

MANUAL FARMACÊUTICO

2018 / 2019



OSWALDO CRUZ
HOSPITAL ALEMÃO

Manual Farmacêutico **2018 - 2019**

Elaboração
Comissão de Farmácia e Terapêutica

6ª edição



Site: <http://www.hospitalalemao.org.br>, na seção Médicos > Área Exclusiva
para Profissionais de Saúde > Manual Farmacêutico
E-mail: cim@haoc.com.br

PREFÁCIO À SEXTA EDIÇÃO DO MANUAL FARMACÊUTICO

Segurança no processo de medicamentos

O Hospital Alemão Oswaldo Cruz, uma Instituição que proporciona um atendimento de alta performance para todos os pacientes, também investe constantemente no aprimoramento de seus protocolos internos, como a automação de nossa farmácia. Com a implantação de 25 dispensários eletrônicos em 100% das unidades de internação e UTI, aumentamos a segurança no atendimento e disponibilizamos os medicamentos prescritos de forma imediata para a assistência, otimizando os processos, além de possibilitar a rastreabilidade de cada dose administrada.

Em 2018, atualizamos a 6ª edição do Manual Farmacêutico, guia de apoio para todo o corpo clínico e assistencial, para que seja um facilitador das rotinas adotadas em nossa Instituição.

Esperamos que com este documento possamos oferecer um atendimento de excelência e com ainda mais qualidade e segurança para os nossos pacientes.

PAULO VASCONCELLOS BASTIAN
SUPERINTENDENTE EXECUTIVO

PREFÁCIO À SEXTA EDIÇÃO DO MANUAL FARMACÊUTICO

A sexta edição do Manual Farmacêutico do Hospital Alemão Oswaldo Cruz tangibiliza a busca constante por inovação, qualidade e segurança na assistência ao paciente, indo ao encontro do que a Instituição preconiza em todos os seus processos que resultam na excelência assistencial.

Com o contínuo e rápido desenvolvimento da indústria farmacêutica no que se refere a novos medicamentos, existe a necessidade de nos mantermos atualizados e melhor preparados para esta realidade, sempre fundamentados por evidências científicas.

Este manual, bem como as edições anteriores, foi desenvolvido de forma multidisciplinar, pois entendemos que a participação de todos os profissionais que compõem a assistência hospitalar tem contribuições fundamentais para esta construção. Como resultado, um recurso para que todos os profissionais que cuidam dos pacientes, direta ou indiretamente, possam consultar e aprimorar seu conhecimento na área farmacêutica, buscando a racionalização e a padronização de fármacos. Um instrumento destinado não somente a esta Instituição mas, também, representa um modelo para diversos hospitais e profissionais.

FÁTIMA SILVANA FURTADO GEROLIN
SUPERINTENDENTE ASSISTENCIAL

PREFÁCIO À SEXTA EDIÇÃO DO MANUAL FARMACÊUTICO

Qualidade, eficiência e segurança

O Hospital Alemão Oswaldo Cruz, Instituição fundada por imigrantes de língua alemã, mantém há 120 anos um reconhecimento pela sua qualidade, eficiência e inovação dispensada no atendimento de todos os pacientes, o que nos coloca como um dos melhores centros hospitalares da América Latina.

O Manual Farmacêutico, atualizado para a sua 6ª edição, reflete o trabalho conjunto de todas as áreas do Hospital, sob a liderança da Comissão de Farmácia, uma equipe multiprofissional que atua com foco em evidências científicas.

Desejo que este manual, que reflete nosso compromisso com a segurança na prescrição e administração de todos os medicamentos em nosso Hospital, seja muito útil e que possa ser uma referência diária para todos os médicos e demais profissionais da saúde.

ANTONIO DA SILVA BASTOS NETO
SUPERINTENDENTE MÉDICO

PREFÁCIO À SEXTA EDIÇÃO DO MANUAL FARMACÊUTICO

Apresento aos médicos do Corpo Clínico a 6ª Edição do Manual Farmacêutico do Hospital Alemão Oswaldo Cruz.

Desde a edição inicial, o Manual Farmacêutico tem sido utilizado não apenas como uma relação ordenada de compostos, doses e apresentações, mas como prática ferramenta de consulta de informações, auxiliando os profissionais na prescrição, manipulação ou administração de medicamentos.

A atual edição é resultado do continuado trabalho de atualização por parte dos membros da Comissão de Farmácia e Terapêutica, constituída por farmacêuticos, médicos, enfermeiros e nutricionistas.

Certamente, tal obra continuará contribuindo para a melhoria contínua da qualidade assistencial no nosso Hospital.

GILBERTO TURCATO JR
Diretoria Clínica

PREFÁCIO À SEXTA EDIÇÃO DO MANUAL FARMACÊUTICO

Esta nova edição do Manual Farmacêutico do Hospital Alemão Oswaldo Cruz é o resultado da constante atualização do rol de medicamentos padronizados na Instituição, seguindo os mesmos critérios das edições anteriores.

Em paralelo a evolução da terapêutica médica exige-se uma contínua revisão e análise, com a inclusão de novos princípios ativos e apresentações, assim como a exclusão de tecnologias superadas ou de baixo consumo a nível hospitalar.

Desta vez, os membros da Comissão de Farmácia e Terapêutica também realizaram uma revisão de todos os princípios ativos disponíveis na padronização do Hospital, incluindo na tela da prescrição eletrônica, a sugestão de doses e intervalos terapêuticos mais usuais, quando cabíveis. Cabe ao usuário adotar a sugestão, ou livremente alterar a posologia de cada medicação. Esta medida visa aumentar ainda mais a segurança na prescrição médica.

Como nas edições anteriores, este material é fruto da participação de todos os membros da Comissão de Farmácia e Terapêutica e de seus consultores. Agradeço novamente pelo seu esforço qualificado, idôneo, dedicado e voluntário.

Nosso reconhecimento especial a equipe de Farmacêuticos deste Hospital, a quem coube o maior trabalho, incluindo e organizando todas as informações selecionadas, neste texto final.

Nesta sexta edição disponibilizamos todo o seu conteúdo em PDF, através de ícone na área de trabalho dos computadores espalhados pelas sessões do hospital e também por meio do acesso ao site do Hospital, via Intranet ou mesmo pela Internet (www.hospitalalemao.org.br); na parte inferior da tela, na coluna Médicos, selecione Manual Farmacêutico).

O principal objetivo deste manual é de servir como uma importante ferramenta de consulta ao Corpo Clínico, e a todos os colaboradores da área assistencial, auxiliando na correta prescrição e administração dos fármacos.

LUIS EDMUNDO PINTO DA FONSECA
Coordenador da Comissão de Farmácia e Terapêutica

AGRADECIMENTOS

“À Presidência do Conselho, à Superintendente de Desenvolvimento Humano, à Superintendência de Educação e Ciências, ao Superintendente Executivo, ao Superintendente Operacional, ao Superintendente Médico, à Superintendência Assistencial por terem viabilizado o desenvolvimento desta 6ª edição”.

“À Diretoria Clínica, à Gerência de Suprimentos, à Gerência da Farmácia e aos membros da Comissão de Farmácia e Terapêutica, por colaborarem no processo contínuo de avaliação e padronização dos medicamentos no Hospital Alemão Oswaldo Cruz”.

“A todos os profissionais de saúde, colaboradores do serviço de farmácia e, em especial aos estagiários: Bianca Yumi Ohira, Camila Rodrigues Afonso, Kevin Eikichi Oda, Larissa Ohana Lima Rocha, Quézia de Angelo Maranezi Camacho e Rafaela Barrio Fiorotto que contribuíram com seu esforço e dedicação de forma direta e indireta para a publicação do Manual Farmacêutico 2018-2019”.

PRESIDENTE DO CONSELHO

Julio Kampff

SUPERINTENDENTE EXECUTIVO

Paulo Vasconcellos Bastian

SUPERINTENDENTE ASSISTENCIAL

Fatima Silvana Furtado Gerolin

SUPERINTENDENTE MÉDICO

Dr. Antonio da Silva Bastos

SUPERINTENDENTE DESENVOLVIMENTO HUMANO

Cleusa Ramos Enck

SUPERINTENDENTE OPERACIONAL

Fabio Katayama

DIRETOR CLÍNICO

Dr. Gilberto Turcatto Junior

COORDENADOR DA COMISSÃO DE FARMÁCIA E TERAPÊUTICA

Dr. Luis Edmundo Pinto da Fonseca

MEMBROS DA COMISSÃO DE FARMÁCIA E TERAPÊUTICA

Dr. Americo Lourenco Cuvello Neto

Dr. Antonio Francisco Marques

Dr. Ariel Kann

Dr. Cassio Campello de Menezes

Dr. Luis Edmundo Pinto da Fonseca

Dr. Icaro Boszczowski

Dr. Julio Henrique Onita

Dr. Philip Bachour

Dra. Sylvia Baetz Piza de Souza

Dr. Vladimir Bernik

Dr. Wagner Galvão

Enfermeiro Ariude Silva Arcanjo

Gerente de Assistência Farmacêutica Alessandra Pineda Amaral Gurgel

Farmacêutica Andreia Ramos Lira

Farmacêutica Marcella Arruda Cotta

Farmacêutica Teresa Cristina Bortoletto

Farmacêutica Adriane de Carvalho

Farmacêutica Lara Cristiana Viana

Farmacêutica Camilla Souza Rehen

Gerente Suprimentos Leonisa Obrusnik

Nutricionista Mylene Montes Rodrigues Faim

Apoio

GERÊNCIA DE ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA

Farm^a Alessandra Pineda do Amaral Gurgel

GERÊNCIA DE SUPRIMENTOS

Leonisa Obrusnik

ELABORAÇÃO E REVISÃO

Farm^a Teresa Cristina Bortoletto

Farm^a Marcella Arruda Cotta

COLABORADORES

Farm^a Andreia Ramos Lira

Farm^o Anderson Da Silva Galvao

Farm^o Bruno Nandes de Jesus

Farm^a Camilla Souza Rehen

Farm^a Cristiane Aparecida Alves

Farm^a Elaine Darini Bastos

Farm^a Eliane Sateles Ferreira

Farm^a Fabiane de Oliveira Moreira

Farm^a Fernanda Begnami Guimaraes

Farm^a Ingrid Correa de Castro

Farm^a Juliana Januzzi da Costa

Farm^a Karine Gomes Araujo

Farm^a Lia do Ceu Cardoso

Farm^a Luciana Marques de Souza

Farm^a Marcelle Cristine de Freitas Soares Vieira

Farm^o Pierre Galdino

Farm^o Ricardo Gomes Pereira

Farm^a Renata Meira de Siqueira

Farm^a Vivian Caroline Espirito Santo

REVISÃO ORTOGRÁFICA

Bianca Oliveira

REVISÃO TÉCNICA

Farm^a Maria Hilecy Barbare

JORNALISTA RESPONSÁVEL

Maria Augusta De Castro Campos

MTB: 27548 - DRT/SP

DESIGNERS

Amanda Dassie

PROJETO EDITORIAL

TERRA À VISTA

Comunicação, Marketing e Cultura.

www.vista.com.br - terra@vista.com.br

SUMÁRIO

Prefácio à sexta Edição do Manual Farmacêutico.....	2 ao 7
Agradecimentos.....	8
Orientações sobre a Utilização do Manual.....	13
Abreviações.....	14
Serviço de Farmácia.....	16
Comissão de Farmácia e Terapêutica.....	29
Orientação de Prescrição de Medicamentos não Padronizados.....	31
Orientação de Inclusão na Padronização.....	32
Orientação de Prescrição de Medicamentos da Secretaria da Saúde.....	34
Orientação de Prescrição de Medicamentos Importados.....	34
Orientação de Prescrição de Medicamento Doado pelo Fabricante.....	34
Classificação Terapêutica de Medicamentos por Princípio Ativo / Subgrupo.....	38
Classificação Terapêutica dos Medicamentos por Indicação.....	48
Medicamentos Padronizados por Ordem Alfabética de princípio ativo.....	115
Orientações Gerais sobre Medicamentos.....	475
Doses Usuais e Diluição dos Injetáveis.....	475
Ajuste de Dose para Insuficiência Renal.....	475
Administração Via Sonda.....	475
Administração com Alimentos.....	477
Administração em Idosos.....	477
Alto Custo.....	477
Alta Vigilância.....	477
Armazenagem.....	478
Risco de Queda.....	478
Medicamentos Sujeitos a Controle Especial.....	481
Serviço de Terapia da Dor.....	484
Nutrição Parenteral.....	485
Tabela de Contrastes.....	490
Tabela de Insulinas.....	492
Tabela de Medicamentos relacionados à flebite.....	493
Tabela de Radiofármacos.....	494
Tabela de Vasoativos.....	495
Glicocorticoides: Equivalência de Doses.....	497
Correlação de Medidas Domésticas.....	497
Correspondência em mEq.....	498
Correspondência Iônica.....	500
Correlação entre Dose, Gotas e Mililitros.....	501
Medicamentos de Alta Vigilância Clássica.....	503
Medicamentos de Alta Vigilância por Fonética / Escrita Semelhante.....	507
Medicamentos de Alta Vigilância por Aparência Semelhante.....	509
Medicamentos Semelhantes por Fonética e/ou Escrita.....	512
Referências Bibliográficas.....	585
Índice Remissivo.....	586

ORIENTAÇÕES SOBRE A UTILIZAÇÃO DO MANUAL

Nesta sexta edição, temos a relação de medicamentos padronizados no Hospital Alemão Oswaldo Cruz.

Encontra-se descrita a estrutura funcional da Farmácia Hospitalar, acompanhada de uma breve abordagem de cada setor.

Existe no início a classificação terapêutica por ordem alfabética, que tem por finalidade facilitar a consulta dos medicamentos similares ou equivalentes terapêuticos.

A seguir encontram-se todos os medicamentos padronizados, organizados por ordem alfabética, ações comerciais, posologias, dose na insuficiência renal, preparo e diluição dos injetáveis, cuidados de administração em idosos, via sonda e com alimentos, além da armazenagem, alertas sobre o tipo de receita, alta vigilância e alto custo.

O manual aborda também orientações sobre aspectos técnicos que estão relacionados com a prática diária, como informações sobre Medicamentos sujeitos a Controle Especial, Diabetes, Diagnósticos, Cálculos Técnicos, Tabela de ajuste Posológico conforme Função Renal, orientação na Nutrição Parenteral e na Terapia da Dor, entre outros.

Este é um meio de facilitar o trabalho da equipe multiprofissional visando assegurar a qualidade no atendimento ao paciente.

ABREVIACÕES

<: Menor
>: Maior
≥: Maior ou igual
≤: Menor ou igual
ACD: Anticoagulante Citrato Dextrose
Adsv: Adesivo
Amp: Ampola
ANVISA: Agência Nacional de Vigilância Sanitária
AVC: Acidente Vascular Cerebral
Bis: Bisnaga
BST: Bastão
c/: com
CAM: Concentração Alveolar Mínima
Cap: Cápsula
CIM: Centro de Informação sobre Medicamento
Clcr: Depuração da Creatinina
CMV: Citomegalovírus
Colh: Colher/Colheres
Cp: Comprimido
Dis: Disco
Drg: Drágea
Eferv: Efervescente
Env: Envelope
EUA: Estados Unidos da América
EV: Endovenoso
Fap: Frasco Ampola
FF: Formas Farmacêuticas
Flac: Flaconete
Fr: Frasco
g: Grama
Gts: Gotas
h: Hora
HAOC: Hospital Alemão Oswaldo Cruz
IM: Intramuscular
Inj: Injetável
INR: International Normalized Ratio
Kcal: Quilocalorias
Kg: Quilograma
L: Litro
Liof: Liofilico
Manip: Manipulado
Mastig: Mastigável
mcg: Micrograma
mEq: Miliequivalência
mg/dia: Miligrama por Dia
mg/mL: Miligrama por Mililitro
Mg: Magnésio
mg: Miligrama
min: Minutos
mL: Mililitro
N/D: Não Disponível
NE: Nutrição Enteral
Nebuliz: Nebulização
NR: Notificação de Receita
NRE: Notificação de Receita Especial
Oft: Oftálmico
pH: Potencial Hidrogeniônico

PVC: Cloreto de Polivinila
p/: para
qsp: Quantidade Suficiente Para
QT: Quimioterapia
Rev: Revestido
RM: Receita Médica
SC: Subcutâneo
Scr: Creatinina Plasmática
Seg: Segundos
Ser: Seringa
SF: Soro Fisiológico
SG: Soro Glicosado
SIDA: Síndrome da Imunodeficiência Adquirida
SNC: Sistema Nervoso Central
Sol: Solução
Subl: Sublingual
Sup: Supositório
TC: Termo de Consentimento
TE: Termo de Esclarecimento
TFG: Taxa de Filtração Glomerular
Top: Tópico
TR: Termo de Responsabilidade
Transd: Transdérmico
UF: Unidade Federativa
U: Unidades
UI: Unidades Internacionais
USP: United States Pharmacopoeia
VO: Via Oral
VR: Via Retal
Vol: Volume
Xrp: Xarope

SERVIÇO DE FARMÁCIA

ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA NO HOSPITAL ALEMÃO OSWALDO CRUZ

O serviço de Farmácia do Hospital tem sob sua responsabilidade atividades administrativas e clínico-assistenciais, visando o uso racional de medicamentos para a redução de custos e eventos adversos.

A farmácia conta com a presença de profissionais qualificados para atingir bons resultados com um planejamento adequado, mecanismos de controle eficientes, recursos humanos e uma política de gestão dos recursos materiais, contando com a visão e propostas atualizadas de trabalho, capazes de detectar e satisfazer as necessidades do Hospital em relação à assistência farmacêutica.

A assistência farmacêutica abrange desde o abastecimento, a conservação, a garantia da qualidade da utilização dos produtos farmacêuticos, a obtenção e a difusão de informações, a educação continuada dos profissionais da saúde e do paciente para assegurar o uso racional de medicamentos.

Além disso, a assistência farmacêutica também pode ser evidenciada com a participação dos farmacêuticos nas diversas equipes de saúde como os seguintes grupos de estudo: Carro de Parada Cardíaca, Diabetes, Oncologia, Transplante, Terapia Nutricional, Terapia da Dor, Kits de Padronização de diluição de injetáveis e Comitê de Medicamentos, assim como a liderança do capítulo JCI de gerenciamento e utilização de medicamentos.

AQUISIÇÃO DE PRODUTOS

A aquisição de medicamentos e produtos médico-hospitalares é realizada pelo setor de compras a partir de um sistema de cotação entre fornecedores previamente cadastrados e qualificados, garantindo assim a qualidade, a procedência e o melhor preço para os produtos.

QUALIFICAÇÃO DE FORNECEDORES

A qualificação de fornecedores é um programa que tem por finalidade avaliar e qualificar fornecedores para credenciamento, assegurando, desta forma a qualidade dos produtos farmacêuticos adquiridos pelo Hospital.

O GAFO - Grupo de Avaliação de Fornecedores trabalha sem fins lucrativos, sendo constituído por farmacêuticos hospitalares com interesses comuns no que se refere à avaliação de fornecedores como parte do Programa de Qualidade dos hospitais, desde que exista interesse comercial por partes das instituições, as quais os membros do grupo representem.

O Hospital Alemão Oswaldo Cruz participa das atividades deste grupo desde seu início em 1994 e nestes 24 anos de trabalho tem acompanhado a realização de auditorias em 450 fornecedores, nos diferentes segmentos do mercado farmacêutico, desde a indústria farmacêutica, distribuidoras, farmácias de manipulação, drogarias e transportadoras.

Este Grupo de Avaliação de Fornecedores de medicamentos e produtos para saúde estimula e contribui para a melhora da qualidade e cumprimento da legislação vigente.

SUPRIMENTOS

No setor de suprimentos, a assistência farmacêutica consiste em orientar o recebimento e armazenagem de todos os produtos médico-hospitalares, adotando como norma as Boas Práticas de Armazenagem, com cuidados especiais aos produtos quimioterápicos, termolábeis, fotossensíveis e aqueles sujeitos ao controle especial.

Também é o setor que elabora a programação para a aquisição dos produtos de acordo com o consumo, informando o setor de compras e garantindo assim, as quantidades necessárias para a rotina do Hospital. Além disso, possui um sistema informatizado de controle de entrada e saída de produtos que auxilia no controle de estoque, informando as quantidades disponíveis em estoque e o que é dispensado para os demais setores do Hospital, sendo responsável pelo cadastramento de códigos de barras atrelados as informações do Hospital, utilizando tecnologia bidimensional, possibilitando assim a rastreabilidade de medicamentos na Instituição.

UNIDADES DE DISPENSAÇÃO: CENTRAL, UTI, CENTRO CIRÚRGICO E QUIMIOTERAPIA

A dispensação de medicamentos e materiais hospitalares é realizada pela Farmácia Central e por 3 unidades satélites: UTI, Centro Cirúrgico e Quimioterapia sob supervisão e responsabilidade do farmacêutico.

É realizado um controle efetivo de armazenamento e validade dos produtos, havendo constante monitoramento dos processos no sentido de orientar a correta separação e dispensação dos produtos farmacêuticos, de forma a validar todo o processo antes da administração ao paciente.

O sistema adotado de dispensação é o de dose individualizada por horário a fim de minimizar eventos adversos relacionados a dispensação, racionalizar a distribuição e administração de medicamentos, possibilitar o exercício da Farmacovigilância, otimizar custos, assim como níveis de estoque eficiente, potencializando a segurança para o paciente e profissionais envolvidos no processo.

O modelo de dispensação é híbrido sendo 80% realizado de forma descentralizada e 20% centralizada com atendimento 24h. São 25 dispensários eletrônicos alocados individualmente em cada unidade de internação e UTI's, permitindo que 80% da demanda de pacientes seja atendida diretamente nos andares por meio da integração com prontuário eletrônico, sendo a dispensação realizada com restrição de acesso aos colaboradores do setor e de forma unitária por paciente e por horário, por meio da leitura de código de barras bidimensional datamatrix. Os 20% restantes são atendidos de forma centralizada pela Farmácia Central por meio de coletores de dados integrados a prescrição eletrônica. Ambos atendimentos, asseguram a dupla checagem eletrônica entre a prescrição e o item dispensado, conferindo rastreabilidade de processo e produto. Os dispensários eletrônicos são reabastecidos duas vezes ao dia pela Farmácia Central.

FARMÁCIA CLÍNICA

O serviço de Farmácia Clínica teve início em 2004 e vem sendo feito por uma equipe de farmacêuticos que analisa a prescrição médica dos pacientes nas unidades de internações e terapia intensiva, promovendo a validação da prescrição. A prescrição médica é feita no sistema Sigha-Tasy contendo informações como no nome completo do paciente, SAME, data, horário de administração dos medicamentos prescritos pelo nome genérico, dosagem em sistema métrico (exceto para unidade UI), também inclui via e intervalo de administração, inclusive itens "se necessário", duração da terapêutica quando pertinente (ex: antibióticos), identificação do profissional (CRM).

A equipe de farmacêuticos clínicos tem por objetivo detectar possíveis não conformidades na prescrição quanto aos medicamentos, no que se refere à indicação, a dose, via de administração e horários de administração, verificando incompatibilidades e monitorando as interações medicamentosas sinalizadas pelo sistema eletrônico, permitindo maior suporte à enfermagem e aos médicos, com o objetivo maior de garantir a melhor terapêutica ao paciente.

CIM - CENTRO DE INFORMAÇÕES SOBRE MEDICAMENTOS

No CIM a atuação do farmacêutico consiste em disponibilizar e facilitar as informações

técnicas, auxiliando na redução de custos pela orientação do uso racional dos medicamentos. Fornece informações relacionadas à indicação, prescrição, dispensação e administração de medicamentos, utilizando informações pesquisadas em fontes bibliográficas especializadas, idôneas e atualizadas.

Promove apoio técnico e científico da seguinte forma:

- ▶ Elaborando o Manual Farmacêutico institucional;
- ▶ Avaliando o consumo de medicamentos quanto aos estudos de farmacoeconomia e uso racional;
- ▶ Disponibilizando informações técnicas sobre medicamentos na base de dados no Sistema Sigha-Tasy para a prescrição eletrônica, alimentando as interações medicamentosas contraindicadas, as doses limites, as diluições de injetáveis minimizando erros da prescrição médica;
- ▶ Divulgando Orientações Técnicas e Alertas Farmacêuticos;
- ▶ Fornecendo estatísticas sobre o uso de Antimicrobianos, Nutrição Parenteral e Terapia da dor;
- ▶ Servindo de suporte à Comissão de Farmácia e Terapêutica e ao Serviço de Controle de Infecção Hospitalar;
- ▶ Centralizando toda a documentação do Serviço de Farmácia referente a treinamentos, manuais de normas e rotinas, processos de melhorias, avaliação de fornecedores, bibliografia para consulta entre outros;
- ▶ Monitoramento de fármacos novos incluídos na padronização;
- ▶ Monitoramento de fármacos sob investigação.

SEGURANÇA NO PROCESSO DE MEDICAÇÃO

A área de Segurança no Processo de Medicação teve início em 2012. O objetivo é detectar oportunidades de melhorias, analisar e promover ações no processo de medicação, ou seja, toda a cadeia da Assistência Farmacêutica prezando pela segurança do paciente. A atuação da área de Segurança no Processo de Medicação compreende:

- ▶ Farmacovigilância;
- ▶ Atualizar e analisar mensalmente os indicadores do serviço de farmácia;
- ▶ Divulgar Alertas relacionados a segurança do paciente;
- ▶ Analisar as Notificações de Evento Adverso e Quase Falha, relacionados aos medicamentos e promover medidas de melhorias, juntamente ao Gerenciamento de Risco;
- ▶ Analisar problemas relacionados ao sistema SIGHA-Tasy no âmbito da prescrição, aprazamento e dispensação com possibilidade de impacto ao paciente e realizar ordens de serviço para tratativa.

FARMACOVIGILÂNCIA

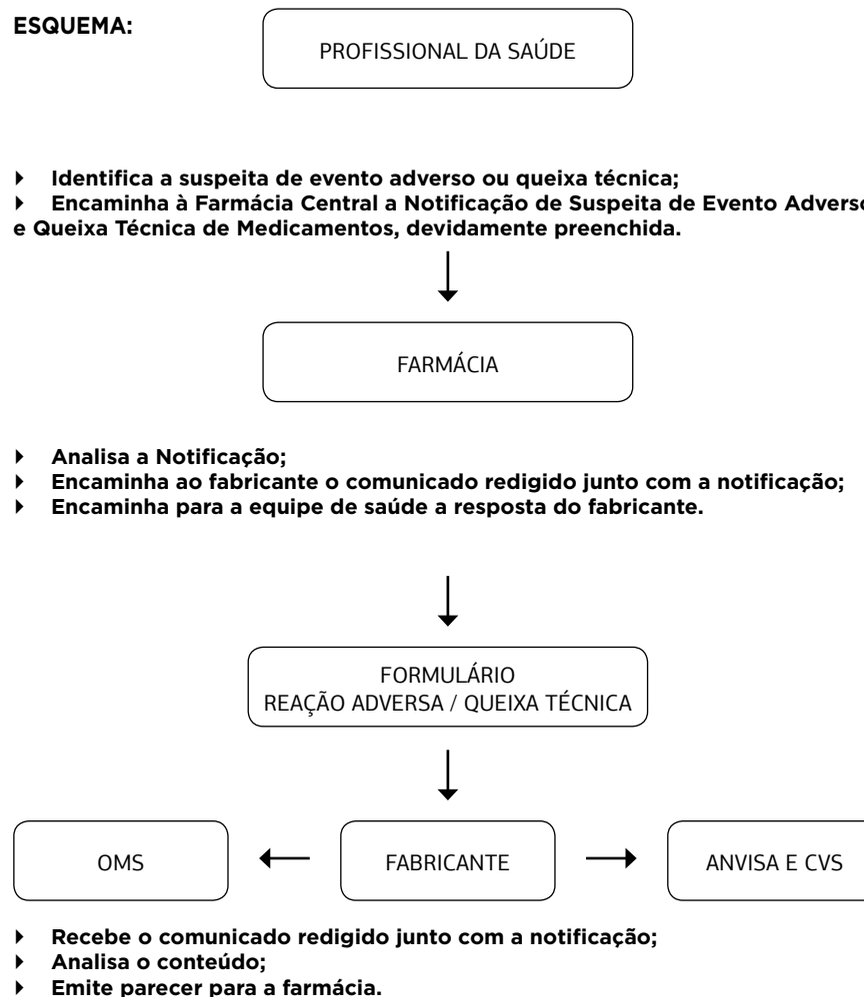
O Hospital conta com o Serviço de Farmacovigilância desde 2004, que, no início, estava vinculado ao CIM e atualmente a Segurança do Processo de Medicação.

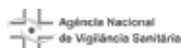
Farmacovigilância é a ciência que se destina a detecção, avaliação, compreensão e prevenção dos efeitos adversos ou outros problemas relacionados a medicamentos.

A Farmacovigilância permite avaliar as questões de segurança dos medicamentos após sua comercialização:

- ▶ Relação causa-efeito entre a administração do medicamento e o surgimento de efeitos indesejados ou ausência de ação farmacológica;
- ▶ Monitorar o processo de fabricação do mesmo, através de alterações em sua embalagem, conteúdo e/ou produto final (Queixa Técnica).
- ▶ Farmacovigilância influi diretamente nas situações:
 - ▶ Reconhecimento de novas reações adversas;
 - ▶ Identificação de fatores predisponentes para as reações adversas;
 - ▶ Detecção e avaliação de ineficácia ou novas indicações de fármacos não observados anteriormente;
 - ▶ Desenvolvimento de ações preventivas e de educação continuada;
 - ▶ Inclusão e/ou alteração de informações na bula dos medicamentos, quanto a: efeitos colaterais, interações medicamentosas, contraindicações e outros;
 - ▶ Retirada de produtos farmacêuticos do mercado mundial pelos órgãos responsáveis.

ESQUEMA:





FORMULÁRIO DE NOTIFICAÇÃO DE SUSPEITA DE REAÇÃO ADVERSA E QUEIXA TÉCNICA A MEDICAMENTO

Após preenchimento, encaminhar esta notificação diretamente para a Farmácia Central
(*) Preenchimento Obrigatório. Todos os dados são confidenciais.

DATA* ____/____/____

1 – DADOS DO NOTIFICADOR (AGRADECEMOS SUA NOTIFICAÇÃO E REAFIRMAMOS QUE OS DADOS SERÃO TRATADOS COMO CONFIDENCIAIS)

DENTISTA ENFERMEIRO FARMACÊUTICO MÉDICO OUTROS _____
 NOME* _____
 CONSELHO PROFISSIONAL N.º * _____ Cidade/UF _____
 SETOR* _____ TEL (RAMAL/ BIP)* _____
 E-MAIL _____

2 – DADOS DO PACIENTE*

NOME DO PACIENTE : _____
 ATENDIMENTO: _____ M F ALTURA(cm) _____
 DATA DE NASCIMENTO: ____/____/____ PESO (kg) _____
 EM CASO DE GRAVIDEZ, INDICAR A IDADE GESTACIONAL: _____

QUEIXA TÉCNICA

Definição: afastamento dos parâmetros de qualidade estabelecidos para um produto ou processo.

3 – NOTIFICAÇÃO DE QUEIXA TÉCNICA OU SUSPEITA DE DESVIO DE QUALIDADE

MEDICAMENTO (NOME COMERCIAL/ CONCENTRAÇÃO)* _____
 FABRICANTE* _____ NÚMERO DO LOTE* _____
 VALIDADE * _____ FORMA FARMACÊUTICA* _____

DESCRIÇÃO DO DESVIO*(Entregar o medicamento junto com a notificação para análise específica)

REAÇÃO ADVERSA

Definição: qualquer resposta prejudicial ou indesejável, não intencional, a um medicamento, que ocorre nas doses usualmente empregadas no homem para profilaxia, diagnóstico, terapia da doença ou para a modificação de funções fisiológicas.

4 – DADOS DO MEDICAMENTO (NOME COMERCIAL; PARA GENÉRICOS, INFORMAR O FABRICANTE)

Medicamento Suspeito*	Lote	Validade	Dose Diária	Via de Adm.	Início Do uso	Fim Do uso	Dose (1ª, 2ª, 3ª) ou Reforço (1ºR, 2ºR, 3ºR)	Motivo do uso

SE A VIA DE ADM FOI EV, QUAL FOI O LOCAL DA ADMINISTRAÇÃO? _____

DOENÇA CONCOMITANTE OU REAÇÃO PRÉVIA AO MEDICAMENTO? *
 Sim Não Qual? _____

SERVIÇO DE FARMÁCIA – HAOC
3549-0267

DESCRIÇÃO DA REAÇÃO (breve relato da reação adversa, incluindo dados laboratoriais relevantes) *

Data do início da reação* ____/____/____ Data do fim da reação ____/____/____

A REAÇÃO OCORREU APÓS QUANTO TEMPO APÓS A ADMINISTRAÇÃO DO MEDICAMENTO? *
 () DURANTE () ____ SEGUNDOS () ____ MINUTOS () ____ HORAS () ____ DIAS
 DURAÇÃO DOS SINTOMAS*: _____

GRAVIDADE DO EVENTO: () BAIXO () MODERADO () SEVERO () RISCO DE VIDA (REAL, NÃO POTENCIAL)
 O MEDICAMENTO FOI SUSPENSO? S N HOUVE MELHORA? S N A POSOLOGIA FOI ALTERADA? S N
 HOUVE REEXPOSIÇÃO ? * S N A REAÇÃO REAPAREceu? * S N

ALERGIA/ REAÇÃO ALÉRGICA MEDICAMENTOSA ANTERIOR? (ESPECIFICAR A REAÇÃO E O AGENTE)*

SE O MEDICAMENTO ADMINISTRADO FOI UM CONTRASTE:

VIA DE ADMINISTRAÇÃO: () EV () ORAL UTILIZOU INJETOR? S N
 DURAÇÃO DA INFUSÃO/INJEÇÃO: _____ UTILIZOU AQUECEDOR? S N
 LOCAL DA APLICAÇÃO: _____ VELOCIDADE DA INFUSÃO/INJEÇÃO: _____
 PROCEDIMENTO/EXAME REALIZADO:
 () TC () RM () UROGRAFIA EXCRETORA () ARTEROGRAFIA () ANGIOGRAFIA () VENOGRAFIA
 () OUTROS, ESPECIFICAR (INDICAÇÃO/ RAZÃO PARA USO DO MEIO DE CONTRASTE): _____

5 – INFORMAÇÕES ADICIONAIS

MEDICAMENTOS CONCOMITANTES* (Prescritos ou por automedicação)

Nome do Medicamento	Lote	Validade	Dose Diária	Via de Adm.	Início Do uso	Fim Do uso	Dose (1ª, 2ª, 3ª) ou Reforço (1ºR, 2ºR, 3ºR)	Motivo do uso

RECUPERAÇÃO*? S N NÃO SABE SEQUELA*? S N QUAL? _____
 ÓBITO? S N DATA* ____/____/____ CAUSA MORTIS _____
 NECESSITOU DE INTERNAÇÃO* S N PROLONGOU A INTERNAÇÃO*? S N
 RECEBEU TRATAMENTO ESPECÍFICO*? S N
 QUAL? (ESPECIFICAR NOME DO MEDICAMENTO, DOSE, FREQUÊNCIA, INÍCIO E FIM DO USO)

É A PRIMEIRA NOTIFICAÇÃO DO CASO (Suspeita de reação adversa do medicamento nesse paciente)?* S N

SERVIÇO DE FARMÁCIA – HAOC
3549-0267

OSWALDO CRUZ **Formulário de Monitoramento de Reações Adversas a Medicamentos**

Após preenchimento, encaminhar esta notificação diretamente para a Farmácia Central

- Novos Incluídos na padronização
 Sob investigação: _____

DATA: ___/___/___

1 – DADOS DO NOTIFICADOR (AGRADECEMOS SUA NOTIFICAÇÃO E REAFIRMAMOS QUE OS DADOS SERÃO TRATADOS COMO CONFIDENCIAIS)

DENTISTA ENFERMEIRO FARMACÊUTICO MÉDICO OUTROS _____
 NOME* _____
 CONSELHO PROFISSIONAL N.º * _____ Cidade/UF _____
 SETOR* _____ TEL (RAMAL/ BIP)* _____
 E-MAIL _____

2 – DADOS DO PACIENTE*

NOME DO PACIENTE : _____

ATENDIMENTO: _____ M F ALTURA(cm) _____

DATA DE NASCIMENTO: ___/___/___ PESO (kg) _____

EM CASO DE GRAVIDEZ, INDICAR A IDADE GESTACIONAL: _____

Motivo da internação: _____

Alergia: _____

Dados do fármaco (nome comercial; para genéricos, informar o fabricante)

Fármaco	Dose Diária	Via de Adm.	Início do Uso	Término do Uso	Motivo do Uso

Data de fabricação ___/___/___ Lote _____ Validade ___/___/___

Início da reação: ___/___/___ Hora: _____ Término Reação: ___/___/___ Hora: _____

Medicamentos Concomitantes

Medicamento e dosagem	Dose Diária	Via de Adm.	Início do Uso	Término do Uso	Motivo do Uso

Doença concomitante ou reação prévia ao medicamento?

() Não () Sim Qual? _____

Informações Adicionais

Exames relevantes? () Não () Sim Quais? _____

Serviço de Farmácia – HAOC

TTPA Resultado: _____

Recuperação? () Não () Sim Sequelas? () Não () Sim Quais? _____

Óbito? () Não () Sim Causa mortis _____

Internação? () Não () Sim Causa _____

Prolongou a internação? () Não () Sim Causa _____

Recebeu tratamento específico? () Não () Sim Qual? _____

Medicamento foi suspenso? () Não () Sim Houve melhora? () Não () Sim Posologia foi alterada? () Não () Sim

Houve reexposição? () Não () Sim Reação reapareceu? () Não () Sim

Reações adversas apresentadas

Sistema Sanguíneo e Linfático		
() Anemia	() Linfadenopatia	() Outra hemorragia Qual? _____
() Alteração dos glóbulos Brancos	() Epistaxe	() Outros Quais? _____
() Alteração de Plaquetas		
Sistema Circulatório		
() Angina	() Arritmia cardíaca	() Cianose
() Infarto	() Síncope (colapso, queda súbita)	() Hipertensão arterial
() Insuficiência Cardíaca Aguda	() Parada Cardíaca	() Hipotensão
() Edema de membros inferiores	() Palpitações	() Choque
() Edema generalizado (Anasarca)	() Taquicardia	() Outros _____
Sistema Venoso Periférico		
() Flebite	() Edema de extremidades	() Outros _____
() Trombose		
Sistema respiratório		
() Dispnéia	() Broncoespasmo	() Pneumonia
() Tosse	() Chiados/Sibilos pulmonares	() Angústia respiratória
() Dor torácica	() Derrame pleural	() Outros _____
Aparelho Digestivo		
() Náuseas	() Gastrite aguda	() Obstipação
() Vômitos	() Hepatite	() Estomatite
() Diarréia	() Pancreatite	() Dor anal
() Dor abdominal	() Hematêmese	() Outros _____
() Disfagia	() Melena	
Aparelho Urinário		
() Poliúria	() Hematúria	() Priapismo
() Oligúria	() Cistite	() Outros _____
() Anúria	() Cálculo urinário	
Sistema Nervoso		

Serviço de Farmácia – HAOC

<input type="checkbox"/> Agitação psicomotora	<input type="checkbox"/> Confusão mental	<input type="checkbox"/> Distúrbio da fala
<input type="checkbox"/> Ansiedade	<input type="checkbox"/> Convulsão	<input type="checkbox"/> Paralisia
<input type="checkbox"/> Depressão	<input type="checkbox"/> Sonolência	<input type="checkbox"/> Parestesia
<input type="checkbox"/> Delírio	<input type="checkbox"/> Insônia	<input type="checkbox"/> Outros _____
<input type="checkbox"/> Coma		
Sistema ósteo-muscular		
<input type="checkbox"/> Dor muscular	<input type="checkbox"/> Queda com/sem trauma	<input type="checkbox"/> Espasmo muscular
<input type="checkbox"/> Dor óssea	<input type="checkbox"/> Incoordenação motora	<input type="checkbox"/> Fraqueza muscular
<input type="checkbox"/> Dificuldade na marcha	<input type="checkbox"/> Câimbras	<input type="checkbox"/> Outros _____
Reações dermatológicas e alérgicas		
<input type="checkbox"/> Eritema cutâneo (exantema)	<input type="checkbox"/> Congestão nasal	<input type="checkbox"/> Choque anafilático
<input type="checkbox"/> Erupção máculo-papular	<input type="checkbox"/> Rinite alérgica	<input type="checkbox"/> Outros _____
<input type="checkbox"/> Urticária	<input type="checkbox"/> Edema de glote	
<input type="checkbox"/> Ulcerações de pele	<input type="checkbox"/> Crise asmática	
Distúrbios infecciosos / imunológicos		
<input type="checkbox"/> Candidíase oral, vaginal, outra _____	<input type="checkbox"/> Abscesso superficial	<input type="checkbox"/> Pneumonia
<input type="checkbox"/> Celulite	<input type="checkbox"/> Abscesso cavitário _____	<input type="checkbox"/> Choque séptico
<input type="checkbox"/> Necrose/gangrena de pele	<input type="checkbox"/> Herpes zoster	<input type="checkbox"/> Outros _____
<input type="checkbox"/> Bacteremia		
Distúrbios obstétricos e ginecológicos		
<input type="checkbox"/> Atraso/descontrole menstrual	<input type="checkbox"/> Metro/menorragia	<input type="checkbox"/> Outros _____
<input type="checkbox"/> Cólicas uterinas	<input type="checkbox"/> Aborto	
Queixas Gerais		
<input type="checkbox"/> Cefaléia	<input type="checkbox"/> Desmaio	<input type="checkbox"/> Fome intensa
<input type="checkbox"/> Enxaqueca	<input type="checkbox"/> Quadro gripal	<input type="checkbox"/> Anorexia
<input type="checkbox"/> Febre	<input type="checkbox"/> Edema de rosto	<input type="checkbox"/> Perda de peso
<input type="checkbox"/> Tremores, calafrios	<input type="checkbox"/> Hipotermia	<input type="checkbox"/> Aumento de peso
<input type="checkbox"/> Mal-estar generalizado	<input type="checkbox"/> Morte súbita	<input type="checkbox"/> Outros _____
Distúrbios oculares		
<input type="checkbox"/> Diplopia (visão dupla)	<input type="checkbox"/> Edema de pálpebra	<input type="checkbox"/> Cegueira (unilateral, bilateral)
<input type="checkbox"/> Conjuntivite	<input type="checkbox"/> Redução de acuidade visual	<input type="checkbox"/> Outros _____
Alterações de exames laboratoriais e subsidiários		
<input type="checkbox"/> Hemograma	<input type="checkbox"/> Glicemia / glicosúria	<input type="checkbox"/> Amilase
<input type="checkbox"/> Enzimas hepáticas	<input type="checkbox"/> Bilirrubinas	<input type="checkbox"/> Eletrocardiograma ou monitor eletrocardiográfico
<input type="checkbox"/> Eletrólitos e minerais	<input type="checkbox"/> Uréia/creatinia	<input type="checkbox"/> Outros _____
<input type="checkbox"/> Lípidos		

Queixas não catalogadas / Descrição da reação

Serviço de Farmácia – HAOC

MEDICAMENTOS ELEGÍVEIS PARA PRESCRIÇÃO

Os medicamentos elegíveis para prescrição são os devidamente registrados na ANVISA e aprovados para indicação em questão, assim como manipulados, homeopáticos e antroposóficos cujas farmácias estejam de acordo com regulamentação ANVISA e VISA local. Os medicamentos alopáticos importados, que eventualmente se façam necessários, devem estar devidamente registrados no FDA ou EMA para a indicação em questão.

Prescrever preferencialmente medicamentos padronizados, pois estão prontamente disponíveis em estoque para atendimento. Caso seja prescrito medicamento não padrão o prazo para compra é de até 12h úteis, 48h para medicamentos manipulados, ou caso não haja disponibilidade para pronta entrega pelo fornecedor. Medicamentos manipulados e/ou controlados incluindo antibióticos não padronizados requerem receituário a parte para compra externa, solicita-se que este seja feito em receituário interno e encaminhada à Farmácia para encaminhamento ao fornecedor.

As informações contidas no sistema para permitir a prescrição, tais como diluição e via de administração são cadastradas mediante referências bibliográficas e/ou registro de produtos na ANVISA. Caso exista dúvida em relação a estas informações, por gentileza fazer contato com o farmacêutico (ramal 0270). Não estarão disponibilizadas no sistema vias de administração off label, salvo em casos de deliberação pelo Comitê de Medicamentos que normatiza o uso de medicamentos em situações excepcionais e off label.

Em situações que se fizerem necessárias prescrições de medicamentos em caráter excepcional: off label, uso compassivo e acesso expandido segue abaixo o encaminhamento interno no HAOC, salientando a necessidade de aplicação de Termo de Consentimento Livre e Esclarecido ao paciente pelo prescritor.

	MEDIAMENTOS EXPERIMENTAIS SEM REGISTRO		MEDICAMENTO NACIONAL SEM REGISTRO PARA INDICAÇÃO/ DOSE/VIA
Variáveis	Uso compulsivo	Acesso expandido	Off label
Definição	Disponibilização de medicamento novo promissor em processo de desenvolvimento clínico, para uso pessoal em pacientes que não são participantes de programa de acesso expandido ou de pesquisa clínica, pacientes portadores de doenças debilitantes graves e/ou que ameacem a vida e sem alternativa terapêutica satisfatória com produtos registrados no país (por compaixão);	Programa da indústria de disponibilização de medicamento novo, promissor, ainda sem registro na Anvisa ou não disponível comercialmente no país, que esteja em estudo de fase III em desenvolvimento ou concluído, destinado a um grupo de pacientes portadores de doenças debilitantes graves e/ou que ameacem a vida e sem alternativa terapêutica satisfatória com produtos registrados; (pacientes devem estar inscritos no programa e o medicamento direcionado em seu nome);	O uso off label é, por definição, um uso não autorizado por uma agência reguladora, mas isto não implica que esteja incorreto. http://www.anvisa.gov.br/medicamentos/registro/registro_offlabel.htm acessado em 03/11/2014
Números pacientes beneficiados (n)	1	>1	N/A
Fornecedor do produto	Indústria Farmacêutica Fabricante	Indústria Farmacêutica Fabricante	Instituição
Números pacientes beneficiados (n)	1	>1	N/A
Formulário Anvisa que deverá ser apresentado a instituição	Individual em nome do paciente e intransferível.	Preenchido para grupo de pacientes específicos em determinada instituição. Necessária elaboração de Dossiê regulatório.	N/A
Patrocinador conforme RDC*	Médico ou Indústria ou Instituição	Médico ou Indústria ou Instituição	N/A
Players	Médico / Instituição / Indústria / Anvisa / Siscomex	Médico / Instituição / Indústria / Anvisa / Siscomex	Médico / Paciente / Instituição / Convênio
Custos incorrem por	Medicamento sem custo para paciente	Medicamento sem custo para paciente	Não sendo autorizado pelo convênio, despesas incorrem particular

1. Médico assistente encaminha ao Comitê de Medicamentos (CM) solicitação em impresso padrão de medicamento em caráter de uso compulsivo, justificando a indicação e referenciando o fabricante;

2. CM encaminha documentação para ser analisada pela Unidade de Pesquisa em Saúde (UPS) - IECS ou por médico da instituição indicado pela Superintendência Médica para avaliação se a indicação caracteriza-se como uso compulsivo;

3. UPS- IECS ou médico indicado encaminham parecer para Comitê de Medicamentos/ Superintendência Médica;

4. Comitê de Medicamentos e Superintendência Médica avaliam parecer de aprovação ou não do uso do medicamento em caráter de uso compulsivo;

5. Médico solicitante é comunicado da decisão e deverá fazer contato com patrocinador para aceite ou não deste patrocínio. Havendo aceite do patrocínio deverá comunicar indústria farmacêutica patrocinadora para assinatura de contrato com HAOC e dar sequência ao processo de encaminhamento dos formulários para ANVISA / SISCOMEX.

O contrato entre patrocinador indústria farmacêutica e HAOC deve ser firmado em função de eventos adversos que possam surgir decorrente do uso do medicamento. No HAOC será considerado como patrocinador a indústria farmacêutica.

Encaminhamento interno

1. Médico assistente encaminha ao Comitê de Medicamentos (CM) solicitação em impresso padrão de medicamento em caráter de acesso expandido, justificando a indicação e referenciando o fabricante;

2. CM encaminha documentação para ser analisada pela Unidade de Pesquisa em Saúde (UPS) - IECS ou por médico da instituição indicado pela Superintendência Médica para avaliação se a indicação caracteriza-se como acesso expandido;

3. UPS - IECS ou médico indicado encaminham parecer para Comitê de Medicamentos / Superintendência Médica;

4. Comitê de Medicamentos e Superintendência Médica avaliam parecer de aprovação ou não de uso do medicamento em caráter de acesso expandido;

5. Médico solicitante é comunicado da decisão e deverá fazer contato com patrocinador para aceite ou não deste patrocínio. Havendo aceite do patrocínio deverá comunicar indústria farmacêutica patrocinadora para assinatura de contrato com HAOC e dar sequência ao processo de encaminhamento dos formulários para ANVISA / SISCOMEX, assim como elaboração do dossiê regulatório.

O contrato entre patrocinador indústria farmacêutica e HAOC deve ser firmado em função de eventos adversos que possam surgir decorrentes do uso do medicamento. No HAOC será considerado como patrocinador a indústria farmacêutica.

Busca de evidências: revisões sistemáticas; ensaios clínicos randomizados ou monografia em base de dados Micromedex, Lexi Comp, Up to Date caracterizando uso off label.

Se sim: médico receberá retorno por profissional da assistência e deverá esclarecer paciente / familiar aplicando TCLE off label.

Se não: a solicitação será encaminhada para apreciação da Superintendência Médica e/ ou Comitê de Medicamentos que conduzirão a análise e encaminhamento junto a equipe médica solicitante.



Termo de Esclarecimento, Ciência e Consentimento para terapia com medicamento sem aprovação/regulamentação pela ANVISA. *

* "O uso off label é, por definição, um uso não autorizado por uma agência reguladora, mas isto não implica que esteja incorreto."
http://www.anvisa.gov.br/medicamentos/registro/registro_offlabel.htm
 acessado em 03/11/2014

Etiqueta do paciente

Uso exclusivo do
Hospital Alemão Oswaldo Cruz

Autorizo o (a) Dr(a). _____ a instituir o tratamento medicamentoso infra mencionado, independentemente de constar seu registro ou regulamentação junto a ANVISA (Agência Nacional de Vigilância Sanitária) no que tange à utilização específica pretendida e recomendada pelo médico acima referido.

Declaro que o médico ora assistente explicou claramente a necessidade do tratamento, os potenciais benefícios, os efeitos adversos, os principais riscos e complicações deste tratamento e as alternativas disponíveis. Declaro que tenho ciência de que esse medicamento não possui registro na ANVISA para a utilização pretendida pelo médico acima referido. E, por fim, declaro que pude fazer os esclarecimentos sobre o tratamento livremente e recebi as respostas que desejava.

Reservo-me o direito de revogar esta autorização a qualquer momento, e declaro que assumirei a inteira responsabilidade, pelas consequências de fazê-la contrariamente à recomendação médica.

Entendo que esta autorização pode implicar em custos não autorizados pelo convênio e assumo a inteira responsabilidade pela quitação dos mesmos.

Paciente Responsável

Nome: _____ São Paulo, ____/____/____

Assinatura: _____ Hora: ____:____

Doc. Identidade nº (se aplicável): _____

Grau de parentesco (se aplicável): _____

Preenchimento médico:

Por tratar-se de ato médico, proposto por profissional que o executa, cumpre esclarecer que o mesmo se inscreve na responsabilidade de sua indicação.

Descrição do princípio ativo, dose, frequência, via, tempo de tratamento proposto, resultados almejados:

Explique de forma clara e objetiva todo o procedimento e tratamento a que o (a) paciente acima referido (a) está sujeito (a), ao próprio (a) paciente e/ou seu responsável e também sobre os benefícios, riscos mais frequentes e alternativas, tendo respondido às perguntas formuladas por esses. De acordo com o meu entendimento, o (a) paciente e/ou seu responsável, está (ao) em condições de compreender o que lhes foi informado e de se determinarem de acordo com o entendimento que possuem.

Nome: _____

Assinatura: _____

CRM: _____

COMISSÃO DE FARMÁCIA E TERAPÊUTICA

OBJETIVOS:

A Comissão de Farmácia e Terapêutica foi criada com o intuito de assessorar a Diretoria Clínica na implementação das políticas relacionadas à seleção, padronização, aquisição, prescrição e dispensação de medicamentos. Sua criação pretende aperfeiçoar continuamente a assistência terapêutica aos pacientes internados e ajudar a reduzir os custos do tratamento hospitalar. É constituída por uma equipe multiprofissional: médicos de diversas especialidades (Clínica Médica, Cirúrgica, UTI, Oncologia, Cardiologia, Infectologia) e por farmacêuticos.

COMPETÊNCIAS:

- ▶ Implementar estratégias visando melhorar o uso de medicamentos (incluindo avaliação do uso de medicamentos e a integração com a Comissão de Controle de Infecção Hospitalar e a Comissão de Farmacovigilância);
- ▶ Acompanhar estudos e pesquisas de fármacos ou congêneres avaliando aspectos químicos, farmacodinâmicos e farmacocinéticos. Emitir parecer técnico sobre sua eficiência terapêutica, para embasar critérios de escolha de produtos padronizados ou novas aquisições;
- ▶ Disciplinar a inclusão e/ou exclusão de medicamentos para uso nos pacientes;
- ▶ Disciplinar a prescrição médica hospitalar e uniformizar a terapêutica, tendo em vista a melhoria contínua da qualidade dos medicamentos a serem usados pelos pacientes;
- ▶ Controlar o acesso da indústria farmacêutica, com suas atividades promocionais, aos profissionais da Instituição;
- ▶ Orientar o corpo clínico do Hospital no que se refere ao gerenciamento de medicamentos e congêneres, tais como qualidade e uso;
- ▶ Manter sistema informatizado, com controle de acesso, mantendo registro atualizado sobre os medicamentos e congêneres contendo listagem padrão e dados farmacológicos;
- ▶ Promover a divulgação da padronização de medicamentos através da Diretoria Clínica do Hospital.

PADRONIZAÇÃO DE MEDICAMENTOS CRITÉRIOS PARA PADRONIZAÇÃO DE MEDICAMENTOS:

- ▶ Medicamentos autorizados pela ANVISA;
- ▶ Princípios ativos com valor terapêutico comprovado, catalogados pelo princípio ativo, conforme a Denominação Comum Brasileira - DCB;
- ▶ Formas Farmacêuticas que permitam a individualização na distribuição;
- ▶ Forma Farmacêutica, apresentação e dose considerando: comodidade para administração ao paciente; faixa etária; facilidade de cálculo da dose a ser administrada; facilidade no fracionamento ou multiplicação de doses;
- ▶ Medicamentos que atendem as necessidades básicas da Instituição em análise conjunta com o corpo clínico;
- ▶ Medicamentos que gerem redução de custos da terapêutica, com qualidade, segurança e efetividade;
- ▶ Medicamentos que gerem redução de custos operacionais quanto à aquisição, armazenamento, dispensação e controle de estoque.

CRITÉRIOS DE INCLUSÃO DE MEDICAMENTOS:

- ▶ Preencher formulário de solicitação com data e assinatura do responsável;
- ▶ Considerações sobre a ação terapêutica e uso clínico;
- ▶ Vantagens terapêuticas aos medicamentos similares ou equivalentes aos padronizados;
- ▶ Encaminhamento para Comissão de Farmácia e Terapêutica.

CRITÉRIOS DE EXCLUSÃO DE MEDICAMENTOS:

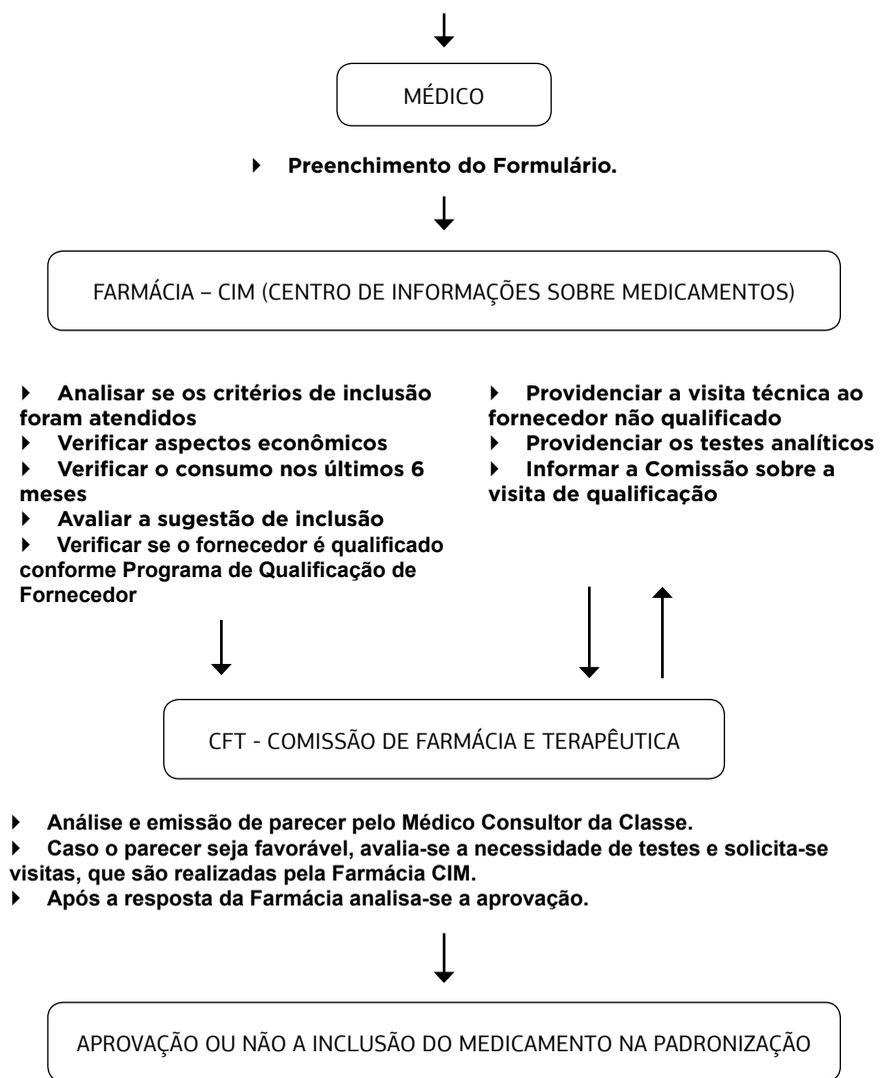
- ▶ Medicamentos que se mostrarem tóxicos e/ou ineficazes;

- ▶ Estudo de consumo que não justifique a padronização;
- ▶ Princípios ativos que possam ser substituídos com vantagens, quando outro for incluído;
- ▶ Medicamentos que poderão ser substituídos, com vantagens, quando outro for incluído;
- ▶ Comercialização do medicamento foi proibida ou descontinuada por órgão competente.

ORIENTAÇÕES SOBRE COMO PREENCHER O FORMULÁRIO DE INCLUSÃO DE MEDICAMENTOS NA PADRONIZAÇÃO:

- ▶ Preencher os campos com Nome Genérico; Nome Comercial; Laboratório Fabricante; Concentração; Forma Farmacêutica e Via de Administração do medicamento.
- ▶ Assinalar se existe o medicamento similar ou equivalente padronizado e informações de eficácia e segurança do medicamento proposto.
- ▶ Justificar as vantagens clínicas do medicamento em relação ao produto equivalente se for o caso.
- ▶ Citar referências e/ou anexar trabalhos científicos.

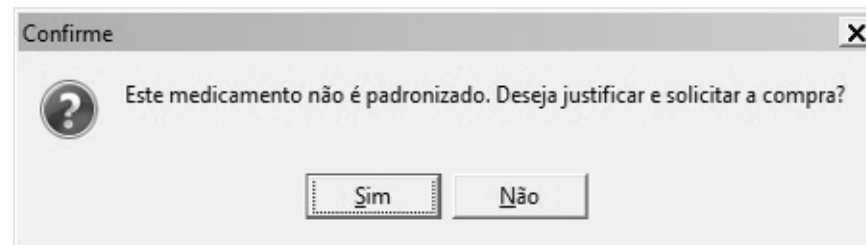
ESQUEMA DE INCLUSÃO DE MEDICAMENTOS NA PADRONIZAÇÃO:



ORIENTAÇÃO DE PRESCRIÇÃO DE MEDICAMENTOS NÃO PADRONIZADOS

Prescrições de medicamentos Não Padronizados só poderão ser realizadas através do preenchimento da justificativa de Utilização, a qual se encontra no sistema Tasy. O medicamento estará disponível em até 12 horas após o encaminhamento da justificativa.

Em caso de dúvida, entre em contato com um farmacêutico.
Farmácia Central: 3549-0270 / 3549-0265



ORIENTAÇÃO PARA INCLUSÃO DE MEDICAMENTO NA PADRONIZAÇÃO

Os medicamentos somente serão inclusos na padronização mediante preenchimento de Formulário Inclusão de Medicamentos na Padronização conforme do formulário a seguir.



Formulário de Inclusão de Medicamentos na Padronização

Preenchido pelo Médico	Nº do Protocolo: _____
	Identificação do Medicamento:
	Nome Genérico: _____
	Nome Comercial: _____ Laboratório Fabricante: _____
	Concentração: _____ Via de Adm: _____
	Indicação Terapêutica: _____
	Apresentação: () Cp () Cp Rev () Fr () Fap () Cap () Amp () Outros: _____
	Previsão de Consumo:
Número de pacientes com a doença tratados atualmente: _____ pac/mês	
Número de pacientes que usarão o novo produto (previsão): _____ pac/mês	
Justificar a Necessidade de Comprar o Medicamento:	
Referências Bibliográficas:	
Declaração de Conflito de Interesse Médico e Identificação do Solicitante:	
Existe algum "conflito de interesse" nesta solicitação médica? Não () Sim ()	
Médico: _____ CRM: _____ Data: _____ Telefone: _____	
Assinatura: _____	



Anexo – Formulário de Inclusão de Medicamentos na Padronização

Preenchido pela Farmácia	Registro e Classificação Terapêutica:																														
	Nome Comercial: _____																														
	Registro MS: _____ Classificação Terapêutica: _____																														
	A indicação terapêutica solicitada está aprovada em bula? () Sim () Não																														
	Medicamentos Padronizados ou Similares e Equivalentes (pertencentes a mesma classe terapêutica):																														
	Similar? Não () Sim () Qual? _____																														
	Equivalente? Não () Sim () Qual? _____																														
	Esquema Terapêutico Recomendado e Dose Limite:																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Idade ou Peso</th> <th>Dose Ataque</th> <th>Dose Usual</th> <th>Dose Mínima</th> <th>Dose Máxima</th> <th>Via</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Adultos</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Idosos</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Idade ou Peso	Dose Ataque	Dose Usual	Dose Mínima	Dose Máxima	Via	Adultos						Idosos																	
	Idade ou Peso	Dose Ataque	Dose Usual	Dose Mínima	Dose Máxima	Via																									
Adultos																															
Idosos																															
Observação: _____																															
Intervalo de frequência para prescrição de dose terapêutica: () diário () alternado () 3 vezes/semana () cada 30 dias () cada 12 semanas () outro: _____																															
Intervalo para prescrição de dose terapêutica: () agora () 1 vez/dia () 4h/4h () 6h/6h () 8h/8h () 12h/12h () 24h/24h () outro: _____																															
Duração do Tratamento: _____																															
Previsão de Gasto do Tratamento:																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Posologia</th> <th>Valor unitário</th> <th>Gasto/paciente/mês (R\$)</th> <th>Nº pacientes a serem tratados/mês</th> <th>Impacto econômico/mês</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Posologia	Valor unitário	Gasto/paciente/mês (R\$)	Nº pacientes a serem tratados/mês	Impacto econômico/mês																										
Posologia	Valor unitário	Gasto/paciente/mês (R\$)	Nº pacientes a serem tratados/mês	Impacto econômico/mês																											
Estudos Farmacoeconômicos: Anexar (se houver)																															
Parecer da Comissão de Farmácia e Terapêutica:																															
() Inclusão na padronização () Não padronizar e avaliar o consumo () Não padronizar o medicamento																															
Justificativa: _____																															

Médico: _____ CRM: _____ Data: _____ Assinatura: _____																															

ORIENTAÇÃO DE PRESCRIÇÃO DE MEDICAMENTO DA SECRETARIA DA SAÚDE

Medicamento da Secretaria de Saúde serão providenciados mediante a prescrição médica de acordo com a documentação adequada para cada tipo de produto. Ver Formulário.

ORIENTAÇÃO DE PRESCRIÇÃO DE MEDICAMENTO IMPORTADO

Medicamentos sem registro no ministério da Saúde NÃO serão padronizados. Para utilização de medicamentos importados, o medicamento deverá ser providenciado pelo hospital e/ou paciente que deverá preencher o Termo de Responsabilidade. Ver Formulário.

ORIENTAÇÃO DE PRESCRIÇÃO DE MEDICAMENTO DOADO PELO LABORATÓRIO

Medicamento doado pelo laboratório deverá ser providenciado pelo paciente e/ou familiar de acordo com a prescrição médica e para utilização de medicamentos doados pelo fabricante, o paciente e/ou Familiar deverá providenciar o medicamento e preencher o Termo de Responsabilidade. Ver Formulário.

 **OSWALDO CRUZ**
HOSPITAL ALEMÃO

ANEXO II – MEDICAMENTOS Data: ____/____/____

TERMO DE RESPONSABILIDADE

ETIQUETA DO PACIENTE

Medicamento(s):

.....

.....

.....

.....

Ciente das determinações do HAOC responsabilizo-me pela qualidade, condições de armazenamento e transporte dos medicamentos por mim trazidos para viabilização do meu tratamento, isentando o hospital de quaisquer problemas relacionados ao medicamento.

Assinatura paciente

Nome responsável legal / Acompanhante Grau de parentesco Assinatura

Assinatura do Médico Assinatura Farmacêutico

O medicamento foi liberado pela Secretaria da Saúde.

Descrição do medicamento: _____

Protocolo da entrega: _____

Receita Médica _____

Nº de lote: _____ Validade: _____

Conservação: Temperatura ambiente (Max. 25°C) Sob refrigeração 2 a 8°C

Anuência do médico responsável no HAOC: _____

O medicamento foi por mim importado.

Descrição do medicamento: _____

Importadora: _____

Ordem de Serviço: _____

Invoice (Documentação de Importação): _____

Receita Médica: _____

Nº de lote: _____ Validade: _____

Conservação: Temperatura ambiente (Max. 25°C) Sob refrigeração 2 a 8°C

Anuência do Médico responsável no HAOC: _____

O medicamento foi doado pelo fabricante.

Descrição do medicamento: _____

Carta de doação: _____

Nota fiscal de doação: _____

Nº de lote: _____ Validade: _____

Conservação: Temperatura ambiente (Max. 25°C) Sob refrigeração 2 a 8°C

Medicamento de uso próprio

1) Descrição, dose e apresentação: _____

Quantidade: _____ Lote: _____ Validade: _____

Conservação: Temperatura ambiente (Max. 25°C) Sob refrigeração 2 a 8°C

RMS: _____

2) Descrição, dose e apresentação: _____

Quantidade: _____ Lote: _____ Validade: _____

Conservação: Temperatura ambiente (Max. 25°C) Sob refrigeração 2 a 8°C

RMS: _____

3) Descrição, dose e apresentação: _____

Quantidade: _____ Lote: _____ Validade: _____

Conservação: Temperatura ambiente (Max. 25°C) Sob refrigeração 2 a 8°C

RMS: _____

4) Descrição, dose e apresentação: _____

Quantidade: _____ Lote: _____ Validade: _____

Conservação: Temperatura ambiente (Max. 25°C) Sob refrigeração 2 a 8°C

RMS: _____

5) Descrição, dose e apresentação: _____

Quantidade: _____ Lote: _____ Validade: _____

Conservação: Temperatura ambiente (Max. 25°C) Sob refrigeração 2 a 8°C

RMS: _____

CLASSIFICAÇÃO TERAPÊUTICA DE MEDICAMENTOS

A classificação agrupa os medicamentos de acordo com seu uso por anatomia, sistemas e ação farmacológica, sendo uma adaptação da classificação ATC - Anatomical Therapeutic Chemical.

SUBGRUPO - AGENTES QUIMIOTERÁPICOS

Antifúngico Sistêmico

- ▶ Anfotericina B
- ▶ Anfotericina B Lipossomal
- ▶ Anidulafungina
- ▶ Caspofungina
- ▶ Fluconazol
- ▶ Itraconazol
- ▶ Mícafungina Sódica
- ▶ Nistatina
- ▶ Posaconazol
- ▶ Voriconazol

Antimicrobiano Aminoglicosídeo

- ▶ Amicacina
- ▶ GENTamicina
- ▶ Neomicina
- ▶ Tobramicina

Antimicrobiano Anaeróbico

- ▶ Metronidazol

Antimicrobiano Carbapenêmicos

- ▶ Ertapeném Sódico
- ▶ Imipenem + Cilastatina
- ▶ Meropeném

Antimicrobiano

Cefalosporina 1º geração

- ▶ Cefadroxil
- ▶ Cefalexina
- ▶ Cefalotina
- ▶ Cefazolina

Antimicrobiano

Cefalosporina 2ª geração

- ▶ Cefaclor
- ▶ Cefoxitina
- ▶ Cefuroxima Sódica

Antimicrobiano

Cefalosporina 3ª geração

- ▶ Cefotaxima
- ▶ Ceftazidima
- ▶ Ceftriaxona Dissódica

Antimicrobiano

Cefalosporina 4ª geração

- ▶ Cefepima

Antimicrobiano Glicilciclina

- ▶ Tigeciclina

Antimicrobiano Glicopeptídeo

- ▶ Teicoplanina
- ▶ Vancomicina

Antimicrobiano Lincosamida

- ▶ Clindamicina Cloridrato
- ▶ Clindamicina Fosfato
- ▶ Fosfomicina

Antimicrobiano Lipopeptídeo

- ▶ Daptomicina

Antimicrobiano Macrolídeo

- ▶ Azitromicina
- ▶ Claritromicina
- ▶ Eritromicina Estolato
- ▶ Eritromicina Lactobinato

Antimicrobiano Nitrofurano

- ▶ Nitrofurantoína

Antimicrobiano Oxazolidinona

- ▶ Linezolida

Antimicrobiano Penicilina

- ▶ Amoxicilina
- ▶ Amoxicilina + Clavulanato de Potássio
- ▶ Ampicilina
- ▶ Ampicilina + Sulbactam
- ▶ Benzilpenicilina Benzatina
- ▶ Benzilpenicilina Potássica
- ▶ Oxacilina
- ▶ Penicilina G Benzatina
- ▶ Penicilina G Potássica
- ▶ Piperacilina + Tazobactam
- ▶ Sultamicilina

Antimicrobiano Polimixina

- ▶ Polimixina B

Antimicrobiano Quinolona

- ▶ Ciprofloxacino
- ▶ Levofloxacino
- ▶ Moxifloxacino
- ▶ Norfloxacino

Antimicrobiano Sulfa

- ▶ Sulfadiazina
- ▶ Sulfametoxazol + Trimetoprima
- ▶ Sulfassalazina

Antimicrobiano Tetraciclina

- ▶ Doxiciclina

Antimicrobiano Tuberculostáticos

- ▶ Etambutol
- ▶ Isoniazida
- ▶ Nivolumab
- ▶ Rifampicina

Antineoplásicos Anticorpo Monoclonal

- ▶ Bevacizumabe
- ▶ CETuximabe
- ▶ Rituximabe
- ▶ Trastuzumabe

Antineoplásicos Citotóxicos

- ▶ Azacitidina
- ▶ Bleomicina
- ▶ Bortezomibe
- ▶ Bussulfano
- ▶ Carboplatina
- ▶ Carmustina
- ▶ Ciclofosfamida
- ▶ Cisplatina
- ▶ Citarabina
- ▶ Dacarbazina
- ▶ Daunorrubicina
- ▶ Decitabina
- ▶ Docetaxel
- ▶ Doxorubicina
- ▶ Doxorubicina lipossomal
- ▶ Epirubicina
- ▶ Etoposídeo
- ▶ Fludarabina
- ▶ Fluoruracila
- ▶ Gencitabina
- ▶ Idarrubicina
- ▶ Ifosfamida
- ▶ Irinotecano
- ▶ Melfalano
- ▶ Metotrexato
- ▶ Mitoxantrona
- ▶ Oxaliplatina
- ▶ Paclitaxel
- ▶ Pemetrexede
- ▶ Teniposida
- ▶ Vimblastina
- ▶ Vincristina
- ▶ Vinorelbina Tartarato

Antineoplásicos Orais

- ▶ Anastrozol
- ▶ Bicalutamida
- ▶ Bussulfano
- ▶ Capecitabina
- ▶ Hidroxiureia
- ▶ Megestrol
- ▶ Melfalano
- ▶ Mercaptopurina
- ▶ Tamoxifeno
- ▶ Temozolomida
- ▶ Tretinoína

Antiparasitário, Anti-helmíntico

- ▶ Albendazol
- ▶ Hidroxicloroquina
- ▶ Ivermectina
- ▶ Nitazoxanida
- ▶ Pirimetamina
- ▶ Tiabendazol

Antiparasitários Citotóxicos

- ▶ Pentamidina

Antivirais

- ▶ Abacavir
- ▶ Aciclovir
- ▶ Alfapeginterferona 2b
- ▶ Efavirenz
- ▶ Lamivudina
- ▶ Lamivudina + Zidovudina
- ▶ Lopinavir + Ritonavir
- ▶ Oseltamivir
- ▶ Ribavirina
- ▶ Tenofovir
- ▶ Valaciclovir

Antivirais Citotóxicos

- ▶ Foscarnet Sódico
- ▶ Ganciclovir

SUBGRUPO - APARELHO CARDIOVASCULAR

Agentes Anti-Hipertensivos

- ▶ Atenolol
- ▶ Bisoprolol
- ▶ Candesartana
- ▶ Captopril
- ▶ Carvedilol
- ▶ Clonidina
- ▶ Enalapril
- ▶ Hidralazina
- ▶ Indapamida
- ▶ Levanlodipino Benzilato
- ▶ Lisinopril
- ▶ Losartana
- ▶ Metildopa
- ▶ Metoprolol Succinato
- ▶ Metoprolol Tartarato
- ▶ Nebivolol
- ▶ Nitroprussiato de sódio
- ▶ Olmesartana Medoxomila
- ▶ Propranolol
- ▶ Ramipril
- ▶ Telmisartana
- ▶ Valsartana
- ▶ Verapamil

Antianginoso

- ▶ Isossorbida Mononitrato
- ▶ Nifedipino

- ▶ Nitroglicerina
- ▶ Propatlnitrato
- ▶ Trimetazidina

Antianginosos e Vasodilatadores

- ▶ Alprostadil
- ▶ Isossorbida Dinitrato

Antiarrítmicos

- ▶ Adenosina
- ▶ Amiodarona
- ▶ Diltiazem
- ▶ Esmolol
- ▶ Propafenona
- ▶ Sotalol

Bloqueador de canal de cálcio

- ▶ Anlodipino
- ▶ Nimodipino

Cardiotônicos

- ▶ Deslanósideo
- ▶ Digoxina
- ▶ Levosimendana
- ▶ Milrinona

Diuréticos

- ▶ Acetazolamida
- ▶ Amilorida
- ▶ Amilorida + Hidroclortiazida
- ▶ Clortalidona
- ▶ Espironolactona
- ▶ Furosemida
- ▶ Furosemida + Cloreto de Potássio
- ▶ Hidroclortiazida
- ▶ Manitol 20%

Estimulante Adrenérgico

- ▶ Adrenalina
- ▶ Dobutamina
- ▶ Dopamina Cloridrato
- ▶ Efedrina
- ▶ Fenilefrina
- ▶ Isoprenalina
- ▶ Metaraminol
- ▶ Norepinefrina

Outros - Aparelho Cardiovascular

- ▶ Cumarina + Troxerrutina
- ▶ Diosmina+ Hesperidina
- ▶ Ivabradina
- ▶ Monoetanolamina oleato
- ▶ Polidocanol
- ▶ Solução Cardioplégica

Trombolíticos

- ▶ Alteplase

Vasoconstritores e Hipertensores

- ▶ Vasopressina

Vasodilatador Periférico, Cerebral

- ▶ Pentoxifilina
- ▶ Papaverina

SUBGRUPO - APARELHO DIGESTIVO, METABOLISMO E NUTRIÇÃO

Alimentação e Reposição

Hidroeletrólítica

- ▶ Aminoácidos
- ▶ Aminoácidos: L-alanil + L-glutamina
- ▶ Aminoácidos + Glicose + Lipídeos + Na + K + Mg + Ca + Po₄ + Zn + SO₄ + Cl + Acetato
- ▶ Lipídeos

Antiácidos

- ▶ Bicarbonato de Sódio
- ▶ Hidróxido de Alumínio + Hidróxido de Magnésio + Simeticona

Antidiarreico, repositor da flora intestinal

- ▶ Saccharomyces Boulardii

Antidiarreicos e Adsorventes

- ▶ Loperamida
- ▶ Racecadotril

Antiemético, Antivertiginoso

- ▶ Dimenidrinato + vitamina B6
- ▶ Dimenidrinato + Vitamina B6 + Frutose + Glicose
- ▶ Meclizina

Antiemético, Procinético

- ▶ Alizaprida
- ▶ Aprepitanto
- ▶ Bromoprida
- ▶ Domperidona
- ▶ Fosaprepitanto Dimeglumina
- ▶ Granisetrona
- ▶ Metoclopramida
- ▶ Ondansetrona
- ▶ Palonosetrona

Antiespasmódico

- ▶ Escopolamina
- ▶ Mebeverina
- ▶ Propantelina

Antiespasmódicos e Analgésicos

- ▶ Escopolamina Brometo + Dipirona

Antifisético

- ▶ Simeticona

Antissépticos Bucal

- ▶ Cetilpiridínio

- ▶ Clorexidina
- ▶ Clorexidina + Fluoreto de Sódio
- ▶ Enxaguante Bucal Enzimático sem Álcool e sem Clorexidina

Antiulceroso

- ▶ Esomeprazol Magnésio
- ▶ Esomeprazol Sódico
- ▶ Omeprazol Magnésio
- ▶ Omeprazol Sódico
- ▶ Pantoprazol
- ▶ Ranitidina
- ▶ Sucralfato

Digestivos

- ▶ Ácido Ursodesoxicólico
- ▶ Amilase + Lipase + Protease

Eletrólito Oral

- ▶ Cálcio Carbonato
- ▶ Cálcio Carbonato + Colecalciferol
- ▶ Cloreto de Potássio
- ▶ Cloreto de Sódio
- ▶ Magnésio Sulfato

Hepatoprotetor

- ▶ Ornitina
- ▶ Silimarina + Metionina

Hipoglicemiantes

- ▶ Dapagliflozina
- ▶ Empagliflozina
- ▶ Gliclazida
- ▶ Glimepirida
- ▶ Insulina Degludeca
- ▶ Insulina Glargina
- ▶ Insulina Glulisina
- ▶ Insulina Humana NPH
- ▶ Insulina Humana Regular
- ▶ Insulina Lispro Dna Recombinante
- ▶ Linagliptina
- ▶ Liraglutida
- ▶ Metformina
- ▶ Pioglitazona
- ▶ Repaglinida
- ▶ Sitagliptina
- ▶ Vildagliptina

Hipolipêmico

- ▶ Atorvastatina
- ▶ Bezafibrato
- ▶ Ciprofibrato
- ▶ Colestiramina
- ▶ Ezetimiba
- ▶ Pravastatina
- ▶ Rosuvastatina
- ▶ Sinvastatina

Laxantes

- ▶ Bisacodil
- ▶ Bisacodil+ Docusato Sódico

- ▶ Fosfato de Sódio Dibásico + Fosfato de Sódio
- ▶ Glicerina
- ▶ Lactitol
- ▶ Lactulose
- ▶ Macrogol + Bicarbonato de Sódio + Cloreto de Sódio + Cloreto de Potássio
- ▶ Óleo Mineral
- ▶ Prucaloprida
- ▶ Picossulfato Sódico
- ▶ Plantago Ovata
- ▶ Sene + Associações
- ▶ Sorbitol + Lauril Sulfato de Sódio
- ▶ Tegaserode

Orexígeno

- ▶ Buclizina + Associações
- ▶ Cobamamida + Cloridrato de Ciproetadina
- ▶ Vitamina A + Vitamina B12 + L Carnitina + L Lisina

Outros medicamentos - Aparelho digestivo, metabolismo e nutrição

- ▶ L-arginina aspartato
- ▶ Mesalazina
- ▶ Saliva Artificial
- ▶ Tiocianato + Associações

Reposição Hidroeletrólítica Oral

- ▶ Cloreto de Sódio
- ▶ Cloreto de Potássio

Vitaminas e Suplementos Minerais

- ▶ Arginina + Fosfoferina + Fosfotreonina + Glutamina + Triptofana + Hidroxocobalamina
- ▶ Benfotiamina
- ▶ Calcitriol
- ▶ Vitamina + Poliminerais
- ▶ Vitamina A + Vitamina D
- ▶ Vitamina B1
- ▶ Vitamina B1 + Vitamina B6 + Vitamina B12
- ▶ Vitamina B12
- ▶ Vitamina B6
- ▶ Vitamina C
- ▶ Vitamina D3
- ▶ Vitamina E
- ▶ Vitaminas
- ▶ Vitaminas + Ácido Fólico
- ▶ Vitaminas + Poliminerais + Panax Ginseng
- ▶ Vitaminas Complexo B s/ vit B1
- ▶ Vitaminas do Complexo B
- ▶ Zinco + Cobre + Manganês + Cromo

SUBGRUPO - APARELHO GENITURINÁRIO

Antiespasmódicos urinários

- ▶ Oxibutinina Cloridrato

Antiinfeciosos Ginecológicos Tópicos

- ▶ Clostebol Neomicina
- ▶ Nistatina

Antissépticos e Analgésicos Urinários

- ▶ Fenazopiridina
- ▶ Metenamina + Metiltionínio

Estimulante Uterino

- ▶ Ergometrina

Solução para Diálise

- ▶ Bicarbonato de Sódio
- ▶ Citrato Trissódico
- ▶ Solução Ácida Para Hemodiálise
- ▶ Solução Básica de Diálise: Bicarbonato de Sódio + Cloreto de Sódio + Glicose Anidra
- ▶ Solução de Diálise : Bicarbonato de Sódio
- ▶ Solução de Diálise : K1, Ca2,5 - Cphd 12g/34
- ▶ Solução de Diálise Peritoneal
- ▶ Solução de Diálise: Cloreto de Cálcio Diidratado + Cloreto de Sódio + Glicose + Cloreto de Magnésio Hexaidratado + Sódio Lactato
- ▶ Solução de Diálise: Cloreto de sódio + cloreto de potássio + associações
- ▶ Solução de Diálise: Cloreto de sódio + sulfato de magnésio heptaidratado s/ glicose
- ▶ Solução de Diálise: Cloreto de Sódio + Sulfato de Magnésio + Heptaidratado sem Glicose + Bicarbonato de Sódio
- ▶ Solução de Reposição de Cálcio

Terapêutica Prostática

- ▶ Citidina + Uridina + Hidroxocobalamina
- ▶ Doxazosina
- ▶ Dutasterida
- ▶ Finasterida
- ▶ Tansulosina

Outros- Aparelho Genitourinário

- ▶ Citrato de Potássio

SUBGRUPO - APARELHO RESPIRATÓRIO**Antiasmáticos**

- ▶ Beclometasona Dipropionato

Antitussígenos

- ▶ Cloperastina

Broncodilatadores

- ▶ Aminofilina
- ▶ Bamifilina
- ▶ Budesonida
- ▶ Budesonida + Formoterol
- ▶ Fluticasona + Salmeterol
- ▶ Formoterol

- ▶ Ipratrópio
- ▶ Ipratrópio Brometo
- ▶ Salbutamol
- ▶ Teofilina
- ▶ Terbutalina
- ▶ Tiotrópio Brometo

Descongestionante Nasal

- ▶ Cloreto de Sódio + Bensalcônico
- ▶ Desloratadina
- ▶ Oximetazolina

Mucolítico

- ▶ Acetilcisteína

Outros - Aparelho Respiratório

- ▶ Montelucaste Sódico

SUBGRUPO - DERMATOLÓGICOS, OTOLÓGICOS E OFTALMOLÓGICOS**Anestésico Ocular**

- ▶ Proximetacaína

Anestésicos tópicos

- ▶ DMSO
- ▶ Lidocaína

Antifúngico Tópico

- ▶ Cetoconazol
- ▶ Clotrimazol
- ▶ Isoconazol
- ▶ Miconazol
- ▶ Nistatina + Óxido de Zinco

Antiglaumatoso, Indutor da Miose

- ▶ Latanoprost + Cloreto de Benzalcônio

Anti-hemorroidario

- ▶ Policresuleno + Cinchocaína

Antiinflamatório Esteroidal (Corticoide) Tópico

- ▶ Betametasona Valerato
- ▶ Cetoconazol + Betametasona
- ▶ Hidrocortisona + alumínio subacetato + lidocaína + zinco óxido
- ▶ Triancinolona Acetonida

Antiinflamatório não esteroidal tópico

- ▶ Cordia Verbenacea
- ▶ Diclofenaco Dietilamônio
- ▶ Polissulfato de Mucopolissacarídeo
- ▶ Propionato de Clobetasol + Alantoína

Antiinflamatório Oftálmico

- ▶ Ciprofloxacino
- ▶ Dexametasona
- ▶ Tobramicina

Antimicrobiano Oftálmico e Corticoide

- ▶ Dexametasona + Moxifloxacino
- ▶ Dexametasona + Neomicina Sulfato + Polimixina B Sulfato + Hipromelose
- ▶ Dexametasona + Neomicina Sulfato
- ▶ Tobramicina + Dexametasona

Antimicrobiano Tópico

- ▶ Ácido Fusídico
- ▶ Bacitracina + Neomicina
- ▶ Cloranfenicol + Aminoácidos + Metionina + Vitamina A
- ▶ Cloranfenicol + Colagenase
- ▶ Cloranfenicol + Desoxirribonuclease + Fibrinolisisa
- ▶ Gentamicina Sulfato
- ▶ Hexamidina + Tetracaína
- ▶ Mupirocina
- ▶ Nitrato de Cério + Sulfadiazina de Prata
- ▶ Nitrofurazona
- ▶ Sulfadiazina prata + nitrato de cério

Antimicrobiano Tópico e Corticoide

- ▶ Betametasona + Clioquinol + Gentamicina + Tolnaftato
- ▶ Betametasona + Gentamicina
- ▶ Gramicidina + Neomicina + Nistatina+ Triancinolona
- ▶ Mometasona

Antisséptico Tópico

- ▶ Álcool Etilíco + Glicerina + Vitamina E
- ▶ Álcool Etilíco Hidratado
- ▶ Benjoim
- ▶ Clorexidina
- ▶ Hidrogênio Peróxido
- ▶ Iodopovidona
- ▶ Polivinilpirrolidona-iodo + Lauril Éter Sulfato de Sódio

Debridante

- ▶ Ácido hialurônico
- ▶ Octil Cianoacrilato
- ▶ Papaína

Hidratante, Protetor Epidérmico

- ▶ Ácidos graxos Essenciais (A.G.E)
- ▶ Alantoína + Fomblin + Óleo de Silicone
- ▶ Alantoína + Triclosan + Fenoxietanol + Óleo Vegetal de Milho
- ▶ Cacau
- ▶ Camomila Extrato
- ▶ Dexpanthenol
- ▶ Gelatina + Pectina + Carboximetilcelulose Sódica + Associações
- ▶ Glicerina
- ▶ Óleo de Amêndoas
- ▶ Propilenoglicol + Polietilenoglicol + Hidroxipropilcelulose + Ácido Láctico
- ▶ Silicato de Magnésio

- ▶ Vaselina
- ▶ Vitaminas + Lectina + Óleo Vegetal

Lubrificante Oftálmico

- ▶ Ácido Poliacrílico
- ▶ Álcool Polivinílico + Povidona
- ▶ Carboximetilcelulose Sódico (Carmelose)
- ▶ Carmelose Sódica + Associações
- ▶ Dextrano+ Hipromelose + Poliquad
- ▶ Hidroxipropilmetilcelulose

Midriático

- ▶ Atropina
- ▶ Fenilefrina
- ▶ Tropicamida

Otológico Tópico

- ▶ Hidroxiquinolina + Trietanolamina

Outros - Dermatológicos, Otológicos e Oftálmicos

- ▶ Ácido Acético
- ▶ Condroitina + Hialuronato
- ▶ Iodo + Iodeto
- ▶ Pilocarpina
- ▶ Solução Salina: Cálcio Cloreto + Magnésio Cloreto + Potássio Cloreto + Sódio Acetato + Sódio Citrato + Sódio Cloreto

Terapêutica das Afecções Dermatológicas

- ▶ Clostebol + Neomicina
- ▶ Desonida

SUBGRUPO - HORMÔNIOS E METABOLISMO**Antiinflamatório Esteroidal Sistêmico**

- ▶ Betamametasona Acetato + BetaAmetasona Fosfato Dissódico
- ▶ Betametasona Dipropionato + BetaAmetasona Fosfato Dissódico
- ▶ Budesonida
- ▶ Deflazacort
- ▶ Dexametasona
- ▶ Fludrocortisona
- ▶ Fluticasona
- ▶ Hidrocortisona Succinato
- ▶ Metilprednisolona Acetato
- ▶ Metilprednisolona Succinato
- ▶ Prednisolona
- ▶ Prednisona
- ▶ Triancinolona

Homônio Tireoideano

- ▶ Levotiroxina

Hormônio Androgênico

- ▶ Nandrolona Decanoato

- ▶ Undecilato de Testosterona

Hormônio Anti Estrogênico

- ▶ Fulvestranto

Hormônio Antiandrogênico

- ▶ Ciproterona

Hormônio Antidiurético

- ▶ Desmopressina

Hormônio Antitiroídiano

- ▶ Propiltiouracil
- ▶ Tiamazol

Hormônio Estrogênico

- ▶ Levornogestrel

Inibidores da Reabsorção Óssea

- ▶ Calcitonina Sintética de Salmão
- ▶ Pamidronato Dissódico
- ▶ Zoledrônico Ácido

Outros - Hormônios e Metabolismo

- ▶ Acetato de Degarelix
- ▶ Glucagon
- ▶ Gosserrelina

SUBGRUPO - IMUNOTERAPIA E ALERGIA

Anti-Histamínicos H1

- ▶ Bilastina
- ▶ Cetirizina Dicloridrato
- ▶ Dexclorfeniramina
- ▶ Difenidramina
- ▶ Difenidramina + sódido citrato + amônio cloreto
- ▶ Fexofenadina
- ▶ Fexofenadina + Pseudoefedrina
- ▶ Hidroxizina
- ▶ Loratadina
- ▶ Prometazina

Imunoglobulina

- ▶ Imunoglobulina Antitetânica
- ▶ Imunoglobulina Humana

Imunomodulador

- ▶ Bacilo de Calmette Guérin (BCG)
- ▶ Belimumabe
- ▶ Infliximabe
- ▶ Natalizumab

Imunossupressor

- ▶ Azatioprina
- ▶ Basiliximabe
- ▶ Ciclosporina

- ▶ Everolimo
- ▶ Imunoglobulina Antitímocito Humanos (COELHO)

- ▶ Micofenolato de Mofetila
- ▶ Micofenolato de Sódio
- ▶ Sirolimus
- ▶ Tacrolimo

Vacina Antitetânica

- ▶ Antitetânica + Difteria
- ▶ Vacina Antitetânica

Vacinas

- ▶ Bacillus Calmette Guérin - (BCG)
- ▶ Vacina Contra Hepatite B
- ▶ Vacina Pneumocócica

SUBGRUPO - OUTROS MEDICAMENTOS

Agente diagnóstico

- ▶ Azul Patente
- ▶ Índigo Carmim
- ▶ Tirotrófina Alfa

Antídotos

- ▶ Alcool Absoluto 99,6 °GL
- ▶ Azul de Metileno
- ▶ Carvão Ativado
- ▶ Desferroxamina Mesilato
- ▶ Dexrazoxano Cloridrato
- ▶ Flumazenil
- ▶ Folinato de Cálcio
- ▶ Mesna
- ▶ Naloxona Cloridrato
- ▶ Naltrexona
- ▶ Protamina
- ▶ Rasburicase
- ▶ Sugamadex Sódico

Antitabagismo

- ▶ Nicotina
- ▶ Vareniclina Tartarato

Contrastes

- ▶ Ácido Gadotérico
- ▶ Bário Sulfato
- ▶ Gadobutrol
- ▶ Gadopentetato de Dimeglumina
- ▶ Gadoversetamida
- ▶ Gadoxetato
- ▶ Iodixanol
- ▶ Iopamidol
- ▶ Iopromida
- ▶ Ioversol
- ▶ Meglumina (Meglumina Ioxitalamato) + Ioxitalamato de sódio
- ▶ Meglumina (Meglumina Ioxitalamato) + Polividona

- ▶ Meglumina Ioxitalamato
- ▶ Óleo Iodado de Papoula + Iodo

Eletrólitos, diluentes

- ▶ Água Bidestilada
- ▶ Acetato de Sódio
- ▶ Bicarbonato de Sódio
- ▶ Cálcio Cloreto + Sódio Cloreto + Potássio + Sódio
- ▶ Cálcio Cloreto + Sódio Cloreto + Potássio + Sódio Lactato
- ▶ Cálcio Cloreto
- ▶ Cloreto de Potássio
- ▶ Cloreto de Sódio
- ▶ Fosfato Potássio
- ▶ Glicerofosfato de Sódio
- ▶ Gliconato de Cálcio
- ▶ Glicose
- ▶ Glicose + Cloreto de Sódio
- ▶ Magnésio Sulfato
- ▶ Sódio Cloreto + Potássio Cloreto + Soro Glicosado 5%

Irrigação vesical

- ▶ Glicina

Outros medicamentos

- ▶ Extrato de Componentes da Saliva
- ▶ Fenol 5%
- ▶ Nanquim
- ▶ N-butyl-2-cianoacrilato
- ▶ Permanganato de Potássio
- ▶ Sildenafil
- ▶ Verde Brilhante

Quelante

- ▶ Deferasirox
- ▶ Sevelâmer

Resina de troca iônica

- ▶ Cálcio Poliestirenosulfonato

Solução para conservação de órgãos

- ▶ Minerais + Histidina + Triptofano + Manitol + Alfa-cetoglutatarato
- ▶ Solução de Conservação de Órgãos

Solventes

- ▶ Éter + Álcool Etilíco

SUBGRUPO - SANGUE E ÓRGÃO HEMATOPOIÉTICOS

Antiagregante Plaquetário

- ▶ Abciximabe
- ▶ Cilostazol
- ▶ Clopidogrel
- ▶ Dipyridamol
- ▶ Ticagrelor

- ▶ Ticlopidina
- ▶ Tirofibana

Antianêmicos

- ▶ Ácido Fólico
- ▶ Ácido Fólico + Ferrocobalmina + Cálcio Pantotênico + Vitaminas + Poliminerais
- ▶ Carboximaltose Férrica
- ▶ Eritropoetina Humana Recombiante
- ▶ Ferro III Polimaltosado Hidróxido
- ▶ Ferro Quelato Glicinado
- ▶ Sulfato Ferroso

Anticoagulantes

- ▶ Apixabana
- ▶ Dabigatrana
- ▶ Enoxaparina Sódica
- ▶ Fondaparinux Sódico
- ▶ Heparina
- ▶ Rivaroxabana
- ▶ Varfarina

Anti-Hemorrágicos

- ▶ Eltrombopag Olamina

Estimulante da formação de células sanguíneas

- ▶ Filgrastima
- ▶ Pegfilgrastim
- ▶ Plerixafor

Expansor de volume sanguíneo

- ▶ Albumina Humana
- ▶ Gelatina + Cloreto de Sódio + Hidróxido de Sódio
- ▶ Hidroxietilamido
- ▶ Solução de eletrólitos

Fator de coagulação

- ▶ Complexo Protrombínico
- ▶ Fator de de Von Willebrand + Fator VIII
- ▶ Fator Recombinante de Coagulação VII A
- ▶ Gelatina + Trombina
- ▶ Matriz Gelatinosa Derivada Bovina + Derivado de Trombina Humana

Hemostático

- ▶ Ácido Épsilon Aminocaprílico
- ▶ Ácido Tranexâmico
- ▶ Fibrinogênio + Trombina
- ▶ Fibrinogênio Humano
- ▶ Fibrinogênio Humano + Aprotinina Sintética + Trombina Humana
- ▶ Fibrinogênio Humano + Aprotinina Bovina + Trombina Humana
- ▶ Octreotida
- ▶ Percloro Férrico
- ▶ Somatostatina
- ▶ Subgalato de Bismuto
- ▶ Terlipressina Acetato + Manitol
- ▶ Vitamina K

Outros - Sangue e Órgãos**Hematopoiéticos**

- ▶ Ciclo-taurolidina + Citrato + Uroquinase
- ▶ Hialuronidase
- ▶ Hilano G-f 20
- ▶ Icatibanto
- ▶ Inibidor de C1 Esterase Derivado de Plasma Humano
- ▶ Prasugrel Cloridrato

SUBGRUPO - SISTEMA MÚSCULO-ESQUELÉTICO**Antigotoso**

- ▶ Alopurinol
- ▶ Colchicina

Antiinflamatório não esteroidal seletivo da COX2

- ▶ Celecoxibe
- ▶ Etoricoxibe
- ▶ Parecoxibe

Antiinflamatório não esteroidal sistêmico

- ▶ Cetoprofeno
- ▶ Diclofenaco Sódico
- ▶ Flurbiprofeno
- ▶ Ibuprofeno
- ▶ Indometacina
- ▶ Naproxeno
- ▶ Nimesulida
- ▶ Tenoxicam
- ▶ Trometamol Cetorolaco

Anti-Reumáticos

- ▶ Abatacepte
- ▶ Adalimumabe
- ▶ Condroitina Sulfato + Glicosamina
- ▶ Golimumab
- ▶ Hialuronato de Sódio
- ▶ Leflunomida
- ▶ Tocilizumabe

Bloqueador Neuromuscular

- ▶ Cisatracúrio Besilato
- ▶ Fenoterol
- ▶ Pancurônio
- ▶ Rocurônio
- ▶ Suxametônio
- ▶ Vecurônio Brometo

Colinérgico, disfunção vesicoesfinteriana

- ▶ Betanecol

Outros - Sistema Músculo - Esquelético

- ▶ Denosumabe

Relaxantes Musculares

- ▶ Alpinia zerumbet
- ▶ Baclofeno
- ▶ Ciclobenzaprina
- ▶ Dantroleno Sódico
- ▶ Dipirona + Orfenadrina + Cafeína
- ▶ Tiocolchicosido
- ▶ Toxina Botulínica Tipo A

SUBGRUPO - SISTEMA NERVOSO**Analgésico, Antiinflamatório**

- ▶ Paracetamol + Diclofenaco de Sódio + Carisoprodol + Cafeína

Analgésico, Antipirético, Antiagregante Plaquetário

- ▶ Ácido Acetilsalicílico
- ▶ Ácido Acetilsalicílico Tamponado

Analgésicos e Antipiréticos

- ▶ Adifenina + Dipirona + Prometazina
- ▶ Dipirona Sódica
- ▶ Paracetamol
- ▶ Paracetamol + Cafeína
- ▶ Viminol

Analgésicos Narcóticos

- ▶ Alfentanila
- ▶ Buprenorfina
- ▶ Codeína
- ▶ Codeína + Paracetamol
- ▶ Fentanila
- ▶ Meperidina Cloridrato (Petidina)
- ▶ Metadona
- ▶ Morfina
- ▶ Nalbufina Cloridrato
- ▶ Oxycodona
- ▶ Remifentanila
- ▶ Sufentanila
- ▶ Tramadol
- ▶ Tramadol + Paracetamol

Anestésicos Gerais

- ▶ Cetamina
- ▶ Desflurano
- ▶ Etomidato
- ▶ Isoflurano
- ▶ Propofol
- ▶ Sevoflurano
- ▶ Tiopental

Anestésicos Locais

- ▶ Bupivacaína + Glicose
- ▶ Bupivacaína
- ▶ Bupivacaína + Epinefrina
- ▶ Levobupivacaína
- ▶ Levobupivacaína + Epinefrina
- ▶ Lidocaína

- ▶ Lidocaína + Epinefrina
- ▶ Lidocaína + Norepinefrina
- ▶ Ropivacaína

Ansiolíticos

- ▶ Alprazolam
- ▶ Bromazepam
- ▶ Buspirona
- ▶ Clobazam
- ▶ Cloxazolam
- ▶ Diazepam
- ▶ Lorazepam
- ▶ Passiflora Incarnata L. + Crataegus Oxyacanthal + Salix Alba

Anticolinérgico

- ▶ Atropina
- ▶ Succinato de Solifenacina

Anticolinesterásicos

- ▶ Donepezila
- ▶ Galantamina
- ▶ Neostigmina Metilsulfato
- ▶ Piridostigmina
- ▶ Rivastigmina

Anticonvulsivantes

- ▶ Carbamazepina
- ▶ Clonazepam
- ▶ Divalproato de Sódio
- ▶ Fenitoína
- ▶ Fenobarbital
- ▶ Gabapentina
- ▶ Lacosamida
- ▶ Lamotrigina
- ▶ Levetiracetam
- ▶ Oxcarbazepina
- ▶ Pregabalina
- ▶ Primidona
- ▶ Topiramato
- ▶ Valproato de Sódio

Antidepressivos

- ▶ Agomelatina
- ▶ Amitriptilina
- ▶ Bupropiona
- ▶ Citalopram
- ▶ Clomipramina
- ▶ Duloxetina
- ▶ Escitalopram
- ▶ Fluoxetina
- ▶ Imipramina
- ▶ Lítio Carbonato
- ▶ Mirtazapina
- ▶ Nortriptilina
- ▶ Paroxetina
- ▶ Sertralina
- ▶ Succinato de Desvenlafaxina Monoidratado
- ▶ Tranilcipromina
- ▶ Trazodona
- ▶ Venlafaxina

Antienxaquecoso

- ▶ Isometepteno + cafeína + dipirona
- ▶ Naratriptana
- ▶ Sumatriptana

Antiparkinsonianos

- ▶ Amantadina
- ▶ Biperideno
- ▶ Entacapona
- ▶ Levodopa + Benserazida
- ▶ Levodopa + Carbidopa
- ▶ Levodopa + Carbidopa + Entacapona
- ▶ Memantina
- ▶ Pramipexol
- ▶ Rivastigmina
- ▶ Rotigotina

Antipsicótico, Neurolépticos

- ▶ Clorpromazina
- ▶ Droperidol
- ▶ Droperidol +Fentanila
- ▶ Haloperidol
- ▶ Levomepromazina
- ▶ Olanzapina
- ▶ Periciazina
- ▶ Quetiapina
- ▶ Risperidona
- ▶ Sulpirida

Antivertiginoso

- ▶ Betaistina
- ▶ Flunarizina

Hipnóticos

- ▶ Dexmedetomidina
- ▶ Flunitrazepam
- ▶ Flurazepam
- ▶ Midazolam
- ▶ Zopiclona
- ▶ Zolpidem

Outros - Sistema Nervoso

- ▶ Monossialogangliosídeo
- ▶ Riluzol

Psicoestimulante

- ▶ Metilfenidato
- ▶ Modafilina

CLASSIFICAÇÃO TERAPÊUTICA DOS MEDICAMENTOS POR INDICAÇÃO**Agente Diagnóstico**

AZUL PATENTE	Azul Patente 2,5% Amp 2ml Manip
	Bleu Patente V 2,5% Amp 2mL
ÍNDIGO CARMIM	Índigo Carmim 2% (20mg/ml) Corante Fr 30ml Manip
TIROTROFINA ALFA	Thyrogen 1,08mg (0,9mg/ml) Fap 1,2ml

Agentes Anti-hipertensivos

ATENOLOL	Ablok 25mg Cp
	Ablok 50mg Cp
	Angipress 25mg Cp
	Atenol 25mg Cp
	Atenolol 25mg Cp (PRATI DONADUZZI)
ATENOL 50mg Cp	
BISOPROLOL	Concor 2,5mg Cp Rev
CANDESARTANA	Atacand 8mg Cp
	Blopress 8mg Cp
CAPTOPRIL	Captopril 12,5mg Cp (MEDLEY)
	Captopril 12,5mg Cp (EMS)
	Captopril 25mg Cp (PRATI DONADUZZI)
	Captopril 25mg Cp (EMS)
	Captopril 25mg Cp (MEDLEY)
CARVEDILOL	Cardilol 3,125mg Cp
	CarVEDilol 12,5mg Cp (BIOSSINTÉTICA)
	CarVEDilol 12,5mg Cp (LIBBS)
	CarVEDilol 3,125mg Cp (BIOSSINTÉTICA)
	CarVEDilol 3,125mg Cp (EMS)
	CarVEDilol 6,25mg (EMS)
	CarVEDilol 6,25mg Comprimido - Biossintética
	CarVEDilol 6,25mg Comprimido - Germed

CARVEDILOL	Coreg 12,5 Cp
	Divelol 6,25mg Cp
CLONIDINA	Atensina 100mcg Cp
	Clonidin 150mcg Amp 1ml
ENALAPRIL	Renitec 5mg Cp
	Renitec 10mg Cp
HIDRALAZINA	Apresolina 25mg Drg
	Hidralazina 25mg Cap Manip
	Nepresol 20mg Amp 1mL
INDAPAMIDA	Indapen Sr Cp Lib Prolongada
	Natrilix Sr Cp Lib Prolongada
LEVANLODIPINO BENZILATO	Novanlo 2,5mg Cp
LISINOPRIL	Lisinopril 10mg Cp (EMS)
	Lisinopril 10mg Cp (MEDLEY)
	Zestril 10mg Cp
LOSARTANA	Aradois 25mg Cp
	Aradois 50mg Cp Rev
	Corus 50mg Cp Rev
	Cozaar 50mg Cp Rev
	Losartana Potássica 50mg Cp Rev (PRATI DONADUZZI)
METILDOPA	Aldomet 250mg Cp Ver
METOPROLOL SUCCINATO	Selozok 25mg Cp Lib Prolongada
METOPROLOL TARTARATO	Seloken 5mg Amp 5ml
	Seloken 100mg Cp
NEBIVOLOL	Nebilet 5mg Cp
NITROPRUSSIATO DE SÓDIO	Nitroprus 50mg Fap
OLMESARTANA MEDOXOMILA	Benicar 20mg Cp Rev
	Olmotec 20mc Cp Rev
PROPRANOLOL	Inderal 10mg Cp
	Inderal 40mg Cp
	Propranolol 10mg Cp (EMS)
	Propranolol 10mg Cp (GERMED)

PROPRANOLOL	Propranolol 10mg Cp (MEDLEY)
	Propranolol 40g Cp (Medley)
	Propranolol 40mg Cp (EMS)
	Propranolol 40mg Cp (GERMED)
RAMIPRIL	Naprix 5mg Cp
	Ramipril 5mg Cp
	Triatec 5mg Cp
TELMISARTANA	Micardis 40mg Cp
VALSARTANA	Diovan 80mg Cp Rev
VERAPAMIL	Dilacoron 80mg Cp Rev
	Dilacoron Retard 120mg Cp Rev
	Verapamil Cloridrato 120mg Cp Lib Prolongada

Alimentação e Reposição Hidroeletrólítica

AMINOÁCIDOS	Aminosteril Hepa 8% Fr 500mL
	Aminoven 10% Fr 500ml
	Nephroprotect 10% 10mg/mL Fr 500mL (com histidina)
AMINOÁCIDOS: L-ALANIL + L-GLUTAMINA	Dipeptiven 20g Fr 100ml
AMINOÁCIDOS + GLICOSE + LIPÍDEOS + NA + K + MQ + CA + PO4 + ZN + SO-4 + CL + ACETATO	Smofkabiven Fr 1477mL
LIPÍDEOS	Emulsão Lipídeos 10% Fr 500ml
	Emulsão Lipídeos 20%/ Lipofundin Mct/ lct 20% Fr 500mL
	Emulsão Lipídeos 20% Fr 100ml
	Smoflipid 20% Fr 100ml
	Smoflipid 20% Fr 500ml

Analgésico, Antipirético, Antiagregante Plaquetário

ÁCIDO ACETILSALICÍLICO	Aas Infantil 100mg Cp
ÁCIDO ACETILSALICÍLICO TAMPONADO	Aspirina Prevent 100mg Cp
	Somalgin Cardio 100mg Cp

Analgésico, Antiinflamatório

PARACETAMOL + DICLOFENACO DE SÓDIO + CARISOPRODOL + CAFEÍNA	Beserol Cp
	Tandrilax Cp

Analgésicos e Antipiréticos

ADIFENINA + DIPIRONA + PROMETAZINA	Lisador Gts Fr 20ml
	Lisador 500/10/5mg Cp
DIPIRONA SÓDICA	Dipirona Sódica 1g Amp 2ml (TEUTO)
	Dipirona Sódica 500mg Cp (MEDLEY)
	Dipirona Sódica Comprimido 500mg (PRATI DONADUZZI)
	Novalgina 1g Amp 2ml
	Novalgina 500mg Cp
PARACETAMOL	Novalgina Gts 500mg/ml Fr 10ml
	Dorico 750mg Cp
	Paracetamol 750mg Cp (Biosintética)
	Paracetamol 750mg Cp (PRATI DONADUZZI)
	Paracetamol Gts 200mg/ml Fr 15ml (EMS)
	Paracetamol Gts 200mg/ml Fr 15ml (MEDLEY)
	Tylenol 750mg Cp Rev
Tylenol Gts 200mg/ml Fr 15ml	
PARACETAMOL + CAFEÍNA	Tylenol Dc 500mg + 65mg Cp
VIMINOL	Dividol 70mg Cap

Analgésicos Narcóticos

ALFENTANILA	Rapifen 2,5mg Amp 5ml
	Alfast 2,5mg Amp 5 mL
BUPRENORFINA	Restiva 10mg Adv Transdérmico
	Restiva 5mg Adv Transdérmico
CODEÍNA	Codein 3mg/ml Sol Oral Fr 120ml
CODEÍNA + PARACETAMOL	Tylex 7.5mg/500mg Cp
	Tylex 500mg/30mg Cp

FENTANILA	Durogesic D-trans 2,1mg Adsv Transd
	Durogesic D-trans 4,2mg Adsv Transd
	Durogesic D-trans 8,4mg Adsv Transd
	Fentanest 100mcg Amp 2ml
	Fentanest 250mcg Amp 5ml
	Fentanest 500mcg Amp 10ml
	Fentanil 100mcg Amp 2ml
	Fentanil 250mcg Ampola 5ml
MEPERIDINA CLORIDRATO (PETIDINA)	Fentanil 500mcg Amp 10ml
	Dolantina 100mg Amp 2ml
METADONA	Mytedom 10mg Amp 1ml
	Mytedom 5mg Cp
MORFINA	Dimorf 10mg Amp 1ml
	Dimorf 2mg Amp 2ml
	Dimorf Lc 30mg Cap Lib Cronogramada
	Dimorf 10mg Cp
	Dimorf 30mg Cp
NALBUFINA CLORIDRATO	Nubain 10mg Amp 1ml
OXICODONA	Oxycontin10 mg Cp Lib Prolongada
	Oxycontin 20mg CpLib Prolongada
REMIFENTANILA	Remifas 2mg Fap
	Remifentanila Cloridrato 2mg Fap
	Ultiva 2mg Fap
SUFENTANILA	Sufenta 50mcg/ml Amp 1ml
	Fastfen 50mcg (75mcg Citrato de Sufentanila/ml)
TRAMADOL	Tramadol 50mg Cap (GERMED)
	Tramadol Cloridrato 100mg Amp 2ml (UNIÃO QUÍMICA)
	Tramadol Cloridrato 50mg Cap (MEDLEY)
	Tramadon 100mg Amp 2ml
	Tramadon 50mg Cap
	Tramal 100mg Amp 2ml
	Tramal 50mg Cap

TRAMADOL + PARACETAMOL	Ultracet 37,5/325mg Cp
Anestésico Geral	
CETAMINA	Ketamin S 50mg/ml Amp 2ml
	Ketamin S 50mg/ml Fap 10ml
DESFLURANO	Desforane 1ml/ml Fr 240ml
ETOMIDATO	Hypnomidate 20mg Amp 10ml
	Etomidato 20mg Amp 10ml (CRISTÁLIA)
ISOFLURANO	Isoforine 1ml/ml Fr 100ml
	Forane 1ml/ml Fr 100mL
PROPOFOL	Diprivan 1% Amp 20ml
	Diprivan 1% Fap 100ml
	Diprivan P F S 1% Ser 50ml
	Diprivan P F S 2% Ser 50ml
	Lipuro 1% Amp 20ml
	Lipuro 1% Fap 100ml
	Propovan 1% Amp 20ml
Provive 1% Fap 100ml	
SEVOFLURANO	Sevorane 1ml/ml Fr 100ml
	Sevorane 1ml/ml Fr 250ml
	Sevocris 1ml/ml Fr 250ml
TIOPENTAL	Thiopentax 1g Fap
Anestésico Local	
BUPIVACAÍNA	Neocaína 0,50% Sem Adrenalina Fap 20mL
	Neocaína Isobárica 0,5% Amp 4ml
BUPIVACAÍNA + GLICOSE	Neocaína Pesada 0,5% Amp 4ml
BUPIVACAÍNA + EPINEFRINA	Bupstestic 0,5% C/ Epinefrina Fap 20mL
	Neocaína 0,50% Com epinefrina Fap 20mL
LEVOBUPIVACAÍNA	Novabupi 0,5% Sem Vasoconstritor Fap 20 mL
LEVOBUPIVACAÍNA + EPINEFRINA	Novabupi 0,5% Com Vasoconstritor Fap 20mL

LIDOCAÍNA	Cloridrato de Lidocaína 2% Sem Vasoconstritor (NOVAFARMA)
	Xylestesin 1% Sem Vasoconstritor Fap 20mL
	Xylestesin 2% Isobárica Amp 5mL
	Xylestesin 2% Sem Vasoconstritor Carpule 1,8ml
	Xylestesin 2% Sem Vasoconstritor Fap 20mL
LIDOCAÍNA + EPINEFRINA	Xylestesin 2% Com epinefrina Fap 20ml
LIDOCAÍNA + NOREPINEFRINA	Xylestesin 2% Com Norepinefrina Carpule 1,8mL
ROPIVACAÍNA	Naropin 0,75% Amp 20ml
	Naropin 1% Amp 20ml
	Ropi 0,75% (7,5mg/mL) Amp 20mL
	Ropi 1% (10mg/mL) amp 20mL
Anestésico Ocular	
PROXIMETACAÍNA	Anestalcon Sol Oft 25mg Fr 5ml
Anestésico Tópico	
DMSO	DMSO 99% Gel Bis 10g
LIDOCAÍNA	Dermomax Creme 200mg Bis 5g
	Toperma 5% (50mg/g) Patch Dose 5 adesivos
	Xylestesin 10% Spray Fr 50ml
	Xylestesin 2% Geléia Ser 10g
	Xylestesin 2% Geléia Bis 30g
	Xylocaina 2% Geléia Bis 30g
	Xyloproct Pomada Bis 25g
Ansiolíticos	
ALPRAZOLAM	Apraz 0,5 Cp
	Frontal 0,5mg Cp
BROMAZEPAM	Lexotan 3mg Cp
	Somaliun 3mg Cp
BUSPIRONA	Ansitec 10mg Cp
CLOBAZAM	Frisium 10mg Cp
	Urbanil 10mg Cp

CLOXAZOLAM	Olcadil 1mg Cp
DIAZEPAM	Compaz 10mg Amp 2ml
	Uni-diazepax 10mg Amp 2ml
	Valium 5mg Cp
LORAZEPAM	Lorax 1mg Cp
PASSIFLORA INCARNATA L. + CRATAEGUS OXYACANTHAL + SALIX ALBA	Pasalix Cp Rev
Antiácido	
BICARBONATO DE SÓDIO	Bicarbonato de Sódio Pó 100g Pote
	Bicarbonato de Sódio 5g Envelope Manipulado
	Bicarbonato de Sódio 500mg Cap
HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO + HIDRÓXIDO DE MAGNÉSIO + SIMETICONA	Maalox Plus Suspensão Oral Fr 240ml
	Mylanta Plus Suspensão Oral Fr 240ml
Antiagregante Plaquetário	
ABCIXIIMABE	Reopro 10mg Fr 5ml
CILOSTAZOL	Cebralat 50mg Cp
	Vasogard 50mg Cp
CLOPIDOGREL	Plavix 75mg Cp Rev
DIPIRIDAMOL	Persantin 10mg Amp 2ml
TICAGRELOR	Brilinta 90mg Cp
TICLOPIDINA	Plaketar 250mg Cp Rev
	Ticlid 250mg Cp Rev
TIROFIBANA	Agrastat 12,5mg Fap 50ml
Antianêmicos	
ÁCIDO FÓLICO	Endofolin 5mg Cp Rev
ÁCIDO FÓLICO + FERROCARBONILA + CÁLCIO PANTOTÊNICO + VITAMINAS + POLILMINERAIS	Combiron Fólico Cp Ver
CARBOXIMALTOSE FÉRRICA	Ferinject 500mg Fap 10mL
ERITROPOETINA HUMANA RECOMBIANTE	Eprex 10000ui Ser 1mL
	Eprex 4.000ui Ser 0,4 mL
	Eprex 40.000ui Ser 1mL

FERRO III POLIMALTOSADO HIDRÓXIDO	Noripurum 100mg Amp 5ml
	Noripurum 100mg Amp 2ml
	Noripurum 100mg Cp Mastigável
FERRO QUELATO GLICINADO	Neutrofer 300mg Cp
SULFATO FERROSO	Ferronil 40mg Cp
	Sulfato Ferroso 250mg Cap Manip

Antianginoso

ISOSSORBIDA MONONITRATO	Monocordil - 5mg Cp Subl
	Coronar 10mg Amp 1mL
	Monocordil 40mg Cp
	Monocordil 20mg Cp
	Mononitrato de Isossorbida 20mg Cp (BIOSSINTÉTICA)
NIFEDIPINO	Adalat Retard 20mg Cp
	Adalat Oros 30mg Cp
NITROGLICERINA	Tridil 50mg Amp 10ml
PROPATILNITRATO	Sustrate 10mg Cp Subl
TRIMETAZIDINA	Vastarel Mr 35mg Cp Rev

Antianginosos e Vasodilatadores

ALPROSTADIL	Prostavasin 20mcg Amp
-------------	-----------------------

Antiarrítmicos

ADENOSINA	Adenocard 6mg Amp
AMIODARONA	Amiodarona 150mg Amp 3mL (Hipolabor)
	Amiodarona 150mg Amp 3mL Manip
	Amiodarona Cloridrato 100mg Cp (BIOSSINTÉTICA)
	AmioDARONA Gotas 200mg/ml Fr 30ml MANIP
	Ancoron 100mg Cp Rev
	Ancoron 200mg Cp
	Ancoron Gotas 200mg/ml Fr 30ml
	Atlansil 100mg CP
	Atlansil 150mg Amp 3ml

AMIODARONA	Atlansil 200mg Cp
	Cloridrato de Amiodarona 200mg Cp (BIOSINTÉTICA)
	Miodaron 200mg Cp
DILTIAZEM	Cardizem 30mg Cp
	Cardizem 60mg Cp
	Diltiazem 30mg Cp (EMS)
	Diltiazem 60mg Cp (EMS)
ESMOLOL	Diltiazem Cloridrato 30mg Cp (GERMED)
	Brevibloc 100mg Fap
PROPAFENONA	Brevibloc 2,5g Amp
	Tunta 300mg Cp Rev
SOTALOL	Ritmonorm 300mg Cp Rev
	Sotalol Cloridrato 120mg Cp (BRAINFARMA)
	Sotalol Cloridrato 160mg Cp (BRAINFARMA)
	Sotalol Cloridrato 120mg Cp (Biosintética)
	Sotalol Cloridrato 160mg Cp (Biosintética)

Antiasmáticos

BECLOMETASONA DIPROPIONATO	Clenil A 400mcg Flac 2ml
----------------------------	--------------------------

Anticoagulantes

APIXABANA	Eliquis 2,5mg Cp
DABIGATRANA	Pradaxa 110mg Cap
ENOXAPARINA SÓDICA	Clexane 100mg Ser 1mL
	Clexane 20mg Ser 0,2mL
	Clexane 40mg Ser 0,4ml
	Clexane 60mg Ser 0,6ml
	Clexane 80mg Ser 0,8ml
	Versa 40mg Ser 0,4mL
FONDAPARINUX SÓDICO	Arixtra 2,5mg Ser 0,5ml
	Arixtra 7,5mg Ser 0,6ml

HEPARINA	Hemofol 25.000ui Fap 5ml
	Hemofol Sc 5000ui Amp 0,25ml
	Heparina 300UI Ser 3mL
	Heparina Sódica 100ui Amp 1ml
	Heptar 25.000ui Fap 5ml
RIVAROXABANA	Xarelto 10mg Cp Rev
	Xarelto 15mg Cp Rev
VARFARINA	Marevan 2,5mg Cp
	Marevan 5mg Cp
Anticolinérgico	
ATROPINA	Atropion 0,5mg Amp 1ml
	Hytopin 0,5mg Amp 1ml
SUCCINATO DE SOLIFENACINA	Vesicare 5mg Cp Rev
Anticolinesterásicos	
DONEPEZILA	Eranz 5mg Cp Rev
GALANTAMINA	Reminyl ER 8mg Cap Liberação Prolongada
NEOSTIGMINA METILSULFATO	Normastig 0,5mg Amp 1ml
	Prostigmine 0,5mg Amp 1ml
PIRIDOSTIGMINA	Mestinon 60mg Cp
Anticonvulsivantes	
CARBAMAZEPINA	Tegretol 200mg Cp
	Tegretol CR 200mg Cp Lib Controlada
	Tegretol 400mg Cp
CLONAZEPAM	Clonazepam Gts 2,5mg/ml Fr 20ml (EMS)
	Rivotril 0,25mg Cp Sublingual
	Rivotril 0,5mg Cp
	Rivotril 2mg Cp
	Rivotril Gts 2,5mg/ml Fr 20ml
DIVALPROATO DE SÓDIO	Depakote Er 500mg Cp Rev Lib Prolongada
	Depakote 250mg Cp Rev
	Depakote 500mg Cp Rev

FENITOÍNA	Hidantal 250mg Amp 5ml
	Hidantal 100mg Cp
FENOBARBITAL	Fenocris Iv 200mg Amp 2ml
	Gardenal 100mg Cp
GABAPENTINA	Gabapentina 300mg Cap (BIOSSINTÉTICA)
	Gabapentina 300mg Cap (EMS)
	Gabapentina 400mg Cap (EMS)
	Gabapentina 400mg Cap (GERMED)
	Neurontin 300mg Cap
LACOSAMIDA	Neurontin 400mg Cap
	Vimpat 200mg Fap 20mL
	Vimpat Sol Oral 10mg/ml Fr 200ml
LAMOTRIGINA	Vimpat 50mg Cp Rev
	LamiCTAL 100mg Cp
	LamiCTAL 25mg Cp
	Lamitor 25mg Cp
	Lamitrigina Cp 25mg (Eurofarma)
LEVETIRACETAM	Lamotrigina Cp 100mg (EUROFARMA)
	Lamotrigina Cp 25mg (Medley)
OXCARBAZEPINA	Keppra 250mg Cp Ver
PREGABALINA	Trileptal 300mg Cp Rev Divisível
PRIMIDONA	Lyrice 75mg Cap
TOPIRAMATO	Primid 100mg Cp
	Amato 25mg Cp Rev
	Topamax 100mg Cp Rev
	Topamax 25mg Cp
	Topiramato 100mg Cp Rev (BIOSSINTÉTICA)
VALPROATO DE SÓDIO	Topiramato 25mg Cp (BIOSSINTÉTICA)
	Depacon 500mg Amp 5ml
	Depakene 250mg Cap
	Depakene 50mg/ml Xarope Fr 100ml

VALPROATO DE SÓDIO	Depakote Er 250mg Cp Rev Liberação Lenta
	Epinelil 250mg Cap
Antidepressivos	
AGOMELATINA	Valdoxan 25mg Cp Rev
AMITRIPTILINA	Amytril 25mg Cp
BUPROPIONA	Bup 150mg Cp Rev Ação Prolongada
	Bupropiona 150mg Cp Ação Prolongada (GERMED)
	Bupropiona 150mg Cp Ação Prolongada (EMS)
	Wellbutrin Sr 150mg Cp Ação Prolongada
	Zetron 150mg Cp Ação Prolongada
CITALOPRAM	Zyban 150mg Cop Ação Prolongada
	Citalopram 20mg cp (BIOSSINTÉTICA)
	Citalopram 20mg cp (SANDOZ)
	Cipramil 20mg Cp
CLOMIPRAMINA	Procimax 20mg Cp
	Anafranil 25mg Drg
	Clo 10mg Drg
	Clo 25mg Drg
DULOXETINA	Cloridrato de Clomipramina 25mg Drg (EMS)
	Cymbalta 30mg Cap de Lib Retardada
	Cymbalta 60mg Cap de Lib Retardada
ESCITALOPRAM	Velija 30mg Cap de Lib Retardada
	Exodus 10mg Cp Ver
FLUOXETINA	Lexapro 10mg Comprimido
	Daforin Gts 20mg/ml Fr 20ml
	Fluoxetina 20mg Cap (BIOSSINTÉTICA)
	Fluoxetina 20mg Cap (EMS)
	Fluoxetina 20mg Cap (MEDLEY)
	Fluoxetina 20mg Cap (TEUTO)
	Fluoxetina Gotas 20mg/ml Fr 20ml (MEDLEY)

FLUOXETINA	Fluxene 20mg Cap
	Prozac 20mg Cap
IMIPRAMINA	Imipra 25mg Drg
	Tofranil 25mg Cp
LÍTIO CARBONATO	Carbolitium 300mg Cp Rev
MIRTAZAPINA	Mirtazapina 15mg Cp Orodispersível
	Mirtazapina 30mg Cp Orodispersível (SANDOZ)
	Remeron Soltab 15mg Cp Orodispersível
	Remeron Soltab 30mg Cp Orodispersível
NORTRIPTILINA	Nortriptilina Cloridrato 25mg Cap (EUROFARMA)
	Nortriptilina Cloridrato 25mg Cap Manip
	Pamelor 10mg Cap
	Pamelor 25mg Cap
PAROXETINA	Aropax 20mg Cp Rev
	Paroxetina 20mg Cp Rev (EMS)
	Paroxetina 20mg Cp Rev (UNIÃO QUÍMICA)
SERTRALINA	Pondera 20mg Cp Rev
	Assert 50mg Cp
	Cloridrato de Sertralina 50mg Cp (Germed)
	Sertralina 50mg Cp (EMS)
SUCCINATO DE DESVENLAFAXINA MONOIDRATADO	Zoloft 50mg Cp
TRANILCIPROMINA	Pristiq 50mg Cp Rev de Lib Prolongada
TRAZODONA	Parnate 10mg Cp Rev
VENLAFAXINA	Donaren 50mg Cp Rev
	Efexor Xr 150mg Cap
	Efexor Xr 37,5mg Cap Lib. Controlada
	Efexor Xr 75mg Cap Lib. Controlada
	Venlafaxina 75mg Cp Lib. Prolong (Eurofarma)
	Venlafaxina 75mg Cp Lib. Prolongada (EMS)

VENLAFAXINA	Venlafaxina Cloridrato 37,5mg Cp Lib. Controlada (MEDLEY)
	Venlafaxina Cloridrato 75mg Cp Lib. Controlada (BIOSSINTÉTICA)
	Venlafaxina Cloridrato 75mg Cp Lib. Controlada (MEDLEY)
	Venlift Od 150mg Cap Lib. Controlada
	Venlift Od 75mg Cap Lib. Controlada

Antidiarreico, repositor da flora intestinal

SACCHAROMYCES BOULARDII	Floratil 100mg Cap
-------------------------	--------------------

Antidiarreicos e Adsorventes

LOPERAMIDA	Imosec 2mg Cp
RACECADOTRIL	Tiorfan 100mg Cap

Antídotos

ALCOOL ABSOLUTO 99,6 °GL	Alcool Absoluto 99,6°GL Amp 10mL Manip
AZUL DE METILENO	Azul de Metileno 2% Amp 5ml Manip
CARVÃO ATIVADO	Carvão Ativado 10g Env Manip
DEFERROXAMINA MESILATO	Desferal 500mg Fap
DEXRAZOXANO CLORIDRATO	Cardioxane 500mg Fap
FLUMAZENIL	Flumazil 0,5mg Amp 5ml
	Lanexat 0,5mg Amp 5ml
FOLINATO DE CÁLCIO	FauldLEUCO 300mg Fap 30mL
	FauldLEUCO 50mg Fap 5 mL
	Folinato de Cálcio 10,80mg + Diluente Fr
	Folinato de Cálcio 15mg Cp Manip
	Folinato de Cálcio 300mg Fap 30mL (EUROFARMA)
	Legifol Cs 10mg/mL Fap 5mL
	Tevafolin 300mg Fap 30 mL
	Tevafolin 50mg Fap 5ml
MESNA	Mesna 400mg Amp 4ml (BLAUSIEGEL)
	Mitexan 400mg Amp 4ml
NALOXONA CLORIDRATO	Narcan 0,4mg Amp 1ml
NALTREXONA	Revia 50mg Cp

PROTAMINA	Protamina 5000ui Amp 5ml
RASBURICASE	Fasturtec 1,5mg Fap
SUGAMADEX SÓDICO	Bridion 200mg Fap 2ml

Antiemético, Antivertiginoso

DIMENIDRINATO + VITAMINA B6	Dramin B6 10mg Cp Rev
	Dramin B6 Pediátrico Gts Fr 30ml
DIMENIDRINATO + VITAMINA B6 + FRUTOSE + GLICOSE	Dramin B6 DL Amp 10ml
MECLIZINA	Meclin 25mg Cp

Antiemético, Procinético

ALIZAPRIDA	Superan 50mg Amp 2ml
APREPITANTO	Emend 80/125mg Cap
BROMOPRIDA	Bromogex 10mg (5mg/ml) Amp 2ml
	Bromoprida 10mg (5mg/ml) Amp 2ml (NOVAFARMA)
	Bromoprida 10mg Amp 2ml (UNIÃO QUÍMICA)
	Bromoprida Gts 4mg/mL Fr 20mL (Biossintética)
	BromoPRIDA Gts 4mg/ml Fr 20ml (EMS)
	BromoPRIDA Gts 4mg/ml Fr 20ml (MEDLEY)
	Digesan 10mg Amp 2ml
	Digesan 10mg Cap
	Plamet 10mg Amp 2ml
	Plamet Gts 4mg/ml Fr 20ml
DOMPERIDONA	Motilium 10mg Cp
	Peridal 10mg Cp
FOSAPREPITANTO DIMEGLUMINA	Emend 150mg Fap
GRANISETRONA	Granisetrona 1mg Amp 1mL
	Granisetrona 3mg Amp 3mL
	Kytril 1mg Amp 1ml
	Kytril 3mg Amp 3ml
	Neosetron 3mg Amp 3ml

METOCLOPRAMIDA	Aristopramida 10mg Amp 2mL
	Noprosil 10mg Amp 2mL
	Plasil 10m Amp 2ml
	Plasil 10mg Cp
ONDANSETRONA	Ansentron 4mg (2mg/mL) Amp 2mL
	Ansentron 8mg Amp 4ml
	Nausedron 4mg (2mg/ml) Amp 2ml
	Nausedron 8mg (2mg/ml) Amp 4ml
	Nausedron 8mg Cp Rev
	Ondantril 4mg Cp Rev
	Vonau-flash 4mg Cp Desintegração Oral
	Zofran 4mg Amp 2ml
	Zofran 4mg Cp Rev
	Zofran 8mg Ampola 4ml
Zofran 8mg Cp Rev	
PALONOSETRONA	Onicit Ponv 0,075mg Fap 1,5ml
	Onicit 0,25mg Fap 5ml
Antienxaquecoso	
DIPIRONA + ISOMETEPTENO + CAFEÍNA	Neosaldina Drg
NARATRIPTANA	Naramig 2,5mg Cp Rev
SUMATRIPTANA	Sumax 25mg Cp
Antiespasmódico	
ESCOPOLAMINA	Buscopan Simples 20mg Amp 1ml
	Buscopan Simples 10mg Drg
	Buscopan Simples Gts 10mg/ml Fr 20ml
	Butilbrometo de Escopolamina 20mg Amp 1mL (UNIÃO QUÍMICA)
	Escopolamina Gel Sachê 20mg Manip
MEBEVERINA	Duspatalin 200mg Cap Lib Prolongada
PROPANTELINA	Propantelina Brometo 15mg Gel Manip
Antiespasmódicos e Analgésicos	
ESCOPOLAMINA BROMETO + DIPIRONA	Buscopan Composto Amp 5ml

ESCOPOLAMINA BROMETO + DIPIRONA	Buscopan Composto Cp Rev
	Buscopan Composto Gts Fr 20ml
	Dorspan Composto (Escopolamina 6,67mg/mL + 333,4mg/mL) Gts Fr 15mL
	Hypocina Composto Amp 5ml
Antiespasmódicos urinários	
OXIBUTININA CLORIDRATO	Retemic 5mg Cp
Antifisético	
SIMETICONA	Luftal Gel 125mg Cap Gelationosa
	Luftal Gts 75mg/ml Fr 15ml
	Simeticona Gts 75mg/ml Fr 15ml (EUROFARMA)
	Simeticona Gts 75mg/ml Fr 15ml (MEDLEY)
	Simeticona Gts 75mg/mL Fr 15mL (Ems)
Antifúngico Sistêmico	
ANFOTERICINA B	Anforicin B 50mg Fap
ANFOTERICINA B LIPOSSOMAL	Ambisome 50mg Fap
ANIDULAFUNGINA	Ecalta 100mg Fap
CASPOFUNGINA	Cancidas 50mg Fap
	Cancidas 70mg Fap
FLUCONAZOL	Fluconazol 50mg Cap Manip
	Zoltec 100mg Cap
	Zoltec 200mg Bolsa 100ml
	Zoltec 50mg Cap
ITRACONAZOL	Itraspor 100 mg
	Sporanox 100mg Cap
MICAFUNGINA SÓDICA	Mycamine 100mg Fap
NISTATINA	Neo-mistatin Oral 100.000ui/ml Suspensão Oral Fr
	Nistatina 100.000ui/ml Suspensão Oral Fr
POSACONAZOL	Noxafil Susp Oral 4,2g Fr 105mL
VORICONAZOL	Vfend 200mg Cp Rev
	Vfend 200mg Fap

VORICONAZOL	Vori 200 mg Cp Rev Voriconazol 200mg Cp Rev (Cristália)
Antifúngico Tópico	
CETOCONAZOL	Nizoral Creme Bis 30g
CLOTRIMAZOL	Canesten 1% Creme Dermatológico Bis 20g
	Clotrimazol 1% Creme Dermatológico Bis 20g (EMS) Clotrimazol 1% Creme Dermatológico Bis 20g (MEDLEY)
ISOCONAZOL	Icaden Creme 20g
MICONAZOL	Vodol 20mg/g Pó Fr 30g
NISTATINA + ÓXIDO DE ZINCO	Dermodex Pomada Bis 60g
	Nistatina + Óxido de Zinco (100.000UI/g + 200mg/g) Bis 60g (EMS) Nistatina + Óxido de Zinco (100.000UI/g + 200mg/g) Bis 60g (Medley)
Antiglaumatoso, Indutor da Miose	
LATANOPROST + CLORETO DE BENZALCÔNIO	Xalatan Sol Oft Fr 2,5 mL
Antigotoso	
ALOPURINOL	Alopurinol 100mg Cp (MEDLEY)
	Alopurinol 100mg Cp (PRATI DONADUZZI)
	Alopurinol 300mg Cp (MEDLEY)
	Alopurinol 300mg Cp (PRATI DONADUZZI)
	Alopurinol 300mg Cp (SANDOZ)
	Zyloric 100mg Cp Zyloric 300mg Comprimido
COLCHICINA	Colchis 0,5mg Cp
Anti-Hemorragicos	
ELTROMBOPAG OLAMINA	Revolade 25mg Cp
Anti-hemorroidario	
POLICRESULENO + CINCHOCAÍNA	Proctyl Sup
	Policresuleno 500mg/g + Cinchocaína 10mg/g Pomada Bis 30g Manip

POLICRESULENO + CINCHOCAÍNA	Proctyl Pomada Bis 30g
Anti-Histamínicos H1	
BILASTINA	Alektos 20mg Cp
CETIRIZINA DICLORIDRATO	Cetirizina Dicloridrato 10mg Cp Rev (SANDOZ)
	Dicloridrato de Cetirizina 10mg Cp Rev (MEDLEY)
	Zyrtec 10mg Cp
DEXCLORFENIRAMINA	Polaramine 2mg Cp
DIFENIDRAMINA	Difenidrin 50mg Amp1mL
DIFENIDRAMINA + SÓDIO CITRATO + AMÔNIO CLORETO	Benalet Pastilha
FEXOFENADINA	Allegra 120mg Cp Rev
	Allegra 180mg Cp Rev
FEXOFENADINA + PSEUDOEFEDRINA	Allegra D 60/120mg Cp Rev
HIDROXIZINA	Hixizine 25mg Cp
	Prurizin 25mg Cp
LORATADINA	Claritin 10mg Cp
PROMETAZINA	Fenergan 50mg Amp 2ml
	Fenergan 25mg Cp
Antiinfeciosos Ginecológicos Tópicos	
CLOSTEBOL NEOMICINA	Trofodermin Creme Vaginal Bis 45g
NISTATINA	Micostatin 25.000ui/g Creme Vaginal Tubo 60g
	Neo Mistatin Creme Vaginal 25.000ui/g Tubo 60g
	Nistatina Creme Vaginal 25.000ui/g Tubo 60g (EMS)
	Nistatina Creme Vaginal 25.000ui/g Tubo 60g (MEDLEY)
	Nistatina Creme Vaginal 25.000UI/g Tubo 60g (Neoquímica)
	Nistatina Creme Vaginal 25.000ui/g Tubo 60g (PRATI)
Antiinflamatório Esteroidal (Corticoide) Tópico	
BETAMETASONA VALERATO	BETAmetasona Valerato Creme 0,1% Bis 30g (GERMED)

BETAMETASONA VALERATO	BETAmetasona Valerato Creme 0,1% Bis 30g (MEDLEY)
	Betnovate 0,1% Creme Bis 30g
CETOCONAZOL + BETAMETASONA	Candicort Creme Bis 30g
	Cetoconazol + Betametasona Bis 30g (Medley)
HIDROCORTISONA + ALUMÍNIO SUBACETATO + LIDOCAÍNA + ZINXO ÓXIDO	Xyloproct Pomada Bis 25g
TRIANCINOLONA ACETONIDA	Omcilon A Orabase 1mg/g Bis 10g
	Triancinolona Orabase 1mg/g Bis 10g (EUROFARMA)
	Triancinolona Orabase 1mg/g Bis 10g (MEDLEY)
	Triancinolona Orabase 1mg/g Bisnaga 10g (GERMED)
Antiinflamatório Esteroideal Sistêmico	
BETAMETASONA ACETATO + BETAAMETASONA FOSFATO DISSÓDICO	Celestone Soluspan Amp 1ml
BETAMETASONA DIPROPIONATO + BETAAMETASONA FOSFATO DISSÓDICO	Diprosan 7mg Amp 1ml
BUDESONIDA	Budesonida 3mg Cap Gatorresistente
	Budesonida 2mg Fr 100ml Manip
	Entocort 3mg Cap Lib Prolongada
DEFLAZACORT	Calcort 30mg Cp
	Calcort 6mg Cp
	Deflanil 30 Mg Cp
DEXAMETASONA	Decadron 0,5mg Cp
	Decadron 10mg Fap 2,5ml
	Decadron 2mg Amp 1ml
	Decadron 4mg Cp
	DEXAmetasona 4mg Cp (EMS)
FLUDROCORTISONA	Florinefe 0,1 mg Cp
	Fludrocortisona 0,1mg Cp Manip
FLUTICASONA	Flixonase Aquoso Spray Nasal 50mcg/dose Fr

HIDROCORTISONA SUCCINATO	Ariscorten 100mg Fap
	Cortisonal 100mg Fap (UNIÃO QUÍMICA)
	Cortisonal 500mg Fap
	Gliocort 100mg Fap
	Gliocort 500mg Fap
METILPREDNISOLONA ACETATO	Hidrocortisona Succinato Sódico 100mg Fap (EUROFARMA)
	Depo-medrol 1m 80mg Fap 2ml
METILPREDNISOLONA SUCCINATO	Predi Medrol 1m 80mg Fap 2ml
	Metilprednisolona Succinato Sódico 500mg Fap (NOVAFARMA)
	Metilprednisolona Succinato Sódico 125mg Fap (NOVAFARMA)
	Solu-medrol 125mg Fap
	Solu-medrol 500mg Fap
PREDNISOLONA	Unimedrol 125mg Fap
	Unimedrol 500mg Fap
	Predsim 5mg Cp
PREDNISONA	Prelone 5mg Cp
	Meticorten 5mg Cp
	Meticorten 20mg Cp
	Prednisona 5mg Cp (MEDLEY)
TRIANCINOLONA	Prednisona 20mg Cp (MEDLEY)
	Triancil 100mg Fap 5ml
Antiinflamatório não esteroideal seletivo da COX2	
CELECOXIBE	Celebra 100mg Cap
ETORICOXIBE	Arcoxia 60mg Cp Rev
PARECOXIBE	Bextra 40mg Fap
Antiinflamatório não esteroideal sistêmico	
CETOPROFENO	Cetoprofeno 100mg Iv Fap (CRISTÁLIA)
	Artrinid 100mg Amp 2ml
	Artrinid Iv 100mg Fap
	Cetoprofeno 100mg Fap (EUROFARMA)

CETOPROFENO	Profenid 50mg Cap
	Profenid Entérico 100mg Cap Rev
	Profenid Im 100mg Amp 2ml
	Profenid Iv 100mg Fap
DICLOFENACO SÓDICO	Diclofenaco Sódico 50mg Cp (EMS)
	Voltaren 50mg Cp
	Voltaren 75mg Amp 3ml
	Voltaren Retard 100mg Cp Lib Gradativa
FLURBIPROFENO	Strepsils 8,75mg Pastilha
IBUPROFENO	Advil 200mg Cp
	Alivium Gotas Fr 30ml
INDOMETACINA	Indometacina 100mg - Supositório Manip
	Indocid 50mg Cap
NAPROXENO	Flanax 275mg Cp
NIMESULIDA	Nimesulida 100mg Cp (BIOSSINTÉTICA)
	Nimesulida 100mg Cp (Ems)
	Nisulid 100mg Cp
	Scaflan 100mg Cp
TENOXICAM	Teflan 20mg Cp
	Teflan 20mg Fap
	Tenotec 20mg Cp
	Tenoxicam 20mg Fap (CRISTÁLIA)
	Tenoxicam 20mg Fap (EUROFARMA)
	Tenoxican 20mg Cp (EMS)
	Tilatil 20mg Cp
TROMETAMOL CETOROLACO	Cetorolaco Trometamol 30mg Amp 1mL - Manip
	Toradol 30mg Amp 1ml
	Toragesic 10mg Cp Sublingual
	Toragesic 30mg Amp 1ml
Antiinflamatório não esteroideal tópico	
CORDIA VERBENACEA	Acheflan Creme 5mg/g Bis 30g

DICLOFENACO DIETILAMÔNIO	Cataflam Emulgel 11,6mg/g Pomada Bis 60g
POLISSULFATO DE MUCOPOLISSACARÍDEO	Hirudoid 3mg/g Gel Bis 40g
PROPRIONATO DE CLOBETASOL + ALANTOÍNA	Clob-X Creme Bis 30g
Antiinflamatório Oftálmico	
CIPROFLOXACINO	Biamotil 0,35% Colírio Fr 5ml
	Ciloxan 0,3% Colírio Frasco 5ml
DEXAMETASONA	Maxidex 1mg/ml Susp Oft Fr 5ml
TOBRAMICINA	Tobramicina 0.3% Sol Oft Fr 5ml (BIOSSINTÉTICA)
	Tobramicina 0.3% Sol Oft Fr 5ml (CRISTÁLIA)
	Tobrex 0,3% Sol Oft Fr 5ml
Antimicrobiano Aminoglicosídeo	
AMICACINA	Amicacina 500mg Amp 2 mL (NOVAFARMA)
	Amicacina 500mg Amp 2 mL (TEUTO)
GENTAMICINA	Gentamicin 80mg Amp 2 mL
NEOMICINA	Neomicina Sulfato 500mg Cap Manip
TOBRAMICINA	Tobramina 75mg Amp 1,5mL
Antimicrobiano Anaeróbico	
METRONIDAZOL	Flagyl 250mg Cp Rev
	Flagyl 400mg Cp Rev
	Flagyl 500mg Bolsa 100 mL
	Metronack 500mg Bolsa 100mL
	Metronidazol 250 Cop Rev (PRATI-DONADUZZI)
	Metronidazol 500mg Bolsa 100 mL (ISOFARMA)
	Metroniflex 500mg Bolsa 100 mL
Antimicrobiano Anfenicois	
CLORANFENICOL	Arifenicol 1g Fap
	Cloranfenicol Succinato Sódico 1g Fap (NOVAFARMA)

Antimicrobiano Carbapenemicos

ERTAPENÉM SÓDICO	Invanz 1g Fap
IMPENEM + CILASTATINA	Imipenem 500mg + Cilastatina Sódica 500mg Fap (ABL)
	Imipenem 500mg + Cilastatina Sódica 500mg Fap (NOVAFARMA)
	Tienam 500mg/500mg Fap
MEROPENÉM	Meronem 1g Fap (ASTRAZENECA)
	Meronem 500mg Fap (ASTRAZENECA)
	Meropenem 1000 mg Fap (EUROFARMA)
	Meropenem 1000mg Fap - Abl
	MEROpenem 500mg Fap (ABL)
	Zylpen 500mg Fap

Antimicrobiano Cefalosporina 1º geração

CEFADROXIL	Cefadroxila 500mg Cap (MEDLEY)
	Cefadroxila 500mg Cap (EMS)
	Cefadroxila 500mg Cap (EUROFARMA)
	Cefamox 500mg Cápsula
CEFALEXINA	Keflex 500mg Drg
	Keforal 500mg Cap
CEFALOTINA	Cefalotina 1g Fap (BLAUSIGEL)
	Cefalotina Sódica 1g Fap (ABL)
	Cefariston 1g Fap (BLAUSIGEL)
	Keflin Neutro 1g Fap
CEFAZOLINA	Cefazolina 1g Fap (ABL)
	Cefazolina 1g Fap (AUROBINDO)
	Cellozina 1g Fap
	Fazoln 1g Fap
	Kefazol 1g Fap

Antimicrobiano Cefalosporina 2º geração

CEFACTOR	Cefaclor 500mg Cap (MEDLEY)
	Cefaclor 500mg (EMS)

CEFACTOR	Cefaclor 500mg Cp (GERMED)
	Ceclor Bd 500mg Drg
CEFOXITINA	Cefoxitina 1g Fap (EUROFARMA)
	Kefox 1g Fap
CEFUROXIMA SÓDICA	Keroxime 750mg Fap
	Zinacef 750mg Fap
	Zinnat 250mg Cp Rev

Antimicrobiano Cefalosporina 3º geração

CEFOTAXIMA	Cefotaxima 1g Fap (AUROBINDO)
	Cetazima 1g Fap
	Claforan 1g Fap
	Clafordil 1g Fap
CEFTAZIDIMA	Ceftazidon 1g Fap
	Fortaz 1g Fap
	Kefadim 1g Fap
CEFTRIAXONA DISSÓDICA	Ceftriaxona EV 1g Fap (ABL)
	Rocefin IM 1g Fap
	Rocefin EV 1g Fap

Antimicrobiano Cefalosporina 4º geração

CEFEPIMA	Cefepima Cloridrato 1g Fap (ABL)
	Cefepima Cloridrato 1g Fap (NOVAFARMA)
	Cemax 1g Fap
	Maxcef 1g Fap

Antimicrobiano Gliciliclinas

TIGECICLINA	Tygalil 50mg Fap
-------------	------------------

Antimicrobiano Glicopeptídeo

TEICOPLANINA	Targocid 200mg Fap
	Koplan 400mg Fap 3mL
	Targocid 400mg Fap
VANCOMICINA	Cloridrato de Vancomicina 500mg Fap (EUROFARMA)
	Vancocina 500mg Fap

VANCOMICINA	Vancomicina 125mg Cap Manip
	Vancomicina 500mg Fap (ABL)
	Vancomicina Cloridrato 500mg Fap (ABL)
	Vancoson 500mg Fap
Antimicrobiano Lincosamida	
CLINDAMICINA CLORIDRATO	Dalacin C 300mg Cap
	Clindamicina 300mg Cap (UNIÃO QUÍMICA)
	Clindamicina 300mg Cap Manip
	Clindamicina Cloridrato 300mg Cap (TEUTO)
CLINDAMICINA FOSFATO	Clindamicina Fosfato 600mg Amp 4mL (HIPOLABOR)
	Clindamicina Fosfato 600mg Amp 4mL (NOVAFARMA)
	Clindamicina Fosfato 600mg Amp 4mL (UNIÃO QUÍMICA)
FOSFOMICINA	Monuril 8g Envelope
Antimicrobiano Lipopeptídeo	
DAPTOMICINA	Cubicin 500mg Fap
Antimicrobiano Macrolídeo	
AZITROMICINA	Zitromax 500mg Cp Rev
	Astro 500mg Cp Rev
	Azitromicina 500mg Cp Rev (EMS)
	Azitromicina 500mg Cp Rev (PRATI DONADUZZI)
	Zitromax Iv 500mg Fap
CLARITROMICINA	Claritromicina 500mg Cp (EMS)
	Claritromicina 500mg Cp Rev (MEDLEY)
	Claritromicina 500mg Fap (ABL)
	Claritromicina 500mg Fap (ASPEN)
	Klaricid 500mg Fap
ERITROMICINA ESTOLATO	Eritrex 500mg Cp
	Eritromicina 500mg Cp (PRATTI-DONADUZZI)
	Ilosone 500mg Drg

ERITROMICINA LACTOBIONATO	Tromaxil 1000mg Fap
Antimicrobiano Nitrofurano	
NITROFURANTOÍNA	Macroantina 100mg Cap
Antimicrobiano Oftálmico e Corticoide	
DEXAMETASONA + MOXIFLOXACINO	Vigadexa Sol Oft Fr 5ml
DEXAMETASONA + NEOMICINA	Decadron Colírio Fr 5ml
DEXAMETASONA + NEOMICINA SULFATO + POLIMIXINA B SULFATO + HIPROMELOSE	Maxitrol Susp Oft Fr 5ml
DEXAMETASONA + NEOMICINA SULFATO	Maxinom Pomada Oft Bis 3,5g
	Maxitrol Pomada Oft Bis 3,5g
TOBRAMICINA + DEXAMETASONA	Tobracin - D Colírio Fr 5ml
	Tobradex Colírio Fr 5ml
	Tobramicina Colírio Fr 5mL (Biosintética)
Antimicrobiano Oxazolidinona	
LINEZOLIDA	Zyvox 600mg Bolsa 300ml
	Zyvox Cp Rev 600mg
Antimicrobiano Penicilina	
AMOXICILINA	Amoxil 500mg Cap
	Amoxicilina 500mg Cap (BIOSSINTÉTICA)
	Amoxicilina 500mg Cap (EMS)
	Amoxicilina 500mg Cap (GERMED)
	Amoxicilina 500mg Cap (MEDLEY)
	Amoxicilina 500mg Cap (PRATI-DONADUZZI)
	Amoxicilina 500mg Cap (SANDOZ)
AMOXICILINA + CLAVULANATO DE POTÁSSIO	Amoxicilina 1000mg + Clavulanato de Potássio (EUROFARMA)
	Amoxicilina 875mg + Clavulanato de Potássio 125mg (EMS)
	Clavulin 500/125mg Cp Rev
	Clavulin Bd 875mg/125mg Cp Rev
	Clavulin Injetável 1000mg/200mg Fap
	Doclaxin 1000mg/200mg Fap
	Sigma-clav Bd 875mg + 125mg Cp

AMPICILINA	Ampicilina 1g Fap (TEUTO)
	Ampicilina 500mg Cp (EMS)
	Ampicilina 500mg Cp (SANDOZ)
	Ampicilina 500mg Fap (TEUTO)
	Amplatil 1g Fap
	Amplatil 500mg Fap
	Binotal 500mg Cp
	Cilidon 1g Fap
	Cilidon 500mg Fap
AMPICILINA + SULBACTAM	Ampicilina 1g + Sulbactam 0,5g Fap (EUROFARMA)
	Ampicilina 1g + Sulbactam 0,5g Fap (NOVAFARMA)
	Unasyn Injetável 1g + 0,5g Fap
BENZILPENICILINA BENZATINA	Bepeben Benzilpenicilina Benzatina 600.000ui
BENZILPENICILINA POTÁSSICA	Benzilpenicilina Potássica 5mUI Fap (NOVAFARMA)
	Benzilpenicilina Potássica 5mUI Fap (BLAUSIEGEL)
OXACILINA	Oxacilil 500mg Fap
	Oxacilina Sódica 500mg Fap (EUROFARMA)
	Oxanon 500mg Fap
PENICILINA G BENZATINA	Benzetacil 1.200.000ui Fap (EUROFARMA)
	Bepeben 1.200.000ui Fap
	Bepeben Benzilpenicilina Benzatina 600.000ui
	Biozatin 1.200.000ui Fap
PENICILINA G POTÁSSICA	Aricilina/benzilpenicilina Potássica 5mui (CRISTÁLIA)
	Benzilpenicilina Potássica 5mui Fap
PIPERACILINA + TAZOBACTAM	Piperacilina 2g + Tazobactam 0,25g Fap (EUROFARMA)
	Piperacilina 2g + Tazobactam 0,25g Fap (Mylan)
	Piperacilina 4g + Tazobactam 0,5g Fap (Mylan)

PIPERACILINA + TAZOBACTAM	Piperacilina 4g + Tazobactam 0,5g Fap (Novafarma)
	Piperacilina 4g + Tazobactam 500mg Fap (EUROFARMA)
	Tazocin 2,25g Fap
	Tazocin 4,5g Frasco-ampola
SULTAMICILINA	Unasyn Oral 50mg/mL Pó para Suspensão Oral
Antimicrobiano Polimixina	
POLIMIXINA B	Bedfordpoly B Fap 500.000ui
	Polimixina B 500.000ui Fap (EUROFARMA)
Antimicrobiano Quinolona	
CIPROFLOXACINO	Cipro Iv Flexibag 200mg Bolsa 100ml
	Cipro 500mg Cp Rev
	Cipro Iv Flexibag 400mg Bolsa 200ml
	Ciprobacter 200mg Bolsa 100mL (Isofarma)
	Ciprobacter 400mg Bolsa 200mL (ISOFARMA)
	CIPROfloxacino 200mg Bolsa 100ml (HALEX ISTAR)
	CIPROfloxacino 200mg Bolsa 100mL (ISOFARMA)
	CIPROfloxacino 400mg Bolsa 200ml (HALEX ISTAR)
	CIPROfloxacino 500mg Cp Rev (Germed)
	CIPROfloxacino 500mg Cp Rev (Medley)
	CIPROfloxacino 500mg Cp Rev (Sandoz)
	CIPROfloxacino Cld 500mg Cp Rev (PRATI DONADUZZI)
LEVOFLOXACINO	Fresoflox 400mg Bolsa 200ml
	Quinoflox 500mg Cp Rev
	Levaquin 500mg Cp Rev
	LEVOfloxacino 500mg Cp Rev (EMS)
	LEVOfloxacino 500mg Cp Rev (Germed)
Levotac 500mg Bolsa 100mL	

MOXIFLOXACINO	Avalox 400mg Cp Rev
	Avalox 400mg Bolsa 250mL
NORFLOXACINO	Floxacin 400mg Cp Rev
	Norfloxacin 400mg Cp (UNIÃO QUÍMICA)
	Norfloxacin 400mg Cp (MEDLEY)
	Norfloxacin 400mg Cp (UNIÃO QUÍMICA)
	Norfloxacin 400mg Cp Rev (GERMED)
	NORfloxacin 400mg Cp Rev (SANDOZ)

Antimicrobiano Sulfa

SULFADIAZINA	Suladrin 500mg Cp
SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA	Bac-sulfitrin 400mg + 80mg Amp 5ml
	Bactrim 400mg + 80mg Cp
	Bactrim F 800mg + 160mg Cp
	Sulfametoxazol 400mg + Trimetoprima 80mg Cp (PRATI DONADUZZI)
	Sulfametoxazol 400mg + Trimetoprima 80mg Cp (SANDOZ)
	Sulfametoxazol 800mg + Trimetoprima 160mg Cp (PRATI DONADUZZI)
SULFASSALAZINA	Azulfin 500mg Cp Rev

Antimicrobiano Tetraciclina

DOXICICLINA	Clordox 100mg Cp Rev (TEUTO)
	Doxiciclina 100mg Cp Rev (EMS)
	Doxiciclina 100mg Cp Rev (SIGMA PHARMA)
	Neo Doxicilin 100mg Cp Rev
	Vibramicina 100mg Dg

Antimicrobiano Tópico

ÁCIDO FUSÍDICO	Verutex Creme Bis 15g (LEO PHARMA)
BACITRACINA + NEOMICINA	Nebacetin Pomada Bis 15g
CLORANFENICOL + AMINOÁCIDOS + METIONINA + VIATAMINA A	Epitezan Pomada Oft Bis 3,5g
	Regencel Pomada Oft Tubo 3,5g
CLORANFENICOL + COLAGENASE	Iruxol Pomada Bis 30g

CLORANFENICOL + DESOXIRRIBONUCLEASE + FIBRINOLISINA	Fibrinase Com Cloranfenicol Pomada Bis 30g
	Fibrase Pomada Bis 30g
GENTAMICINA SULFATO	Sulfato de Gentamicina 0.1% Creme Bis 30g Manip
HEXAMIDINA + TETRACAÍNA	Hexomedine Colutório Spray Fr 50mL
MUPIROCINA	Mupirocina 2% Pomada Bis 15g (CRISTÁLIA)
NITRATO DE CÉRIO + SULFADIAZINA DE PRATA	Dermacerium Creme Tubo 50g
NITROFUZAZONA	Furacin 0,2% Solução Fr 30ml
SULFADIAZINA PRATA + NITRATO DE CÉRIO	Dermacerium Crem Bis 50g

Antimicrobiano Tópico e Corticóide

BETAMETASONA + GENTAMICINA	Duotrat Creme Bis 30g
	Diprogenta Creme Bis 30g
BETAMETASONA + CLIOQUINOL + GENTAMICINA + TOLNAFTATO	Quadriderm Creme Bis 20g
GRAMICIDINA + NEOMICINA + NISTATINA+ TRIANCINOLONA	Gramicidina 0,25mg/g + Neomicina 2,5mg/g + Nistatina 100.000u/g + Triancinolona 1,0mg/g Creme Tubo 30g (EMS)
	Gramicidina 0,25mg/g + Neomicina 2,5mg/g + Nistatina 100.000u/g + Triancinolona 1,0mg/g Creme Tubo 30g (EUROFARMA)
	Gramicidina 0,25mg/g + Neomicina 2,5mg/g + Nistatina 100.000u/g + Triancinolona 1,0mg/g Creme Tubo 30g (MEDLEY)
	Omcilon-a M Creme Tubo 30g
	Oncileg Creme Tubo 30g
MOMETASONA	Topison 1mg/g Creme Bis 20g

Antimicrobiano Tuberculostáticos

ETAMBUTOL	Etambutol 400mg Cp Rev
ISONIAZIDA	Isoniazida 100mg Cap Manip
NIVOLUMAB	Opdivo 100mg/10mL
	Opdivo 40mg (10mg/mL) Ampola 4mL
RIFAMPICINA	Rifaldin 300mg Cp
	Rifampicina 300mg Cap
	Rifampicina 300mg Cap - Manip

Antineoplásico Anticorpo Monoclonal

BEVACIZUMABE	Avastin 100mg (25mg/mL) Fap 4mL
	Avastin 400mg (25mg/mL) Fap 16mL
CETUXIMABE	Erbitux 100mg (5mg/mL) Fap 20mL
RITUXIMABE	Mabthera 500mg (10mg/mL) Fap 50mL
	Mabthera 100mg (10mg/mL) Fap 10mL
TRASTUZUMABE	Herceptin 440mg Fap

Antineoplásicos Citotóxicos

AZACITIDINA	Vidaza 100mg Fap
BLEOMICINA	Bleomicina 15Ui Fap (Baxter)
	Bonar 15 Ui Fap
	Tecnomicina 15UI Fap
	Tevableo 15 Ui Fap
BORTEZOMIBE	Velcade 3,5mg Fap
BUSSULFANO	Busilvex 60mg Fap
CARBOPLATINA	Fauldcarbo 150mg Amp 15mL
	Fauldcarbo 450mg Amp 45mL
	Fauldcarbo 50mg Amp 5mL
	Platamine 150mg Fap 15ml
	Platamine 450mg Fap 45ml
	Platamine 50mg Fap
CARMUSTINA	Becenun 100mg Fap
CICLOFOSFAMIDA	Genuxal 1000mg Fap
	Genuxal 200mg Fap
CISPLATINA	Fauldcispla 10mg Fap
	Fauldcispla 50mg Fap
	Platistine 10mg Fap
	Platistine 50mg Fap
CITARABINA	Aracytin Cs 1000mg Fap
	Aracytin Cs 100mg Fap
	Citarabina 100mg Fap 1mL
	Citarabina 1g Fap 10mL

CITARABINA	Citarax 100mg Fap
	Citarax 500mg Fap
	Fauldci ta 1000mg Fap
DACARBAZINA	Dacarb 200mg Fap
	Fauldacar 200mg Fap
DAUNORRUBICINA	Daunoblastina 20mg Fap
DECITABINA	Dacogen 50mg Fap
DOCETAXEL	Docelibbs 20mg Fap
	Docelibbs 80mg Fap
	Taxotere 20mg Fap
	Taxotere 80mg Fap
DOXORRUBICINA	Adriblastina Rd 10mg Fap
	Adriblastina Rd 50mg Fap
	Doxorrubicina Cloridrato 50mg Fap (EUROFARMA)
	Fauldoxo 10mg Fap
DOXORRUBICINA LIPOSSOMAL	Caelyx 20mg Fap
	Doxopeg 20mg Fap
EPIRRUBICINA	Cloridrato de Epirrubicina 10mg Fap 5mL
	Cloridrato de Epirrubicina 50mg Fap 25mL
	Farmorubicina Cs 10mg Fap
	Farmorubicina Cs 50mg Fap
ETOPOSIDEO	Epósido 100mg Fap 5mL
	Eunades Cs 100mg Fap
	Evoposdo 100mg Amp 5mL
	Tevaetopo 100mg Fap
FLUDARABINA	Fludalibbs 50mg Fap
	Fludara 50mg Fap
FLUORURACILA	Fauldfluor 2500 mg Fap
	Fauldfluor 500mg Fap
GENCITABINA	Gemzar 200mg Fap
	Gemzar 1000mg Fap

IDARRUBICINA	Zavedos 5mg Fap
IFOSFAMIDA	Holoxane 1000mg Fap
	Holoxane 500mg Fap
IRINOTECANO	Camptosar 100mg (20mg/ml) Fap
	Camptosar 40mg (20mg/ml) Fap
	Irinotecano Cloridrato 100mg Fap (EUROFARMA)
	Irinotecano Cloridrato 100mg Fap (GLENMARCK)
	Irinotecano Cloridrato 40mg Fap (EUROFARMA)
	Irinotecano Cloridrato 40mg Fap (GLENMARCK)
	Tecnotecan 100mg (20mg/ml) Fap
Tecnotecan 40mg (20mg/ml) Fap	
MELFALANO	Alkeran 50mg Fap
METOTREXATO	Fauldmetro 1g (100mg/mL) Amp 10mL
	Fauldmetro 50mg (25mg/mL) Fap 2mL
	Miantrex 1g (100mg/mL) Fap 10mL
	Miantrex CS 50mg Fap 2mL
MITOXANTRONA	Evomixan 20mg Fap
OXALIPLATINA	Eloxatin 100mg Fap
	Eloxatin 50mg Fap
PACLITAXEL	Ontax 100mg Fap 16,7ml
	Ontax 30mg Fap 5ml
	Tarvexol 30mg Fap 5ml
	Taxol 100mg Fap 16,7ml
	Taxol 30mg Fap 5ml
PEMETREXEDE	Alimta 100mg Fap
	Alimta 500mg Fap
TENIPOSIDA	Teniposida 50mg Fap
VIMBLASTINA	Faulblastina 10mg Fap
	Velban 10mg Fap
VINCRISTINA	Fauldvincr 1mg Fap

VINOELBINA DITARTARATO	Navelbine 50mg Fap
	Navelbine 10mg Fap
	Neocitec 10mg Fap
Antineoplásicos Orais	
ANASTROZOL	Anastrozol 1mg Cp Rev (EUROFARMA)
	Arimidex 1mg Cp Rev
BICALUTAMIDA	Casodex 50mg Cp Rev
BUSSULFANO	Myleran 2mg Cp
CAPECITABINA	Xeloda 500mg Cp Rev
HIDROXIUREIA	Hydrea 500mg Cap
MEGESTROL	Femigestrol 160mg Cp
	Megestat 160mg Cp
MELFALANO	Alkeran 2mg Cp
MERCAPTOPURINA	Purinethol 50mg Cp
TAMOXIFENO	Citrato de Tamoxifeno 20mg Cp (SANDOZ)
	Festone 20mg Cp Rev
	Nolvadex D 20mg Cp
TEMOZOLAMIDA	Temodal 100mg Cap
	Temodal 20mg Cap
TRETINOÍNA	Vesanoid 10mg Cap Gelatinosa
Antiparasitario, Anti-helmíntico	
ALBENDAZOL	Albendazol 400mg Cp Mastigável (NEO QUÍMICA)
	Albel 400mg Cp Mastigável
	Monozol 400mg Cp
	Parasin 400mg Cp Mastigável
HIDROXICLOROQUINA	Zentel 400mg Cp
	Plaquinol 400mg Cp
	Reuquinol 400mg Cp
IVERMECTINA	Ivermec 6mg Cp
	Ivermectina 6mg Cp
	Revectina 6mg Cp

NITAZOXANIDA	Annita 500mg Cp Rev
PIRIMETAMINA	Daraprim 25mg Cp
TIABENDAZOL	Thiaben 500mg Cp
Antiparasitários Citotóxicos	
PENTAMIDINA	Pentamidina 300mg Fap
Antiparkinsonianos	
AMANTADINA	Mantidan 100mg Cp
BIPERIDENO	Akineton 2mg Cp
	Cinetol 2mg Cp
ENTACAPONA	Comtan 200mg Cp
	Entarkin 200mg Cp
LEVODOPA + BENSERAZIDA	Prolopa Hbs 100/25mg Cap
	Prolopa BD 100mg/25mg Cp
	Prolopa 200mg/50mg Cp
LEVODOPA + CARBIDOPA	Levodopa 250mg + Carbidopa 25mg Cp (BIOSSINTÉTICA)
	Parkidopa 250/25 Cp
	Sinemet 250/25 Cp
LEVODOPA + CARBIDOPA + ENTACAPONA	Stalevo 100/25/200mg Cp Rev
	Stalevo 50/12,5/200mg Cp Rev
MEMANTINA	Alois 10mg Cp Rev
	Ebix 10mg Cp Rev
	Memantina 10mg Cp Rev (EUROFARMA)
PRAMIPEXOL	Pramipexol 0,25mg Cp (BIOSSINTÉTICA)
	Sifrol 0,125mg Cp
	Sifrol 0,25mg Cp
	Sifrol 1mg Cp
RIVASTIGMINA	Exelon 1,5mg Cap
	Exelon Patch 5 Adsv Transd 9mg
	Exelon Patch 10 Adesivo Transdémico 9,5mg/24h
ROTIGOTINA	Neupro Adesivo Transdémico 2mg
	Neupro Adesivo Transdémico 4mg

ROTIGOTINA	Neupro Adesivo Transdémico 6mg
	Neupro Adesivo Transdémico 8mg
Antipsicótico, Neurolépticos	
CLORPROMAZINA	Amplitil 25mg Amp 5ml
	Amplitil 25mg Cp
	Amplitil 4% Gts Fr 20ml
	Longactil 25mg Amp 5ml
	Longactil 25mg Cp
DROPERIDOL	Longactil 4% Gts Fr 20ml (CRISTÁLIA)
	Droperdal 2,5mg Amp 1ml
DROPERIDOL +FENTANILA	Nilperidol Amp 2ml
HALOPERIDOL	Haldol 1mg Cp
	Haldol 5mg Amp 1ml
	Haldol 5mg Cp
	Haldol Gts 2mg/ml Fr 30ml
	Halo 1mg Cp
	Halo 5mg Amp 1ml
LEVOMEPRIMAZINA	Halo 5mg Cp
	Haloperidol Gts 2mg/ml Fr 20ml (UNIÃO QUÍMICA)
LEVOMEPRIMAZINA	Neozine 4% Gts Fr 20ml
OLANZAPINA	Axonium 2,5mg Cp
	Olanzapina 2,5mg Cp Rev (MEDLEY)
	Olanzapina 5mg Cp Rev (ACHÉ)
	Olanzapina 5mg Cp Rev (EUROFARMA)
	Olanzapina 5mg Cp Rev (MEDLEY)
	Olanzapina 2,5mg Cp (ACHÉ)
	Olanzapina 2,5mg Cp (EUROFARMA)
	Zyprexa 2,5mg Cp Rev
Zyprexa 5mg Cp Rev	
PERICIAZINA	Neuleptil 4% (40mg/ml) Gts Fr 20ml
QUETIAPINA	Quetiapina 100mg C Cp Rev (BIOSSINTÉTICA)

QUETIAPINA	Quetiapina Fumarato 25mg Cp Rev (SANDOZ)
	Quetros 25mg Cp Rev
	Seroquel 100mg Cp Rev
	Seroquel 25mg Co Cp Rev
RISPERIDONA	Respidon 1mg Cp
	Rispalum 1mg Cp
	Risperdal 1mg Cp
	Risperidona 1mg Cp (BIOSSINTÉTICA)
	Risperidona 1mg Cp (Eurofarma)
SULPIRIDA	Equilid 50mg Cap
Anti-Reumáticos	
ABATACEPTE	Orencia 250mg Fap 15mL
ADALIMUMABE	Humira Ser 40mg/0,8ml
CONDROITINA SULFATO + GLICOSAMINA	Artrolive Cap
	Condroflex Cap
GOLIMUMAB	Simponi 25mg Caneta 0,5mL
HIALURONATO DE SÓDIO	Polireumin 20mg (10mg/mL) Fap 2mL
	Synovium 75mg (25mg/mL) Ser 3mL
LEFLUNOMIDA	Arava 20mg Cp
	Leflunomida 20mg Cp Rev (CRISTÁLIA)
TOCILIZUMABE	Actemra 200mg Fap 10ml
	Actemra 80mg Fap 4ml
Antisséptico Topico	
ÁLCOOL ETÍLICO + GLICERINA + VITAMINA E	Álcool Gel Com Válvula Dosadora Fr 354ml
	Álcool Gel Com Válvula Dosadora Fr 350ml
ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO	Álcool Etílico 70% Fr 100ml - Rialcool
	Álcool Etílico Hidratado 70% Fr 60ml
	Álcool Gel Refil 1000ml
BENJOIM	Tintura de Benjoim 20% Almotolia 100ml
CLOREXIDINA	Chlorohex Degermante 2% Sabão Fr 1L
	Riohex 0,2% Dermo Suave Sol Aq

CLOREXIDINA	Riohex 2% Almotolia 1000 MI Stand Espuma
	Riohex Degermante 2% refil de 800ml
	Riohex Degermante Com Tensoativo 2% Almotolia
	Riohex Solução Alcoólica 0,5% Almotolia 100 mL
	Riohex Solução Alcoólica 0,5% Almotolia 30 mL
HIDROGÊNIO PERÓXIDO	Água Oxigenada 10 Vol. Almotolia 100ml
	Água Oxigenada Estéil 10 Vol. Frasco 100ml - Manip
	Água Oxigenada Estéil 10 Vol. (3%) Frasco 50ml - Manip
IODOPOVIDONA	Riodeine Dermo Suave Degermante 10% Almotolia 100ml
	Riodeine Dermo Suave Tópico 10% Almotolia 100mL
	Riodeine Tintura Almotolia 100ml
	Riodeine Dermo Suave Tópico Almotolia 30ml
	Riodeine Degermante Almotolia 30ml
	Riodeine Degermante Frasco 1000ml
POLIVINILPIRROLIDONA-iodo + LAURIL ÉTER SULFATO DE SÓDIO	Riodeine Dermo Suave Degermante Galão 1000ml
Antissépticos Bucal	
CETILPIRIDÍNIO	Cepacol Solução 0,5mg/ml Fr 250ml
CLOREXIDINA	Cariax Solução Bucal Com Clorexidina Fr 250ml
	Colgate Periogard 0,12% Solução Fr 250ml
CLOREXIDINA + FLUORETO DE SÓDIO	Periokin Gel Oral Tb 36g
"ENXAGUANTE BUCAL ENZIMÁTICO SEM ÁLCOOL E SEM CLOREXIDINA"	Bioxtra Enxagatório Bucal Fr 250mL
Antissépticos e Analgésicos Urinários	
FENAZOPIRIDINA	Pyridium 100mg Drg
	Urovit 100mg Drg
METENAMINA + METILTIONÍCIO	Sepurin 120mg + 20mg Drg

Antitabagismo	
NICOTINA	Niquitin 7mg Adsv Transd
	Nicorette 2mg Goma
	Niquitin 14mg Adsv Transd
	Niquitin 21mg Adsv Transd
VARENICLINA TARTARATO	Champix Kit Tratamento Cp Ver 0,5mg + 1mg

Antitussígenos	
CLOPERASTINA	Seki 3,54mg/ml Xrp Fr 120ml

Antiulceroso	
ESOMEPRAZOL MAGNÉSIO	NEXium 20mg Cp Rev Lib Retardada
ESOMEPRAZOL SÓDICO	Ésio Iv 40mg Fap
	NEXium Iv 40mg Fap
OMEPRAZOL MAGNÉSIO	Losec Mups 20mg Cp Rev
OMEPRAZOL SÓDICO	Omeprazol Sódico 40mg Fap (CRISTÁLIA)
	Omeprazol Sódico 40mg Fap (EUROFARMA)
	Oprazon 40mg Fap 10ml
PANTOPRAZOL	Pantocal Iv 40mg Fap
	Pantopaz 40mg Cp
	Pantoprazol 40mg Cp (EMS)
	Pantoprazol 40mg Cp (EUROFARMA)
	Pantoprazol 40mg Fap (EUROFARMA)
	Pantozol 40mg Cp
	Pantozol Ev 40mg Fap
RANITIDINA	Antak 150mg Cp
	Antak 50mg Amp 2ml
	Ranitidina 150mg Cp (EMS)
	Ranitidina Cloridrato 50mg Amp 2ml (TEUTO)
	Ranitidina Cloridrato 50mg Amp2ml (UNIÃO QUÍMICA)
SUCRALFATO	Sucafilm 200mg/mL Flac 10ml

Antivertiginoso	
BETAISTINA	Betaserc 16mg Cp
	Labirin 16mg Cp
	Labirin 8mg Cp
FLUNARIZINA	Flunarin 10mg Cap
	Sibelium 10mg Cap
	Vertex 10mg Cp

Antivirais	
ABACAVIR	Ziagenavir 300mg Cp Rev
ACICLOVIR	Aciclovir 200mg Cp (BIOSSINTÉTICA)
	Aciclovir 200mg Cp (MERCK)
	Aciclovir 200mg Cp (NEO QUÍMICA)
	Aciclovir 200mg Cp (PRATI DONADUZZI)
	Aciclovir 50mg/g Creme Bis 10g
	Antivirax 200mg Cp
	Univir 200mg Cp
	Uni-vir Aciclovir 250mg Fap
	ZoviRAX (50mg/g) Creme Bis 10g
	ZoviRAX 200mg Cp
ZoviRAX 250mg Fap	
Zynvir Aciclovir 250mg Fap	
ALFAPEGINTERFERONA 2B	Pegintron 80mcg Fap
EFAVIRENZ	Stocrin 600mg Cp Rev
LAMIVUDINA	Lamivudina 150mg Cp
	Epivir 150mg Cp Rev
	Vudirax 150mg Cp Rev
LAMIVUDINA + ZIDOVUDINA	Biovir 150mg + 300mg Cp Rev
LOPINAVER + RITONAVIR	Kaletra 200/50 Cp Rev
OSELTAMIVIR	Tamiflu 30mg Cap Secretaria da Saúde
	Fosfato de Osetamivir 75mg Cap Secretaria da Saúde
	Tamiflu 45mg Cap Secretaria da Saúde

RIBAVIRINA	Ribavirina 250mg Cap Secretaria da Saúde
	Ribavirin 250mg Cap
TENOFOVIR	Viread 300mg Cp
VALACICLOVIR	Valtrex 500mg Cp
Antivirais Citotóxicos	
FOSCARNET SÓDICO	Foscavir 24mg/mL Fr 250mL
GANCICLOVIR	Cymevene 500mg Fap
	Ganciclovir Sódico 500mg Fap (EUROFARMA)
Bloqueador de Canal de Cálcio	
ANLODIPINO	Anlodipino 5mg Cp (Biossintética)
	Nicord 5mg Cp
	Norvasc 5mg Cp
	Pressat 5mg Cp
NIMODIPINO	Nimodipino 30mg Cp (Germed)
	Nimodipino 30mg Cp (SEM)
	Vasodipina 30mg Comprimido Revestido
Bloqueador Neuromuscular	
CISATRACÚRIO BESILATO	Nimbium 10mg Amp 5ml
	Cis 10mg Amp 5mL
FENOTEROL	Berotec Gts 0,5% Fr 20ml
	Bromidrato de Fenoterol Gts 0,5% Fr 20ml (PRATI DONADUZZI)
PANCURÔNIO	Pancuron 4mg Amp 2ml
	Pavulon 4mg Amp 2ml
ROCURÔNIO	Esmeron 50mg Fap 5ml
	Rocuron 50mg Fap 5ml
SUXAMETÔNIO	Succinil Colin 100mg Fap
	Succitrat 100mg Fap
VECURÔNIO BROMETO	Vecuron 10mg Fap
Broncodilatadores	
AMINOFILINA	Aminofilina 240mg Amp 10ml (HIPOLABOR)

AMINOFILINA	Aminofilina 100mg Cp (TEUTO)
	Aminofilina 240mg Amp 10ml (FARMACE)
	Aminofilina 240mg Amp 10ml (TEUTO)
	Aminofilina 240mg Fap 10ml Manip (VERBENNA)
	Asmapen 100mg Cp (NEOQUÍMICA)
BAMIFILINA	Bamifix 300mg Drg
BUDESONIDA	Budecort Aqua 64mcg/dose Spray Nasal Fr
	Pulmicort 0,5mg/mL
BUDESONIDA + FORMOTEROL	Foraseq (12mcg + 400mcg)/dose Tubo 60 doses
FLUTICASONA + SALMETEROL	Seretide 25/250mcg Disco 60 Doses
	Seretide Spray 25/250mcg Fr 120 Doses
	Seretide 50/250mcg Disco 60 Doses
FORMOTEROL	Fluir 12mcg Cap Inalatória
IPRATRÓPIO	Atrovent 0,25mg/mL Fr 20mL
	Brometo de IPRatrópio 0,025% Fr 20mL (BIOSSINTÉTICA)
	IPRatrópio 0,025% (250mcg/mL) Fr 20mL (Germed)
IPRATRÓPIO BROMETO	Atrovent N 0,02 mg/dose Aerosol Bucal Fr 10mL
SALBUTAMOL	Aerolin 5mg/ml Sol Nebulização Fr
	Aerolin Spray 100mcg/dose Fr
TEOFILINA	Teolong 200mg Cap Lib Prolongada
TERBUTALINA	Sulfato de Terbutalina/ Terbutil 0,5mg/ml Amp 1mL (UNIÃO QUÍMICA)
	Spiriva Respimat 2,5mcg/dose Fr 4mL
TIOTRÓPIO BROMETO	Sulfato de Terbutalina 0,5mg/mL Amp 1mL (Hipolabor)
Cardiotônicos	
DESLANÓSIDEO	Deslanol 0,4mg Amp 2ml
DIGOXINA	Digoxina 0,25mg Cp (TEUTO)
	Digoxina 0,25mg Cp (ASPEN PHARMA)

DIGOXINA	Digoxina 0,25mg Cp (PHARLAB)
	Neo Digoxin 0,25mg Cp
LEVOSIMENDANA	Simdax 12,5mg (2,5mg/ml) Frasco-ampola 5ml
MILRINONA	Primacor 10mg Amp 10mL
Colinérgico, disfunção vesicoesfincteriana	
BETANECOL	Betanecol 10mg Cap Manip
Contrastes	
ÁCIDO GADOTÉRICO	Dotarem 7,5mmol (0,5mmol/ml) Fap 15ml
	Prohance (0,5mmol/mL) Fap 10mL
BÁRIO SULFATO	Bariogel 100% (1g/ml) Suspensão Oral Copo 150ml
GADOBUTROL	Gadovist 604,72mg/ml Fap 15ml
GADOPENTETATO DE DIMEGLUMINA	Magnevistan 469mg/ml Fap 10mL
	Magnevistan 469mg/ml Fap 15 mL
GADOVERSETAMIDA	Optimark 330,9mg (0,5mmol) MI Seringa Preenchida 10ml
	Optimark 330,9mg (0,5mmol) MI Seringa Preenchida 15mL
	Optimark 330,9mg (0,5mmol) MI Seringa Preenchida 20mL
	Optimark 330,9mg (0,5mmol) MI Seringa Preenchida 30mL
GADOXETATO	Primovist 181,43mg/0,25mL/mL Ser 10mL
IODIXANOL	Visipaque 320 Fap 100ml
	Visipaque 320 Fap 50ml
IOPAMIDOL	Iopamiron 612mg/mL Fap 100 mL
	Iopamiron 300 Fap 500ml
	Iopamiron 300 Fap 50ml
IOPROMIDA	Ultravist 370 Fap 50ml
IOVERSOL	Optiray 320 Ser 100ml
	Optiray 320 Ser 125ml
	Optiray 320 - 68% Ser 75ml
	Optiray 350 Ser 100ml

IOVERSOL	Optiray 350 Ser 125ml
	Optiray 350 Ser 75ml
MEGLUMINA (MEGLUMINA IOXITALAMATO) + IOXITALAMATO DE SÓDIO	Telebrix Coronar Fap 100mL
MEGLUMINA (MEGLUMINA IOXITALAMATO) + POLIVIDONA	Telebrix Hystero Fap 20ml
MEGLUMINA IOXITALAMATO	Telebrix 30% Fap 50mL
ÓLEO IODADO DE PAPOULA + IODO	Lipiodol Ultrafluído Amp 10ml
Debridante	
ÁCIDO HIALURÔNICO	Gelclair Gel Fr 180mL
	Gelclair Sache 15ml
OCTIL CIANOACRILATO	Dermabond Adesivo Líquido
PAPAÍNA	Gel de Papaína 2% Tubo 30g - Manip
	Gel de Papaína 6% Tubo 30g - Manip
	Gel de Papaína 10% Tubo 30g - Manip
	Papaína 1g Envelope - Manip
Descongestionante Nasal	
BENSALCÔNICO + CLORETO DE SÓDIO	Rinosoro Gts Fr 30ml
DESLORATADINA	Desalex 5mg Cp Rev
OXIMETAZOLINA	Afrin Infantil Sol Nasal Fr 20ml
	Aturgyl Sol Nasal Fr 15ml
	Cloridrato de Oximetazolina Pediátrico Sol Nasal (EMS)
Digestivos	
ÁCIDO URSODESOXICÓLICO	Ursacol 150mg Cp
AMILASE + LIPASE + PROTEASE	Creon 10000/8000/100UI Cap Gastro Resistente
	Creon 18000/25000/1000 UI Cáp Gastro Resistente
Diuréticos	
ACETAZOLAMIDA	Diamox 250mg Cp
AMILORIDA	Amilorida Cloridrato 10mg Cap
AMILORIDA + HIDROCLORTIAZIDA	Moduretic 25/2,5mg Cp
	Moduretic 50/5mg Cp

CLORTALIDONA	Clortalidona 12,5mg Cp
	Higroton 12,5mg Cp
ESPIRONOLACTONA	Aldactone 100mg Cp
	Aldactone 25mg Cp
	Espironolactona 100mg Cp (GERMED)
FUROSEMIDA	Furosemida 20mg Amp 2ml (TEUTO)
	Lasix 20mg Amp 2ml
	Lasix 40mg Cp
FUROSEMIDA +CLORETO DE POTÁSSIO	Hidrion 40mg/100mg Cp
HIDROCLOROTIAZIDA	Clorana 25mg Cp
MANITOL	Manitol 20% Fr250ml
MANITOL 20%	Manitol 20% Fr 250ml (BAXTER)
	Manitol 20% Fr 250ml (BBRAUN)
	Manitol 20% Fr 250ml (FRESENIUS KABI)
	Manitol 20% Fr 250ml (JP)
Eletrólito Oral	
CÁLCIO CARBONATO	Oscal 500mg Cp
CÁLCIO CARBONATO + COLECALCIFEROL	Oscal D 500mg + 400ui Cp Rev
	Caltrate + D (600mg + 400ui) Cp
CLORETO DE POTÁSSIO	Cloreto de Potássio 1,91g Env Manip
	Cloreto de Potássio 6% Sol Oral Fr 100mL
	Cloreto de Potássio 6% Sol Oral Fr 100mL Manip
	Ionclor 6% Sol Oral Fr 150mL
	Slow K 600mg Drg
CLORETO DE SÓDIO	Cloreto de Sódio 500mg Cap Manip
MAGNÉSIO SULFATO	Sulfato de Magnésio 650mg Flac Manip
	Sulfato de Magnésio 500mg Cap. Manip
Eletrólitos, diluentes	
ÁGUA BIDEDESTILADA	Água Bidestilada Ampola 10ml
	Água Bidestilada Fr 3000ml

ÁGUA BIDEDESTILADA	Água Bidestilada Fr 1000ml (EUROFARMA)
	Água Bidestilada Fr 1000ml (FRESENIUS KABI)
	Água Destilada 1000ml
	Água Bidestilada Fr 500ml (EUROFARMA)
ÁGUA BIDEDESTILADA	Água Bidestilada Fr 500ml (FRESENIUS KABI)
	Água Bidestilada Bolsa 100ml
ACETATO DE SÓDIO	Acetato de Sódio 16,4% Amp 10ml Manip
BICARBONATO DE SÓDIO	Bicarbonato de Sódio 10% Amp 10ml Manip
	Bicarbonato de Sódio 10% Amp 10mL (Hypofarma)
	Bicarbonato de Sódio 8,4% Fr 250mL
	Bicarbonato de Sódio 8,4% Amp 10ml Manip
CÁLCIO CLORETO	Cloreto de Cálcio 10% Amp 10ml Manip
CÁLCIO CLORETO + SÓDIO CLORETO + POTÁSSIO + SÓDIO	Ringer Simples Bolsa 500ml
CÁLCIO CLORETO + SÓDIO CLORETO + POTÁSSIO + SÓDIO LACTATO	Ringer Lactato Bolsa 500ml
CLORETO DE POTÁSSIO	Cloreto de Potássio 19.1% Amp 10ml
CLORETO DE SÓDIO	Cloreto de Sódio 0,9% Ser 3mL
	Cloreto de sódio 0,9% Ser 10mL (Equiplex)
	Cloreto de Sódio 20% Amp 10ml
	Soro Fisiológico 0,9% Amp 10ml
	Soro Fisiológico 0,9% Bolsa 1000ml
	Soro Fisiológico 0,9% Bolsa 100ml
	Soro Fisiológico 0,9% Bolsa 100ml (EUROFARMA)
	Soro Fisiológico 0,9% Bolsa 250ml
	Soro Fisiológico 0,9% Bolsa 500ml
	Soro Fisiológico 0,9% Bolsa 50ml
Soro Fisiológico 0,9% Trilaminado 250ml (HALEXISTAR)	

CLORETO DE SÓDIO	Soro Fisiológico 0,9% Trilaminado Bolsa 100ml (EUROFARMA)
	Soro Fisiológico 0,9% Trilaminado Bolsa 250ml (EUROFARMA)
	Soro Fisiológico 0,9% Trilaminado Bolsa 500ml (EUROFARMA)
	Soro Fisiológico 0,9% Trilaminado Bolsa 500ml (HALEXISTAR)
	Soro Fisiológico 0.9% Bolsa 2000ml
FOSFATO POTÁSSIO	Fosfato de Potássio 17,5% (2meq/ml) Amp 10ml
	Fosfato de Potássio 17,5% (2meq/ml) Amp 10ml - Manip
GLICEROFOSFATO DE SÓDIO	Glycophós Amp 20 mL
	Glicerofosfato de Sódio 10% Amp 20mL - Manip
GLICONATO DE CÁLCIO	Gliconato de Cálcio 10% Amp 10mL Manip
	Gliconato de Cálcio 10% Amp 10mL (ISOFARMA)
	Gliconato de Cálcio 10% Amp 10mL (HALEX ISTAR)
	Gluconato de Cálcio 10% Amp 10mL (Fresenius)
GLICOSE	Glicose 10% Bolsa 1000ml (FRESENIUS)
	Glicose 10% Bolsa 1000ml (HALEXISTAR)
	Glicose 25% Amp 10ml
	Glicose 5% Bolsa 50ml (HALEX ISTAR)
	Glicose 5% Bolsa 50ml (Kabi Pack)
	Glicose 50% Amp 10ml
	Glicose 50% Bolsa 1000ml
	Glicose 50% Bolsa 500ml
	Glicose 75% Amp 10mL - Manip
	Soro Glicosado 10% Bolsa 500mL
	Soro Glicosado 5% Bolsa 250ml (HALEX ISTAR)
	Soro Glicosado 5% Bolsa 1000ml
	Soro Glicosado 5% Bolsa 100ml

GLICOSE	Soro Glicosado 5% Bolsa 250ml
	Soro Glicosado 5% Bolsa 500ml (Baxter)
	Soro Glicosado 5% Trilaminado Bolsa 250ml (EUROFARMA)
	Soro Glicosado 5% Trilaminado Bolsa 250ml (HALEX ISTAR)
	Soro Glicosado 5% Trilaminado Bolsa 500mL (EUROFARMA)
GLICOSE + CLORETO DE SÓDIO	Soro Glicosado 5% Trilaminado Bolsa 500mL(HALEX ISTAR)
	Soro Glico-fisiológico Bolsa 500ml
MAGNÉSIO SULFATO	Magnoston 10% (100mg/ml) Ampola 10ml
	Sulfato de Magnésio 10% Amp10ml
	Sulfato de Magnésio 10% Amp10ml - Manip
SÓDIO CLORETO + POTÁSSIO CLORETO + SORO GLICOSADO 5%	Mixistar Solução 0,4%
	Mixistar Solução 0,8%
Estimulante Adrenérgico	
ADRENALINA	Adren 1mg Amp 1ml
	Efrinalin 1mg Amp 1ml
	Epifrin 1mg Amp 1ml
DOBUTAMINA	Dobtan 250mg Amp 20mL
	Dobutamina 250mg Amp 20mL (NOVAFARMA)
	Dobutrex 250mg Amp 20mL
DOPAMINA	Dopacris 50mg Amp 10ml
	DoPAmína Cloridrato 50mg Amp 10ml (TEUTO)
	DoPAmína Cloridrato 50mg Amp 10ml (UNIÃO QUÍMICA)
EFEDRINA	Efedrin Sulfato 50mg Amp 1ml
	Unifedrine 50mg/mL Amp 1mL
FENILEFRINA	Fenilefrin 10mg Amp 1mL
ISOPRENALINA	Fenilefrin 1% 10mg Amp 1ml
	Isoproterenol 0,2mg Amp 1mL Manip
METARAMINOL	Aramin 10mg Amp 1ml

NOREPINEFRINA	Norepine 8mg Amp 4ml
	Norepinefrina 8mg Amp 4mL (NOVAFARMA)
Estimulante da formação de células sanguíneas	
	Filgrastim 300mcg Fap 1mL
	Filgrastine 300mcg Fap 1mL
FILGRASTIM	Filgrastine 300mcg Ser 1ml
	Granulokine 300mcg Fap 1mL
	Granulokine 300mcg Ser 0,5ml
PEGFILGRASTIM	Neulastim 6mg Ser 0,6ml
PLERIXAFOR	Mozobil 20mg Fap 1,2ml
Estimulante Uterino	
ERGOMETRINA	Ergotrate 0,2mg Cp
Expansor de volume sanguíneo	
	Albumina Humana 20% Fr 50ml (BAXTER)
	Albumina Humana 20% Fr 50ml (GRIFOLS)
ALBUMINA HUMANA	Albumina Sérica Humana 20% Bolsa 50ml (BAXTER)
	Alburex 20 % Fr 50ml
	Octalbin Albumina Humana 20% Fr 50ml (OCTAPHARMA)
GELATINA + CLORETO DE SÓDIO + HIDRÓXIDO DE SÓDIO	Gelafundin 4% Fr 500ml
	Plasmin 6% Bolsa 500ml
HIDROXIETILAMIDO	Venofundin 6% Ecoflac Bolsa 500ml
	Voluven Solução 6% Bolsa 500ml
SOLUÇÃO DE ELETRÓLITOS	Plasma Lyte Bolsa 500ml
Fator de coagulação	
	Beriplex P/n 500ui Frasco-ampola + Diluente 20ml
COMPLEXO PROTROMBINICO	Octaplex 500ui Fap
	Prothromplex T 600ui Fap
FATOR DE DE VON WILLEBRAND + FATOR VIII	Haemate P 500 Fap 20 mL
	Haemate P 250ui Fap 10mL

FATOR RECOMBINANTE DE COAGULAÇÃO VII A	Novoseven 50kui (1,0mg) Fr
GELATINA + TROMBINA	Floseal Fap 5mL
MATRIZ GELATINOSA DERIVADA BOVINA + DERIVADO DE TROMBINA HUMANA	Floseal Frasco-ampola + Diluente + Seringa 5ml
Hemostático	
	Ipsilon 1g Fap 20ml
ÁCIDO ÉPSILON AMINOCAPRÓICO	Ipsilon 500mg Cp
	Ácido Tranexâmico 250mg Cp (EMS)
ÁCIDO TRANEXÂMICO	Transamin 250mg Amp 5ml
	Transamin 250mg Cp
	Evicel Selante de Fibrina 1mL
	Evicel Selante de Fibrina 2mL
FIBRINOGENÍO + TROMBINA	Evicel Selante de Fibrina 5mL
	Tachosil Esponja Medicamentosa
FIBRINOGENÍO HUMANO	Haemocompletan P 1g Fap
FIBRINOGENÍO HUMANO + APROTININA BOVINA + TROMBINA HUMANA	Tissucol Tisseel Duo - Kit 2mL
	Tissel Duo - Kit 2mL
FIBRINOGENÍO HUMANO + APROTININA SINTÉTICA + TROMBINA HUMANA	Tissel Duo - Kit 4mL
	Tissel Duo - Kit 10mL
OCTREOTIDA	Sandostatin 0,1mg Amp
	Sandostatin 0,5mg Amp
PERCLORETO FÉRRICO	Hemogin Gel 50% Fr 10g Manip
SOMATOSTATINA	Stilamin 3mg Amp
SUBGALATO DE BISMUTO	Subgalato de Bismuto Pote 10g - Manipulado
TERLIPRESSINA ACETATO + MANITOL	Glypressin 1mg Fap
	Fitomenadiona Ev 10mg Amp 1ml
VITAMINA K	Fitomenadiona Miscelas Pediátrico 2mg Amp 0,2ml Manip
	Fitomenadiona Miscelas Pediátrico 2mg Amp 0,2ml Manip

VITAMINA K	Kanakion Mm Ev 10mg Amp 1ml
	Kanakion Mm Pediátrico Ampola 2mg Amp 0,2ml
	Kavit 10mg IM Amp 1ml
Hepatoprotetor	
ORNITINA	Hepa-merz 5g Amp 10ml
	Hepa-merz 0,6g/g Granulado Env 5g
SILIMARINA + METIONINA	Silimalon Drg
Hidratante, Protetor Epidérmico	
"ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS (A.G.E) "	Supriderme Óleo Com Calêndula/ curativo Age Almotolia 100 mL
ALANTOÍNA + FOMBLIN + ÓLEO DE SILICONE	Fomblin 3% + Alantoína 1% + Óleo de Silicone Manip
ALANTOÍNA + TRICLOSAN + FENOXIETANOL + ÓLEO VEGETAL DE MILHO	Proderm Emulsão Fr 120ml
CACAU	Protetor Labial Com Manteiga de Cacau Naturavene BST 3,6g
CAMOMILA EXTRATO	Extrato de Camomila 2% (20mg/g) Creme Bis 30g Manip
DEXPANTENOL	Bepantol Derma Creme Bis 20g
GELATINA + PECTINA + CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICA + ASSOCIAÇÕES	Stomahesive Pasta Protetora de Pele Tubo 56,7g
GLICERINA	Glicerina Pura Fap 50ml Manip
ÓLEO DE AMÊNDOAS	Amêndoas Doce Fr 100ml
PROPILENOGLICOL + POLIETILENOGLICOL + HIDROXIPROPILCELULOSE + ÁCIDO LÁCTICO	K Y Gel Lubrificante Bis 50g
SILICATO DE MAGNÉSIO	Talco Neutro Estéril 50g
VASELINA	Vaselina Líquida Fr 100ml
	Vaselina Líquida Amp 10ml - Manip
VITAMINAS + LECTINA + ÓLEO VEGETAL	Creme Reparador Dérmico Loção Fr 200 mL
Hipnóticos	
DEXMEDETOMIDINA	Precedex 200mcg Fap 2ml
FLUNITRAZEPAM	Rohypnol 1mg Cp
FLURAZEPAM	Dalmadorm 30mg Cp Rev

MIDAZOLAM	Dormire 15mg Amp 3ml
	Dormire 15mg Cp
	Dormire 2mg/ml Sol Oral Fr 10ml
	Dormire 50mg Amp 10ml
	Dormire 5mg Amp 5ml
	Dormonid 15mg Amp 3ml
	Dormonid 15mg Cp Rev
ZOLPIDEM	Dormonid 50mg Amp 10ml
	Dormonid 5mg Amp 5ml
	Lioram 10mg Cp
	Patz 5mg Cp Sublingual
ZOPICLONA	Stilnox 10mg Cp Rev Sulcado
	Imovane 7,5mg Cp
Hipoglicemiantes	
DAPAGLIFLOZINA	Forxiga 10mg Cp Rev
EMPAGLIFOZINA	Jardiance 10mg Cp Rev
	Jardiance 25mg Cp Rev
GLICLAZIDA	Azukon Mr 30 mg Cp Lib Modificada
	Diamcron Mr 30 mg Cp Lib Modificada
GLIMEPIRIDA	AMARyl 1mg Cp
	Glimepirida 1mg Cp (BIOSSINTÉTICA)
	Glimeperida Cp 1mg (Medley)
INSULINA DEGLUDECA	Tresiba Flextouch 100u/1ml Ser 3mL
INSULINA GLARGINA	Insulina Lantus 100ui/ml Fap 10ml
INSULINA GLULISINA	Apidra 100ui/ml Fap 10ml
	Humulin N 100ui/ml Fap 10ml
	Insunorm N 100ui/ml Fap 10ml
INSULINA HUMANA NPH	Novolin N 100 Uj/ml Fap 10ml
	Humulin R 100ui/ml Fap 10ml
INSULINA HUMANA REGULAR	Insunorm R 100ui/ml Fap 10ml
	Novolin R 100 Uj/ml Fap 10ml
INSULINA LISPRO DNA RECOMBINANTE	Humalog 100ui/ml Fap 10ml

LINAGLIPTINA	Trayenta 5mg Cp Ver
LIRAGLUTIDA	Victoza 6mg/mL Caneta injetora com cartucho 3mL
METFORMINA	Cloridrato de Metformina 500mg Cp Rev (Biosintética)
	Dimefor 850mg Cp
	Glifage 500mg Cp Rev
	Glifage 850mg Cp Rev
	Glifage Xr 500mg Cp de Ação Prolongada
	Glifage Xr 750mg Cp
	Metformina 500mg Cp Lib Prolongada (PRATI DONADUZZI)
	Metformina 500mg Cp Rev (PRATI DONADUZZI)
	Metformina 750mg Cp (Prati Donaduzzi)
	Metformina 850mg Cp (PRATI DONADUZZI)
	Metformina 850mg Cp (BIOSSINTÉTICA)
	Metformina 850mg CP (MEDLEY)
	Metformina Cloridrato 500mg Cp Rev (Medley)
	Metformina Cloridrato 850mg Cp (MERCK)
PIOGLITAZONA	Actos 30mg Cp
	Actos 15mg Cp
	Cloridrato de Pioglitazona 15mg Cp (NOVA QUÍMICA)
	Pioglitazona 15mg Cp (EMS)
	Pioglitazona 15mg Cp (TORRENT)
	Piotaz 15mg Cp
	Stanglit 15mg Cp
	Stanglit 30mg Cp
REPAGLINIDA	Posprand 1mg Cp
SITAGLIPTINA	Januvia 50mg Cp Rev
VILDAGLIPTINA	Galvus 50mg Cp

Hipolipêmico

ATORVASTATINA	CitaloR 10mg Cp Rev
	Lípitor 10mg Cp Ver
	Lípitor 40mg Cp Ver
BEZAFIBRATO	Bezafibrato 200mg Cp Rev (EMS)
	Bezafibrato 200mg Cp Revestido (Germed)
CIPROFIBRATO	Lipless 100mg Cp
	Oroxadin 100mg Cp
COLESTIRAMINA	Questran Light Pó Env 4g
EZETIMIBA	Ezetrol 10mg Cp
	Zetia 10mg Cp
PRAVASTATINA	Pravastatina 10mg Cp (MEDLEY)
ROSUVASTATINA	Crestor 10mg Cp Rev
SINVASTATINA	Sinvastatina 10mg Cp Rev (MEDLEY)
	Sinvascor 10mg Cp
	Vaslip 10mg Cp Rev
	Zocor 10mg Cp

Homônio Tiroidiano

LEVOTIROXINA	Euthyrox 100mcg Cp
	Euthyrox 175mcg Cp
	Euthyrox 20mcg Cp
	Euthyrox 88mcg Cp
	Levotiroxina 100mcg Fap
	Levotiroxina Cp 100mcg
	Levotiroxina Cp 112mcg
	Puran T4 88mcg Cp
	Puran T4 100mcg Cp
	Puran T4 12,5mcg Cp
	Puran T4 25mcg Cp
	Synthroid 88mcg Cp
Synthroid 100mcg Cp	

LEVOTIROXINA	Synthroid 112mcg Cp
	Synthroid 25mcg Cp
Hormônio Androgênico	
NANDROLONA DECANOATO	Deca-durabolin 25mg Fap 1ml
UNDECILATO DE TESTOSTERONA	Nebido 1g Amp 4ml
Hormônio Anti Estrogênico	
FULVESTRANTO	Faslodex 250mg Ser 5ml
Hormônio Antiandrogênico	
CIPROTERONA	Androcur 50mg Cp
Hormônio Antidiurético	
	DDAVP 4mcg Amp 1ml
DESMOPRESSINA	DDAVP 0,1mg Cp
	DDVAP 0,2mg Cp
Hormônio Antitiroidiano	
PROPILTIOURACIL	Propil 100mg Cp
	Propilracil 100mg Cp
TIAMAZOL	Tapazol 5mg Cp
Hormônio Estrogênico	
LEVORNOGESTREL	Mirena 52mg Endoceptivo (diu)
Imunoglobulina	
IMUNOGLOBULINA ANTITETÂNICA	Tetanogamma 250ui Amp 1ml
IMUNOGLOBULINA HUMANA	Flebogamma Dif 5g (10%) Fr 50ml
Imunomodulador	
BELIMUMABE	Benlysta 120mg Fap
	Benlysta 400mg Fap
INFLIXIMABE	Remicade 100mg Fap
NATALIZUMAB	Tysabri 300mg Fap 15mL
Imunossupressor	
AZATIOPRINA	Imunen 50mg Cp
	Imuran 50mg Cp Rev
BASILIXIMABE	Simulect 20mg Fap 5ml
CICLOSPORINA	Ciclosporina 100mg Cap (GERMED)
	Sandimmun 50mg Amp 1ml

	Sandimmun Neoral 100mg Cap
CICLOSPORINA	Sandimmun Neoral 100mg/ml Sol Oral Fr 50ml
	Sandimmun Neoral 25mg Cap
EVEROLIMO	Certican 0,5mg Cp
	Certican 0,75mg Cp
IMUNOGLOBULINA ANTITIMÓCITO HUMANOS (COELHO)	Thymoglobuline 25mg Fap
MICOFENOLATO DE MOFETILA	Cellcept 500mg Cp
MICOFENOLATO DE SÓDIO	Myfortic 180 mg Cp Rev
	Myfortic 360mg Cp Rev
SIROLIMUS	Rapamune 1mg Drg
	Prograf 1mg Cap
	Prograf 5mg Amp 1ml
	Prograf 5mg Cap
TACROLIMO	Tacrolimo 1mg Cap Secretaria da Saúde
	Tarfic 1mg Cap
	Tarfic 5mg Cap

Inibidores da Reabsorção Óssea

CALCITONINA SINTÉTICA DE SALMÃO	Miacalcic 100 Uj/ml Amp 1ml
PAMIDRONATO DISSÓDICO	Fauldpami 90mg Fr 10ml
ZOLEDRÔNICO ÁCIDO	Aclasta 5mg Fr 100ml
	Zolibbs 4mg Fap

Irrigação vesical

GLICINA	Glicina 1,5% Sol Bolsa 3000ml
Laxantes	
BISACODIL	Dulcolax 5mg Drg
BISACODIL+ DOCUSATO SÓDICO	Humectol D Cp Rev
	Enemaplex Fosfatado Fr130ml
	Fleet Enema Fr130ml
FOSFATO DE SÓDIO DIBÁSICO + FOSFATO DE SÓDIO	Phosfoenema Fr 130ml
	Solução Fosfato Para Preparo Intestinal Fr 45 mL Manip

GLICERINA	Glicerín Sup Adulto (EMS)
	Clisterol / Soro Glicerinado 12% Fr 500mL
	Glicenax 12 Fr 500ml
	Glicerina 12% (120mg/ml) Fr 500ml (HALEX ISTAR)
	Glicerina Adulto Sup (PFIZER)
	Glicerina Adulto Sup (Pharmascience)
	Glicerina Sup Adulto (Granado)
LACTITOL	Osmolac 10g Sachê
LACTULOSE	Farlac 667mg/ml Xrp Fr 120ml
	Lactulona 667mg/ml Xrp Fr 120ml
MACROGOL + BICARBONATO DE SÓDIO + CLORETO DE SÓDIO + CLORETO DE POTÁSSIO	Muvinlax 14g Sachê
PRUCALOPRIDA	Resolor 1mg Cp Rev
ÓLEO MINERAL	Nujol Fr 120ml
PICOSSULFATO SÓDICO	Guttalax 7,5mg/ml Gts Fr 20ml
	Guttalax 7,5mg/mL Gts Fr 30mL
	Rapilax 7,5mg/mL Gts Fr 20mL
PLANTAGO OVATA	Metamucil 5,8g Env
	Plantaben 5g Env
SENE + ASSOCIAÇÕES	Naturetti Cap
	Tamarine Geléia Pote 150g
SORBITOL + LAURIL SULFATO DE SÓDIO	Minilax 6,5g Bis
TEGASERODE	Zelmac 6mg Cp
Lubrificante Oftalmico	
ÁCIDO POLIACRÍLICO	Refresh Gel 0,3% Gel Tubo
	Vidisic Gel 0,2% Gel Tubo 10g
ÁLCOOL POLIVINÍLICO + POVIDONA	Refresh Sol Oft Flac 0,4 mL
CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICO (CARMELOSE)	Fresh Tears Colírio 0,5% Fr 10ml
CARMELOSE SÓDICA + ASSOCIAÇÕES	Optive Ud Flac 0,4ml
DEXTRANO+ HIPROMELOSE + POLIQUAD	Lacrima Plus Sol Oft Fr 15ml

HIDROXIPROPILMETILCELULOSE	Vistagel Ser 2,5ml
Midriático	
ATROPINA	Atropina 0,5% Colírio Fr 5ml
FENILEFRINA	Fenilefrina 10% Sol Oft Fr 5ml (ALLERGAN)
TROPICAMIDA	Mydracyl 1% Sol Oft Fr 5ml
Mucolítico	
ACETILCISTEÍNA	Acetilcisteína 200mg Env (EMS)
	Flucistein 10% (300mg) Amp 3ml
	Fluimucil 10% (300mg) Amp 3ml
	Fluimucil 200mg Env
	Fluimucil 600mg Cp Eferv
	Fluimucil D 600mg env sem açúcar
Orexígeno	
BUCLIZINA + ASSOCIAÇÕES	Buclizina 25mg +Associações Cp Manip
	Profol Cp
COBAMAMIDA + CLORIDRATO DE CIPROETADINA	Cobavital Cp
VITAMINA A + VITAMINA B12 + L CARNITINA + L LISINA	Carnabol Cp
Otológico Tópico	
HIDROXIQUINOLINA + TRIETANOLAMINA	Cerumin Fr 8mL
Outros - Aparelho Cardiovascular	
CUMARINA + TROXERRUTINA	Venalot Drg
DIOSMINA+ HESPERIDINA	Daflon 500mg Cp Rev
IVABRADINA	Procoralan 5mg Cp Rev
MONOETANOLAMINA OLEATO	Ethamolín 100mg Amp 2ml
POLIDOCANOL	Polidocanol 0,5% Amp 2ml Manip
	Polidocanol 1% Amp 2ml Manip
SOLUÇÃO CARDIOPLÉGICA	Solução Cardioplégica Indução Amp 10mL Manip
	Solução Cardioplégica Manutenção Amp 10mL Manip
	Solução Cardioplégica 10 mL Amp - Manip

Outros - Aparelho Digestivo, Metabolismo e Nutrição

L-ARGININA ASPARTATO	Reforgan 250mg Cp
MESALAZINA	Asalit Envelope 3g + Frasco Enema 100ml
	Asalit Supositório 250mg
	Mesacol 250mg Sup
	Mesacol 400mg Cp Rev
	Mesalazina Envelope 3g + Frasco Enema 100ml
	Pentasa 500mg Cp Lib Lenta
SALIVA ARTIFICIAL	Saliform Saliva Artificial Spray Fr 40ml Manip
	Saliva Artificial Spray Fr 100ml Manip
	Saliva Artificial Spray Fr 50ml Manip
	Kin Hidrat Spray 40ml

Outros - Aparelho Respiratório

MONTELUCASTE SÓDICO	Singulair 10mg Cp Mastig
---------------------	--------------------------

Outros - Dermatológicos, Otológicos e Oftálmicos

ÁCIDO ACÉTICO	Ácido Acético 2% Fr 10ml Manip
	Ácido Acético 5% (50mg/mL) Fr 100mL
CONDROITINA + HIALURONATO	Discovisc Ser 1ml
	Viscoat Large Ser 0,75ml
IODO + IODETO	Lugol 2% Fr 100mL Bico Dosador Manipulado
	Lugol 2% Fr 50mL Bico Dosador Manipulado
PILOCARPINA	Pilocarpina 2% Sol Oft 2% Fr 10ml
SOLUÇÃO SALINA: CÁLCIO CLORETO + MAGNÉSIO CLORETO + POTÁSSIO CLORETO + SÓDIO ACETATO + SÓDIO CITRATO + SÓDIO CLORETO	Bss Solução Salina Balanceada Fr 500mL

Outros - Hormônios e Metabolismo

ACETATO DE DEGARELIX	Firmagon 80mg Fap
	Firmagon 120mg Fap
GLUCAGON	Glucagen 1mg Fap
GOSSERRELINA	Zoladex La 10,8mg Ser
	Zoladex 3,6mg Ser

Outros - Sangue e Órgãos Hematopoiéticos

CICLO-TAUROLIDINA + CITRATO + UROQUINASE	Tautolock U 25000 Fap 5mL
HIALURODINASE	Hialuronidase 200ui Amp 1mL
HILANO G-F 20	Synvisc Classic 16mg Ser 2mL
	Synvisc One 48mg Ser 6ml
ICATIBANTO	Firazyr 30mg Ser 3ml
INIBIDOR DE C1 ESTERASE DERIVADO DE PLASMA HUMANO	Beriner 500ui-pó Liofilizado+ Diluente
PRASUGREL CLORIDRATO	Effient 10mg Cp Rev

Outros - Sistema Músculo Esquelético

DENOSUMABE	Prolia 60mg Ser 1mL
	Xgeva 120mg Fap 1,7mL

Outros - Sistema Nervoso

MONOSSIALOGLANGLIOSÍDEO	Sygen 100mg Amp 5ml
RILUZOL	Riluzol 50mg Cp Ver (CRISTÁLIA)
	Zolcris 50mg Cp Ver

Outros - Aparelho Genitourinário

CITRATO DE POTÁSSIO	Litocit 10meq Cp
---------------------	------------------

Outros medicamentos

EXTRATO DE COMPONENTES DA SALIVA	Bioxtra Gel Oral Bis
FENOL 5%	Fenol 5% Amp 5ml Manip
NANQUIM	Nanquim Estéril Amp 2ml Manip
N-BUTIL-2-CIANOACRILATO	Histoacryl Cola Amp
PERMANGANATO DE POTÁSSIO	Permanganato de Potássio 100mg Cp
SILDENAFILA	Revatio 20mg Cp Ver
VERDE BRILHANTE	Verde Brilhante 2% Amp 10ml Manip

Psicoestimulante

METILFENIDATO	Ritalina 10mg Cp
MODAFILINA	Stavigile 200mg Cp

Quelante

DEFERASIROX	Exjade 250mg Cp Dispersível
SEVELÂMÉR	Renagel 800mg Cp Rev

Relaxantes Musculares

ALPINIA ZERUMBET	Ziclague
BACLOFENO	Lioresal 10mg Cp
	Baclofen 10mg Cp (Teuto)
	Baclofeno 10mg Cp (Teuto)
	Baclofeno 10mg Cp (União Química)
CICLOBENZAPRINA	Miosan 5mg Cp
	Mirtax 5mg Cp Rev
DANTROLENO SÓDICO	Dantrolen 20mg Fap
DIPIRONA + ORFENADRINA + CAFEÍNA	Dorflex Cp
TIOCOLCHICOSIDO	Coltrax 4mg Amp 2ml
	Coltrax 4mg Cp
TOXINA BOTULÍNICA TIPO A	Botox 100u Fap
	Dysport 500UI Fap

Reposição Hidroeletrólítica Oral

CLORETO DE POTÁSSIO	Cloreto de Potássio Eferv 1,91g Manip
CLORETO DE SÓDIO	Cloreto de Sódio 500mg Cap Manip

Resina de troca Iônica

CÁLCIO POLIESTIRENOSULFONATO	Calnate 900mg/g Env 30g
	Sorcal 900mg/g Env 30g

Solução para conservação de órgãos

MINERAIS + HISTIDINA + TRIPTOFANO + MANITOL + ALFA-CETOGLUTARATO	Custodiol Bolsa 1000mL
	Custodial Bolsa 2000mL
SOLUÇÃO DE CONSERVAÇÃO DE ÓRGÃOS	Sps-1 - Solução de Preservação de Órgãos - 1000ml (organ Recovery - Importado)
	Solução Para Conservação de Órgãos Igl-1

Solução para Diálise

BICARBONATO DE SÓDIO	Bibag Bicarbonato 700g Pó Seco HSD
	Bibag Bicarbonato 900g Pó Seco HSD
	Bibag Bicarbonato 650g Pó Seco HSD
	Bibag Bicarbonato 950g Pó Seco HSD

CITRATO TRISSÓDICO	Citrato Trissódico 4% (40mg/ml) Bolsa 3000ml - Manip (LIFE PHARMA)
	Citrato Trissódico 4% (40mg/ml) Bolsa 3000ml - Manip (PHYNTON)
SOLUÇÃO ÁCIDA PARA HEMODIÁLISE	Cphd 22-90 Solução Ácida de Diálise 960ml
	Cphd 24-90 Solução Ácida de Diálise 960ml
	Cphd 32-90 Solução Ácida de Diálise 960ml
	Solução Ácida 22g/34 Na138 K2,0
	Solução Ácida 24g/34 Na138 K2,0
SOLUÇÃO BÁSICA DE DIÁLISE: BICARBONATO DE SÓDIO + CLORETO DE SÓDIO + GLICOSE ANIDRA	Solução Básica - Ds 138/35-90
SOLUÇÃO DE DIÁLISE : BICARBONATO DE SÓDIO	Hd Bicarbonato de Sódio 8,4% Galão 5L
SOLUÇÃO DE DIÁLISE : K1, CA2,5 - CPHD 12G/34	Solução de Diálise Cphd 12g/34 2,5meq/l de Cálcio 5000ml
SOLUÇÃO DE DIÁLISE PERITONEAL	Solução de Diálise Peritoneal Pd2 1,5% Glicose 6l
	Solução de Diálise Peritoneal Pd2 2,5% Glicose 6l
	Solução de Diálise Peritoneal Pd2 4,25% Glicose 6l
SOLUÇÃO DE DIÁLISE: CLORETO DE SÓDIO + CLORETO DE POTÁSSIO + ASSOCIAÇÕES	Hd 170 Bic Ac Potas Com Acetato Galão 5000 mL
SOLUÇÃO DE DIÁLISE: CLORETO DE SÓDIO + SULFATO DE MAGNÉSIO HEPTAIDRATADO S/ GLICOSE	Solução de Diálise Hemolenta
	Solução de Diálise 0,61%
SOLUÇÃO DE DIÁLISE: CLORETO DE SÓDIO + SULFATO DE MAGNÉSIO + HEPTAIDRATADO SEM GLICOSE + BICARBONATO DE SÓDIO	Solução de Diálise (Na + K + Mg + PO4 + HCO3 + Cl) Bolsa 5000mL (Life Pharma)
SOLUÇÃO DE DIÁLISE: CLORETO DE CÁLCIO DIIDRATADO + CLORETO DE SÓDIO + GLICOSE + CLORETO DE MAGNÉSIO HEXAIDRATADO + SÓDIO LACTATO	Bolsa Ultrabag 1,5% 2L
SOLUÇÃO DE REPOSIÇÃO DE CÁLCIO	Solução de Reposição de Cálcio 5% Manip (LIFE PHARMA)
Solventes	
ÉTER + ÁLCOOL ETÍLICO	Éter Removex Fr 100mL

Terapêutica das Afecções Dermatológicas

CLOSTEBOL + NEOMICINA	Acetato de Clostebol + Sulfato de Neomicina Bis 30g (Medley)
	Novaderm Pomada Bis 30g
	Trofodermin Creme Bis 30g
DESONIDA	Desonol Creme Tubo 30g

Terapêutica Prostática

CITIDINA + URIDINA + HIDROXOCOBOLAMINA	Etna Cap
	Etna 10mg Pó Liófilo Fap
DOXAZOSINA	Carduran XI 4 mg Cp Lib Controlada
	Unoprost 2mg Cp
DUTASTERIDA	Avodart 0,5mg Cap Gelatinosa Mole
FINASTERIDA	Finasterida 5mg Cp (Biossintética)
	Finasterida 5mg Cp (EMS)
	Finasterida 5mg Cp (EUROFARMA)
	Finasterida 5mg Cp (MEDLEY)
	Finasterida 5mg Cp (Merck)
	Proscar 5mg Cp
TANSULOSINA	Secotex Adv 0,4mg Cp Rev de Lib Controlada
	Omic Oncas 0,4mg Cp Rev

Trombolíticos

ALTEPLASE	Actilyse 50mg Fap
	Actilyse 10mg Fap

Vacina Antitetânica

ANTITETÂNICA + DIFTERIA	Vacina Dupla Adulto (antitetânica + Difteria) 10 doses Fr 0,5mL
VACINA ANTITETÂNICA	Tetavax 40 Ui Seringa 0,5ml

Vacinas

BACILLUS CALMETTE -GUÉRIN -(BCG)	Immucyst 81mg Fap 3mL
VACINA CONTRA HEPATITE B	Euvax B Amp 1mL
	Vacina Engerix B Amp 1ml

VACINA PNEUMOCÓCICA	Pneumo 23 Frasco 0,5ml
	Pneumovax Frasco 0,5ml
	Vacina Pneumocócica 23 (VALENTE)

Vasoconstritores e Hipertensores

VASOPRESSINA	Encrise 20u Amp 1ml
--------------	---------------------

Vasodilatador Periférico, Cerebral

PAPAVERINA	Hypoverin 100mg/2ml Amp
	Papaverina Cloridrato 100mg Amp 5ml
PENTOXIFILINA	Pentoxifilina 400mg Cp Rev Lib Prolongada
	Trental 400mg Cp Rev Lib
	Vascer 100mg Amp 5mL

Vitaminas e Suplementos Minerais

ARGININA + FOSFOSERINA + FOSFOTREONINA + GLUTAMINA + TRIPTOFANA + HIDROXOCOBALAMINA	Forten Fr 10ml
BENFOTIAMINA	Milgamma 150mg Cp
CALCITRIOL	Calcijex 1mcg Amp1ml
	Rocaltrol 0,25mcg Cap
	Sigmatriol 0,25mcg Cap
VITAMINA + POLIMINERAIS	Centrum Cp
	Vitergan Zinco Plus Cp Rev
	Vitergan Zinco Simples Cp
VITAMINA A + VITAMINA D	Aderogil D3gts Fr 10 mL
	Ad-TIL Gts Fr 20ML
VITAMINA B1	Benerva 300mg Cp
	Tiamina 100mg/ml Amp 1ml Manip
VITAMINA B1 + VITAMINA B6 + VITAMINA B12	Citoneurin 5000 Drg
	Citoneurin 5000 Amp
	Vitamina B1 + Vitamina B6 + Vitamina B12 Amp 1mL Manip
VITAMINA B12	Cronobê 5000mcg Amp 2,5ml
VITAMINA B6	Vitamina B6 100mg Cap - Manipulado

VITAMINA C	Cewin 500mg Cp de Desintegração Lenta
	Cewin 1g Cp Efervescente S/Açúcar
	Cevita 100mg/ml Amp 5mL
	Vitamina C (ácido Ascórbico) 1g (200mg/ml) Amp
VITAMINA D3	Addera D3 3300UI/mL Fr 10ml
VITAMINA E	Emama 400mg Cap
	Ephynal 400mg Cap
VITAMINAS	Frutovitam Amp 10ml
VITAMINAS + ÁCIDO FÓLICO	Cerne 12 Fr 5 mL
	Trezevit -Polivitamínico Amp 5mL
VITAMINAS + POLIMINERAIS + PANAX GINSENG	Vitergan Master Cap
VITAMINAS COMPLEXO B S/ VIT B1	Complexo B (B2 + B3 + Pró Vitamina B5 + B6)
VITAMINAS DO COMPLEXO B	Complexo B Drg
	Hyplex B Amp 2mL
ZINCO + COBRE + MANGANÉS + CROMO	Ad-element Amp 2mL

MEDICAMENTOS PADRONIZADOS POR ORDEM ALFABÉTICA DE PRINCÍPIO ATIVO

ABACAVIR

Antiviral

Ziagenavir 300mg Cp Rev

POSOLOGIA

Adultos

Dose usual: 300mg a 600mg, VO, a cada 24 horas.

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Disfunção leve (child pugh 5-6): 200mg a cada 12 horas (preferir solução oral).

Insuficiência moderada a grave:

contra indicado

▶ Administração com alimentos:

Administrar o medicamento com ou sem alimentos. Evitar consumo de bebidas alcoólicas durante o tratamento.

▶ Administração via sonda:

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 60ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C a 30°C.

▶ Atenção:

Receita Branca (2 vias) ou receituário do Programa de DST/AIDS.

ABATACEPTE

Antirreumático

Orencia 250mg Fap 15mL + Seringa

POSOLOGIA

Adultos:

Dose usual: Até 60Kg, 500mg, EV

De 60 a 100Kg: 750mg, EV

Mais de 100Kg: 1g, EV

Administrar a primeira dose de ABATACEPTE seguida por doses adicionais em 2 e 4 semanas após a primeira dose. Após este período, a cada 4 semanas.

Crianças 6 a 17 anos (< 75 Kg):

Artrite Idiopática Juvenil:

Dose usual: 10mg/Kg, EV, repetir a dose em 2 e 4 semanas e depois a cada 4 semanas.

Preparo para Administração:

Infusão: até 1000mg em 100mL SF, 30 min.

▶ Administração com alimentos:

Evitar a equináceas.

▶ Armazenagem:

Conservar em refrigeração entre 2°C e 8°C.

ABCIXIMABE

Antiagregante Plaquetário

Reopro 10mg (2mg/mL) Fr 5mL

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose usual: 0,25mg/Kg, EV direto, 10 a 60 min, antes da intervenção, seguido por uma infusão de 0,125mcg/Kg/min por 12 horas.

Preparo para Administração:

EV direta: sem diluição, 10 min.

Infusão contínua: 10mg em 250mL SF/SG 5%, 12 horas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar entre 2°C a 8°C.

ACETATO DE DEGARELIX

Outros - Hormônios e Metabolismo

Firmagon 80mg Fap 6mL

Firmagon 120mg Fap 6mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose inicial: 240mg, 2 injeções SC na região abdominal (120mg cada)

Dose de manutenção: 80mg, SC, administrada mensalmente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em local fresco (temperatura máxima de 30°C).

ACETATO DE SÓDIO

Reposição Hidroeletrólítica Oral - Manip

Acetato de Sódio 16,4% (2 mEq/mL) Amp 10mL

POSOLOGIA:

Administrar em grande volume de líquido como fonte de sódio, EV

Taxa de administração: 1mEq/Kg/hora

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Não deve ser administrado sem diluição.

ACETAZOLAMIDA

Diurético

Diamox 250mg Cp

POSOLOGIA**Adultos:**

Glaucoma simples crônico:

Dose usual: 250mg a 1g, VO, cada 24 ou dividido cada 6 horas.

Glaucoma secundário:

Dose usual: 250mg VO, a cada 12 ou 4 horas.

Epilepsia:

Dose usual: 8 a 30mg/Kg/dia, VO, dividido a cada 24 ou 6 horas.

Insuficiência Cardíaca Congestiva:

Dose usual: 250 a 375mg/dia, VO, de manhã.

Edema Induzido por medicamento:

Dose usual: 250 a 375mg/dia, VO, por 1 ou 2 dias alternando com 1 dia de descanso.

Dose máxima dia 30mg/Kg /dia ou 1g/dia.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)	
250mg a 1g - 24/24h	10-50	< 10
	12/12h	Evitar uso (ineficaz)

▶ **Administração com alimentos:**

Pode ser administrado com alimentos para reduzir o desconforto gastrointestinal. Pode causar alterações no paladar, principalmente com bebidas carbonadas.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

ACETILCISTEÍNA

Mucolítico

Fluimucil 10% (300mg) Amp 3mL

Flucistein 10% Amp 3mL

POSOLOGIA

Mucolítico

Adultos:

Dose usual: 300mg, via inalatória, diluído ou não em SF, cada 12 horas.

Dose usual: 300 a 400mg, IM profunda, a cada 24 ou 12 horas.

Adultos e Crianças:

Intoxicação por acetaminofeno:

Esquema de 21 horas: dose de ataque de 150 mg/kg de peso diluídos em 200 ml de SF ou SG infundidos em 60 minutos; a seguir 50 mg/kg infundidos em 4 horas, seguidos por 100mg/kg em 16 horas.

Esquema de 73 horas: mesma dose de ataque infundida em 1 hora, seguida de 50mg/kg a cada 4 horas durante 72 horas.

Preparo para administração:

Infusão contínua:

De 100mg até 1500mg em 500mL SG 5%, lentamente

De 1501 mg até 3000mg em 1000mL SG 5%, lentamente.

Infusão contínua máx:

4200mg em 250mL SG 5%, lentamente.

IM: sim.

Inalatório: sim, pode ser diluído.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 20°C a 25°C

ACETILCISTEÍNA

Mucolítico

Acetilcisteína 200mg Env (EMS)

Fluimucil 200mg Granulado Env

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose usual: 1 Env em 100mL/2 de água, VO, a cada 8 horas.

Crianças:

Dose usual: 100mg, VO, a cada 12 ou a cada 6 horas.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Abrir o envelope, dissolver o conteúdo e administrar.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 20°C a 25°C.

ACETILCISTEÍNA

Mucolítico

Fluimucil D 600mg Env (sem açúcar)
Fluimucil 600mg Cp Eferv

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose usual: 600mg, VO, a cada 24 horas de preferência à noite, em 100mL de água.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Não Triturar. Dispersar em 100ml de água, após dissolução administrar imediatamente

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C a 30°C.

ACICLOVIR

Antiviral

Zovirax 50mg/g Creme Bis 10g
Aciclovir 50mg/g Creme Bis 10g

POSOLOGIA

Adultos e crianças > 12 anos:

Dose usual: aplicar na região afetada, 5 vezes/dia, suprimindo a aplicação noturna, durante 5 dias. A quantidade deve ser suficiente para cobrir adequadamente a lesão.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C a 25°C.

ACICLOVIR

Antiviral

Aciclovir 200mg Cp (Neo Química)
Aciclovir 200mg Cp (Biosintética)
Aciclovir 200mg Cp (Merck)
Aciclovir 200mg Cp (Prati Donaduzzi)
Zovirax 200mg Cp
Antivirax 200mg Cp
Univir 200mg Cp

POSOLOGIA**Adultos e Crianças > 2 anos:**

Herpes simples:

Dose usual: 1000mg, VO, fracionadas a cada 5h, 200mg, VO, a cada 5 horas, omitindo-se a dose noturna, por 5 dias.

Herpes Zoster:

Dose usual: 800mg, VO, a cada 5 horas, omitindo-se a dose noturna, por 7 dias.

Supressão de herpes simples em imunocomprometidos:

Dose usual: 200mg, VO, a cada 6 horas.

Herpes Zoster em pacientes seriamente imunocomprometidos:

Dose usual: 800mg, VO, a cada 6 horas.

Criança >40Kg:

Dose usual: 800mg/dose, VO, a cada 6 horas, durante 5 dias.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)	
	10-25	<10
5-12,4mg/Kg - 8/8h	100% 8/8h	100% 12/12h

▶ **Administração com alimentos:**

Administrar o medicamento com ou sem alimentos.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 40mL de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C a 25°C.

ACICLOVIR

Antiviral

Zovirax 250mg Fap
Zynvir Aciclovir 250mg Fap
Uni-vir Aciclovir 250mg Fap

POSOLOGIA**Adultos:**

Herpes simples e Varicela Zoster:

Dose usual: 5mg/Kg, EV, a cada 8 horas.

Imunocomprometidos com Varicela Zoster:

Dose usual: 10mg/Kg, EV, a cada 8 horas.

Profilático para CMV em transplantados de medula óssea:

Dose usual: 500mg/m², EV, a cada 8h durante 5 a 30 dias após o transplante.

Criança > 12 anos:

Herpes genital:

Dose usual: 5mg/Kg. EV, a cada 8 horas, durante 5 a 7 dias.

Herpes zoster:

Dose usual: 10mg/Kg/dose, EV, a cada 8 horas, durante 7 dias.

Encefalite:

Dose usual: 10mg/Kg/dose, EV, a cada 8 horas, durante 10 dias.

HSV mucocutâneo:

Dose usual: 5mg/Kg/dose, a cada 8 horas, durante 7 dias

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)		
	25-50	10-25	<10
5-12,4mg/Kg - 8/8h	100% 12/12h	100% 24h	50% 24h

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

Preparo para administração:

Reconstituição: 10mL de água destilada.

Infusão intermitente:

De 250mg até 500mg em 100mL SF, 1 hora.

500 mg até 1000mg em 250mL SF.

Concentração máxima de diluição: 10mg/mL.

Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C a 25°C.

ÁCIDO ACÉTICO

Outros - Dermatológicos, Otológicos e Oftálmicos

Ácido acético 2% (20mg/mL) Fr 10mL

Ácido acético 5% (50mg/mL) Fr 100mL

POSOLOGIA

A critério médico.

Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

ÁCIDO ACETILSALICÍLICO

Analgésico, Antipirético, Antiagregante Plaquetário

AAS Infantil 100mg Cp

POSOLOGIA**Adultos:**

Analgésico/Antipirético:

Dose usual: 500 a 1000mg, VO, cada 6 ou 4 horas.

Crianças:

Analgésico/Antipirético:

Dose usual: 10 a 15mg/Kg, VO, cada 6 ou 4 horas.

Anti-inflamatório:

Dose usual: 60 a 90mg/Kg/dia, VO, cada 6 ou 4 horas.

Antiagregante plaquetário:

Dose usual: 3 a 5mg/Kg/dia, VO, 2 vezes por semana.

Ajuste de Insuficiência Renal:

ClCr < 10, evitar o uso.

Administração com alimentos:

Administrar, preferencialmente, após as refeições ou com volume grande de água ou de leite. Evitar ingestão de frutas frescas contendo vitamina C, bebidas alcoólicas, alho, angélica chinesa, artemísia, castanha da Índia, chá verde, gengibre, ginseng, ginkgo, primula, trevo vermelho, unha de gato, pó de curry, pimenta, ameixas, uvas-passas, chá-preto, pickles e alcaçuz.

Administração via sonda:

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente

Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

**ÁCIDO ACETILSALICÍLICO
TAMPONADO**

Analgésico, Antipirético, Antiagregante Plaquetário

Aspirina Prevent 100mg Cp

Somalgin Cardio 100mg Cp

POSOLOGIA**Adultos:**

Prevenção primária de infarto do miocárdio:

Dose usual: 81 a 162mg, 24/24h, VO

Angina estável crônica:

Dose usual: 81 a 162mg, 24/24h, VO

Síndromes coronarianas agudas (angina instável, infarto agudo do miocárdio):

Dose imediata: 81 a 325mg, VO

Dose de manutenção: 81 a 162mg, 24/24h, VO

Prevenção secundária de infarto do miocárdio:

Dose inicial: 162 a 325mg, 24/24h, VO

Dose de manutenção: 81 a 162mg, 24/24h, VO

AVC agudo isquêmico (pacientes que não receberão trombólise):

Dose inicial: 162 a 325mg, 24/24h, VO (preferencialmente nas primeiras 48h do evento)

Prevenção secundária de AVC não-cardioembólico:

Dose usual: 81 a 325mg, 24/24h, VO

Prevenção de tromboembolismo após cirurgia vascular ou outras intervenções:

Dose usual: 81 a 325mg, 24/24h, VO

Prevenção de trombose venosa profunda e embolia pulmonar após imobilização prolongada:

Dose usual: 81 a 200mg, 24/24h, VO ou 325mg, 48/48h, VO

Ação analgésica, antipirética e anti-inflamatória:

Dose de ataque: 750mg, VO

Dose de manutenção: 325mg, 6/6h ou 8/8h, VO

Ajuste de Insuficiência Renal:

ClCr < 10mL/min: evitar o uso.

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Hepatopatia grave: evitar o uso.

Administração com alimentos:

Administrar com bastante líquidos, de preferência, antes das refeições. Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, alho, angélica chinesa, Artemísia, castanha da Índia, chá verde, gengibre, ginseng, ginkgo, primula, trevo vermelho, unha de gato, pó de curry, pimenta e alcaçuz.

Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

Atenção:

Somalgin Cardio: Interação com álcool - riscos de hemorragia

ÁCIDO EPSILON AMINOCAPRÓICO

Hemostático

Ipsilon 1g Fap 20mL

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose inicial: 4 a 5g, EV, em 1 hora.

Dose usual: 1 a 2g, a cada 8 ou 6 horas, EV.

Em emergência, EV direto misturando ao sangue da punção lentamente (1mL/min).

Crianças:

Dose inicial: 100 a 200mg/Kg, EV.

Dose máxima: 30g/dia.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Pode ser necessário reduzir as doses, monitorar.

Preparo para administração:

EV direta: não necessita diluição.

Infusão Intermitente: até 200mg em 50 mL SF/SG 5%, 1h.

até 400mg em 100mL SF/SG 5%, 1h.

até 1000mg em 250mL SF/SG 5%, 1g/h.

Infusão contínua: 2000mg em 500mL SF/SG 5% 1g/h.

Concentração máxima de diluição: 20mg/mL.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

ÁCIDO EPSILON AMINOCAPROICO

Hemostático

Ipsilon 500mg Cp

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose usual: 2 a 4 cp, VO, a cada 8 ou 6 horas.

Crianças:

Dose usual: 100 a 200mg/Kg/dia, VO, a cada 8 ou 6 horas.

Ajuste insuficiência renal:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

ÁCIDO FÓLICO

Antianêmico

Endofolin 5mg Cp Rev

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose usual: 5mg, VO, a cada 24 horas.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar a ingestão de chá verde.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

ÁCIDO FÓLICO + FERROCARBONILA +**CÁLCIO PANTOTÊNICO + VITAMINAS + POLIMINERAIS**

Antianêmico

Combiron Fólico Cp Rev

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose usual: 1 Cp Rev, VO, a cada 12 horas.

▶ **Administração com alimentos:**

Administrar antes das refeições. Evitar a ingestão de fitatos, laticínios, proteína de soja, soja, chá verde e chá preto.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

ÁCIDO FUSÍDICO

Antimicrobiano Tópico

Verutex Creme Bis 15g

POSOLOGIA**Adultos e Crianças:**

Dose usual: Aplicar sobre a área afetada, 3 a 4 vezes/dias até obtenção de resultado favorável. Se utilizar curativo com gaze é possível reduzir o número de aplicações para 1 a 2 vezes/dia.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente menor que 25°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

ÁCIDO GADOTÉRICO

Contraste

Dotarem 7,5mmol (0,5mmol/mL) Fap 15mL

Prohance (0,5mmol/mL) Fap 10mL

Posologia**Adultos:**

A critério médico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

ÁCIDO GRAXOS ESSENCIAIS (A.G.E.)

Hidratante, Protetor Epidérmico

Supriderme Óleo com Calêndula/Curativo Age Alm 100mL

POSOLOGIA**Adultos e Crianças:**

Dose usual: Aplicar sobre a pele higienizada, Top, 3 vezes/dia. Aplicar apenas sobre a pele íntegra.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

ÁCIDO HIALURÔNICO

Debridante

Gelclair Sache 15ml

POSOLOGIA:

Dose usual: Enxague de 15mL em 40mL de água, 3x/dia ou quando necessário. Para

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

pacientes que não podem enxaguar e gargarejar aplicar diretamente na boca usando uma esponja ou haste flexível. Evitar comer ou beber por pelo menos 30 a 60 minutos após a aplicação.

▶ **Armazenagem**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.
Proteger da luz solar direta.

ÁCIDO POLIACRÍLICO

Lubrificante Oftálmico

Refresh 0,3% Gel Tubo 10g
Vidisc Gel 2mg/g Gel Tubo 10g

POSOLOGIA

Adultos, Crianças e Idosos:

Dose usual: 1 gota, instilada no saco conjuntival, 2 a 4 vezes/dia.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Não utilizar lentes de contato durante a aplicação. O tubo deve ser descartado após 30 dias de sua abertura.

ÁCIDO TRANEXÂMICO

Hemostático

Transamin 250mg Cp
Ácido Tranexâmico 250mg Cp (EMS)

POSOLOGIA

Adultos:

Fibrinólise local:

Dose usual: 15 a 25mg/Kg, VO, a cada 12 ou 8 horas.

Crianças:

Fibrinólise local:

Dose usual: 10mg/Kg, VO, a cada 12 ou 8 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)		
	>50-80	10-50	<10
15 a 25mg/Kg	50% ou 15mg/Kg 12/12h	25% ou 15mg/Kg 24/24h	10% ou 15mg/Kg/dose 48/48h

▶ **Administração com alimentos:**

Administrar o medicamento com ou sem alimentos.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

ÁCIDO TRANEXÂMICO

Hemostático

Transamin 250mg Amp 5mL

POSOLOGIA

Adultos:

Fibrinólise local:

Dose inicial: 500 a 1000mg (1mL/min), EV, a cada 8 horas.

Dose usual: 25 a 50mg/Kg/dia, EV.

Fibrinólise sistêmica:

Dose usual: 1000mg, EV, dose única.

Neutralização de terapia trombolítica:

Dose usual: 10mg/Kg, EV, lentamente.

Crianças:

Dose usual: 10mg/Kg, EV, imediatamente antes da cirurgia e, em seguida, 25mg/Kg/dose.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)		
	>50-80	10-50	<10
15 a 25mg/Kg	50% ou 10mg/Kg 12/12h	25% ou 10mg/Kg 24/24h	10% ou 10mg/Kg/dose 48/48h

Preparo para administração:

EV direta: 1mL/min (lentamente).

Infusão intermitente: 250mg em 100mL SF/SG 5%, 30 a 60 min.

Infusão contínua: sim.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

ÁCIDO URSEDESÓXICO

Digestivo

Ursacol 150mg Cp

POSOLOGIA

Adultos:

Redução das características litogênicas da bile:

Dose usual: 300 a 600mg, VO, a cada 24 horas.

Sintomas dispépticos e manutenção:

Dose usual: 150mg, VO, a cada 12 horas.

▶ **Administração com alimentos:**

Administrar o medicamento com alimentos. Não administrar junto com antiácidos e ou sequestrantes ácidos da bile.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15 e 30°C.

ADALIMUMABE

Antirreumático

Humira 40mg Ser 0,8mL

POSOLOGIA**Adultos**

Dose usual: 40mg, SC, em dose única, a cada 14 dias.

Crianças > 4 anos:*Artrite idiopática juvenil:*

Dose usual: 20mg, SC, em semanas alternadas.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar equináceas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar entre 2°C a 8°C.

▶ **Atenção:**

Alto Custo.

ADENOSINA

Antiarrítmico

Adenocard 6 mg (3mg/mL) Amp 2mL

POSOLOGIA**Adultos e Crianças > 50 Kg:**

Dose inicial: 6mg, EV direta, em 1 a 2 seg; se não resultar na suspensão da taquicardia supraventricular, administrar mais 12mg, EV direta.

Crianças < 50Kg:

Dose usual: 0,05 a 0,1mg/Kg

Dose máxima: Até estabelecer o ritmo sinusal ou 0,3mg/Kg ou 12mg.

Preparo para administração:

EV direta: 1 a 2 segundos.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar a ingestão de café e chá.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C a 30°C.

ADIFENINA + DIPIRONA + PROMETAZINA

Analgésico e Antipirético

Lisador Gts Fr 20mL

1,5 mL (Adifenina 10mg + Dipirona 500mg + Prometazina 5mg)

POSOLOGIA**Adultos**

Dose usual: 33 a 66 gotas, VO, 6/6h

Dose máxima diária: 264 gotas/dia

Crianças acima de 2 anos:

Dose usual: 9-18 gotas, VO, 6/6h

Dose máxima diária: 70 gotas/dia

▶ **Armazenagem:**

Evitar calor excessivo (temperatura superior a 40°C). Proteger da luz e umidade.

ADIFENINA + DIPIRONA + PROMETAZINA

Analgésico e Antipirético

Lisador (Adifenina 10mg + Dipirona 500mg + Prometazina 5mg) Cp

POSOLOGIA**Adultos**

Dose usual: 1 - 2 comprimidos, VO, 6/6h.

Dose máxima diária: 8 comprimidos, VO, 1x/dia.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Evitar calor excessivo (temperatura superior a 40°C). Proteger da luz e umidade.

ADRENALINA

Estimulante Adrenérgico

Adren 1mg Amp 1mL

Efrinalin 1mg Amp 1mL

Epifrin 1mg Amp 1mL

POSOLOGIA**Adultos:***Reações anafiláticas:*

Dose usual: 0,3 a 0,5mg, IM/SC, se necessário repetir a cada 10 a 15 min (evitar injeção nos glúteos).

Parada cardíaca:

Dose usual: 1mg, EV, em intervalos de 3 a 5 min, se necessário.

Broncodilatador:

Dose usual: 0,1 a 0,5mg, IM/SC, a cada 4 ou 6 horas.

Crianças:*Parada Cardíaca:*

Dose inicial: 10mcg/Kg, EV seguida de doses de 100mcg/Kg, EV, cada 3 a 5 min, se necessário.

Broncodilatador:

Dose usual: 0,01 a 0,3mg, EV/SC, se necessário repetir em intervalos de 20 min e, se necessário, a cada 4h.

Preparo para administração:

EV direta: diluir em 10 mL SF.

Infusão intermitente: 1mg em 100mL SF/SG 5%.

Infusão contínua: 1mg em 250mL SF/SG 5%.

IM: sim.

SC: sim.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Alta vigilância.

AGOMELATINA

Antidepressivos

Valdoxan 25mg Cp Rev

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose usual: 25mg, VO, ao deitar.

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

Após duas semanas, caso não haja melhora, a dose poderá ser aumentada para 50mg, ao deitar.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Recomenda-se cautela.

Ajuste de Insuficiência Hepática:

O uso é contra indicado.

▶ **Administração com Alimentos:**

Evitar o consumo de etanol.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

ÁGUA DESTILADA

Eletrólito, Diluente

Água Destilada Fr 1000mL

Água Bidestilada Amp 10mL

Água Bidestilada Bolsa 100mL

Água Bidestilada Fr 500mL(Eurofarma)

Água Bidestilada Fr 500mL(Fresenius Kabi)

Água Bidestilada Fr 1000mL (Eurofarma)

Água Bidestilada Fr 1000mL(Fresenius Kabi)

Água Bidestilada Fr 3000mL

POSOLOGIA

Adultos e Crianças:

Dose usual: utilizar como diluente, a critério médico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

ALANTOÍNA + FOMBLIN + ÓLEO DE SILICONE

Hidratante, Protetor Epidérmico

Fomblin 3% + Alantoína 1% + Óleo de Silicone Creme Tubo 100g

POSOLOGIA

Adultos e Crianças:

Dose usual: Aplicar uma camada do produto sobre a extensão da região via tópica; protege contra irritações; usar conforme critério médico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

ALANTOINA + TRICLOSAN + FENOXIETANOL + ÓLEO VEGETAL DE MILHO

Hidratante, Protetor Epidérmico

Proderm Emulsão Fr 120mL

POSOLOGIA

Adultos e Crianças:

Dose usual: aplicar uma camada do produto sobre a extensão da região; protege contra irritações; usar a critério médico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

ALBENDAZOL

Antiparasitário, Anti-Helmíntico

Albel 400mg Cp Mastigável

Albendazol 400mg Cp Mastigável (Neo Química)

Monozol 400mg Cp Mastigável

Parasin 400mg Cp Mastigável

Zentel 400mg Cp

POSOLOGIA:

Adultos e crianças acima de 2 anos:

Ascaris lumbricoides, Necator americanos, Trichuris trichiura:

Dose usual: 400mg, dose única, VO

Enterobius vermicularis, Ancylostoma duodenale:

Dose usual: 400mg, dose única, VO

Strongylides stercoralis, Taenia sp., Hymenolepis nana:

Dose usual: 400mg, 24/24h, durante 3 dias, VO

Larva migrans cutânea:

Dose usual: 400mg, 24/24h, durante 1 a 3 dias, VO

Opistorquias:

Dose usual: 400mg, 12/12h, durante 3 dias, VO

Giardíase:

Dose usual: 400mg/dia, VO, a cada 24 horas, durante 5 dias.

▶ **Administração com alimentos:**

Administrar com alimentos de alto teor de gordura.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 30ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C

ALBUMINA HUMANA

Expansor de Volume Sanguíneo

Albumina humana 20% Fr 50mL (Grifols)

Albumina humana 20% Fr 50mL (Baxter)

Albumina Sérica humana 20% Bolsa 50mL (Baxter)

Alburex 20% Fr 50mL

Octalbin Albumina Humana 20% Fr 50mL (Octapharma)

POSOLOGIA

Adultos:

Hipoproteinemia

Dose usual: 0,5 a 1 g/Kg/dose, EV, repetir a cada 1-2 dias.

Hipovolemia

Dose usual: 25 g, EV, não administrar mais que 250g em 48 horas.

Crianças de 1 mês-12 anos:

Hipoproteinemia

Dose usual: 0,5 a 1 g/Kg/dose, repetir a cada 1-2 dias.

Hipovolemia

Dose usual: 0,5-1 g/Kg/dose, repetir se necessário.

Dose máxima: 6 g/Kg/dia.

Neonatos:

Hipoproteinemia

Dose usual: 0,5 a 1 g/Kg/dose, repetir a cada 1-2 dias.

Hipovolemia

Dose usual: 0,25 a 0,5 g/Kg/dose, repetir se necessário.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente menor que 25°C.
- ▶ **Atenção:**
Alto Custo.

ÁLCOOL ABSOLUTO 99,6° GL

Antídoto - manipulado

Álcool Absoluto 99,6° Gl Ampola 10mL

POSOLOGIA*Tratamento de ingestão de metanol ou etilenoglicol:*

(administrar até o metanol ou etilenoglicol não ser mais detectado, inferior a 20mg/dL e a acidose metabólica ser corrigida).

Dose: 600mg/Kg (equivalente a 1,8mL/Kg utilizando uma solução a 43%).

Não alcoolista:

Dose de manutenção: 66mg/Kg/hora [equivalente a 0,2mL/Kg/hora utilizando uma solução a 43%].

Alcoolista crônico:

Dose: 154mg/Kg/hora [equivalente a 0,46mL/Kg/hora utilizando uma solução a 43%].

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO 70%

Antisséptico tópico

Álcool Etílico Hidratado 70% Fr 60mL

Álcool Etílico Hidratado 70% Fr 100mL

Álcool Gel Refil 1000mL

POSOLOGIA

Aplicar o produto puro sobre a pele e friccionar até absorção.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C

ÁLCOOL POLIVINÍLICO + POVIDONA

Lubrificante Oftálmico

Refresh Sol Oft Flac 0,4mL

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose usual: 1 a 2 Gts por dia, no(s) olho(s) afetado(s).

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

ALFAPEGINTERFERONA 2B

Antiviral

Pegintron 80mcg Fap

POSOLOGIA**Adultos:***Hepatite B Crônica:*

Dose usual: 1 a 1,5mcg/Kg, SC, 1 vez a cada semana, mínimo de 24 semanas e máximo de 52 semanas.

Preparo para administração:

Reconstituição: 0,7mL de diluente próprio.

SC: sim.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar entre 2°C a 8°C.

ALFENTANILA

Analgésico Narcótico

Alfast 2,5mg Amp 5mL

Rapifen 2,5mg Amp 5mL

POSOLOGIA**Adultos:***Procedimentos de curta duração de 10 min:*

Dose usual: 7 a 15mcg/Kg, EV direta.

Procedimentos de média duração:

Dose usual:

20 a 40mcg/Kg, EV direta, em cirurgias de 10 a 30 min de duração.

40 a 80mcg/Kg, EV direta, em cirurgias de 30 a 60 min de duração.

80 a 150mcg/Kg, EV direta, em cirurgias de > 60 min de duração.

Procedimentos de longa duração:

Dose deve ser ajustada de acordo com os sinais reflexos do paciente.

Dose de manutenção: 0,5 a 1,5mcg/Kg/min, EV, a velocidade de infusão deve ser ajustada de acordo com os sinais reflexos do paciente.

Suspender a infusão 10 a 20 minutos antes do final da cirurgia, se necessário, administrar 7 a 15mcg/Kg, EV, após suspensão da infusão.

Indução anestésica:

Dose usual: 120mcg/kg ou > 120mcg/kg, EV direta

Preparo para administração:

EV direta: sem diluição.

Infusão intermitente: 2,5mg em 100mL SF/SG 5%.

Infusão contínua: sim.

Concentração de diluição: 0,025 a 0,08mg/mL.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.
- ▶ **Atenção:**
Receita Amarela.

ALIZAPRIDA

Antiemético, Procinético

Superan 50mg Amp 2mL

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose usual: 100 a 200mg, IM/EV, a cada 24 horas.

Preparo para administração:

EV direta: sim (lentamente).

Infusão intermitente: até 200mg em 50mL SF.

IM: sim.

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

ALOPURINOL

Antigotoso

Alopurinol 300mg Cp (Prati Donaduzzi)
 Alopurinol 100mg Cp (Prati Donaduzzi)
 Alopurinol 100mg Cp (Medley)
 Alopurinol 300mg Cp (Medley)
 Alopurinol 300mg Cp (Sandoz)
 Zyloric 100mg Cp
 Zyloric 300mg Cp

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose usual: 100 a 300mg, VO, a cada 24 horas, após as refeições.
 Dose máxima: 800mg/dia.

Ajuste da Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)		
	>50	10-50	<10
100 a 300mg	Não alterar dose	50% da dose	30% da dose

▶ **Administração com alimentos:**

Administrar com as refeições, junto de bastante líquido. Evitar consumo de bebidas alcoólicas, ferro e vitamina C.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente menor que 25°C.

ALPINIA ZERUMBET

Relaxante Muscular

Ziclague 2,4mL Fr 30mL

POSOLOGIA:**Crianças > 12 anos e Adultos:**

Tetraplégico ou Tetraparético

Dose usual: 5-6 jatos, tópico.

Hemiplégico/Hemiparético ou Paraplégico/Paraparético

Dose usual: 3-4 jatos, tópico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente (15°C a 30°C), ao abrigo da luz e umidade

ALPRAZOLAM

Ansiolítico

Apraz 0,5mg Cp
 Frontal 0,5mg Cp

POSOLOGIA**Adultos:**

Estados de ansiedade:

Dose usual: 0,25 a 0,5mg, VO, a cada 8 horas.

Dose máxima: 4,5mg/dia.

Transtornos de pânico:

Dose usual: 0,5mg, VO, antes de dormir.

Manutenção: Aumentos graduais de 1mg a cada 3 ou 4 dias.

Dose máxima: 10mg/dia, em doses divididas.

Crianças:

Eficácia e segurança não estão definidos em pacientes com até 18 anos.

Crianças < 40Kg:

Dose usual: 0,25mg, VO.

Crianças > 40Kg

Dose usual: 0,5mg, VO.

Dose máxima: 0,04mg/Kg/dia.

Administração em idosos:

Administrar com cautela. Administrar doses baixas por serem mais seguro e efetivo, devido à alta sensibilidade do idoso.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar refeições gordurosas, bebidas alcoólicas, erva de São João, centella asiática, kava kava, valeriana.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 20°C e 25°C.

▶ **Atenção:**

Receita Azul.

ALPROSTADIL

Antianginoso, Vasodilatador

Prostavasin 20mcg Amp

POSOLOGIA**Adultos:**

Terapia intra-arterial:

Dose usual: 10 a 20mcg, intra-arterial em 1 a 2 horas, 1 vez/dia.

Terapia intravenosa:

Dose usual: 40mcg, EV em 2h, 2 vezes/dia ou 60mcg, EV em 3h, 1 vez/dia.

Preparo para administração:

Infusão contínua: até 60mcg em 50mL SF.

Infusão contínua: até 300mcg em 250mL SF.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar a ingestão de bebidas alcoólicas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

ALTEPLASE

Trombolíticos

Actilyse Fap 10mg + Diluente Ampola 10mL
Actilyse Fap 50mg + Diluente Ampola 50mL

POSOLOGIA**Adultos:**

Infarto agudo do miocárdio (até 6 horas após o início dos sintomas) - Administração acelerada

Pacientes com peso corpóreo ≥ 65kg:

Dose usual: 100mg total

1ª etapa: 15mg, EV direto, 1 - 2 min

2ª etapa: 50mg, EV, 30min

3ª etapa: 35mg, EV, 60min

Pacientes com peso corpóreo < 65kg:

Dose total: 100mg total

1ª etapa: 15mg, EV direto, 1 - 2 min

2ª etapa: 0,75mg/kg, EV, 30min

3ª etapa: 0,50mg/kg, EV, 60min

Pacientes com peso corpóreo < 65kg:

Dose usual: 10mg, EV direto. Seguido de administração de dose máxima total de 1,5mg/kg, EV.

Embolia pulmonar:

Dose total: 100mg

1ª etapa: 10mg, EV direto, 1 - 2 min

2ª etapa: 90mg, EV, 120 min

Acidente vascular cerebral isquêmico agudo:

Dose total: 0,9mg/kg

1ª etapa: 10% da dose total, EV direto, 1 - 2 min

2ª etapa: 90% da dose total, EV, 60 min

Dose máxima: 90mg

Preparo para administração:

Reconstituição: 50mL de diluente próprio.

EV direta: sim, em 1 a 2 min.

Infusão intermitente:

1mg até 25mg em 100 mL SF.

De 26mg até 50mg em 250 mL SF.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar consumo de bebidas alcoólicas, alho, angélica chinesa, artemisia, castanha da índia, chá verde, ginseng, gingko, primula, trevo vermelho, unha de gato.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Alta Vigilância.

Alto Custo.

AMANTADINA

Antiparkinsoniano

Mantidan 100mg Cp

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose usual: 100mg, VO, a cada 12 horas.

Dose máxima: 400mg/dia.

Idosos > 65 anos:

Dose usual: 100mg, VO, a cada 24 horas.

Tratamento da Influenza A:

Crianças > 10 (< 40Kg):

Dose usual: 5mg/Kg/dia, VO.

Dose máxima: 150mg/dia.

Crianças > 10 anos (> 40 Kg):

Dose usual: 100mg, VO, a cada 12 horas.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar consumo de bebidas alcoólicas.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Não triturar. Dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

AMICACINA

Antimicrobiano Aminoglicosídeo

Amicacina 500mg Amp 2mL (Novafarma)

Amicacina 500mg Amp 2mL (Teuto)

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose usual: de 5 - 7,5mg/Kg, EV/IM, a cada 8 horas.

Dose máxima: 1,5g/dia por mais de 10 dias.

Crianças:

Dose usual: 5mg a 7,5mg/Kg/dose, EV/IM, a cada 8 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)			
	>60	40-60	20-40	<20
7,5mg/Kg 12/12h	7,5mg/Kg 8/8h	7,5mg/Kg 12/12h	7,5mg/Kg 24/24hW	7,5mg/Kg 48/48h

Preparo para administração:

EV direta: sim.

Infusão intermitente: até 500mg em 100mL SF/ SG 5%, 30 a 60 minutos.
até 1250mg em 250mL SF/ SG 5%, 30 a 60 minutos.

Infusão contínua: até 2000mg em 500mL SF/SG 5%.

Concentração máxima de diluição: 5mg/mL.

IM: sim.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

AMILORIDA

Diurético

Amilorida Cloridrato 10mg Cap

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose usual: 5 a 10mg, VO, 1 a 2 vezes/dia.

Dose máxima: 20mg/dia.

Crianças 1 a 17 anos:*Hipertensão arterial:*

Dose usual: 0,4 a 0,625mg/Kg/dia, VO.

Dose máxima: 20mg/dia.

Idosos:

Dose inicial: 5mg, VO, 1 vez ao dia ou dias alternados.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)	
	10-50	< 10
5-10mg	50% dose	Evitar uso

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar sucos cítricos e alimentos ricos em potássio.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

AMILORIDA + HIDROCLOROTIAZIDA

Diurético

Moduretic (Amilorida 2,5mg + Hidroclorotiazida 25mg) Cp

Moduretic (Amilorida 5mg + Hidroclorotiazida 50mg) Cp

POSOLOGIA*Hipertensão*

Dose usual: 5mg + 50mg, VO, 1x/dia ou em doses fracionadas.

Edema de origem cardíaca

Dose usual: 5 mg + 50 mg, VO, 1x/dia.

Cirrose hepática com ascite

Dose usual: 5 mg + 50 mg, VO, 1x/dia.

▶ **Armazenagem**

Conservar em temperatura ambiente (15°C e 30°C), protegida da luz e umidade.

AMINOÁCIDOS

Alimentação e Reposição Hidroeletrolítica Parenteral

Aminoven 10% Fr 500mL (aminoácidos)

Nephroprotect 10% Fr 250mL (aminoácido com histidina)

POSOLOGIA**Adultos:**

A critério médico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente menor que 25°C.

AMINOÁCIDOS: L-ALANINA+**L-GLUTAMINA**

Alimentação e Reposição Hidroeletrolítica Parenteral

Dipeptiven 20g Fr 100mL

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose usual: 1,5 a 2,0mL/Kg, EV (equivalente 0,3 a 0,4 g N(2)-L-alanil-L-glutamina/Kg) corresponde 100 a 140mL de Dipeptiven para um paciente com 70 Kg.

Dose máxima diária: 2,0mL ou 0,4 g de N(2)-L-alanil-L glutamina do Dipeptiven/Kg peso corpóreo.

Podem ser feitos os seguintes ajustes para suprimento de aminoácidos em solução:

Requerimento de aminoácidos de 1,5g/Kg p/dia; 1,2g de aminoácidos + 0,3g de N(2)-L-anil-L-glutamina/Kg pc.

Requerimento de aminoácidos de 2,0g/Kg; 1,6g de aminoácidos + 0,4g de N(2)-L-anil-L-glutamina/Kg pc.

A administração pode ser central ou periférica, dependendo da osmolaridade da mistura para via periférica, a solução final deve ser em torno de 800mmol/L.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente menor que 25°C.

AMINOÁCIDOS + GLICOSE + LÍPIDIOS**+ Na + K + Mg + Ca + PO⁴ + ZN****+ SO⁴ + CL + ACETATO**

Alimentação e Reposição Hidroeletrolítica Parenteral

Smofkabiven Frasco 1477ml

POSOLOGIA**Adultos**

Dose usual: 13mL - 31mL/kg, IV, 1x/dia. Em obesos, a dose deve ser baseada no peso ideal estimado.

Taxa de infusão: Não deve exceder 2,0mL/kg/h.

▶ **Armazenagem**

Conservar em temperatura inferior a 25°C, proteger da luz, não congelar.

Armazenar em bolsa externa.

▶ **Atenção:**

Só deve ser infundido após a mistura das três câmaras

AMINOFILINA

Broncodilatador

Aminofilina 240mg Amp 10mL (Hipolabor)

Aminofilina 240mg Amp 10mL (Teuto)

Aminofilina 240mg Amp 10mL (Farmace)

Aminofilina 24mg/ml Fap10mL Manip

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose de ataque: 6mg/kg, EV, não exceder mais que 25mg/minuto.

Adultos entre 16-60 anos: 0,51 mg/kg/hora (equivalente a 0,4 mg/kg/hora de teofilina).

>60 anos: 0,38 mg/kg/hora (equivalente a 0,3 mg/kg/hora de teofilina).

Crianças:

As doses são proporcionalmente menores e devem ser determinadas de acordo com o peso da criança.

Dose de manutenção:**Taxa de infusão de manutenção de aminofilina (mg/kg/hora)**

Grupos de pacientes	Primeiras 12 horas	Após as 12 horas
Crianças 6 meses - 9 anos	1.2	1.0
Crianças 9 a 16 anos e adultos jovens fumantes	1.0	0.8
Adultos não fumantes	0.7	0.5
Pacientes idosos e pacientes com cor pulmonare	0.6	0.3
Pacientes com insuficiência cardíaca ou hepática	0.5	0.1-0.2

Ajuste de insuficiência cardíaca, pulmonar e hepática, recomenda-se:

Taxa de infusão: 0,16mg/Kg/hora; o ideal é acertar a dose sérica de teofilina, evitando a toxicidade.

Preparo para administração:

EV direta: sim.

Infusão intermitente: até 240mg em 50mL SF/SG 5%, 30 minutos.

Infusão contínua: sim.

Concentração máxima de diluição: 20mg/mL.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

AMINOFILINA

Broncodilatador

Aminofilina 100mg Cp (Teuto)

Asmapen 100mg Cp (Neoquímica)

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose usual: 100 a 200mg, VO, 2 a 3 vezes ao dia, após as refeições.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar cafeína e a ingestão de alimentos grelhados em carvão. Evitar dietas com ingestão extrema de proteínas ou carboidratos.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

AMIODARONA

Antiarrítmico

Atlansil 150mg Amp 3mL

Amiodarona 150mg Amp 3mL (Hipolabor)

Amiodarona 150mg Amp 3mL - Manip

POSOLOGIA**Adultos:***Arritmia:*

Dose usual: 5mg/Kg, EV, em 20 a 120 min, 2 a 3 vezes/dia, 1 vez/dia com monitorização eletrocardiográfica.

Dose máxima: 1,2g/dia.

▶ **Administração em idosos:**

Administrar com cautela. Pode resultar em alterações de QT e é pouco efetiva em idosos.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar suco de grapefruit, erva de São João, efedra e angélica chinesa.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

AMIODARONA

Antiarrítmico

Amiodarona Gts 200mg/mL Fr 30mL - Manip

Ancoron Gts 200mg Fr 30mL

Amiodarona Cloridrato 200mg Cp (Biossintética)

Ancoron 200mg Cp

Atlansil 200mg Cp

Miodaron 200mg Cp

Amiodarona Cloridrato 100mg Cp

Ancoron 100mg Cp

Atlansil 100mg Cp

POSOLOGIA**Adultos:***Arritmia ventricular:*

Dose usual: 800 a 1600mg/dia, VO, dose única ou fracionada a cada 12 horas durante 1 a 3 semanas.

Dose de manutenção: 400mg/dia, VO.

Arritmia supraventricular:

Dose de ataque: 600 a 800mg/dia, VO, 1 semana.

Dose de manutenção: 200 a 400mg/dia, VO.

Crianças:

Dose inicial: 10mg/Kg/dia, VO, dose única ou a cada 12 horas, até o início da resposta e reduzir para 5mg/Kg/dia, VO.

Dose de manutenção: 2 a 4mg/Kg/dia, VO ou 200mg/1,72m².

▶ **Administração em idosos:**

Administrar com cautela. Pode resultar em alterações de QT e é pouco efetiva em idosos.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar suco de grapefruit, erva de São João, efedra e angélica chinesa.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

AMITRIPTILINA

Antidepressivo

Amytril 25mg Cp

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose usual: 25 a 50mg, VO, a cada 12 ou 6 horas.

Dose máxima: 300mg/dia.

Idosos e Adolescentes:

Dose usual: 10mg, VO, a cada 8 horas e 20mg antes de dormir.

Dose máxima: 100mg/dia.

Adolescentes:*Distúrbios Depressivos:*

Dose usual: 25 a 50mg/dia, VO.

▶ **Administração em idosos:**

Administrar com cautela.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar ingestão de sucos cítricos, bebidas alcoólicas, erva de São João, Centella asiática, kava kava, valeriana.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

Risco de Queda.

AMOXICILINA

Antimicrobiano Penicilina

Amoxicilina 500mg Cap (Sandoz)

Amoxicilina 500mg Cap (Medley)

Amoxicilina 500mg Cap (Biosintética)

Amoxicilina 500mg Cap (Prati Donaduzzi)

Amoxicilina 500mg Cap (Germed)

Amoxicilina 500mg Cap (EMS)

Amoxil 500mg Cap

POSOLOGIA**Adultos e Crianças > 11 anos:**

Dose usual: 250 a 500mg, VO, a cada 8 horas.

Ajuste Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)		
	>30	10-30	<10
250-500mg 8/8h	250-500mg 8/8h	250-500mg 12/12h	250-500mg 24/24h

▶ **Administração com alimentos:**

Este medicamento pode ser ingerido com alimentos.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 40ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente menor que 25°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

AMOXICILINA + CLAVULANATO DE POTÁSSIO

Antimicrobiano Penicilina

Amoxicilina 1000mg + Clavulanato de Potássio 200mg Fap (Eurofarma)

Clavulin Injetável (Amoxicilina 1000mg + Clavulanato de Potássio 200mg) Fap

Doclaxin (Amoxicilina 1000mg + Clavulanato de Potássio 200mg)

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose usual: 1g, EV, a cada 8 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)		
	>30	10-30	<10
500/125mh 8/8h	500/125mg 8/8h	250-500mg 12/12h	250-500mg 24/24h

Preparo para administração:

Reconstituição: 500mg em 10mL de água destilada; 1g em 20mL de água destilada. EV direta: sim, 3 a 4 minutos.

Infusão intermitente: até 500mg em 50mL SF, 30 a 40 minutos.
até 1000mg em 100mL SF, 30 a 40 minutos.

Concentração máxima de diluição: 50mg/mL.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente menor que 25°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

AMOXICILINA + CLAVULANATO DE POTÁSSIO

Antimicrobiano Penicilina

Clavulin (Amoxicilina 500mg + Clavulanato de Potássio 125mg) Cp Rev

POSOLOGIA**Adultos e crianças > 12 anos:**

Dose usual: 250 a 500mg, VO, a cada 8 horas.

Ajuste Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)		
	>30	10-30	<10
500/125mh 8/8h	500/125mg 8/8h	250-500mg 12/12h	250-500mg 24/24h

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente menor que 25°C.
- ▶ **Atenção:**
Receita Branca (2 vias).

AMOXICILINA + CLAVULANATO DE POTÁSSIO Antimicrobiano Penicilina

Clavulin BD 875/125mg Cp Rev liberação prolongada.
Sigma-Clav BD 875/125mg Cp Rev liberação prolongada.
Amoxicilina 875mg + Clavulanato de Potássio 125mg Cp Rev liberação prolongada (EMS).

POSOLOGIA

Adultos:

Dose usual: 1 Cp Rev, VO, a cada 12 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Clcr <30 mL/min: não utilizar comprimido de 875mg ou comprimidos de liberação prolongada.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente menor que 25°C.
- ▶ **Atenção:**
Receita Branca (2 vias).

AMPICILINA Antimicrobiano Penicilina

Ampicilina 500mg Fap (Teuto)
Amplatil 500mg Fap
Cilinin 500mg Fap
Ampicilina 1g Fap (Teuto)
Amplatil 1g Fap
Cilinin 1g Fap

POSOLOGIA

Adultos:

Dose usual: 1 a 3g, EV, a cada 6 ou 4 horas.

Dose usual: 500mg a 1,5g, IM, a cada 6 ou 4 horas.

Crianças:

Dose usual: 100 a 200mg/Kg/dia, EV/IM fracionado a cada 6 ou 4 horas.

Infecções graves:

Dose usual: 300mg/Kg/dia, EV, fracionado a cada 6 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)		
	>50	10-50	<10
250- 2g 6/6h	250- 2g 6/6h	250- 2g 6/6h ou 12/12h	250- 2g 12/12h ou 24/24h

Preparo para administração:

Reconstituição para EV: 10mL de água destilada; IM: em 3mL de água destilada.
EV direta: sim.

Infusão intermitente:

De 100mg até 1500mg em 50mL SF/SG 5%.

De 1501mg até 3000mg em 100mL SF/SG 5%.

Concentração máxima de diluição: 30mg/mL.

IM: sim - não diluir.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.
- ▶ **Atenção:**
Receita Branca (2 vias).

AMPICILINA Antimicrobiano Penicilina

Ampicilina 500mg Cp (EMS)
Ampicilina 500mg Cp (Sandoz)
Binotal 500mg Cp

POSOLOGIA

Adultos e Crianças > 12 anos:

Dose usual: 500mg, VO, a cada 8 horas.

Ajuste Insuficiência renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)		
	>50-90	10-50	<10
250- 2g 6/6h	250- 2g 6/6h	250- 2g 6/6h ou 12/12h	250- 2g 12/12h ou 24/24h

- ▶ **Administração com alimentos:**
Administrar o medicamento 1 hora antes ou 2 horas após as refeições.
- ▶ **Administração via sonda:**
Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 50ml de água, após dissolução administrar imediatamente.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.
- ▶ **Atenção:**
Receita Branca (2 vias).

AMPICILINA + SULBACTAM Antimicrobiano Penicilina

Ampicilina 1g + Sulbactam 0,5g Fap (Eurofarma)
Ampicilina 1g + Sulbactam 0,5g Fap (Novafarma)
Unasyn (Ampicilina 1g + Sulbactam 0,5g) Fap

POSOLOGIA

Adultos:

Dose usual: 1,5 a 12g/dia, IM/EV, fracionados a cada 6 ou 8 horas.

Infecções menos graves:

Dose usual: 1,5 a 12g/dia, IM/EV, fracionados a cada 12 horas.

Dose máxima diária: 4g de sulbactam.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)		
	>50-90	10-50	<10
2g AMP + 1g SB 6/6h	2g AMP + 1g SB 6/6h	2g AMP + 1g SB 8/8h ou 12/12h	2g AMP + 1g SB 24/24h

Preparo para administração:

Reconstituição para IM ou EV: 3,2mL de água destilada.

EV direta: sim, 3 minutos.

Infusão intermitente: até 1,5g em 50mL SF/SG 5%, 15 a 30 minutos.

Concentração máxima de diluição: 45mg/mL.

IM: sim – não diluir.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

ANASTROZOL

Antineoplásico Oral

Anastrozol 1mg Cp Rev

Arimidex 1mg Cp Rev

POSOLOGIA

A critério médico.

▶ **Administração com alimentos:**

Administrar o medicamento com ou sem alimentos. Evitar a ingestão de alcaçuz, angélica chinesa, cimicífuga, lúpulo, tomilho e trevo-vermelho.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 20°C e 30°C.

ANFOTERICINA B

Antifúngico Sistêmico

Anfotericin B 50mg Fap

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose inicial: 0,25mg/Kg, EV, em 2 a 6 horas.

Dose máxima: 1,5mg/Kg/dia, EV.

Preparo para administração:

Reconstituição: 10mL água bidestilada.

Infusão intermitente: até 50mg em 500mL SG 5%, 2 a 6 horas.

até 100mg em 1000mL SG 5%, 2 a 6 horas.

Concentração máxima de diluição: 0,1mg/mL.

▶ **Armazenagem:**

Conservar entre 2°C e 8°C.

ANFOTERICINA B LIPOSSOMAL

Antifúngico Sistêmico

Ambisome 50mg Fap

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose usual: 2 a 6mg/Kg/dia, EV.

Micoses sistêmicas:

Dose usual: 3,0 a 5,0 mg/Kg/dia, EV.

Criptococose disseminada associada ao HIV:

Dose usual: 3mg/Kg/dia, EV, por até 42 dias, porém devido ao alto risco de reincidência, uma terapia de manutenção de longa duração pode ser necessária após a finalização do tratamento.

Leishmaniose visceral:

Dose usual: 1,0 a 1,5mg/Kg/dia por 21 dias, ou 3,0mg/Kg/dia por 10 dias.

Imunocomprometidos:

Dose usual: 1,0 a 1,5mg/Kg/dia por 21 dias. Devido ao risco de reincidência, terapia de manutenção ou terapia de reindução podem ser necessárias.

Preparo para administração:

Reconstituição: 12mL de água destilada.

Infusão intermitente: até 100mg em 50mL SG 5%, 30 a 60 minutos.

até 200mg em 100mL SG 5%, 30 a 60 minutos.

até 500mg em 250mL SG 5%, 30 a 60 minutos.

até 1000mg em 500mL SG 5%, 30 a 60 minutos.

até 2000mg em 1000mL SG 5%, 30 a 60 minutos.

Concentração máxima de diluição: 2mg/mL.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura menor que 25°C.

▶ **Atenção:**

Alto Custo.

ANIDULAFUNGINA

Antifúngico Sistêmico

Ecalta 100mg Fap

POSOLOGIA**Adultos:****Candidíase Invasiva:**

Dose única de ataque: 200mg, EV, no dia 1º.

Dose de manutenção: 100mg, EV, por dia.

Duração do tratamento: mínimo de 14 dias após a última cultura positiva, conforme resposta clínica do paciente.

Taxa máxima de infusão: não exceder 1,1mg/min.

Preparo para administração:

Reconstituição: 30mL do próprio diluente.

Infusão intermitente: até 100mg em 250mL SF/SG 5%.

De até 200mg em 500mL SF/SG 5%.

▶ **Armazenagem:**

Conservar entre 2 a 8°C. Não congelar.

ANLODIPINO BESILATO

Bloqueador de Canal de Cálcio

Nicord 5mg Cp

Norvasc 5mg Cp

Pressat 5mg Cp
Anlodipino 5mg Cp (Biossintética)

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose usual: 5mg, VO, a cada 24 horas.

Dose máxima: 10mg/dia.

Crianças 6 a 17 anos:

Dose usual: 2,5 a 5mg, a cada 24 horas.

Ajuste de Insuficiência Hepática:*Angina:*

Dose usual: 5mg, VO, a cada 24 horas.

Hipertensão arterial:

Dose usual: 5mg, VO, a cada 24 horas.

▶ **Administração com alimentos:**

Administrar o medicamento com ou sem alimentos. Evitar suco de grapefruit, erva de São João, efedra e angélica chinesa, ginseng, ioimbina e alho.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Risco de Queda.

APIXABANA

Anticoagulante

Eliquis 2,5mg Cp

POSOLOGIA**Adultos:**

Prevenção de Tromboembolismo venoso: Artroplastia eletiva de quadril:

Dose usual: 2,5mg, VO, a cada 12 horas. Dose inicial administrada 12 a 24 horas após a cirurgia. Duração do tratamento é de 32 a 38 dias após a cirurgia.

Prevenção de Tromboembolismo venoso: Artroplastia eletiva de joelho:

Dose usual: 2,5mg, VO, a cada 12 horas. Dose inicial administrada 12 a 24 horas após a cirurgia. Duração do tratamento é de 10 a 14 dias após a cirurgia.

Prevenção de AVC e embolia sistêmica: paciente portadores de fibrilação atrial não-valvular:

Dose usual: 5mg, VO, a cada 12 hora

▶ **Ajuste de Insuficiência Hepática:**

Médio ou moderado: não é necessário ajuste.

▶ **Grave: a administração não é recomendável.**

Ajuste de Insuficiência Renal:

▶ **Médio ou moderado: não é necessário ajuste.**

Grave: a administração não é recomendável.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Deve ser descontinuado pelo menos 48 horas antes do horário marcado para a cirurgia ou procedimentos invasivos (agressivos).

APREPITANTO

Antiemético, Procinético

Emend 80/125mg Cap

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose usual: 125mg, VO, 1 hora antes da Quimioterapia, no 1º dia, e 80mg/dia, VO, pela manhã do 2º e do 3º dia.

▶ **Ajuste de Insuficiência Hepática:**

Médio ou moderado: não é necessário ajuste.

▶ **Grave: não foi estudado.**

Administração com alimentos:

▶ **Evitar suco de uva e erva de São João.**

Armazenagem:

▶ **Conservar em temperatura ambiente entre 20°C e 25°C.****ARGININA + FOSFOSERINA + FOSFOTREONINA + GLUTAMINA + TRIPTOFANA + HIDROXOCOBALAMINA**

Vitamina e Suplemento Mineral

Forten Fr 10mL

POSOLOGIA**Adultos**

Dose usual: 1-2 frascos/dia, a cada 24h, VO, em jejum, por 2-3 semanas.

Crianças

Dose usual: 1 frasco/dia, a cada 24h, em jejum, VO, por 2-3 semanas.

▶ **Armazenamento**

Conservar o medicamento em temperatura ambiente (entre 15°C e 30°C).

ATENOLOL

Agente Anti-hipertensivo

Ablok 25mg Cp

Angipress 25mg Cp

Atenol 25mg Cp

Atenolol 25mg Cp (Prati Donaduzzi)

Ablok 50mg Cp

Atenol 50mg Cp

POSOLOGIA**Adultos:***Hipertensão:*

Dose usual: 25 a 50mg, VO, a cada 24 horas, podendo ser aumentado para 100mg, VO, a cada 24 horas.

Angina:

Dose usual: 100mg, VO, dose única ou como 50mg, VO, a cada 12 horas.

Arritmias Cardíacas:

Dose usual: 50 a 100mg/dia, VO, a cada 24 horas.

Profilaxia pós-infarto:

Dose usual: 100mg/dia, VO.

Crianças:

Dose usual: 0,8 a 1mg/Kg/dose, VO, diariamente, faixa de 0,8 a 1,5mg/Kg/dia.

Dose máxima: 2mg/Kg/dia.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)	
	15-35	<15
50 a 100mg/dia	Máximo 50mg/dia	Máximo 50mg, em dias alternados

▶ **Administração com alimentos:**

A concentração sérica diminui se ingerido com alimentos. Evitar angélica chinesa, efedra, ioimbina, ginseng e alho.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

ATORVASTATINA CÁLCICA

Hipolipêmico

Citalor 10mg Cp Rev.
Lípitor 10mg Cp Rev.
Lípitor 40mg Cp Rev.

POSOLOGIA**Adultos**

Dose usual: 10 a 80mg, VO, em dose única diária.

Crianças 10 a 17 anos (meninas acima de 1 ano após menarca):

Hipercolesterolemia familiar heterozigótica:

Dose usual: 10mg, VO, a cada 24 horas.

Dose máxima: 20mg/dia.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar o consumo de suco de grapefruit, erva de São João, levedura de arroz e bebidas alcoólicas.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

ATROPINA

Anticolinérgico

Atropion 0,5mg Amp 1mL
Hytopin 0,5mg Amp 1mL

POSOLOGIA**Adultos:**

Arritmias:

Dose usual: 0,4 a 1mg, IM/EV/SC, a cada 1 a 2 horas.

Dose máxima: até 2mg.

Antimuscarínicos:

Dose usual: 0,4 a 0,6mg, IM/EV/SC, a cada 4 a 6 horas.

Inibidor de colinesterase:

Dose usual: 2 a 4mg, EV, seguidos de 2mg repetidos a cada 5 a 10 min, até desaparecimento dos sintomas muscarínicos.

Crianças:

Arritmias:

Dose usual: 0,01 a 0,03mg/Kg, EV.

Antimuscarínicos:

Dose usual: 0,01mg/Kg, SC.

Dose máxima: não ultrapassar 0,4mg a cada 4 a 6 horas.

Preparo para administração:

EV direta: não recomendado diluição.

IM: sim.

SC: sim.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

ATROPINA

Midriático

Atropina 0,5% Colírio Fr 5mL

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose usual: Instilar no saco conjuntival 1 a 2 Gts do colírio. O saco lacrimal deve ser comprimido por 1 ou 2 min, após a instilação do colírio, para reduzir ou evitar a absorção sistêmica da droga.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

AZACITIDINA

Antineoplásico Citotóxico

Vidaza 100mg Fap

POSOLOGIA**Adultos:**

Conforme esquema quimioterápico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

AZATIOPRINA

Imunossupressor

Imunem 50mg Cp
Imuran 50mg Cp Rev

POSOLOGIA**Adultos e Crianças:**

Dose usual: 50mg, VO, a cada 24 horas.

Transplante Renal:

Dose inicial: 3 a 5mg/Kg/dia, VO, no dia do transplante e ocasionalmente 1 a 3 dias antes.

Dose de manutenção: 1 a 3mg/Kg/dia, VO.

Artrite reumatoide:

Dose inicial: 1mg/Kg, VO, dose única ou a cada 12 horas. Aumentar 0,5mg/Kg a cada

4 semanas até obter resposta ou até a dose máxima.

Dose de manutenção: Reduzir 0,5mg/Kg a cada 4 semanas até obter a menor dose eficaz.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)	
	10-50	<10
50mg 24/24h	75% da dose	50% da dose

- ▶ **Administração com alimentos:**
Administrar o medicamento com ou sem alimentos. Ingerir após as refeições. Evitar unha de gato e equináceas.
- ▶ **Administração via sonda:**
Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

AZITROMICINA

Antimicrobiano Macrolídeo

Astro 500mg Cp Rev
Azitromicina 500mg Cp Rev (Prati Donaduzzi)
Azitromicina 500mg Cp Rev (EMS)
Zitromax 500mg Cp Rev.

POSOLOGIA

Adultos:

Infecções por Chlamydia trachomatis, Haemophilus ducreyi, Neisseria gonorrhoea:
Dose usual: 1000mg, em dose única.

Outras indicações:

Dose usual: 500mg, VO, a cada 24 horas, durante 3 dias ou 1º dia: 500mg, VO, seguidos de 250mg, VO, do 2º ao 5º dia.

Dose máxima: 1500mg/dia.

- ▶ **Ajuste de Insuficiência Renal:**
Cuidado em pacientes com Clcr < 10 mL/min, monitorar.
- ▶ **Ajuste de Insuficiência Hepática:**
Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar.
- ▶ **Administração com alimentos:**
Ingerir com ou sem alimentos. Administrar com alimentos para evitar transtornos gastro-intestinais.
- ▶ **Administração via sonda:**
Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.
- ▶ **Atenção:**
Receita Branca (2 vias).

AZITROMICINA

Antimicrobiano Macrolídeo

Zitromax 500mg Fap

POSOLOGIA

Adultos:

Pneumonia adquirida na comunidade causada por organismos sensíveis:

Dose usual: 500mg, EV, dose única diária, durante 2 dias.

O tratamento EV deve ser seguido por VO, em dose única diária de 500mg durante 7 a 10 dias.

Doença inflamatória pélvica causada por organismos sensíveis:

Dose usual: 500mg, EV, dose única diária, durante 1 a 2 dias.

O tratamento EV deve ser seguido por VO, em dose única diária de 250mg por 7 dias.

- ▶ **Ajuste de Insuficiência Renal:**
Cuidado em pacientes com Clcr < 10 mL/min, monitorar.
- ▶ **Ajuste de Insuficiência Hepática:**
Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar.
- ▶ **Preparo para administração:**
Reconstituição: 4,8mL de água destilada.
- ▶ **Infusão intermitente: até 500mg em 250mL SF/SG 5%.**
Armazenagem:
- ▶ **Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.**
Atenção:
- ▶ **Receita Branca (2 vias).**

AZUL DE METILENO

Antídoto

Azul de Metileno 2% Amp 5mL Manip

POSOLOGIA

Adultos e Crianças:

Antídoto:

Dose inicial: 1 a 2mg/Kg, infusão lenta.

Dose de manutenção: 1 a 2mg/Kg, EV lenta, repetir após 1 hora, se necessário.

Preparo para administração:

EV: 500 mL SF/SG 5% (lentamente)

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

AZUL PATENTE

Agente Diagnóstico

Azul Patente 2,5% Amp 2ml Manip
Bleu Patente 2,5% Amp 2mL

POSOLOGIA

Adultos e crianças:

Dose usual: A critério médico.

Preparo para administração:

SC: até 25mg em 1mL SF.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C

BACILLUS CALMETTE-GUÉRIN (BCG)

Vacina

Immucyst 81mg Fap 3mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 81mg, via intravesical por instilação, 7 a 14 dias após a biopsia.
 Dose de indução: 81mg, via intravesical por instilação, 6 aplicações semanais.
 Dose de manutenção: 81mg, via intravesical por instilação em dose única, durante 1 a 3 semanas (após intervalo de 6 semanas).

Preparo para Administração

Reconstituição: 81mg em 3mL de diluente próprio e diluir em 50mL SF.

▶ **Armazenagem:**

Conservar entre 2°C a 8°C.

**BACILLUS DE CALMETTE-GUÉRIN
MYCOBACTERIUM BOVIS (BCG)**

Vacina

Imuno BCG 40mg Amp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 80mg (2 amp reconstituídas), via intravesical por instilação. De 8 a 12 semanas, de acordo com o esquema de tratamento.

Preparo para administração:

Reconstituição: 80mg (2 amp) em 50mL SF.

▶ **Armazenagem:**

Conservar entre 2°C e 8°C.

BACITRACINA + NEOMICINA

Antimicrobiano Tópico

Nebacetin Pomada Bis 15g

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças:**

Dose usual: aplicar sobre a região afetada uma fina camada 2 a 5 vezes/dia com o auxílio de uma gaze, deve ser continuado por 2 a 3 dias após os sintomas terem desaparecido.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

BACLOFENO

Relaxante Muscular

Lioresal 10mg Cp
 Baclofen 10mg Cp (Teuto)
 Baclofeno 10mg Cp (Teuto)
 Baclofeno 10mg Cp (União Química)

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose inicial: 5mg, VO, a cada 8 horas. Aumentar a dose de 5mg, a cada 8 horas, a cada 3 dias, conforme necessidade.

Dose usual: 30 a 80mg/dia.

Dose máxima: 120mg/dia.

Pacientes sensíveis a drogas:

Dose inicial: 5 a 10mg, VO e elevá-la de maneira mais gradual.

▶ **Ajuste de Insuficiência Renal:**

Pode ser necessária reduzir a dose, monitorar.

▶ **Administração com Alimentos:**

Pode ser administrado com leite ou alimentos em caso de pacientes que refiram náusea constante, apesar de diminuir absorção. Evitar a ingestão de bebidas alcoólicas, Centella asiática, erva de São João, kava kava e valeriana.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C.

BAMIFILINA

Broncodilatador

Bamifex 300mg Drg

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 600mg, VO, pela manhã e à noite.

Dose máxima: 1800mg/dia.

▶ **Administração com Alimentos:**

Administrar antes das refeições.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C.

BÁRIO SULFATO

Contraste

Bariogel Geleia 100% Copo 150mL

POSOLOGIA:

Adultos e Crianças:

A critério médico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente.

BASILIXIMABE

Imunossupressor

Simulect 20mg Fap + Diluente Amp 5mL

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

POSOLOGIA:**Adultos e criança Peso > 35Kg:**

Dose usual:

1ª dose de 20mg, EV, 2h antes da cirurgia de transplante renal.

2ª dose de 20mg, EV, administrar por 4 dias após o transplante renal.

Preparo para Administração:

Reconstituição: 5ml de água destilada.

EV direta: sem diluição.

Infusão intermitente: 20mg em 50mL de SF/SG 5%, 20 a 30 min.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar equináceas, aipo, alfafa, alho, alteia, bardana, Damiana, feno grego, garcinia, gengibre, ginseng, gymnema, melão de São Caetano, mirtilo e urtiga.

▶ **Armazenagem:**

Conservar entre 2°C e 8°C.

▶ **Atenção:**

Alto Custo.

BECLOMETASONA DIPROPIONATO

Antiasmáticos

Clenil A 400mcg Flac 2mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 2mL a cada administração, a cada 12 ou 24 horas.

Crianças:

Dose usual: 1mL a cada administração, a cada 12 ou 24 horas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C.

BELIMUMABE

Imunomodulador

Benlysta 120mg Fap

Benlysta 400mg Fap

POSOLOGIA:

Dose usual: 10mg/kg, EV, tempo de infusão 60 min, no 1º dia de tratamento, no 14º e no 28º dia. Em seguida, em intervalos de 4 semanas.

Preparo para Administração:

Dose 120mg : Reconstituir em 1,5mL de água para injeção e diluir em 250mL, SF.

Dose 400mg - Reconstituir em 4,8mL de água para injeção e diluir em 250mL, SF .

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura 2°C e 8°C, não congelar. Proteger da luz.

BENFOTIAMINA

Vitaminas e Suplementos Minerais

Milgamma 150mg Cp.

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose inicial: 300 a 450mg/dia fracionado a cada 6 ou 8 horas, durante 4 a 8 semanas.

Dose de manutenção: 150mg, uma vez ao dia.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente 15 °C e 30 °C.

BENJOIM

Antisséptico Tópico

Tintura Benjoim 20% Almotolia Fr 100mL

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças:**

Aplicar no local com auxílio de gaze, para formar sobre a pele um filme protetor.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente 15 °C e 30 °C.

BENZALCÔNIO + SÓDIO CLORETO

Descongestionante Nasal

Rinosoro Gts Fr 30mL

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças:**

Dose usual: 2 a 4 gotas, a cada 6 ou 4 horas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente 15 °C e 30 °C.

BENZILPENICILINA BENZATINA

Antimicrobiano Penicilina

Bepeben Benzilpenicilina Benzatina 600.000UI Fap

POSOLOGIA:**Adultos e crianças:***Infecções estreptocócicas (grupo A) do trato respiratório superior e da pele:*

Dose única - crianças até 27kg: 300.000 a 600.000UI, IM

Dose única - crianças maiores: 900.000UI, IM

Dose única - adultos: 1.200.000UI, IM

Sífilis primária, secundária e latente:

Dose única: 2.400.000 unidades

Sífilis tardia (terciária e neurosífilis):

Dose usual: 3 injeções de 2.400.000UI, com intervalo de 1 semana entre as doses, IM

Sífilis congênita:

Dose usual - crianças menores de 2 anos: 50.000UI/kg, IM

Dose usual - crianças entre 2 e 12 anos: dose ajustada de acordo com a tabela de adultos.

Bouba, bejel (sífilis endêmica) e pinta:

Dose usual: 1.200.000UI, dose única, IM

Profilaxia da febre reumática e da glomerulonefrite:

Dose recomendada: 1.200.000UI, a cada 4 semanas, IM

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C.

BENZILPENICILINA POTÁSSICA

Antimicrobiano Penicilina

Aricilina 5mUI Fap (Blausiegel)
Benzilpenicilina Potássica 5mUI Fap (Novafarma)

POSOLOGIA:**Adultos e crianças:***Antraz*

Dose usual: 5mUI, IM ou EV, 1x/dia em doses divididas.

*Actinomicose**Infecções cervicofaciais*

Dose usual: 1-6mUI, IM ou EV, 1x/dia.

Infecções torácicas e abdominais

Dose usual: 10-20mUI, EV, 1x/dia.

Infecções por clostrídios

Dose usual: 20mUI/dia.

Difteria

Dose usual: 300.000 – 400.000UI, IM ou EV, 1x/dia, durante 10 – 12 dias.

Endocardite por Erysipelothrix insidiosa

Dose usual: 2 – 20mUI, IM ou EV, durante 4 - 6 semanas.

Fusoespiroquetas

Dose usual: 5-10mUI, IM ou EV, 1x/dia.

Infecções por bacilos Gram-negativos (bacteremia) causadas por Escherichia coli, Enterobacter aerogenes, Alcaligenes faecalis, Salmonella, Shigella e Proteus mirabilis

Dose usual: 20 – 80mUI, IM ou EV, 1x/dia.

Infecções por Listeria monocytogenes

Meningite: 15-20mUI, IM ou EV, durante 2 semanas.

Endocardite: 15-20mUI, IM ou EV, durante 4 semanas

Infecções por Pasteurella multocida (bacteremia e meningite)

Dose usual: 4-6mUI, IM ou EV, durante 2 semanas.

Infecções por Spirillum minus ou Streptobacillus moniliformis

Dose usual: 12 – 15mUI, IM ou EV, 1x/dia, durante 3 - 4 semanas.

Artrite e endocardite por Neisseria gonorrhoeae

Dose usual: 5mUI, IM ou EV, 1x/dia.

Meningite meningocócica

Dose usual: 1-2mUI, IM 2/2h ou EV contínua 20-30mUI/dia.

DOSES ACIMA DE 10mUI EXCLUSIVAMENTE EV

▶ **Armazenagem:**

Conservar o medicamento em temperatura ambiente (entre 15 °C e 30 °C).

BETAISTINA

Antivertiginoso

Labirin 8mg Cp
Betaserc 16mg Cp
Labirin 16mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 24mg, VO, a cada 24 horas, durante as refeições.

Dose máxima: 48mg/dia.

▶ **Administração com alimentos:**

Preferencialmente com as refeições.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

BETAMETASONA + CLIOQUINOL + GENTAMICINA + TOLNAFTATO

Antimicrobiano Tópico e Corticóide

Quadriderm Creme Bisnaga 20g

POSOLOGIA:

Dose usual: 2 a 3 vezes ao dia.

Manter o mesmo horário da aplicação até o término do tratamento.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 2°C e 30°C.

BETAMETASONA + GENTAMICINA

Antimicrobiano Tópico e Corticóide

Diprogenta Creme Bis 30g

Duotrat Creme Bis 30g

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças:**

Dose usual: Aplicar a quantidade suficiente sobre a área atingida 2 vezes ao dia, manhã e à noite.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

BETAMETASONA ACETATO + BETAMETASONA FOSFATO DISSÓDICO

Anti-inflamatório Esteroidal Sistêmico

Celestone Soluspan Amp 1mL

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças:**

Dose usual: 0,017 a 0,25mg/Kg/dia, IM, ajustar a dose conforme patologia.

Preparo para administração:

IM: sim – não diluir.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, equinácea e unha de gato.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C.

BETAMETASONA DIPROPIONATO + BETAMETASONA FOSFATO DISSÓDICO

Anti-inflamatório Esteroidal Sistêmico

Diprospan 7mg Amp 1mL

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças:**

Dose usual: iniciar com 7 a 14 mg, IM, ajustar a dose conforme patologia.

Preparo para administração:

IM: não diluir.

Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente menor que 25°C.

BETAMETASONA VALERATO

Anti-inflamatório Esteroidal Tópico

Betametasona Valerato Creme 0,1% Bis 30g (GERMED)

Betametasona Valerato Creme 0,1% Bis 30g (MEDLEY)

Betnovate 0,1% Creme Bis 30g

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças:**

Dose usual: O creme deve ser aplicado suavemente, em pequenas quantidades sobre a área afetada, 2 a 3 vezes/dia, a critério médico.

Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

BETANECOL

Colinérgico, disfunção vesicoesfincteriana

Betanecol 10mg Cap Manip

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças:**

Para Retenção Urinária

Dose usual: 10-50mg, VO, a cada 6 a 8 horas.

Para Refluxo Gastroesofágico

Dose usual: 25mg, VO, a cada 6 horas.

Administração com Alimentos:

Administrar 1 hora antes ou 2 horas após a refeição.

Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

BEVACIZUMABE

Antineoplásico Anticorpo Monoclonal

Avastin 100mg Fap 4mL

Avastin 400mg Fap 16mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Conforme esquema quimioterápico.

Armazenagem:

Conservar entre 2 a 8 °C.

Atenção:

Alto Custo.

BEZAFIBRATO

Hipolipêmico

Bezafibrato 200mg Cp Revestido (EMS)

Bezafibrato 200mg Cp Revestido (Germed)

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose inicial: 200mg, VO, a cada 8 horas.

Dose de manutenção: 200mg, VO, a cada 12 horas.

Pacientes com sensibilidade gástrica:

Ajustar a dose aumentando progressivamente até o nível de manutenção.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)			
	>60	60-40	40-15	<15
200mg	200mg 8/8h	200mg 12/12h	200mg 24/24h ou 48/48h	Contra indicado

Administração com Alimentos:

Administrar pela manhã ou a tarde, com ou após as refeições.

Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

BICALUTAMIDA

Antineoplásico Oral

Casodex 50mg Cp Rev

POSOLOGIA:**Adultos:**

Conforme esquema quimioterápico.

Administração via sonda:

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

BICARBONATO DE SÓDIO

Antiácido

Bicarbonato de Sódio 500mg Cap Manip

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças > 13 anos:**

Alcalinização da urina:

Dose inicial: 4g, VO, a seguir 1 a 2g, VO, a cada 4 horas.

Pacientes até 60 anos:

Dose usual: 16 g, VO, a cada 24 horas.

Pacientes > 60 anos:

Dose usual: 8g, VO, a cada 24 horas.

Antiácido:

Dose usual: 325mg a 2g, VO, a cada 24 ou 6 horas por, no máximo, 2 semanas.

Administração com Alimentos:

Administrar entre 1 e 3 horas após as refeições. Pode reduzir a absorção de ferro.

Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

BICARBONATO DE SÓDIO

Eletrólito, Diluente

Bicarbonato de Sódio 10% Amp 10mL (Hypofarma)
 Bicarbonato de Sódio 10% Amp 10mL Manip
 Bicarbonato de Sódio 8,4% Amp 10mL Manip
 Bicarbonato de Sódio 8,4% Fr 250mL

POSOLOGIA:**Adultos:***Parada Cardiorrespiratória:*

Dose usual: 1mEq/Kg, EV, seguido de 0,5mEq/Kg, a cada 10 min, até que a reanimação seja completa.

Acidez metabólica:

Dose usual: 2 a 5mEq/Kg, EV lento, a cada 4 a 5 horas.

Administrar em via exclusiva.

Alcalimitante urinário:

Dose usual: 2 a 5mEq/Kg, EV lento, a cada 4 a 5 horas.

Crianças:

Reanimação PCR:

Dose inicial: 1mEq/Kg/dose, EV.

Acidose metabólica:

Corrigir se pH < 7,10 ou Bicarbonato < 10mEq/L.

Bicarbonato necessário = (15-Bic. Total) x peso (Kg) x 0,3.

Preparo para administração:

EV direta: sim.

Infusão intermitente: sim.

Infusão contínua: sim.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Alta Vigilância.

BICARBONATO DE SÓDIO

Solução para Diálise

Bibag Bicarbonato 650g Pó Seco HD
 Bibag Bicarbonato 700g Pó Seco HD
 Bibag Bicarbonato 900g Pó Seco HD
 Bibag Bicarbonato 950g Pó Seco HD

POSOLOGIA:**Adultos:**

A critério médico

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

BILASTINA

Anti-Histamínico H1

Alektos 20mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 20mg, VO, a cada 24 horas.

▶ **Administração com Alimentos:**

Os comprimidos devem ser ingeridos com água em quantidade suficiente, em jejum, 1 hora antes ou 2 horas após a ingestão de alimentos ou bebidas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

BIPERIDENO

Antiparkinsoniano

Akineton 2mg Cp

Cinetol 2mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 2mg, VO, a cada 6 ou 8 horas.

Dose máxima: 16mg/dia.

Crianças 3 a 15 anos:

Dose usual: 1 a 2mg/dia.

▶ **Administração com Alimentos:**

Evitar o consumo de bebidas alcoólicas (aumenta a sedação).

▶ **Administração via sonda:**

Podem ser administrados via sonda. Triturar e dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

BISACODIL

Laxante

Dulcolax 5mg Drg

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças >12 anos:**

Dose usual: 5 a 10mg, VO, à noite.

Dose máxima: 30mg/dia.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente.

BISACODIL + SÓDIO DOCUSATO

Laxante

Humectol D Cp Rev

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 1 a 2 Cp Rev, VO, à noite.

Crianças > 5 anos:

Dose usual: 1 Cp Rev, VO, ao deitar.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

BISOPROLOL

Agente Anti-hipertensivo

Concor 2,5mg Cp Rev

POSOLOGIA:**Adultos:***Hipertensão arterial, cardiopatias coronarianas (angina de peito):*

Dose usual: 5 a 10mg, VO, pela manhã.

Insuficiência cardíaca congestiva crônica estável, de grau médio a grave, com função ventricular sistólica deprimida:

Dose inicial: 1,25mg/dia, VO, pela manhã, aumentar lentamente até 10mg máximo.

Ajuste de Insuficiência Renal/Hepática:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)
5 a 10mg 24/24h	<40
	2,5mg 24/24h

▶ **Administração com alimento:**

Evitar angélica chinesa (atividade estrogênica), efedra, ginseng, ioimbina (hipertensão) e alho (anti-hipertensivo).

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Não triturar. Dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

BLEOMICINA

Antineoplásico Citotóxico

Bleomicina 15UI Fap (Baxter)

Bonar 15UI Fap

Tevableo 15UI Fap

Tecnomicina 15UI Fap

POSOLOGIA:**Adultos:**

Conforme esquema quimioterápico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar entre 2 a 8 °C.

BORTEZOMIBE

Antineoplásico Citotóxico

Velcade 3,5mg Fap

POSOLOGIA:**Adultos:**

Conforme esquema quimioterápico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Alto Custo.

BROMAZEPAM

Ansiolítico

Lexotan 3mg Cp

Somalium 3mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 1,5 a 12mg, VO, em doses fracionadas a cada 12 ou 8 horas.

Casos Graves:

Dose usual: 6 a 12mg, VO, em doses fracionadas a cada 12 ou 8 horas.

Idosos e hepatopatas:

Ajustar a dose.

▶ **Administração com Alimentos:**

Evitar consumo de bebidas alcoólicas, erva de São João, Centella asiática, kava kava, valeriana e suco de grapefruit.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C.

▶ **Atenção:**

Receita Azul.

BROMOPRIDA

Antiemético, Procinético

Bromogex 10mg (5mg/ml) Amp 2ml

Bromoprida 10mg Amp 2ml (UNIÃO QUÍMICA)

Bromoprida 10mg (5mg/ml) Amp 2ml (NOVAFARMA)

Digesan 10mg Amp 2mL

Plamet 10mg Amp 2mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 10 a 20mg, IM / EV, 1 vez/dia.

Crianças:

Dose usual: 0,5 a 1mg/Kg/dia, IM ou EV, fracionado a cada 8 horas.

Preparo da Administração

EV direta: 10mg em 10mL de SF.

Concentração máxima de diluição: 40mg em 10mL SF.

IM: sim.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C.

BROMOPRIDA

Antiemético, Procinético

Digesan 10mg Cap

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 10mg, VO, a cada 12 ou 8 horas.

Dose máxima: 60mg/dia

- ▶ **Administração com Alimentos:**
Evitar consumo de bebidas alcoólicas durante o tratamento, pois a bromoprida acelera a sua absorção.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C.

BROMOPRIDA

Antiemético, Procinético

Bromoprida Gts 4mg/mL Fr 20mL (EMS)
 Bromoprida Gts 4mg/mL Fr 20mL (MEDLEY)
 Bromoprida Gts 4mg/mL Fr 20mL (Biossintética)
 Plamet 4mg/mL Fr 20mL
 Digesan Gts 4mg/mL Fr 20mL

POSOLOGIA:**Adultos e crianças:**

Dose recomendada: 1 a 2 gotas/kg, 3 vezes ao dia, VO

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

BUCLIZINA + ASSOCIAÇÕES

Orexígeno

Buclizina + Associações Cp Manip
 Profol Cp

POSOLOGIA:**Adultos e crianças acima de 12 anos:**

Dose usual: 2 a 3 comprimidos ao dia, VO

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C.

BUDESONIDA

Antiinflamatório Esteroidal Sistêmico

Budesonida 3mg Cap Gastrorresistente Manip
 Entocort 3mg Cap Lib Prolongada

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 9mg, 24/24h, pela manhã, VO ou 4,5mg, 12/12h (manhã e noite), por 8 semanas, VO

▶ **Administração com Alimentos:**

Evitar a ingestão de suco de grapefruit (toranja).

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C.

BUDESONIDA

Antiinflamatório Esteroidal Sistêmico

Budesonida 2mg Fr 100mL Manip

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 2mg, VR, a cada 24 horas.

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Pode ser necessário redução da dose, monitorar.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C.

BUDESONIDA

Broncodilatador

Pulmicort 0,5mg/mL Suspensão p/ Nebulização Fr 2mL

POSOLOGIA:**Adultos e idosos:**

Dose inicial: 1 a 2mg, 24/24h, via inalatória.

Dose de manutenção: 0,5 a 4mg, 24/24h, via inalatória.

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Pode ser necessário redução da dose, monitorar.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C.

BUDESONIDA

Broncodilatador

Budecort Aqua 64mcg/dose Spray Nasal Fr

POSOLOGIA:**Adultos, idosos e crianças a partir de 6 anos:***Rinites:*

Dose usual: 256mg, 24/24h, pela manhã ou 128mcg, 12/12h, pela manhã e à noite, via nasal.

Dose de manutenção: ajustar para a menor dose, necessária ao controle dos sintomas.

Tratamento ou prevenção de pólipos nasais:

Dose usual: 256mg, 24/24h, pela manhã ou 128mcg, 12/12h, pela manhã e à noite, via nasal.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C.

BUDESONIDA + FORMOTEROL

Broncodilatador

Foraseq 12mcg + 400mcg Caps Inalatórias

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: inalação de 12 a 24mcg de formoterol, a cada 12 horas e inalação de 200 a 400mcg de budesonida, a cada 12 horas.

A cap de budesonida deve ser inalada pelo menos 1 minuto após a inalação da cap de formoterol.

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

Adultos e crianças (> 5 anos):

Dose usual: 1 a 2 cápsulas/dia via inalatória.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura entre 15 °C e 30 °C.

BUPIVACAÍNA

Anestésico Local

Neocaína 0,5% S/ Adrenalina Fap 20mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Infiltração local:

Dose usual: até 150mg

Bloqueio Peridural:

Dose usual: 50 a 150mg

Bloqueio Caudal:

Dose usual: 20 a 150mg

Nervos periféricos:

Dose usual: 50 a 150mg

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

BUPIVACAÍNA

Anestésico Local

Neocaína Isobárica 0,5% Amp 4mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 15 a 20mg.

Dose máxima: 20mg.

Preparo para administração:

Peridural: sim.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C.

BUPIVACAÍNA + EPINEFRINA

Anestésico Local

Neocaína 0,5% C/ Epinefrina Fap 20mL

Bupstesc 0,5% C/ Epinefrina Fap 20mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose máxima: 2mg/Kg até 150mg em um período de 4 horas.

Bloqueio do trigêmeo:

Dose usual: 2,5 a 12,5mg.

Anestesia peridural contínua:

Dose usual: 50mg, seguido de 15 a 40mg, cada 6 ou 4 horas.

Bloqueio Intercostal:

Dose usual: 10 a 15mg.

Bloqueios maiores:

Dose usual: 75 a 150mg.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C.

BUPIVACAÍNA + GLICOSE

Anestésico Local

Neocaína Pesada 0,5% Amp 4mL

POSOLOGIA:**Adultos (raquianestesia):**

Anestesia para extremidades inferiores e para procedimentos cirúrgicos perineais e histerectomia vaginal:

Dose usual: 7,5mg ou 1,5mL, sob anestesia espinal.

Anestesia em procedimentos no baixo abdômen como histerectomia abdominal, li-gação tubária, apendicectomias:34

Dose usual: 12mg ou 2,4mL, sob anestesia espinal.

Uso obstétrico como parto vaginal:

Dose usual: 6mg, sob anestesia espinal.

Dose máxima: 7,5 a 10,5mg (1,5 a 2,1mL).

Preparo para administração:

Peridural: sim.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C.

BUPRENORFINA

Analgésicos Narcóticos

Restiva 5mg Adv Transdérmico

Restiva 10mg Adv Transdérmico

POSOLOGIA:**Adultos:**

Uso transdérmico por 7 dias.

Dose inicial: 5 mg a cada 1 hora.

▶ **Ajuste de Insuficiência Hepática:**

Pacientes com insuficiência hepática grave podem acumular buprenorfina durante o tratamento com Restiva®. Deve-se considerar terapia alternativa e Restiva® deve ser usado com cautela neste caso.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente (entre 15 e 30°C). Não deve ser armazenado sob refrigeração.

▶ **Atenção:**

Não pode ser cortado.

Pode causar dependência física ou psíquica.

BUPROPIONA

Antidepressivo

Bup 150mg Cp Ação Prolongada

Bupropiona 150mg Cp ação prolongada (Germed)

Bupropiona 150mg Cp ver liberação lenta (EMS)

Wellbutrin Sr 150mg Cp Ação Prolongada

Zyban 150mg Cp Ação Prolongada

Zetron 150mg Cp Ação Prolongada

POSOLOGIA:**Adultos:***Depressão:*

Dose usual: 150mg, VO, 1 vez/dia.

Ajuste de dose: após 3 dias, se houver necessidade, 300mg/dia, 2x 150mg, VO, com intervalo de no mínimo 8h entre as doses.

Tabagismo:

Dose inicial: 150mg/dia, VO, por 3 dias.

Dose manutenção: 150mg, VO, a cada 12 horas, por 7 a 12 semanas.

Dose máxima: 300mg/dia.

Crianças e adolescentes:*Hiperatividade:*

Dose usual: 1,4 a 6mg/Kg/dia, VO.

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Pode ser necessário redução da dose, monitorar.

▶ **Administração com Alimentos:**

Administrar o medicamento com ou sem alimentos. Evitar consumo de bebidas alcoólicas, Centella asiática, erva de São João, kava kava, S-adenosilmetionina e valeriana.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

BUSPIRONA

Ansiolítico

Ansitec 10mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose inicial: 5mg, VO, a cada 8 horas.

Acrescentar 5mg, VO, a cada 2 ou 3 dias.

Dose máxima: 60mg/dia.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Em casos graves, o uso não é recomendado.

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Em casos graves, o uso não é recomendado.

▶ **Administração com Alimentos:**

Evitar o consumo de toranja (grapefruit) de etanol, erva-de-são-joão, Centella asiática, kava-kava e valeriana.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

▶ **Risco de Queda.****BUSSULFANO**

Antineoplásico Citotóxico

Busilvex 60mg Fap 10mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Conforme esquema quimioterápico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar entre 2°C e 8°C.

BUSSULFANO

Antineoplásico Oral

Myleran 2mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Conforme esquema quimioterápico.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar entre 2°C e 8°C.

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

CACAU

Hidratante, Protetor Epidérmico

Protetor Labial Com Manteiga de Cacau Naturavene Bst 3,6g

POSOLOGIA**Adultos e Crianças:**

Dose usual: aplicar sobre os lábios várias vezes ao dia.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C

CÁLCIO CARBONATO

Eletrólito Oral

Oscal 500mg Cp

POSOLOGIA**Adultos e Crianças:**

Dose usual: 500mg/dia, VO.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Pode ser necessário o ajuste de dose, monitorar.

Em caso grave: não é recomendado o uso.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

CÁLCIO CARBONATO + VITAMINA D

Eletrólito Oral

Caltrate D (1500mg + 400ui) Cp

Oscal D 500mg + 400ui Cp Rev

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose usual: 600mg, VO, a cada 24 ou 12 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Pode ser necessário o ajuste de dose, monitorar. Em caso grave: não é recomendado o uso.

▶ **Administração com Alimentos:**

Ingerir preferencialmente com alimentos.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente.

CÁLCIO CLORETO

Eletrólito, Diluente

Cloreto Cálcio 10% Amp 10mL Manip

POSOLOGIA**Adultos:***Hipocalcemia aguda:*

Dose usual: 2,5 a 3ml/kg/dia, EV lento, infusão contínua ou intermitente.

Dose máxima: 35mmol/dia.

Crianças:*Ressuscitação:*

Dose usual: 0,2mL/Kg/dose.

Dose máxima: 10mL.

Hipocalcemia:

Dose usual: 2,5 a 3mL/Kg/dia, EV.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Pode ser necessário o ajuste de dose, monitorar o nível sérico de fosfato e de cálcio.

Preparo para Administração:

Infusão intermitente: até 1000mg em 50mL de SF/SG5%, acima de 30 min.

Infusão contínua: sim em 500mL a 1000mL

Concentração máxima de diluição: 20mg/mL.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Alta Vigilância.

CÁLCIO CLORETO + POTÁSSIO + SÓDIO CLORETO

Eletrólito, Diluente

Soro Ringer Simples Bolsa 500mL

POSOLOGIA**Adultos e Crianças:**

Dose usual: A critério médico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

CÁLCIO CLORETO + POTÁSSIO + SÓDIO CLORETO + SÓDIO LACTATO

Eletrólito, Diluente

Soro Ringer Lactato Bolsa 500mL

POSOLOGIA**Adultos e Crianças:**

Dose usual: A critério médico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

CÁLCIO POLIESTIRENOSSULFONATO

Resina de Troca Iônica

Calnate 900mg/g Env 30g

Sorcal 900mg/g Env 30g

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose usual: 15g, VO, a cada 8 ou 6 horas.

Em caso de vômito:

Dose usual: 30g, via retal, retido por 9 horas.

Crianças:

Dose usual: 1g/Kg/dia em doses divididas.

Dose de manutenção: 0,5g/Kg/dia em doses divididas.

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

Em caso de vômito:

1g/Kg/dia em doses divididas, via retal, retido por 9 horas.

Crianças:

Hiperpotassemia aguda:

Dose usual: 1g/Kg/dia, VO, em doses fracionadas.

Preparo para Administração:

Via retal: diluir em 100 mL de sorbitol. Aquecer a temperatura corporal (36,5°C).

▶ **Administração com Alimentos:**

Evitar a administração com sucos de frutas ou bebidas ricas em potássio.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

CALCITONINA SINTÉTICA DE SALMÃO

Inibidor da Reabsorção Óssea

Miacalcic 100UI Amp 1mL

POSOLOGIA

Adultos:

Doença de Paget:

Dose usual: 100 UI, SC, a cada 24 horas ou a cada 48 horas.

Hipercalcemia:

Tratamento de emergência nas crises hipercalcêmicas:

Dose usual: 5 a 10 UI/Kg/dia, EV, dose única, ou EV lenta em 2 a 4 doses divididas/dia.

Tratamento prolongado nos estados hipercalcêmicos crônicos:

Dose usual: 5 a 10 UI/Kg/dia, SC, em dose única ou em 2 doses divididas.

Osteoporose:

Dose usual: 50 a 100 UI/dia, SC, ou a cada 48 horas dependendo da gravidade.

Dor óssea associada com osteólise e ou osteopenia:

Dose usual: 100 a 200 UI /dia, EV / SC, em doses divididas.

Preparo para Administração

EV direta: não diluir.

Infusão intermitente: 100 a 1300UI em 500mL SF, 6 horas.

Infusão contínua: 100 a 1300UI em 500mL SF, 12 horas.

SC: não diluir.

▶ **Armazenagem:**

Conservar entre 2°C e 8°C.

CALCITRIOL

Vitamina e Suplemento Mineral

Calcijex 1mcg/mL Amp 1mL

POSOLOGIA

Adultos:

Dose usual: 1mcg (0,02mcg/Kg) a 2mcg, 3 vezes/semana, em dias alternados.

Preparo para Administração:

EV direta: não diluir.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

CALCITRIOL

Vitamina e Suplemento Mineral

Rocaltrol 0,25mcg Cap

Sigmatriol 0,25mcg Cap

POSOLOGIA

Adultos:

Dose usual: 0,25mcg, VO, a cada 24 horas.

A dose diária recomendada deve ser cuidadosamente determinada em função do nível sérico de cálcio de cada paciente.

Crianças:

Dose usual: 0,25 a 2mcg/dia, VO.

▶ **Administração com Alimentos:**

O medicamento deve ser administrado com alimentos para reduzir o desconforto gastrointestinal. Deve-se calcular a ingestão diária aproximada de cálcio com a dieta e mantê-la constante durante o tratamento.

▶ **Administração via Sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Esvaziar o conteúdo da cápsula, adicioná-lo a 15mL de água e administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

CAMOMILA EXTRATO

Hidratante, Protetor Epidérmico

Camomila Extrato 2% (20mg/g) Creme Bis 30g Manip

POSOLOGIA

Adultos e Crianças:

Dose usual: Aplicar uma fina camada sobre a área afetada, 3 vezes/dia ou a critério médico. Verificando a melhora do quadro clínico, aplicar 2 vezes/dia.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

CANDESARTANA

Agente Anti-hipertensivo

Atacand 8mg Cp

Blopress 8mg Cp

POSOLOGIA

Adultos:

Dose inicial: 4 a 8mg, VO, a cada 24 horas.

Dose de manutenção: 8 a 16mg, VO, a cada 24 horas.

Dose máxima: 16mg/dia.

Idosos:

Dose inicial: 4mg, VO, a cada 24 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal/Hepática:

Pode ser necessário o ajuste de dose, monitorar.

▶ **Administração com alimentos:**

Administrar o medicamento com ou sem alimentos. Evitar angélica chinesa, efedra, ginseng, ioimbina e alho.

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

- ▶ **Administração via Sonda:**
Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 10mL de água, após dissolução administrar imediatamente.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

CAPECITABINA

Antineoplásico Oral

Xeloda 500mg Cp Rev

POSOLOGIA**Adultos:**

Conforme esquema quimioterápico.

- ▶ **Administração com Alimentos:**
Ingerir com água junto ou em até 30 minutos após as refeições. Alimentos reduzem a taxa e a extensão da absorção da capecitabina.
- ▶ **Administração via Sonda:**
Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 50ml de água, após dissolução administrar imediatamente.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

CAPTOPRIL

Agente Anti-hipertensivo

Captopril 12,5mg Cp (Ems)
Captopril 12,5mg Cp (Medley)
Captopril 25mg Cp (Ems)
Captopril 25mg Cp (Medley)
Captopril 25mg Cp (Prati Donaduzzi)

POSOLOGIA**Adultos:***Hipertensão:*

Dose usual: 25mg, a cada 12 horas ou 50mg a cada 24 horas, VO, aumentar 100mg a cada 24 horas, ou para 50mg a cada 12 horas, se necessário.

Dose máxima: 450mg/dia.

Insuficiência cardíaca:

Dose usual: 6,25 ou 12,5mg, VO, a cada 12 ou 8 horas.

Dose máxima: 450mg/dia.

Infarto do miocárdio:

Dose inicial: 6,25mg/dia, VO, após o episódio de infarto do miocárdio, a dose deverá aumentar para 37,5mg/dia em doses fracionadas 3 vezes/dia. Elevar a dose conforme tolerado pelo paciente até atingir a dose final abaixo.

Dose final: 150mg/dia em doses divididas a cada 8 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)	
	10-50	< 10
500mg	75% da dose	50% da dose

- ▶ **Administração com Alimentos:**
Administrar, preferencialmente, 1 hora antes ou 2 horas após as refeições. Evitar angélica chinesa, efedra, ginseng, ioimbina e alho.
- ▶ **Administração via Sonda:**
Pode ser administrado via sonda. Não triturar. Dispersar em 10mL de água, após dissolução administrar imediatamente.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

CARBAMAZEPINA

Anticonvulsivante

Tegretol 200mg Cp
Tegretol 400mg Cp
Tegretol CR 200mg Cp

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose inicial: 100 a 200mg, VO, a cada 24 ou 12 horas. (aumentar a dose gradualmente).

Dose usual: 800 a 1200mg, VO, fracionados a cada 12 ou 8 horas.

Dose máxima: 2000mg/dia.

*Epilepsia:***Ajuste de Insuficiência Renal:**

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)		
	>80	80-50	50-10
1- 2g 8/8h	Sem ajuste		75% da dose normal

- ▶ **Administração com Alimentos:**
Administrar o medicamento preferencialmente com alimentos. Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, primula, suco de toranja (grapefruit), erva de São João, Centella asiática, kava kava, valeriana.
- ▶ **Administração via Sonda:**
Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.
- ▶ **Atenção:**
Receita Branca (2 vias).
Risco de Queda.

CARBOPLATINA

Antineoplásico Citotóxico

Fauldcarbo 50mg Fap 5mL
Platamine 50mg Fap 5mL
Fauldcarbo 150mg Fap 15mL
Platamine 150mg Fap 15mL
Fauldcarbo 450mg Fap 45mL
Platamine 450mg Fap 45mL

POSOLOGIA**Adultos:**

Conforme esquema quimioterápico.

- ▶ **Administração com alimentos:**
Evitar angélica chinesa.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente menor que 25°C.
- ▶ **Atenção:**
Alto Custo.

CARBOXIMALTOSE FÉRRICA

Antianêmicos

Ferinject 500mg Fap 10mL

A dose adequada, a forma de administração, a frequência e a duração do tratamento deverão ser estabelecidas pelo médico levando-se em consideração os parâmetros hematológicos de deficiência de ferro.

A dose cumulativa para reposição de ferro por meio de FERINJECT® é determinada com base no peso corporal do paciente e no nível de hemoglobina, não devendo ser excedida:

Pacientes com peso corporal de 35 kg a 70 kg:

(Hb g/dL < 10): 1500 mg e (Hb g/dL > 10): 1000mg.

Pacientes com peso corporal acima de 70 kg:

(Hb g/dL < 10): 2000 mg e (Hb g/dL > 10): 1500mg.

CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICA (CARMELOSE)

Lubrificante Oftálmico

Fresh Tears Sol Oft Fr 10mL

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose usual: Aplicar 1 a 2 gotas nos olhos, quantas vezes forem necessárias.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

CARMELOSE SÓDICA + ASSOCIAÇÕES

Lubrificante Oftálmico

Optive UD Flac 0,4mL

POSOLOGIA

Dose usual: Aplicar 1 a 2 gotas nos olhos, quantas vezes forem necessárias. Descartar o conteúdo não utilizado.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

CARMUSTINA

Antineoplásico Citotóxico

Becnenun 100mg Fap

POSOLOGIA**Adultos:**

Conforme esquema quimioterápico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar entre 2°C e 8°C.

CARVÃO ATIVADO

Antídoto

Carvão Ativado 10g Env Manip

POSOLOGIA:**Adultos:***Suplemento dietético:*

Dose usual: 500 - 520mg, após as refeições, VO. Se necessário repetir em 2h.

Dose máxima: 10g

Intoxicação aguda:

Dose usual: 10g para cada 1g de toxina, VO. Não ultrapassar 2 doses/dia.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

CARVEDILOL

Agente Anti-hipertensivo

Carvedilol 3,125mg Cp (EMS)
 Carvedilol 3,125mg Cp (BIOSSINTÉTICA)
 Cardiol 3,125mg Cp
 Carvedilol 6,25mg Cp (BIOSSINTÉTICA)
 Carvedilol 6,25mg Cp (EMS)
 Carvedilol 6,25mg Cp (GERMED)
 Divelol 6,25mg Cp
 Carvedilol 12,5mg Cp (BIOSSINTÉTICA)
 Carvedilol 12,5mg Cp (LIBBS)
 Coreg 12,5mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos e Idosos:***Hipertensão essencial:*

Dose inicial: 12,5mg, 24/24h, durante os 2 primeiros dias, VO.

Aumentar para 25mg, 24/24h, VO.

Aumentar a dose a intervalos mínimos de 2 semanas, até dose diária máxima.

Dose máxima: 50mg/dia.

Angina do peito:

Dose inicial: 12,5mg, 12/12h, durante os 2 primeiros dias, VO.

Aumentar para 25mg, 12/12h, VO.

Aumentar a intervalos mínimos de 2 semanas até a dose máxima diária.

Dose máxima: 100mg/dia.

Dose máxima - idosos: 50mg, administrada 12/12h, VO.

Insuficiência cardíaca congestiva (ICC):

Dose inicial: 3,125mg, 12/12h, por 2 semanas, VO.

Se tolerada, a dose pode ser aumentada a intervalos mínimos de 2 semanas, para:

• 6,25mg, 12/12h, VO

• 12,5mg, 12/12h, VO

• 25,0mg, 12/12, VO

Dose máxima:

Pacientes com ICC leve, moderada ou grave, < 85kg: 25mg, 12/12h, VO.

Pacientes com ICC leve, moderada ou grave, > 85kg: 50mg, 12/12h, VO.

Administração com Alimentos:

Administrar o medicamento preferencialmente com alimentos. Evitar alcaçuz, caulophyllum, cola, efedra, gengibre, ginseng, murta, pimenta de caiena, bolsa de pastor, cimicífuga, cóleo, cratogo, hydrastis, papoula da califórnia, quinino, vinca e visco.

Administração via Sonda:

Pode ser administrado via sonda. Não triturar. Dispersar em 10mL de água, após dissolução administrar imediatamente.

Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

CASPOFUNGINA

Antifúngico Sistêmico

Cancidas 50mg Fap
Cancidas 70mg Fap

POSOLOGIA**Adultos:**

Candidíase e Aspergilose invasiva:

Dose usual: 70mg, EV, dose única, no 1º dia, seguida de 50mg/dia, EV.

Candidíase esofágica e orofaríngea:

Dose usual: 50mg/dia, EV.

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Dose usual: 35mg/dia.

Se a infecção for invasiva:

Dose usual: 70mg no 1º dia, seguido de 35mg/dia.

Preparo para Administração:

Reconstituição: 10mL água bidestilada.

Infusão intermitente: até 50mg em 100 mL de SF, 60 min.
até 70mg em 250 mL de SF, 60 min.

Concentração máxima de diluição: 0,45mg/mL.

Armazenagem:

Conservar entre 2°C e 8°C.

Atenção:

Alto Custo.

CEFACLOR

Antimicrobiano Cefalosporina 2ª Geração

Ceclor Bd 500mg Drg
Cefaclor 500mg Cap (MEDLEY)
Cefaclor 500mg Cap (GERMED)
Cefaclor 500mg Cap (EMS)

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose usual: 500mg, VO, a cada 12 horas.

Faringite, amigdalite, infecções da pele, dos tecidos moles e do trato urinário inferior:

Dose usual: 500mg, VO, a cada 24 horas.

Bronquite:

Dose usual: 500mg, VO, a cada 12 horas.

Sinusite e pneumonia:

Dose usual: 750mg, VO, a cada 12 horas.

Infecções causadas por S. pyogenes:

Dose usual: 500mg, VO, a cada 12 horas por 10 dias.

Crianças acima de 1 mês:

Dose usual: 20 a 40mg/Kg/dia, VO, a cada 8 horas.

Dose máxima: 1g/dia.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose com Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)	
250 a 500mg 8/8h	10-50	<10
	50-100% dose	50% dose

Administração com Alimentos:

Pode ser administrado sem levar a alimentação em consideração.

Administração via sonda:

Pode ser administrado via sonda. Não triturar. Dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente

Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

Atenção:

Receita Branca (2 vias).

CEFADROXIL

Antimicrobiano Cefalosporina 1ª Geração

Cefadroxila 500mg Cap (EMS)
Cefadroxila 500mg Cap (EUROFARMA)
Cefadroxila 500mg Cap (MEDLEY)
Cefamox 500mg Cap

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose usual: 1 a 2g/dia, VO, fracionados em duas doses/dia.

Dose máxima: 4g/dia.

Crianças:

Dose usual: 30mg/Kg/dia, VO, fracionada a cada 12 horas.

Dose máxima: 2g/dia.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose com Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)	
1 a 2g 12/12h	10-25	<10
	1 a 2g 24/24h	1 a 2g 36/36h

Administração com Alimentos:

O medicamento pode ser administrado com alimentos para reduzir o desconforto gastrointestinal.

Administração via sonda:

Pode ser administrado via sonda. Não triturar. Dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente

Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

Atenção:

Receita Branca (2 vias).

CEFALEXINA

Antimicrobiano Cefalosporina 1ª Geração

Keforal 500mg Cap
Keflex 500mg Drágea**POSOLOGIA****Adultos:**

Dose usual: 250 a 1000mg, VO, a cada 6 horas.

Dose máxima: 4g/dia.

Faringites estreptocócicas, infecções da pele e estruturas da pele e cistites não complicadas:

Dose usual: 500mg, VO, a cada 12 horas, por 7 a 14 dias.

Infecções do trato respiratório causadas por S. pneumoniae e S. pyogenes:

Dose usual: 500mg, VO, a cada 6 horas.

Crianças:

Dose usual: 25 a 100mg/Kg/dia, VO, em doses divididas, a cada 6 a 8 horas.

Dose máxima: 4g/dia.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose com Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)	
250-1000mg 6/6h	10-50	<10
	500mg 8/8h ou 12/12h	250-500mg 12/12h ou 24/24h

▶ **Administração com Alimentos:**

Pode ser administrado sem levar a alimentação em consideração. O medicamento pode ser administrado com alimentos para reduzir o desconforto gastrointestinal.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

CEFALOTINA

Antimicrobiano Cefalosporina 1ª Geração

Keflin Neutro 1g Fap
Cefariston 1g Fap (BLAUSIGEL)
Cefalotina Sódica 1g Fap (ABL)
Cefalotina 1g Fap (BLAUSIGEL)**POSOLOGIA****Adultos:***Pneumonia não complicada; infecção do trato urinário; furunculose com celulite:*

Dose usual: 500mg, EV / IM, a cada 6 horas.

Profilaxia cirúrgica:

Dose usual:

2g, EV, 30 a 60 min antes do início da cirurgia.

2g, EV, durante a cirurgia com duração de 2 horas ou mais.

2g, EV, a cada 6h após a cirurgia, durante até 48 horas.

Outras infecções:

Dose usual: 500mg a 2g, EV / IM, a cada 4 a 6 horas.

Dose máxima: 12g/dia.

Crianças:

Dose usual: 20 a 40mg/Kg, EV/IM, a cada 6 horas, ou 12 a 25mg/Kg a cada 4 horas, EV/IM.

Período de tratamento: por 7 a 14 dias.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)	
500mg 6/6h	10-50	< 10
	6/6h ou 8/8h	12/12h

Preparo para Administração:

Para uso IM: Reconstituição em 5mL água bidestilada/Xylestesin 1% s/ vasoconstritor.

IM: sim - não diluir.

Para uso EV: Reconstituição em 10mL água bidestilada.

EV direta: sim, 3 a 5 min.

Infusão intermitente: até 2000mg em 100mL SF/SG 5%, 30 a 60 min.

Infusão contínua: sim.

Concentração Máxima de diluição: 100mg/mL.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

CEFAZOLINA

Antimicrobiano Cefalosporina 1ª Geração

Kefazol 1g Fap
Fazolon 1g Fap
Cellozina 1g Fap
Cefazolina 1g Fap (ABL)
Cefazolina 1g Fap (AUROBINDO)**POSOLOGIA****Adultos:***Infecção Urinária Aguda (não complicada):*

Dose usual: 1g, EV / IM, a cada 12 horas.

Pneumonia Pneumocócica:

Dose usual: 500mg, EV/ IM, a cada 12 horas.

Dose máxima: 12g/dia.

Crianças:

Dose usual: 25-100mg/Kg/dia, EV / IM, a cada 8 ou 6 horas.

Dose máxima: 6g/dia.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)		
1-2g 8/8h	50-90	11-34	<10
	1-2g 8/8h ou 12/12h	1-2g 12/12h	1-2g 24/24h ou 48/48h

Preparo para Administração:

Para uso IM: Reconstituição em 2,5mL água bidestilada/diluyente próprio.

IM: sim - não diluir.

Para uso EV: Reconstituição em 10mL água bidestilada.

EV direta: até 1000mg em 10mL água bidestilada, 3 a 5 min.

Infusão intermitente: até 1000mg em 100mL SF/SG 5%, 50 a 60 min.

Infusão contínua: sim.

Concentração Máxima de diluição: 138mg/mL.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

CEFEPIMA

Antimicrobiano Cefalosporina 4ª Geração

Cefepima Cloridrato 1g Fap (ABL)

Cefepima Cloridrato 1g Fap (Novafarma)

Cemax 1g Fap

Maxcef 1g Fap

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose usual: 1 a 2g a cada 8 a 12 horas, EV.

5000 a 1000mg a cada 12 horas, IM.

Crianças de 2 meses a 16 anos ≤ 40Kg:

Dose usual: 50mg/Kg, EV/IM, a cada 8 ou 12 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)		
	>50-90	10-50	<10
2g 8/8h (dose máxima)	2g 8/8h	2g 12/12h ou 24/24h	1g 24/24h

Preparo para Administração:

Reconstituição: EV - 10mL água bidestilada, IM - 3mL água bidestilada.

EV direta: sim, 3 a 5 min.

Infusão intermitente: até 2000mg em 100mL SF/SG 5%, 30 min.

Infusão contínua: não recomendado.

Concentração Máxima de diluição: 40mg/mL.

IM: sim - não diluir.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

CEFOTAXIMA

Antimicrobiano Cefalosporina 3ª Geração

Cetazima 1g Fap (NOVAFARMA)

Clafordil 1g Fap

Claforan 1g Fap

Cefotaxima 1g Fap (Aurobindo)

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose usual: 1 a 2g, EV / IM, a cada 12 horas.

(dose > 2g, recomendado EV, dose > 4g, obrigatório EV).

Dose máxima: 12g/dia.

Crianças < 12 anos e < 50Kg:

Dose usual: 50 a 100mg/Kg, EV / IM, a cada 12 ou 6 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)w		
	>50-90	10-50	<10
2g 8/8h	2g 8/8h-12/12h	2g 12/12h ou 24/24h	2g 24/24h

Preparo para Administração:

Reconstituição: EV: 4mL diluyente próprio, IM: 2mL diluyente próprio/lidocaína 1% s/ vasoconstritor.

EV direta: até 2000mg em 16mL água bidestilada, 3 a 5 min.

Infusão intermitente: até 2000mg em 50/100mL SF/SG 5%, 50 a 60 min.

Concentração máxima de diluição: 100mg/mL.

IM: sim - não diluir.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

CEFOXITINA

Antimicrobiano Cefalosporina 2ª Geração

Kefox 1g Fap

Cefoxitina 1g Fap (EUROFARMA)

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose usual: 1 a 2g, EV / IM, a cada 6 a 8 horas.

Cirurgia geral:

Dose usual: 2g, EV, entre 30min a 1h da incisão inicial; a seguir 2g a cada 6 horas por até 24 horas.

Crianças:

Dose usual: 80 a 160mg/Kg/dia, EV, em doses divididas a cada 4 a 6 horas.

Dose máxima: 12g/dia.

Ajuste Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)		
	>50-90	10-50	<10
2g 8/8h	2g 8/8h	2g 8/8h ou 12/12h	2g 24/24h ou 48/48h

Preparo para Administração:

Reconstituição: EV - 10mL diluente próprio, IM - 2mL diluente próprio.

EV direta: sim, 3 a 5 min.

Infusão intermitente: até 1000mg em 50mL SF/SG 5%, 20 a 30 min.

Infusão contínua: não recomendado.

Concentração Máxima de diluição: 40mg/mL.

IM: sim - não diluir.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

CEFTAZIDIMA

Antimicrobiano Cefalosporina 3ª Geração

Ceftazidon 1g Fap

Fortaz 1g Fap

Kefadim 1g Fap

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose usual: 1-6g/dia, EV/IM, fracionados em 2 ou 3 doses.

Para a maioria das infecções:

Dose usual: 1g, EV/IM, a cada 8h ou 2g, EV / IM a cada 12 horas.

Infecções do trato urinário ou de menor gravidade:

Dose usual: 500g ou 1g, EV/IM, a cada 12 horas.

Infecções mais graves, paciente imunocomprometidos, neutropênicos:

Dose usual: 2g, EV, a cada 8 a 12 horas.

Crianças:

Dose usual: 20 a 100mg/Kg/dose, EV divididos em 2 a 3 doses.

Dose máxima: 6g/dia.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)		
	>50-90	10-50	<10
2g 8/8h	2g 8/8h ou 12/12h	2g 12/12h ou 24/24h	2g 24/24h ou 48/48h

Preparo para Administração:

Reconstituição: EV: 10mL diluente próprio, IM: 3mL diluente próprio.

EV direta: até 2000mg em 10mL SF, 3 a 5 min.

Infusão intermitente: até 2000mg em 50mL SF/SG 5%, 15 a 30 min.

Concentração Máxima de diluição: 40mg/mL.

IM: sim.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente menor que 25°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

CEFTRIAXONA DISSÓDICA

Antimicrobiano Cefalosporina 3ª Geração

Rocefin IM 1g Fap

POSOLOGIA**Adultos e Crianças > 12 anos:**

Dose usual: 1 a 2g, IM, a cada 24 horas.

Dose máxima: 4g/dia.

Crianças < 12 anos e < 50Kg:

Dose usual: 20 a 80mg/Kg, IM, a cada 24 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose com Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)
	< 10
1 a 2g 24/24h	Máximo 2g/dia

Preparo para Administração:

Reconstituição: 3,5mL diluente próprio.

IM: sim - não diluir.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

CEFTRIAXONA DISSÓDICA

Antimicrobiano Cefalosporina 3ª Geração

Rocefin EV 1g Fap

Ceftriaxona Ev 1g Fap (Abl)

POSOLOGIA**Adultos e crianças > 12 anos:**

Dose usual: 1 a 2g, EV, a cada 24 horas.

Dose máxima: 4g/dia.

Crianças < 12 anos e <50Kg:

Dose usual: 20 a 80mg/Kg, EV, a cada 24 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose com Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)
	< 10
1 a 2g 24/24h	Máximo 2g/dia

Preparo para Administração:

Reconstituição: 10mL diluente próprio.

EV direta: sim, 2 a 4 min.

Infusão intermitente: até 2000mg em 50mL SF, 30 min.

Infusão contínua: não recomendado.

Concentração Máxima de diluição: 40mg/mL.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.
- ▶ **Atenção:**
Receita Branca (2 vias).

CEFUROXIMA Sódica Antimicrobiano Cefalosporina 2ª Geração

Zinnat 250mg Cp Rev

POSOLOGIA

Adultos:
Dose usual: 250mg a 500mg, VO, a cada 12 horas.

Crianças:
Dose usual: 125 a 250mg, VO, a cada 12 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)	
	10-20	< 10
250 a 500mg 12/12h	250 a 500mg 12/12h	250 a 500mg 24/24h

- ▶ **Administração com Alimentos:**
Administrar preferencialmente com alimentos.
- ▶ **Administração via sonda:**
Pode ser administrado via sonda. Não triturar. Dispersar em 10mL de água, após dissolução administrar imediatamente.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.
- ▶ **Atenção:**
Receita Branca (2 vias).

CEFUROXIMA SÓDICA Antimicrobiano Cefalosporina 2ª Geração

Zinacef 750mg Fap
Keroxime 750mg Fap

POSOLOGIA

Adultos:
Dose usual: 750mg a 1,5g, EV/IM, a cada 8 ou 6 horas.

Dose máxima: 6g/dia.

Meningite:

Dose usual: 3g, EV, a cada 8h.

Crianças:

Dose usual: 30 a 100mg/Kg/dia, EV/IM, a cada 8 ou 6 horas.

Meningite:

Dose usual: 150 a 250mg/Kg/dia, EV, fracionadas em 3 ou 4 doses.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)		
	>50-90	10-50	<10
0,75-1,5g 8/8h	0,75-1,5g 8/8h	0,75-1,5g 8/8h ou 12/12h	0,75-1,5g 24/24h

Preparo para Administração:

Reconstituição: EV direta - 6mL água bidestilada, EV - 7,5mL água bidestilada, IM - 3mL água bidestilada.

EV direta: até 750mg em 4mL água bidestilada, 3 a 5 min.

Infusão intermitente: até 1500mg em 100mL SF/SG 5%, 30 a 60 min.

Concentração Máxima de diluição: 137mg/mL.

IM: sim - não diluir.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente menor que 25°C.
- ▶ **Atenção:**
Receita Branca (2 vias).

CELECOXIBE Anti-inflamatório Não Esteroidal Seletivo da COX2

Celebra 100mg Cap

POSOLOGIA

Adultos:*Osteoartrite:*

Dose usual: 100mg, VO, a cada 12 horas ou 200mg, VO, dose única.

Dose máxima: 400mg/dia.

Artrite reumatoide:

Dose usual: 100 a 200mg, VO, a cada 12 horas.

Crianças > 2 anos:*Artrite reumatoide:*

De 10 a 25 Kg: 50mg, VO, a cada 12 horas.

Acima de 25 Kg: 100mg, VO, a cada 12 horas.

Ajuste Insuficiência Renal:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar. Em caso de nefropatia avançada, o uso não é recomendado.

Ajuste Insuficiência Hepática:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar. A biodisponibilidade pode aumentar de 40 a 180%. Em casos graves, o uso não é recomendado.

- ▶ **Administração com Alimentos:**
Administrar o medicamento preferencialmente com alimentos para que haja aumento na absorção. Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, aipo, alcaçuz, alfafa, alho, angélica chinesa, Artemísia, bromelaína, camomila, castanha da índia, chá verde, cogumelo heishi, côleo, cordyceps, cúrcuma, erva doce, feno grego, freixo de espinho, fuço, gengibre, ginkgo, ginseng, guggul, melitoto, mirtilo, óleo de prímula, raiz forte, S-adenosilmetionina, salgueiro branco, semente de uva, trevo vermelho e unha de gato.
- ▶ **Administração via Sonda:**
Pode ser administrado via sonda. Não triturar. Dispersar em 15mL de água, após dissolução administrar imediatamente.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.
- ▶ **Atenção:**
Receita Branca (2 vias).

CETAMINA

Anestésico Geral

Ketamin S 50mg/mL Amp 2mL
Ketamin S 50mg/mL Fap 10mL

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose usual: 1 a 4,5mg/Kg, EV, ou 3 a 8mg/Kg, IM.

Manutenção da anestesia:

Dose usual: cada dose adicional deverá ser de metade da dose total EV ou IM recomendada.

Crianças:

Dose usual: 3 a 7mg/Kg, IM; 0,5 a 2mg/Kg, EV.

Preparo para Administração:

EV direta: sim, 5min (lenta)

Infusão intermitente: até 250mg em 100mL SF/SG 5%, 5-20mcg/Kg/min.

até 500mg em 250mL SF/SG 5%, 5-20mcg/Kg/min.

até 1000mg em 500mL SF/SG 5%, 5-20mcg/Kg/min.

Concentração Máxima de diluição: 2mg/mL.

IM: sim - não diluir.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.
- ▶ **Atenção:**
Receita Branca (2 vias).

CETILPIRIDINIO CLORETO

Antisséptico Bucal

Cepacol Solução 0,5mg/mL Fr 250mL

POSOLOGIA**Adultos e Crianças > 6 anos:**

Dose usual: 20mL da solução diluída em ½ copo de água, para gargarejo, 4 a 6 vezes/dia.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

CETIRIZINA

Anti-Histamínico H1

Zyrtec 10mg Cp
Cetirizina Dicloridrato Cp Revestido 10mg - Medley
Dicloridrato de Cetirizina Cp Revestido 10mg - Sandoz

POSOLOGIA**Adultos e Crianças > 6 anos:**

Dose usual: 5 a 10mg, VO, a cada 24 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)	
	11-31	< 11
10mg 24/24h	5mg 24/24h	Contraindicado

- ▶ **Administração com Alimentos:**
Pode ser administrado sem levar as refeições em consideração. Evitar o consumo de bebidas alcoólicas.
- ▶ **Administração via Sonda:**
Pode ser administrado via sonda. Não triturar. Dispersar em 10mL de água, após dissolução administrar imediatamente.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

CETOCONAZOL

Antifúngico Tópico

Nizoral Creme 30g

POSOLOGIA**Adultos e Crianças:**

Dose usual: 1 vez/dia, Top. Não aplicar somente na área infectada, mas também ao redor. Utilizar na pele limpa e seca.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

CETOCONAZOL + BETAMETASONA

Anti-inflamatório Esteroidal (Corticoide) Tópico

Candicort Creme Bis 30g
Cetoconazol + Betametasona Bis 30g (Medley)

POSOLOGIA**Adultos e Crianças:**

Dose usual: Aplicar 1 vez/dia, Top.

Dose máxima: 45g/semana.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

CETOPROFENO

Anti-inflamatório Não Esteroidal Sistêmico

Cetoprofeno 100mg EV Fap (Eurofarma)
Profenid EV 100mg Fap
Artrinid EV 100mg Fap
Cetoprofeno 100mg EV Fap (Cristália)

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose usual: 100 a 300mg/dia, EV (lentamente), por no máximo 48 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar.

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar.

Preparo para Administração:

Reconstituição: 5mL SF.

Infusão intermitente: 100mg em 100mL SF/SG 5%, 20min.

▶ **Administração com Alimentos:**

Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, aipo, alcaçuz, alfafa, alho, angélica chinesa, Artemisia, bromelaína, camomila, castanha da índia, chá verde, cogumelo heishi, côleo, cordyceps, cúrcuma, erva doce, feno grego, freixo de espinho, fuço, gengibre, gikgo, ginseng, guggul, melitoto, mirtilo, óleo de primula, raiz forte, S-adenosilmetionina, salgueiro branco, semente de uva, trevo vermelho e unha de gato.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 25°C.

CETOPROFENO

Anti-inflamatório Não Esteroidal Sistêmico

Profenid 50mg Cap

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose usual: 100mg, VO, a cada 12 horas; ou 50mg, VO, a cada 8 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar.

Comprometimento leve: dose máxima: 150mg/dia.

CICr < 25 mL/min: dose máxima: 100mg/dia.

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar.

Dose Max: 100mg/dia.

▶ **Administração com alimentos:**

O medicamento pode ser administrado com alimentos para reduzir o desconforto gastrointestinal. Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, aipo, alcaçuz, alfafa, alho, angélica chinesa, Artemisia, bromelaína, camomila, castanha da índia, chá verde, cogumelo heishi, côleo, cordyceps, cúrcuma, erva doce, feno grego, freixo de espinho, fuço, gengibre, gikgo, ginseng, guggul, melitoto, mirtilo, óleo de primula, raiz forte, S-adenosilmetionina, salgueiro branco, semente de uva, trevo vermelho e unha de gato.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

CETOPROFENO

Anti-inflamatório Não Esteroidal Sistêmico

Profenid Entérico 100mg Cp Rev

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose usual: 200mg/dia, VO, a cada 12 horas.

Dose máxima: 300mg/dia, VO.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar.

Comprometimento leve: dose máxima: 150mg/dia.

Comprometimento grave: CICr < 25 mL/min: dose máxima: 100mg/dia.

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar.

Dose Max: 100mg/dia.

▶ **Administração com Alimentos:**

Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, aipo, alcaçuz, alfafa, alho, angélica chinesa, Artemisia, bromelaína, camomila, castanha da índia, chá verde, cogumelo heishi, côleo, cordyceps, cúrcuma, erva doce, feno grego, freixo de espinho, fuço, gengibre, gikgo, ginseng, guggul, melitoto, mirtilo, óleo de primula, raiz forte, S-adenosilmetionina, salgueiro branco, semente de uva, trevo vermelho e unha de gato.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

CETOPROFENO

Anti-inflamatório Não Esteroidal Sistêmico

Profenid IM 100mg Amp 2mL

Artrinid 100mg Amp 2mL

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose usual: 100mg, IM, a cada 12 ou 8 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar.

Comprometimento leve: dose máxima: 150mg/dia.

Comprometimento grave: CICr < 25 mL/min: dose máxima: 100mg/dia.

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar.

Dose máxima: 100mg/dia.

▶ **Administração com Alimentos:**

Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, aipo, alcaçuz, alfafa, alho, angélica chinesa, Artemisia, bromelaína, camomila, castanha da índia, chá verde, cogumelo heishi, côleo, cordyceps, cúrcuma, erva doce, feno grego, fuço, gengibre, gikgo, ginseng, guggul, melitoto, mirtilo, óleo de primula, raiz forte, S-adenosilmetionina, salgueiro branco, semente de uva, trevo vermelho e unha de gato.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

CETUXIMABE

Antineoplásico Anticorpo Monoclonal

Erbitux 100mg Fap 20mL

POSOLOGIA**Adultos:**

Conforme esquema quimioterápico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar entre 2°C a 8°C.

▶ **Atenção:**

Alto Custo.

CICLOBENZAPRINA

Relaxante Muscular

Miosan 5mg Cp Rev
Mirtax 5mg Cp Rev

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose usual: 20 a 40mg/dia, VO, a cada 12 ou 6 horas.

Dose máxima: 60mg/dia.

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar.

Leve: Máx: 5mg, VO, a cada 8h.

Moderado a grave: Não se recomenda usar.

▶ **Administração com Alimentos:**

Administração com alimentação aumenta a biodisponibilidade em 35%). Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, Centella asiática, kava kava, valeriana.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

CICLOFOSFAMIDA

Antineoplásico Citotóxico

Genuxal 1g Fap
Genuxal 200mg Fap

POSOLOGIA**Adultos:**

Conforme esquema quimioterápico.

▶ **Administração com Alimentos:**

Evitar a ingestão de angélica chinesa e cimicífuga em tumores dependentes de estrogênio.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente menor que 25°C.

CICLOSPORINA

Imunossupressor

Sandimmun Neoral 25mg Cap
Sandimmun Neoral 100mg Cap
Ciclosporina Cápsula 100mg - Germed
Sandimmun 100mg/ml Solução Oral Frasco 50ml

POSOLOGIA**Adultos:**

Transplante de órgão sólido:

Dose inicial: 10 a 15mg/Kg, VO, 12h antes da cirurgia, fracionado em 2 doses. Manter essa dose por 2 semanas após cirurgia. Reduzir gradativamente até a dose manutenção.

Dose de manutenção: 2 a 6mg/Kg, VO, fracionado em 2 doses.

Transplante de medula óssea:

Dose inicial: 3 a 5mg/Kg/dia, EV. Deve ser administrada na véspera do transplante e continua-se com infusão nessa dose durante o período imediato pós-transplante,

por até 2 semanas, antes de se mudar para a terapia oral de manutenção.

Dose manutenção: 12,5mg/Kg/dia, VO, divididos em 2 tomadas por 3 meses, no mínimo.

Síndrome Nefrótica:

Adultos:

Dose usual: 5mg/Kg, VO, fracionado em 2 doses.

Crianças:

Dose usual: 6mg/Kg, VO, fracionado em 2 doses.

Artrite reumatoide:

Dose usual: 3 a 5mg/Kg/dia, VO, fracionado em 2 doses.

Psoríase:

Dose usual: 2,5 a 5mg/Kg/dia, VO, fracionado em 2 doses.

Uveíte endógena:

Dose usual: 5mg/Kg/dia, VO, fracionado em 2 doses. Pode-se aumentar a dose para 7mg/kg/dia nos casos refratários.

Dermatite atópica:

Dose usual: Tratamento individualizado. A variação de dose recomendada é de 2,5 a 5,0mg/kg/dia, fracionado em 2 doses.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)	
	>25% acima dos níveis antes tratamento	>50% acima dos níveis antes do tratamento
10 a 15mg/Kg, 12/12h	75-50% da dose	75-50% da dose

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar.

▶ **Administração com Alimentos:**

Administrar preferencialmente com alimentos. Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, suco de toranja (grapefruit), erva de São João, unha de gato e equinácea.

▶ **Armazenagem:**

Conservar entre 2°C e 8°C cápsulas de 25mg.

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C, cápsulas de 100mg.

CICLOSPORINA

Imunossupressor

Sandimmun 50mg/mL Amp 1mL

POSOLOGIA**Adultos:**

Transplante de órgão:

Dose usual: 3 a 5mg/Kg, EV, 12 horas antes da cirurgia.

Em caso de outros imunossupressores poderão ser usadas doses menores (1 a 2mg/Kg/dia, EV, seguido de 3 a 6mg/Kg/dia, VO).

Transplante de medula óssea:

Dose usual: 3 a 5mg/Kg/dia, EV, por até 2 semanas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)	
	>25% acima dos níveis antes do tratamento	>50% acima dos níveis antes do tratamento
10 a 15mg/Kg, 12/12h	75-50% da dose	75-50% da dose

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar.

Preparo para Administração:

Infusão intermitente: até 300mg em 250mL SF/SG 5% trilaminado, 2-6h.

até 600mg em 500mL SF/SG 5% trilaminado, 2-6h.

▶ **Administração com Alimentos:**

Administrar preferencialmente com alimentos. Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, suco de toranja (grapefruit), erva de São João, unha de gato e equinácea.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

CICLO-TAUROLIDINA + CITRATO + UROQUINASE

Outros - Sangue e Órgãos Hematopoiéticos

Taurolock U 25000 UI Fap 5mL

POSOLOGIA**Adultos e Crianças**

Dose usual: volume total do priming do cateter.

▶ **Armazenagem**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

CILOSTAZOL

Antiagregante Plaquetário

Cebralat 50mg Cp

Vasogard 50mg Cp

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose usual: 50 a 100mg, VO, a cada 12 horas.

▶ **Administração com Alimentos:**

Evitar o consumo de suco de grapefruit.

▶ **Administração via Sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 20mL de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente menor que 25°C.

CIPROFIBRATO

Hipolipêmico

Lipless 100mg Cp
Oroxadin 100mg Cp

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose usual: 100mg/dia, VO.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose usual: 100mg, VO, em dias alternados. Não usar em casos de insuficiência renal grave.

▶ **Administração com alimentos:**

O medicamento deve ser administrado com líquidos. Alimentos causam retardo na absorção entre 2 a 3 horas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

CIPROFLOXACINO

Antimicrobiano Quinolona

Cipro IV Flexibag 200mg Bolsa 100mL
Ciprobacter 200mg Bolsa 100mL (ISOFARMA)
Ciprobacter 400mg Bolsa 200mL (ISOFARMA)
Ciprofloxacino 200mg Bolsa 100mL (Halex Istar)
Ciprofloxacino 200mg Bolsa 100mL (Isosfarma)
Cipro Iv 400mg Bolsa 200mL
Ciprofloxacino 400mg Bolsa 200mL (Halex Istar)
Fresoflox 400mg Bolsa 200mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Infecções do trato respiratório:

Dose usual: 200 a 400mg, 12/12h, EV

Infecções do trato urinário - Aguda, não complicada:

Dose usual: 100mg, 12/12h, EV

Infecções do trato urinário - Cistite em mulheres (antes da menopausa):

Dose usual: 100mg, 24/24h, EV

Infecções do trato urinário - Complicada:

Dose usual: 200mg, 12/12h, EV

Gonorréia - extragenital:

Dose usual: 100mg, 12/12h, EV

Infecções graves - Pseudomonas, Straphylococcus ou Streptococcus:

Dose usual: 400mg, três vezes ao dia, EV

A administração por EV deve ser feita por no mínimo 60 minutos.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)		
	>50-90	10-50	<10
400mg 12/12h	100%	400mg 24/24h	50%

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar alimentos lácteos e cafeinados ou alimentos ricos em ferro, magnésio, zinco e cálcio, angélica chinesa, erva de São João (fotosensibilização).

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.
- ▶ **Atenção:**
Receita Branca (2 vias).

CIPROFLOXACINO

Antimicrobiano Quinolona

Cipro 500mg Cp Rev
Ciprofloxacino Cld 500mg Cp Rev (Prati Donaduzzi)
Ciprofloxacino 500mg Cp Rev (Germed)
Ciprofloxacino 500mg Cp Rev (Sandoz)
Ciprofloxacino 500mg Cp Rev (Medley)
Quinoflox 500mg Cp Rev

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose usual: 250 a 750mg, VO, a cada 12 horas.

Crianças:

Dose usual: 20 a 30mg/Kg/dia, VO, fracionados em 2 doses.

Dose máxima: 1,5g/dia.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)		
	>50-90	10-50	<10
500-750mg 12/12h	100%	50-75% TDC	50%

*TDC: terapia de diálise contínua

- ▶ **Administração com Alimentos:**
Evitar administração junto à alimentos. Evitar alimentos lácteos e cafeinados ou alimentos ricos em ferro, magnésio, zinco e cálcio, angélica chinesa, erva de São João.
- ▶ **Administração via Sonda:**
Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.
- ▶ **Atenção:**
Receita Branca (2 vias).

CIPROFLOXACINO

Antimicrobiano Oftálmico

Biamotil 3,5mg/mL Sol Oft Fr 5mL
Ciloxan Colírio 0,3% Fr 5mL

POSOLOGIA**Adultos:***Conjuntivite bacteriana:*

Dose usual: 1 a 2 gotas por olho afetado a cada 2 horas, durante 2 dias, seguido de 1 a 2 gotas a cada 4 horas nos 5 dias seguintes. Utilizar enquanto estiver acordado.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

- ▶ **Atenção:**
Receita Branca (2 vias).

CIPROTERONA

Hormônio Antiandrogênico

Androcur 50mg Cp

POSOLOGIA**Adultos:**

Conforme protocolo.

Ajuste de Insuficiência Renal:

O uso é contraindicado.

Ajuste de Insuficiência Hepático:

O uso é contraindicado.

- ▶ **Administração com Alimentos:**
Os comprimidos devem ser administrados com pequena quantidade de líquido, após as refeições. Evitar o consumo de bebidas alcoólicas.
- ▶ **Administração via Sonda:**
Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

CISATRACÚRIO BESILATO

Bloqueador Neuromuscular

Nimbium 10mg Amp 5mL
Cis 10mg Amp 5mL

POSOLOGIA**Adultos:***Intubação orotraqueal:*

Dose inicial: 0,15mg/Kg, EV, bolus.

Dose de manutenção: 0,03mg/Kg, EV, bolus.

Preparo para Administração:

EV direta: sim.

Infusão intermitente: 10mg em 100 mL SF/SG 5%, 2mg/min.

Infusão contínua: sim.

Concentração máxima de diluição: 0,4mg/mL.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar entre 2°C a 8°C.

CISPLATINA

Antineoplásico Citotóxico

Fauldcispla 50mg Fap 50mL
Fauldcispla 10mg Fap 10mL
Platistine 10mg Fap 10mL
Platistine 50mg Fap 50mL

POSOLOGIA**Adultos:**

Conforme esquema quimioterápico.

- ▶ **Administração com alimentos:**
Evitar a ingestão de angélica chinesa e cimicífuga em tumores dependentes de estrogênio.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente menor que 25°C.

CITALOPRAM

Antidepressivo

Cipramil 20mg Cp
Procimax 20mg Cp
Citalopram 20mg cp (BIOSSINTÉTICA)
Citalopram 20mg cp (SANDOZ)

POSOLOGIA**Adultos:***Tratamento de Depressão:*

Dose usual: 20mg, 1 vez por dia, VO.

Dose máxima: 40mg/dia.

Tratamento do transtorno do Pânico:

Dose usual: 10mg, 1 vez por dia, VO, na 1ª semana; após a 1ª semana, aumentar a dose para 20mg/dia.

Dose máxima: 40mg/dia.

Tratamento do Transtorno Obsessivo Compulsivo:

Dose usual: 20mg, 1 vez ao dia, VO.

Dose máxima: 40mg/dia.

Idosos:

A dose precisa ser reduzida para a metade da dose recomendada.

- ▶ **Administração com alimentos:**
Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, Centella asiática, erva de São João, kava kava, S-adenosilmetionina e valeriana.
- ▶ **Administração via Sonda:**
Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente abaixo de 25°C.
- ▶ **Atenção:**
Receita Branca (2 vias).

CITARABINA

Antineoplásico Citotóxico

Aracytin CS 1g Fap 10mL
FauldCITA 1g Fap 10ml
Citarabina 1g Fap 10mL Accord
Aracytin CS 100mg Fap 5mL
Citarax 100mg Fap 10mL
Citarabina 100mg Fap 1mL Accord
Citarax 500mg Fap 10mL

POSOLOGIA**Adultos:**

Conforme esquema quimioterápico.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

CITIDINA + URIDINA + HIDROXOCOBOLAMINA

Terapêutica Prostática

Etna Cap
Etna 10mg Fap 2mL

POSOLOGIA**Adultos**

Dose usual: 1 amp, 24/24h, por 3 dias, IM. Seguido de 2 cps, 8/8h por 30 a 60 dias, VO.

▶ **Armazenamento**

Conservar em temperatura ambiente (temperatura entre 15 e 30 °C).

CITRATO DE POTÁSSIO

Outros- Aparelho Genitourinário

Litocit 10mEq Cp

POSOLOGIA*Hipocitratúria Moderada:*

Dose Usual: 10mEq, VO, a cada 8 horas.

Hipocitraúria Grave:

Dose Usual: 20 mEq a cada 8 horas ou 15 mEq a cada 6 horas.

▶ **Administração com alimentos:**

Deve ser administrado durante as refeições ou até 30 minutos após refeições ou lanches.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

CITRATO TRISSÓDICO

Solução para Diálise

Citrato Trissódico 4% (40mg/mL) Bolsa 3000mL Manip (Life Pharma)
Citrato Trissódico 4% (40mg/mL) Bolsa 3000mL Manip (Phynton)

POSOLOGIA

A critério médico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

CLARITROMICINA

Antimicrobiano Macrolídeo

Claritromicina 500mg Cp Ems
Claritromicina 500mg Cp Medley

POSOLOGIA**Adultos:***Bronquite:*

Dose usual: 500mg, VO, a cada 12 horas durante 7 a 14 dias.

Pneumonia, Infecções de tecidos moles e peles:

Dose usual: 250mg, VO, a cada 12 horas, 7 a 14 dias.

Faringite:

Dose usual: 250mg/dia, VO, a cada 12 horas por 14 dias.

Sinusite maxilar aguda:

Dose usual: 500mg/dia, VO, a cada 12 horas por 14 dias.

Crianças:

Dose usual: 7,5mg/Kg, VO, a cada 12 horas.

Dose máxima: 500mg, VO, a cada 12 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)		
	>50-90	10-50	<10
0,5-1g 12/12h	100%	75%	50-75%

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar.

Administração com alimentos:

Pode ser administrado com ou sem alimentos. Evitar a ingestão de erva de São João.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

CLARITROMICINA

Antimicrobiano Macrolídeo

Claritromicina 500mg Fap ABL

Claritromicina 500mg Fap Aspen

Klaricid 500mg Fap

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose usual: 250 a 500mg, EV, a cada 12h, durante 6 a 14 dias, durante 2 a 5 dias para doentes graves e deve ser modificada para terapia oral tão logo seja possível.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)		
	>50-90	10-50	<10
0,5-1g 12/12h	100%	75%	50-75%

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar.

Preparo para Administração:

Reconstituição: 10mL água bidestilada.

Infusão Intermitente: 500mg em 250mL SF/SG 5%, 60min.

Concentração Máxima de diluição: 2mg/mL.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar a ingestão de erva de São João.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

CLINDAMICINA CLORIDRATO

Antimicrobiano Lincosamida

Clindamicina 300mg Cap-Manipulado

Dalacin C 300mg Cap

Clindamicina 300mg Cap (TEUTO)

Clindamicina 300mg Cap (União Quimica)

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose usual: 600 a 1800mg/dia, fracionada em 2, 3 ou 4 doses iguais, VO.

Dose máxima: 1800mg/dia, fracionada em 2, 3 ou 4 doses iguais.

Crianças:

Dose usual: 8 a 20mg/Kg/dia, VO, fracionados em intervalos de 8 a 6 horas.

Dose máxima: 1,8g/dia.

▶ **Administração com Alimentos:**

Pode ser administrado com alimentos. Evitar a ingestão de erva de São João.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Não triturar. Dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

CLINDAMICINA FOSFATO

Antimicrobiano Lincosamida

Clindamicina 600mg Fap 4mL(União Quimica)

Clindamicina 600mg Fap 4ml (Hipolabor)

Clindamicina 600mg Fap 4ml (Novafarma)

POSOLOGIA**Adultos:***Infecções moderadas ou devidas a microrganismos patogênicos, altamente sensíveis:*

Dose usual: 600mg/dia, EV/IM, em 2 doses iguais.

Infecções moderadamente graves:

Dose usual: 600 a 1200mg/dia, EV/IM, em 2, 3 ou 4 doses iguais.

Infecções graves:

Dose usual: 1200 a 2700mg/dia, EV/IM, em 2, 3 ou 4 doses iguais.

Crianças:

Dose usual: 20 a 40mg/Kg/dia, EV, a cada 6 a 8 horas.

Dose máxima: 2,6g/dia, EV.

Preparo para Administração:

Infusão Intermitente: 600mg em 50mL SF/SG 5%, 10 a 40min.

Concentração Máxima de diluição: 18mg/mL.

▶ **Administração com Alimentos:**

Evitar a ingestão de erva de São João.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

CLOBAZAM

Ansiolítico

Frisium 10mg Cp
Urbanil 10mg Cp

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose usual: 10mg a cada 12 ou 8 horas, ou 20mg, a cada 12 horas.

Tratamento de ansiedade:

Dose usual: 20mg, VO, a cada 24 horas.

Dose máxima: 80mg/dia.

Idosos:

Dose usual: 10 a 15mg, VO, a cada 12 horas, à noite.

Crianças:

Dose usual: ½ comprimido de 10mg a cada 12 horas, ou 1 comprimido de 10mg, a cada 12 horas

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar. Em casos graves, não é recomendado o uso.

▶ **Administração com Alimentos:**

Evitar consumo de bebidas alcoólicas, erva de São João, Centella asiática, kava kava e valeriana e suco de grapefruit.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Azul.
Risco de Queda.

CLOMIPRAMINA

Antidepressivo

Anafranil 25mg Drg
Clo 10mg Drg
Clo 25mg Drg
Cloridrato de Clomipramina 25mg Drg - Ems

POSOLOGIA**Adultos:**

Condições de dor crônica:

Dose usual: 10 a 150mg, VO, a cada 24 horas, a critério médico.

Crianças > 8 anos:

Enurese noturna:

Dose usual: 20 a 75mg/dia, VO, dependendo da idade.

▶ **Administração com Alimentos:**

Administrar preferencialmente à noite. Evitar consumo de bebidas alcoólicas, erva de São João, Centella asiática, kava kava e valeriana e suco de grapefruit.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

CLONAZEPAM

Anticonvulsivante

Clonazepam Gts 2,5mg/mL Fr 20mL (EMS)
Rivotril 0,5mg Cp
Rivotril 2mg Cp
Rivotril 0,25mg Cp Sublingual
Rivotril Gts 2,5mg/mL Fr 20mL

POSOLOGIA**Adultos:**

Distúrbios Epilépticos:

Dose inicial: 1,5mg/dia, VO, fracionado a cada 8 horas.

Pode ser aumentada de 0,5 a 1mg a cada 3 dias, até controle da crise.

Dose máxima: 20mg/dia.

Crianças: até 10 anos ou < 30Kg:

Dose inicial: 0,01 a 0,03mg/Kg/dia, VO, fracionados a cada 12 ou 8 horas. Podendo ser aumentado em 0,25 a 0,5mg a cada 3 dias, até dose efetiva.

Dose de manutenção: 0,1 a 0,2mg/Kg/dia VO, a cada 8 horas.

Dose máxima: não ultrapassar 0,2 mg/kg/dia.

Não empurrar o comprimido pelo alumínio da embalagem. Garantir mãos secas ao administrar o comprimido. Utilizar imediatamente após retirá-lo da embalagem.

▶ **Administração com Alimentos:**

Evitar consumo de bebidas alcoólicas, erva de São João, Centella asiática, kava kava e valeriana.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Azul.
Risco de Queda.

CLONIDINA

Agente Anti-hipertensivo

Clonidin 150mcg/mL Amp 1mL

POSOLOGIA**Adultos:**

Tratamento da hipertensão:

Dose usual: 0,1-0,2mg, seguido de 0,1mg a cada 1 hora até uma dose máxima de 0,6mg.

Analgesia pós-operatória - Infusão peridural contínua:

Dose inicial: 30mcg/h.

Associações com outros anestésicos:

Dose usual: Adicionar 150mcg da solução injetável de clonidina à solução do anestésico escolhido antes da aplicação.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose com Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)
0,1 a 0,2mg	<10
	50-75% da dose normal

Preparo para Administração:

EV direta: sim.

Infusão intermitente: 150mcg em 100mL SF.

IM: sim – não diluir.

Epidural: sim.

▶ **Administração com Alimentos:**

Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, erva de São João, Centella asiática, kava kava e valeriana, angélica chinesa, efedra, ioimbina e ginseng.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

CLONIDINA

Agente Anti-hipertensivo

Atensina 100mcg Cp

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose usual: 0,075 a 0,2mg, VO, a cada 24 horas.

Dose máxima: 0,9mg/dia, a cada 8 horas.

Tratamento da hipertensão:

Dose usual: 0,1-0,2mg, seguido de 0,1mg a cada 1 hora até uma dose máxima de 0,6mg.

Crianças:

Dose usual: 5mcg a 10mcg/Kg/dia, VO, a cada 8 a 12 horas.

Aumentar gradualmente até 5 a 25mcg/Kg/dia.

Dose máxima: 900mcg/dia.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose com Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)
0,1 a 0,2mg	<10
	50-75% da dose normal

▶ **Administração com Alimentos:**

Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, erva de São João, Centella asiática, kava kava e valeriana, angélica chinesa, efedra, ioimbina e ginseng.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

CLOPERASTINA

Antitussígeno

Seki 3,54mg/mL Fr 120mL

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose usual 15 mL, VO, a cada 8 horas.

Crianças:

Dose usual: 1 a 2mg/Kg/dia, VO, a cada 6 horas (1 pela manhã, 1 à tarde e 2 antes de deitar).

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

CLOPIDOGREL

Antiagregante Plaquetário

Plavix 75mg Cp Rev

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose usual: 75mg, VO, a cada 24 horas.

▶ **Administração com Alimentos:**

Evitar a ingestão de aipo, alcaçuz, alfafa, alho, angélica chinesa, Artemísia, bromelaína, camomila, castanha da índia, chá verde, cogumelo reishi, cóleo, cordyceps, cúrcuma, erva doce, feno grego, freixo de espinho, fuço, gengibre, ginkgo biloba, ginseng, guggul, meliloto, mirtilo, óleo de primula, raiz forte, S-adenosilmetionina, salgueiro branco, semente de uva, trevo vermelho, unha de gato.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

CLORANFENICOL

Antimicrobiano Anfenicol

Cloranfenicol Succinato Sódico 1g Fap (Novafarma)

Arifenicol 1g Fap – Ariston

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose usual: 50 a 100mg/Kg/dia, EV / VO, a cada 6 horas.

Dose máxima: 4g/dia.

Crianças:

Dose usual: 25 a 50mg/Kg/dia, EV / VO, a cada 6 horas.

Dose máxima: 4g/dia, EV.

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar. Em caso grave, não deve ser usado.

Preparo para Administração:

Reconstituição: 5mL água bidestilada.

EV direta: 10 mL água bidestilada.

Infusão intermitente: 1000mg em 50mL SF/SG 5%.

2000mg em 100mL SF/SG 5%.

Concentração máxima de diluição: 20mg/mL.

IM: sim – não diluir.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

CLORANFENICOL + AMINOÁCIDOS + METIONINA + VITAMINA A

Antimicrobiano Tópico

Epitezan Pomada Oft Tubo 3,5g
Regencel Pomada Oft Tubo 3,5g**POSOLOGIA****Adultos e Crianças:**

Dose usual: aplicar aproximadamente 1cm de pomada no saco conjuntival, via ocular, cada 8 ou 6 horas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

CLORANFENICOL + COLAGENASE

Antimicrobiano Tópico

IruxoI Pomada Bis 30g

POSOLOGIA**Adultos e Crianças:**

Dose usual: A pomada deve ser aplicada uniformemente, com espessura de 2mm. O curativo deve ser trocado diariamente, sendo possível aumentar o efeito enzimático, aplicando a pomada 2 vezes/dia.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

CLORANFENICOL + DESOXIRRIBONUCLEASE + FIBRINOLISINA

Antimicrobiano Tópico

Fibrase Pomada Bis 30g
Fibrinase Com Cloranfenicol Pomada Bis 30g (Cristália)**POSOLOGIA****Adultos e Crianças:**

Dose usual: A aplicação local deve ser repetida em intervalos regulares durante o tempo que se deseja a ação enzimática do produto. O curativo deve ser coberto com gaze ou outro tipo de curativo aderente. Trocar o curativo, no mínimo, 1 vez ao dia.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

CLORETO DE POTÁSSIO

Eletrólito Oral

Cloreto de Potássio 6% Sol Oral (sem açúcar) Fr 100mL Manip
Ionclor 6% Sol Oral Fr 150mL
Cloreto de Potássio 1,91g Env. Efervescente**POSOLOGIA****Adultos:**

Dose usual: 1 a 2 Colh. de sopa (15mL), VO, a cada 8 horas.

Crianças 6 meses a 2 anos:

Dose usual: 1 Colh. de chá (5mL), VO, até 4 vezes/dia.

2 a 6 anos:

Dose usual: 1 Colh. de sobremesa (10mL), VO, até 4 vezes/dia.

Administração via sonda:*Solução:*

Pode ser administrado via sonda. Diluir 1:1 e administrar imediatamente.

Efervescente:

Pode ser administrado via sonda. Dispersar em 100ml de água, após dissolução administrar imediatamente

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

CLORETO DE POTÁSSIO

Eletrólito Oral

Slow K 600mg Drg

POSOLOGIA**Adultos:***Prevenção da hipocalcemia:*

Dose usual: 1200 a 1800mg (2 a 3 drágeas/dia), VO, a cada 24 horas.

Correção da hipocalcemia:

Dose usual: 3000 a 6000mg 72000mg (5 a 10 12 Drg), VO, a cada 24 horas, conforme a concentração plasmática inicial.

▶ **Administração com Alimentos:**

As drágeas devem ser ingeridas inteiras, com ajuda de líquido, logo após as refeições.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

CLORETO DE POTÁSSIO

Eletrólito, Diluente

Cloreto de Potássio 19,1% Amp 10mL

POSOLOGIA*Equivalência de Cloreto de Potássio:*

1g de cloreto de potássio = 13,41mEq de K.

Adultos:

Dose usual: 10 a 15 mEq, EV, a cada 6 ou 8 horas, normalmente não mais que 3mEq/Kg. Pacientes que utilizam diuréticos de alça podem exigir 80 a 100mEq/dia.

Tratamento de urgência:

Dose usual: 400mEq/dia, EV, em concentração apropriada e com velocidade de até 20mEq/hora.

Anti-hipocalêmica:

Dose inicial: 40 a 60mEq, EV. Ajustar a dose em função da concentração sérica de potássio e do eletrocardiograma.

Concentração sérica do potássio > 2,5mEq e 200mEq/dia de potássio na concentração 30mEq/L e na velocidade menor 10mEq/h.

Concentração sérica de potássio < 2,0mEq/L com alterações eletrocardiográficas ou paralisia.

Crianças:

Dose de manutenção: 2 a 3mEq/Kg/dia, EV.

Preparo para Administração:

Infusão contínua: até 3000mg/160meq em 1000mL SF/SG 5%, velocidade Máx: 60meq/h.

Concentração máxima de diluição: 160meq/L

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Alta Vigilância

CLORETO DE SÓDIO

Eletrólito Oral

Cloreto de Sódio 500mg Cap Manip

POSOLOGIA

A critério médico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

CLORETO DE SÓDIO

Eletrólito, Diluente

Soro Fisiológico 0,9% Trilaminado Bolsa 100mL Eurofarma
 Soro Fisiológico 0,9% Trilaminado Bolsa 250mL Eurofarma
 Soro Fisiológico 0,9% Trilaminado Bolsa 500mL Eurofarma
 Soro Fisiológico 0,9% Trilaminado Bolsa 250mL Halexistar
 Soro Fisiológico 0,9% Trilaminado Bolsa 500mL Halexistar
 Soro Fisiológico 0,9% Amp 10mL
 Soro Fisiológico 0,9% Bolsa 50mL
 Soro Fisiológico 0,9% Bolsa 100mL
 Soro Fisiológico 0,9% Bolsa 100mL Eurofarma
 Soro Fisiológico 0,9% Bolsa 250mL
 Soro Fisiológico 0,9% Bolsa 500mL
 Soro Fisiológico 0,9% Bolsa 1000mL
 Soro Fisiológico 0,9% Bolsa 2000mL
 Cloreto de Sódio 0,9% Ser 3mL
 Cloreto de Sódio 0,9% Ser 10mL
 Cloreto de sódio 0,9% Ser 10mL (Equiplex)

POSOLOGIA**Adultos e Crianças:**

Hidratação parenteral, Hiponatremia e Hipocloremia grave:
 Dose usual: A critério médico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.,

CLORETO DE SÓDIO

Reposição hidroeletrólítica oral

Cloreto de Sódio 500mg Cap - Manip

POSOLOGIA**Adultos e Crianças**

Dose usual: de acordo com as necessidades do paciente, VO, a critério médico.

Administração via sonda:

Pode ser administrado via sonda. Abrir e dissolver em 10ml de água e administrar.

▶ **Armazenagem**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

CLORETO DE SÓDIO

Eletrólito, Diluente

Cloreto de Sódio 20% Amp 10mL

POSOLOGIA**Adultos e Crianças:**

Dose usual: de acordo com as necessidades do paciente, a critério médico.

Preparo para Administração:

Infusão contínua: 1000mL SF/SG 5%.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Alta Vigilância.

CLOREXIDINA

Antisséptico Tópico

Riohex Loção Aquosa 0,2% Almotolia 100mL

POSOLOGIA**Adultos:**

Usar como degermante das mãos, descontaminação de campo operatório.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

CLOREXIDINA

Antisséptico Tópico

Riohex 2% Almotolia 100mL

POSOLOGIA**Adultos:**

Usar como degermante das mãos, descontaminação de campo operatório.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

CLOREXIDINA

Antisséptico Tópico

Riohex Degermante Com Tensoativo 2% Almotolia 30mL
 Riohex Degermante Com Tensoativo 2% Almotolia 1000mL

POSOLOGIA**Adultos:**

Usar como degermante das mãos, descontaminação de campo operatório.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

CLOREXIDINA

Antisséptico Tópico

Chlorohex Sabão 2% Fr 1L

POSOLOGIA**Adultos:**

Usar como degermante das mãos, descontaminação de campo operatório.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

CLOREXIDINA

Antisséptico Tópico

Riohex Solução Alcoólica 0,5% Almotolia 30mL
Riohex Solução Alcoólica 0,5% Almotolia 100mL

POSOLOGIA**Adultos:**

Fazer antissepsia do campo operatório e antissepsia da pele antes do procedimento invasivo.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

CLOREXIDINA + FLUORETO DE SÓDIO

Antisséptico Bucal

Cariax Sol Bucal Fr 250mL
Colgate Periogard 0,12% Solução Fr 250mL,

POSOLOGIA**Adultos:**

Pacientes hospitalizados: efetuar enxágue de 6/6 horas - 4 vezes ao dia ou a critério médico, com 15mL do produto sem diluir durante 30 segundos. Aconselha-se não bochechar com água imediatamente após a sua administração. Não deve ser ingerido.

Pacientes de UTI: Utilizar um swab dental embebida com o produto e fazer a higiene oral.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

CLOREXIDINA + FLUORETO DE SÓDIO

Antisséptico Bucal

Periokin Gel Oral Tb 36g

POSOLOGIA:

Aplicar o gel 2 ou 3 vezes/dia om uma escova macia ou algodão.

▶ **Administração com Alimentos:**

O contato com certas bebidas ou alimentos, tais como o vinho ou café, pode ser responsável pelo aparecimento de coloração nos dentes.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15° a 30°C.

CLORPROMAZINA

Antipsicótico, Neuroléptico

Amplitil 25mg Amp 5mL
Longactil 25mg Amp 5mL

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose inicial: 25 a 100mg, IM, repetir a cada 6 a 8 horas, se necessário, até o controle dos sintomas.

Dose máxima: 2g/dia.

Idosos:

Dose inicial: 10-25mg, IV, a cada 12 a 24 horas; aumentar incrementos de 10 a 25mg/dia a cada 4-7 dias.

Crianças (> 5 anos):

Dose máxima: 75mg/dia.

Preparo para Administração:

Infusão intermitente: até 100mg em 100 mL SF, 30min.

Infusão contínua: até 100mg em 500 mL SF.

Concentração Máxima de diluição: 1mg/mL.

IM: sim.

▶ **Administração com Alimentos:**

Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, Centella asiática, kava kava, valeriana e erva de São João.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

Risco de Queda.

CLORPROMAZINA

Antipsicótico, Neuroléptico

Amplitil 25mg Cp Rev
Amplitil 4% Gts Fr 20ml
Longactil 25mg Cp
Longactil 4% Gts Fr 20ml (CRISTÁLIA)

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose inicial: 25 a 100mg, VO, a cada 8 ou 6 horas, aumentar dose para o controle dos sintomas, se necessário.

Dose máxima: 2g/dia.

Crianças > 2 anos:

Dose inicial: de 0,5 - 1mg/Kg/dia, VO, a cada 12 ou 8 horas.

Dose máxima: 40mg/dia, crianças abaixo de 5 anos e 75mg/dia, crianças com 5 anos ou mais.

- ▶ **Administração com Alimentos:**
Evitar ingestão de álcool, Centella asiática, kava kava, valeriana e erva de São João.
- ▶ **Administração via sonda:**
Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar entre 15 e 30°C, ao abrigo da luz e umidade.
- ▶ **Atenção:**
Receita Branca (2 vias).
Risco de Queda.

CLORTALIDONA

Diurético

Clortalidona 12,5mg Cp
Higroton 12,5mg Cp

POSOLOGIA**Adultos:***Hipertensão*

Dose usual: 12,5 a 50mg/dia, VO

Insuficiência cardíaca congestiva estável (classe funcional II ou III)

Dose usual: 25 a 50mg/dia, VO.

Dose máxima: 200mg/dia.

Crianças > 40kg:

Dose usual: 0,3mg/Kg, VO.

Dose máxima de manutenção: 50mg/dia

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose com Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)
12,5 a 50mg 24/24h	<10
	Evitar uso

Administração via sonda:

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 10mL de água, após dissolução administrar imediatamente.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

CLOSTEBOL + NEOMICINA

Terapêutica das Afecções Dermatológicas

Novaderm Pomada 30g
Trofodermin Creme Dermatológico Bisnaga 30g
Acetato de Clostebol + Sulfato de Neomicina Bis 30g (Medley)

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose usual: Aplicar uma fina camada de creme, 1 a 2 vezes/dia sobre a parte lesada, após a limpeza da mesma.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.
- ▶ **Atenção:**
Receita Branca (2 vias).

CLOSTEBOL + NEOMICINA

Anti-infeccioso Ginecológico Tópico

Trofodermin Creme Vaginal Bis 45g

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose usual: aplicar 5g, via vaginal, a cada 24 horas.

- ▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

- ▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

CLOTRIMAZOL

Antifúngico Tópico

Canesten 1% Creme Dermatológico Bis 20g
Clotrimazol 1% Creme Dermatológico Bis 20g (EMS)
Clotrimazol 1% Creme Dermatológico Bis 20g (Medley)

POSOLOGIA**Adultos e crianças**

Dose usual: aplicação tópica sobre a área afetada, a cada 8 ou 12h.

- ▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

CLOXAZOLAM

Ansiolítico

Olcadil 1mg Cp

POSOLOGIA**Adultos e crianças > 15 anos:***Distúrbios de grau leve ou moderado:*

Dose inicial: 1 a 3mg/dia, VO, fracionados a cada 8 a 12 horas.

Dose manutenção: 2 a 6mg/dia, VO, fracionados a cada 8 a 12 horas.

Distúrbios de grau moderado ou severo:

Dose inicial: 2 a 6mg/dia, VO, fracionados a cada 12 ou 8 horas.

Dose manutenção: 6 a 12mg/dia, VO, fracionados a cada 8 a 12 horas.

- ▶ **Administração com Alimentos:**

Evitar consumo de bebidas alcoólicas durante o tratamento.

- ▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

- ▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

- ▶ **Atenção:**

Receita Azul.

Risco de Queda.

**COBAMAMIDA + COENZIMA B12 +
VITAMINIAS + ASSOCIAÇÕES**

Orexígeno

Cobavital Cp

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose usual: 1 Cp, a cada 8 horas, antes das refeições.

Dose máxima: 12mg/dia.

Crianças > 6 anos:

Dose usual: 1 Cp, a cada 12 horas, antes das refeições.

Dose máxima: 8mg/dia.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar o consumo de bebidas alcoólicas. O medicamento pode ser administrado com alimentos para reduzir o desconforto gastrointestinal.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

CODEÍNA

Analgésico Narcótico

Codein 3mg/mL Sol Oral Fr 120mL

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose usual: 15 a 60mg, VO, a cada 4 ou 6 horas.

Dose máxima: 120mg/dia, VO.

Crianças:

Dose usual: 0,5 a 1mg/Kg/dose, VO, a cada 4 a 6 horas.

Dose máxima: 60mg/mg/dose.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)	
	10-50	< 10
15 a 60mg 4/4h ou 6/6h	75% dose	50% dose

▶ **Administração com Alimentos:**

Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, Centella asiática, kava kava, valeriana e erva de São João.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

CODEÍNA FOSFATO + PARACETAMOL

Analgésico Narcótico

Tylex 7.5mg/500mg Cp

Tylex 500mg/30mg Cp

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose usual: 7,5, VO, a cada 4 horas

Dores de grau mais intenso (traumatismo grave, neoplasias):

Dose usual: 2 comprimidos VO a cada 6 horas.

Dose máxima: Fosfato de codeína: 240mg, a cada 24 horas.

Paracetamol: 4000mg, a cada 24 horas.

▶ **Administração com Alimentos:**

Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, Centella asiática, kava kava, valeriana e erva de São João.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

COLCHICINA

Antigotoso

Colchis 0,5mg Cp

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose inicial: 0,5mg, VO, repetir a cada 2 ou 1 hora até controle da crise.

Dose de manutenção: 2 a 4 Cp até supressão total da crise.

Dose profilática: 1 a 2 Cp.

Crianças (> 5 anos):

Dose usual: 1 a 1,15mg/dia, 2 a 3 vezes.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)		
	35-49	10-34	<10
0,6mg 12/12h	0,6mg 24/24h	0,6mg a cada 2-3 dias	Evitar uso ou 25% dose

▶ **Administração com Alimentos:**

Administrar o medicamento com ou sem alimentos. Evitar o consumo de bebidas alcoólicas durante o tratamento.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

COLESTIRAMINA

Hipolipêmico

Questran Light Pó Env 4g

POSOLOGIA**Adultos:***Redução dos níveis de colesterol:*

Dose inicial: 4g/dose, VO, a cada 12 horas. Se necessário aumentar a dose até 24 g/dia.

Alívio do prurido:

Dose usual: 4 a 8 g, VO, a cada 12 horas.

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

Alívio de diarreia induzida pela má absorção de ácidos biliares:

Dose inicial: 4 g, VO, a cada 8 horas.

Tratamento da intoxicação por Clordecone:

Dose usual: 16 g/dia, VO, em doses fracionadas com ajuste, se necessário.

Tratamento de super dosagem de femprocumona:

Dose usual: 4 g, VO, 3 vezes/dia com ajuste posterior, se necessário.

Crianças:

Redução dos níveis de colesterol:

Dose usual: 0,06 g/Kg, VO, a cada 6 ou 12 horas.

Dose máxima: 0,36 g/Kg/dia.

Alívio do prurido:

Dose usual: 0,06 g/Kg, VO, a cada 24 ou 12 horas.

Alívio de diarreia induzida pela má absorção de ácidos biliares:

Dose usual: 2 a 8 g/dia, VO, a cada 8 horas.

Tratamento por intoxicação por Clordecone:

Dose usual: 0,06 g/Kg, VO, a cada 6 horas com ajuste posterior, se necessário.

Tratamento de super dosagem de femprocumona:

Dose usual: 0,06g/Kg, VO, a cada 6 horas com ajuste posterior da quantidade, se necessário

▶ **Administração com Alimentos:**

Administrar o medicamento junto das refeições, misturado em água. Não manter o produto na boca por longos períodos ou beber em goles, pois pode alterar a coloração dos dentes.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

COMPLEXO PROTROMBÍNICO

Fator de Coagulação

Beriplex P/N 500UI Fap +Diluyente 20mL

Octaplex 500UI Fap

Prothromplex T 600UI Fap

POSOLOGIA

Adultos e crianças:

Hemorragias neonatos causadas por deficiência de vitamina K:

Dose usual: 60 UI/Kg, EV, até que a administração de vitamina k seja efetiva.

Dose de manutenção: 60 UI/Kg, EV, cada 12 ou 8h, caso não se obtenha sucesso.

Dano hepático e doença hepática severa:

Dose inicial: 25 a 30 UI/Kg, EV.

Dose de manutenção: 20 a 25 UI/Kg, EV, cada 12 ou 6 horas, se necessário continuar o tratamento.

Pacientes com atividade de protrombina anormal, antes da biópsia hepática:

Dose usual: 20 a 25 UI/Kg, EV.

Preparo para Administração:

Reconstituição: 250UI em 10mL diluyente próprio, 500UI/600UI em 20mL diluyente próprio.

EV direta: sim.

▶ **Armazenagem:**

Conservar entre 2°C e 8°C.

▶ **Atenção:**

Alto Custo.

CONDROITINA+ HIALURONATO Outros - Dermatológico, Otológico e Oftalmológico

Discovisc Ser 1mL

Viscoat Large Ser 0,75mL

POSOLOGIA

Adultos:

A critério médico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

CONDROITINA SULFATO + GLICOSAMINA

Antirreumático

Condoflex Cap

Artrolive Cap

POSOLOGIA

Adultos:

Dose usual: 1 cápsula, VO, a cada 8 horas, antes das refeições ou segundo indicação médica.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

CORDIA VERBENACEA DC

Anti-inflamatório Não Esteroidal Tópico

Acheflam Creme 5mg/g 30g

POSOLOGIA

Adultos:

Dose usual: Aplicar sobre a pele íntegra, TOP, 3 vezes/dia.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

CUMARINA + TROXERRUTINA

Outros - Aparelho Cardiovascular

Venalot 15mg + 90mg Drg

POSOLOGIA

Adultos:

Dose usual: 1 Drg, VO, a cada 8h ou a critério médico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

DABIGATRANA

Anticoagulante

Pradaxa 110mg Cap

POSOLOGIA:**Adultos:***Prevenção de tromboembolismo venoso após cirurgia de Artroplastia total do joelho:*

Dose inicial: 110mg, VO, 1 a 4 horas, após cirurgia.

Dose manutenção: 220mg, VO, a cada 24 horas, durante 10 dias.

Prevenção de tromboembolismo venoso após cirurgia de Artroplastia total do quadril:

Dose inicial: 110mg, VO, 1 a 4 horas, após cirurgia.

Dose manutenção: 220mg, VO, a cada 24 horas, durante 28 a 35 dias.

Idosos:

Dose usual: 75mg, VO, a cada 12 horas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

DACARBAZINA

Antineoplásico Citotóxico

Dacarb 200mg Fap

Fauldacar 200mg Fap

POSOLOGIA:**Adultos:**

Conforme esquema quimioterápico.

▶ **Administração com Alimentos:**

Evitar o consumo de bebidas alcoólicas (irritação do GI), angélica chinesa e erva de São João.

▶ **Armazenagem:**

Conservar entre 2°C e 8°C.

DANTROLENO SÓDICO

Relaxante Muscular

Dantrolen 20mg Fap

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças:**

Dose usual: 2,5mg/Kg, EV (lenta), iniciando 1 hora e 15min antes da cirurgia, podem ser necessárias doses intraoperatórias.

Crise de Hipertermia maligna:

Dose usual: 1mg/Kg, ou mais, EV, até a dose cumulativa de 10mg/Kg, se ocorrer anormalidade, repetir a administração.

Preparo para Administração:

Reconstituição: 60mL de diluente próprio ou água destilada.

EV: não necessita de diluição.

SF/SG 5% e outras soluções ácidas não são compatíveis com dantroleno EV e não deve ser utilizada.

▶ **Administração com Alimentos:**

Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, erva de São João, Centella asiática, kava e valeriana.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

DAPAGLIFLOZINA

Hipoglicemiante

Forxiga 10mg Cp Rev

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 10mg, VO, a cada 24 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)
	<60
10mg 24/24h	Uso não recomendado

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

DAPTOMICINA

Antimicrobiano Lipopeptídeo

Cubicin 500mg Fap

POSOLOGIA:**Adultos:***Infecções complicadas da pele:*

Dose usual: 4mg/Kg, EV, em SF, a cada 24h durante 7 ou 14 dias.

Infecções da corrente sanguínea por Staphylococcus aureus:

Dose usual: 6mg/Kg, EV, em SF, a cada 24h durante 2 a 6 semanas.

Preparo para Administração:

Reconstituição: 10mL de SF ou água destilada.

Infusão contínua: até 500mg em 50 mL de SF, 30min.

▶ **Armazenagem:**

Conservar entre 2°C a 8°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

DAUNORRUBICINA

Antineoplásico Citotóxico

Daunorrubicina 20mg Fap

POSOLOGIA:**Adultos:**

Conforme esquema quimioterápico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

DECITABINA

Antineoplásico Citotóxico

Dacogen 50mg Fap

POSOLOGIA:**Adultos:**

Conforme esquema quimioterápico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar entre 2°C a 8°C.

DEFERASIROX

Quelante

Exjade 250mg Cp Dispersível

POSOLOGIA:**Adultos e crianças**

Redução da sobrecarga de ferro:

Dose usual: 30mg/kg, VO, para pacientes que recebendo mais de 14mL/kg/mês de hemácias.

Manutenção do nível de ferro no organismo:

Dose usual: 10mg/kg, VO, para pacientes recebendo menos que 7mL/kg/mês de hemácias.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar.

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar.

▶ **Armazenagem**

Conservar em temperatura ambiente (15°C a 30°C).

DEFLAZACORTE

Anti-inflamatório Esteroidal Sistêmico

Calcort 30mg Cp

Calcort 6mg Cp

Deflanil 30mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: iniciar 6 a 90mg/dia, VO, conforme a patologia.

Crianças:

Dose usual: iniciar 0,22 a 1,65mg/Kg/dia ou em dias alternados, VO, conforme a patologia.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

DENOSUMABE

Outros - Sistema Músculo Esquelético

Prolia 60mg Ser 1mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 1 injeção, SC, 1x a cada 6 meses.

Crianças

Não recomenda-se o uso de Prolia em pacientes pediátricos.

▶ **Armazenagem**

Conservar em temperatura de 2°C a 8°C, protegido da luz. Não o congele.

DENOSUMABE

Outros - Sistema Músculo Esquelético

Xgeva 120mg Fap 1,7mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Prevenção de acontecimentos ósseos em adultos com metástases ósseas de tumores sólidos

Dose usual: 120mg, SC, 1x a cada 4 semanas.

Tumor ósseo de células gigantes

Dose usual: 120mg, SC, 1x a cada 4 semanas; com doses adicionais de 120mg nos dias 8 e 15 do tratamento do primeiro mês de terapêutica.

▶ **Armazenagem**

Conservar em temperatura de 2°C a 8°C, protegido da luz. Não o congele.

DESFERROXAMINA MESILATO

Antídoto

Desferal 500mg Fap

POSOLOGIA:**Adultos**

Tratamento de sobrecarga de ferro:

Dose inicial: administrar conforme nível de Ferritina.

Se a Ferritina < 1000mg/mL:

Dose usual: 20 a 60mg/Kg, EV / IM / SC, a cada 12 ou 24 horas.

Se a Ferritina > 1000mg/mL:

Dose usual: 25mg/Kg, EV / IM / SC, a cada 4 ou 12 horas.

Se a Ferritina > 2000 e < 3000mg/mL:

Dose usual: 35mg/Kg, EV / IM / SC, a cada 12 ou 24 horas.

Dose máxima: 80mg/Kg/dia.

Infusão EV não ultrapassar 15mg/Kg/h, após 4 a 6 horas; assim que possível deverá ser reduzida.

Via preferencial EV, seguida de SC e depois IM.

Vitamina C pode ser necessária, pois o acúmulo do ferro pode causar oxidação da vitamina C.

Crianças > 3 anos:

Toxicidade aguda por ferro:

Dose usual: 90mg/Kg/dose, IM, a cada 8 horas.

Dose máxima: 6g/dia.

Dose usual: 15mg/Kg/hora, EV.

Dose máxima: 6g/dia.

Sobrecarga crônica de ferro:

Dose usual: 15mg/Kg/hora, EV.

Dose máxima: 12g/dia.

Dose usual: 20 a 40mg/Kg/dia, SC, ao longo de 8 a 12 horas.

Dose máxima: 1 a 2 g/dia.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose com Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)
Depende do nível de Ferritina	<10
	50% da dose

Preparo para Administração

Reconstituição: EV/SC: 5mL de água destilada, IM: 2mL de água destilada.

EV direta: não recomendável.

Infusão intermitente: até 500mg em 100-250mL de SF/SG5%, 15mg/Kg/h.

Infusão contínua: sim.

Concentração máxima de diluição: 210mg/mL.

IM: sim - não diluir.

SC: sim - não diluir.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

DESFLURANO

Anestésicos Gerais

Desforane 1ml/ml Fr 240ml

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: A dose deve ser determinada de acordo com a necessidade individual de cada paciente, da situação clínica e decisão do médico.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar.

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Receita:**

Receita Branca (2 vias).

DESLANOSÍDEO

Cardiotônico

Deslanol 0,4mg Amp 2mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Digitalização rápida 24h:

Dose usual: 0,8 a 1,6mg/dia, EV / IM, fracionados a cada 6 horas ou em dose única a cada 24 horas.

Digitalização lenta 3 a 5 dias:

Dose usual: 0,6 a 0,8mg/dia EV / IM, podendo ser doses fracionadas.

Crianças:

Digitalização rápida:

Dose usual: 0,02 a 0,04mg/Kg/dia, EV / IM, fracionados a cada 8 horas ou em dose única a cada 24 horas.

Preparo para Administração

EV direta: 0,4mg em 10mL de água destilada, lentamente.

IM: sim.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

DESLORATADINA

Descongestionante Nasal

Desalex 5mg Cp Rev

POSOLOGIA:**Adultos e adolescentes:**

Dose usual: 5mg, VO, a cada 24 horas.

Comprimidos não devem ser partidos, abertos ou mastigados.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura de 25° C.

DESMOPRESSINA

Hormônio Antidiurético

DDAVP 0,1mg Cp

DDVAP 0,2mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças:**

Diabetes Insípida Central:

Dose usual: iniciar 0,1mg, VO, a cada 8 horas.

Enurese noturna primária:

Dose usual: iniciar com 0,2mg, VO, ao deitar-se.

Noctúria:

Dose usual: iniciar 0,1mg, VO, ao deitar-se, podendo ser aumentado para 0,2mg e subsequente 0,4mg em doses progressivas semanais.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Clcr<50: uso é contraindicado.

▶ **Administração com Alimentos:**

Evitar o consumo de bebidas alcoólicas.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

DESMOPRESSINA

Hormônio Antidiurético

DDAVP 4mcg Amp 1mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Diabetes Insípida central:

Dose usual: 2 a 4mcg, EV / SC / IM, divididos em 2 doses.

Crianças abaixo de 1 ano:

Dose usual: 0,2 a 0,4mcg, EV / SC / IM, 1 a 2 vezes/dia.

Crianças acima de 1 ano:

Dose usual: 0,4 a 1mcg, EV / SC / IM, 1 a 2 vezes/dia.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Clcr < 50mL/min: uso é contraindicado.

Preparo para Administração

EV direta: 4mcg em 10mL de SF, 1min.

Infusão intermitente: até 20mcg em 50mL de SF, 15-30min.

Infusão contínua: não recomendável.

IM: sim.

SC: sim.

▶ **Administração com Alimentos:**

Evitar o consumo de bebidas alcoólicas (diminui o efeito antidiurético).

▶ **Armazenagem:**

Conservar entre 2°C e 8°C.

DESONIDA

Terapêutica das Afecções Dermatológicas

Desonol 0,5mg/g Creme Tubo 30g

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: aplicar uma fina camada nas áreas afetadas a cada 6 ou 24 horas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

DEXAMETASONA

Anti-inflamatório Oftálmico

Maxidex 1mg/mL Susp Oft Fr 5mL

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças:**

Dose usual: 1 a 2 gotas via ocular, a cada 4 ou 6 horas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

DEXAMETASONA

Anti-inflamatório Esteroidal Sistêmico

Decadron 2mg Amp 1mL

Decadron 10mg Fap 2,5mL

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças:**

Dose inicial: 0,5 a 20mg/dia, IM / EV, conforme patologia.

Crianças:

Antiemético:

Dose usual: 10mg/m², seguidos de 5mg/m², EV, a cada 6 horas.

Imunossupressor anti-inflamatório:

Dose usual: 0,08-0,3mg/Kg/dia, EV/IM, em doses divididas a cada 6 a 12 horas.

Extubação ou edema na via aérea:

Dose usual: 0,5-2mg/Kg/dia, EV/IM, a cada 6 horas.

Edema cerebral:

Dose de ataque: 1 a 2mg/Kg/dose, EV, dose única.

Dose de manutenção: 1 a 1,5mg/Kg/dia, EV. A cada 4 a 6 horas.

Dose máxima: 16mg/dia.

Preparo para Administração

EV direta: até 2mg em 10mL de SF.

Infusão intermitente: até 20mg em 100mL de SF/SG5%.

Infusão contínua: não recomendável.

Concentração máxima da diluição: 0,2mg/mL.

IM: sim, lentamente.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, equinócea e unha de gato. Limitar o consumo de cafeína.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

DEXAMETASONA

Anti-inflamatório Esteroidal Sistêmico

Decadron 4mg Cp

Decadron 0,5mg Cp

Dexametasona 4mg Cp (EMS)

POSOLOGIA:**Adultos:**

Doenças crônicas, usualmente não fatais:

Dose inicial: 0,5 a 1mg, VO, a cada 12 ou 6 horas.

Dose de manutenção: diminuir gradualmente até a menor dose.

Hiperplasia suprarrenal congênita:

Dose usual: 0,5 a 1,5mg, VO, a cada 24 horas.

Crianças:

Imunossupressor anti-inflamatório:

Dose usual: 0,08 a 0,3mg/Kg/dia, VO, a cada 6 a 12 horas.

▶ **Administração com Alimentos:**

Administrar com as refeições para evitar desconforto do trato gastrointestinal. Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, equinócea e unha de gato. Limitar o consumo de cafeína.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

DEXAMETASONA + MOXIFLOXACINO

Antimicrobiano Oftálmico e Corticoide

Vigadexa Sol Oft Fr 5mL

POSOLOGIA:**Adultos**

Dose usual: 1 gota via ocular a cada 6 horas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

**DEXAMETASONA +
NEOMICINA SULFATO**

Antimicrobiano Oftálmico e corticóide

Decadron Colírio Fr 5mL (20gts/mL)

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças:**

Dose inicial: 1 a 2 gotas no saco conjuntival a cada hora durante o dia e a cada duas horas durante a noite.

Dose de manutenção: 1 gota a cada quatro horas até reduzir para 1 gota 3 a cada 6 horas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

**DEXAMETASONA + NEOMICINA SULFATO +
POLIMIXINA B SULFATO + HIPROMELOSE**

Antimicrobiano Oftálmico e Corticoide

Maxitrol Suspensão Oft Fr 5mL(20gts/mL)

POSOLOGIA:**Adultos**

Dose usual: instilar 1 a 2 gts no saco conjuntival. Em casos graves, administrar cada 1h. Em casos leves, administrar a cada 6 ou 4 horas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

DEXAMETASONA + NEOMICINA SULFATO

Antimicrobiano Oftálmico e Corticoide

Maxinom Pomada Oft Bis 3,5g

Maxitrol Pomada Oft Bis 3,5g

POSOLOGIA:**Adultos:**

Instilar 1 ou 2 aplicações topicamente no saco conjuntival, de 4 a 6 vezes/dia.

▶ **Armazenagem:**

Manter o produto em sua embalagem original e conservar em temperatura ambiente entre 15° a 30°C. Após aberto, válido por 28 dias.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

DEXCLORFENIRAMINA

Anti-Histamínico H1

Polaramine 2mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças >12 anos:**

Dose usual: 2mg, VO, a cada 6 ou 8 horas.

Dose máxima: 12mg/dia.

Crianças 2 a 5 anos:

Dose usual: 0,5mg, VO, a cada 4 a 6 horas.

Crianças 6 a 11 anos:

Dose usual: 1mg, VO, a cada 4 a 6 horas.

▶ **Administração em idosos:**

Administrar com cautela. Pode resultar em ações anticolinérgicas (boca seca, constipação, retenção urinária).

▶ **Administração com Alimentos:**

Evitar o consumo de bebidas alcoólicas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

DEXMEDETOMIDINA

Hipnóticos

Precedex 200mcg Fap 2mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: Iniciar com 1,0mcg/Kg/10min.

Dose Manutenção: 0,2 a 0,7mcg/Kg/h.

Preparo para Administração:

EV direta: não recomendado.

Infusão intermitente: até 200mcg em 50mL de SF/SG5%.

Infusão contínua: sim.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

DEXPANTENOL

Hidratante, Protetor Epidérmico

Bepantol Derma Creme Bisnaga 20g

POSOLOGIA:

Dose usual: uso tópico, a cada 8 horas ou a cada 24 horas.

Nas rágadas dos mamilos, aplicar em compressas, imediatamente após cada mamada.

DEXRAZOXANO

Antídoto

Cardioxane 500mg Fap

POSOLOGIA:**Adultos:**

Conforme esquema quimioterápico.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.
- ▶ **Atenção:**
Alto Custo.

DEXTRANO + HIPROMELOSE + POLIQUAD

Lubrificante Oftálmico

Lacrima Plus Sol Oft Fr 15mL(15gts/mL)

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças:**

Dose usual: instilar 1 a 2 Gts nos olhos afetados, sempre que necessário.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

DIAZEPAM

Ansiolítico

Uni-diazepax 10mg Amp 2ml
Compaz 10mg Amp 2mL**POSOLOGIA:****Adultos e adolescentes:**

Dose usual: 2 a 20mg, EV (lenta)/IM

Estados de excitação:

Dose inicial: 0,1 a 0,2mg/Kg, EV (lenta), a cada 8 horas.

Crianças:

Dose usual: 0,04 a 0,3mg/Kg/dose, a cada 2 ou 4 horas.

Dose máxima: 0,6mg/Kg, EV, em um período de 8 horas.

Crianças > 5 anos:*Estado de epilepsia:*

Dose usual: 0,05 a 0,3mg/Kg/dose, EV, a cada 15 a 30min.

Dose máxima: 10mg.

Preparo para administração

EV direta: não necessita diluição, 3 min.

Infusão intermitente: até 10mg em 50-100mL de SF/SG5%.

Infusão contínua: não recomendável.

IM: sim - não diluir.

- ▶ **Administração com alimentos:**
Evitar o consumo de refeições hiperlipídicas. Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, erva de São João, kava kava, Centella asiática, valeriana (aumenta a depressão do SNC) e suco de grapefruit (nível sérico aumenta).
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.
- ▶ **Atenção:**
Receita Azul.
Risco de Queda.

DIAZEPAM

Ansiolítico

Valium 5mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 5 a 15mg/dia dependendo da situação clínica.

Crianças:*Sedação oral/relaxante muscular:*

Dose usual: 0,12 a 0,8mg/Kg/dia, VO, a cada 6 a 8 horas.

Dose máxima: 10mg, VO.

- ▶ **Administração com Alimentos:**
Evitar o consumo de refeições hiperlipídicas. Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, erva de São João, kava kava, Centella asiática, e suco de grapefruit.
- ▶ **Administração via sonda:**
Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.
- ▶ **Atenção:**
Receita Azul.
Risco de Queda.

DICLOFENACO DIETILAMÔNIO

Anti-inflamatório Não Esteroidal Tópico

Cataflam Emulgel 11,6mg/g Tubo 60g

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças acima de 14 anos:**

Dose usual: Aplicar sobre a região afetada, a cada 6 a 8 horas, massageando suavemente.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

DICLOFENACO SÓDICO

Anti-inflamatório Não Esteroidal Sistêmico

Diclofenaco Sódico 50mg Cp (E M S)
Voltaren 50mg Cp Rev.**POSOLOGIA:****Adultos:**

Dose usual: 100 a 150mg/dia, VO, fracionado em 8 ou 12 horas.

- ▶ **Administração com Alimentos:**
Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, aipo, alcaçuz, alfafa, angélica chinesa, Artemísia, bromelaína, castanha da índia, chá verde, cogumelo reishi, cóleo, cordyceps, cúrcuma, erva doce, feno grego, freixo de espinho, fuço, gengibre, ginkgo biloba, ginseng, guggul, meliloto, mirtilo, primula, raiz forte, S-adenosilmetionina, salgueiro branco, semente de uva, trevo vermelho e unha de gato.
- ▶ **Administração via sonda:**
Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

DICLOFENACO SÓDICO

Anti-inflamatório Não Esteroidal Sistêmico

Voltaren 75mg Amp 3mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 75mg/dia na região glútea (exclusivamente).

Preparo para Administração:

IM: Sim – não diluir.

▶ **Administração com Alimentos:**

Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, aipo, alcaçuz, alfafa, angélica chinesa, Artemisia, bromelaína, castanha da índia, chá verde, cogumelo reishi, cóleo, cordyceps, cúrcuma, erva doce, feno grego, freixo de espinho, fuço, gengibre, ginkgo biloba, inseng, uggul, meliloto, mirtilo, prímula, raiz forte, S-adenosilmetionina, salgueiro branco, semente de uva, trevo vermelho e unha de gato.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

DICLOFENACO SÓDICO

Anti-inflamatório Não Esteroidal Sistêmico

Voltaren Retard 100mg Cp Lib Gradativa

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 100mg, VO, a cada 24 horas.

▶ **Administração com Alimentos:**

Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, aipo, alcaçuz, alfafa, angélica chinesa, Artemisia, bromelaína, castanha da índia, chá verde, cogumelo reishi, cóleo, cordyceps, cúrcuma, erva doce, feno grego, freixo de espinho, fuço, gengibre, ginkgo biloba, ginseng, guggul, meliloto, mirtilo, prímula, raiz forte, S-adenosilmetionina, salgueiro branco, semente de uva, trevo vermelho e unha de gato.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

DIFENIDRAMINA

Anti-Histamínico H1

Difenidrin 50mg Amp 1mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 10 a 100mg, EV / IM profunda.

Dose máxima: 400mg/dia.

Crianças:

Dose usual: 5mg/Kg/dia, EV/ IM profundo, em doses fracionadas a cada 6 a 8 horas.

Taxa não superior a 25mg/min.

Dose máxima: 300mg/dia, EV/ IM profundo.

Preparo para Administração:

EV direta: 50mg em 20 mL de água destilada.

Infusão intermitente: até 50mg em 50mL de SF/SG 5%, 15 min.

Infusão contínua: sim.

Concentração máxima de diluição: 25mg/mL.

IM: sim.

▶ **Administração inadequada em idosos:**

Administrar com cautela. Pode resultar em ações anticolinérgicas (boca seca, constipação, retenção urinária)

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, Centella asiática, erva de São João, kava kava e valeriana.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Risco de Queda.

DIFENIDRAMINA CLORIDRATO + SÓDIO CITRATO + AMÔNIO CLORETO

Anti-Histamínico H1

Benalet Pastilha

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças maiores de 12 anos:**

Dose usual: 2 pastilhas, VO, a cada 1 hora.

Dose máxima: 8 pastilhas, VO, a cada 24 horas.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, Centella asiática, erva de São João, kava kava e valeriana.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Risco de Queda.

DIGOXINA

Cardiotônico

Digoxina 0,25mg Cp (Aspen Pharma)

Digoxina 0,25mg Cp (Pharlab)

Digoxina 0,25mg Cp (Teuto)

Neo Digoxin 0,25mg Cp

POSOLOGIA:**Digitalização:****Adultos e crianças (maiores de 10 anos)**

Dose usual: 0,25 a 0,75mg, 24/24h, por 1 semana, VO.

Dose de manutenção: 0,25 a 0,5mg, em doses divididas, 1 vez por dia.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)	
0,25mg 24/24h	10-50	< 10
	25-75% da dose ou 36/36h	10-25% da dose ou 48/48h

▶ **Administração com Alimentos:**

Administrar preferencialmente em jejum. Evitar a ingestão de efedra e alcaçuz natural. Refeições contendo fibras (farelo) e outras frutas com alto teor de pectina diminuem a absorção oral.

- ▶ **Administração via sonda:**
Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

DILTIAZEM

Antiarrítmico

Cardizem 30mg Cp
Cardizem 60mg Cp
Diltiazem 30mg Cp (EMS)
Diltiazem 60mg Cp (E M S)
Diltiazem 30mg Cp (Germed)

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 30mg, VO, a cada 6 horas.

- ▶ **Administração com Alimentos:**
Administrar preferencialmente antes das refeições e ao deitar. Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, erva de São João, alcaçuz, caulophyllum, cola, efedra, gengibre, ginseng, murta, pimenta caiena, bolsa de pastor, cimicífuga, cóleo, cratêgo, hydrastis, papoula da califórnia, quinina, vinca e visco.
- ▶ **Administração via sonda:**
Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.
- ▶ **Atenção:**
Risco de Queda.

DIMENIDRINATO + B6

Antiemético, Antivertiginoso

Dramin B6 10mg Cp Rev

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 1 Cp, VO, em intervalos mínimos de 4 horas.

- ▶ **Administração via sonda:**
Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

DIMENIDRINATO + B6

Antiemético, Antivertiginoso

Dramin B6 Pediátrico Gts Fr 30mL

POSOLOGIA:**Crianças a partir de 30 dias:**

Dose usual: 1 Gt/Kg, VO, a cada 6 a 8 horas.
Dose máxima para crianças até 6 anos: 75mg/dia.

Dose máxima para crianças de 6 a 12 anos: 150mg/dia.
Dose máxima para crianças acima de 12 anos: 300mg/dia.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

DIMENIDRINATO + B6 + GLICOSE + FRUTOSE

Antiemético, Antivertiginoso

Dramin B6 DL Amp 10mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 10mL, EV, a cada 8 horas.

Crianças:

Dose usual: 1,25mg/Kg, EV, até 4 vezes/dia.

Dose máxima: 300mg/dia.

Preparo de Administração

EV direta: não necessita diluição.

Infusão intermitente: até 10mL em 100mL de SF/SG 5%, 1mL/min.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

DIOSMINA + HESPERIDINA

Outros - Aparelho Cardiovascular

Daflon 500mg Cp Rev

POSOLOGIA:**Adultos:**

Insuficiência venosa:

Dose usual: 500mg/dia, VO, um pela manhã e outro à noite.

Crise hemorroidária:

Dose usual: 3000mg/dia, VO, durante 4 dias, em seguida 4 Cp/dia, durante 3 dias.

- ▶ **Administração com Alimentos:**
Administrar preferencialmente junto das refeições.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

DIPIRIDAMOL

Antiagregante Plaquetário

Persantin 10mg Amp 2mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 0,142mg/Kg/min, EV, em 4min.

Dose máxima: 0,84mg/Kg, EV, em 6 a 10min.

Preparo de Administração

Infusão intermitente: 10mg em 50mL de SF/SG 5%, 4 a 10min.

- ▶ **Administração com Alimentos:**
Evitar a ingestão de alho, angélica chinesa, artemísia, castanha da índia, chá verde, gengibre, ginkgo, ginseng, prímula, trevo vermelho e unha de gato.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

DIPIRONA + ISOMETEPTENO + CAFÉINA

Antienxaquecoso

Neosaldina Drg

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças > 15 anos ou > 40 a 50 Kg:**

Dose usual: 1 a 2 Drg, VO, a cada 6 horas.

Dose máxima: 8 Drg/dia.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

DIPIRONA + ORFENADRINA + CAFÉINA

Relaxante Muscular

Dorflex Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 1 a 2 Cp, a cada 6 ou 8 horas, VO.

Crianças:

Não é recomendado para menores de 12 anos.

▶ **Administração com Alimentos:**

Evitar o consumo de bebidas alcoólicas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

DIPIRONA SÓDICA

Analgésico, Antipirético

Novalgina Gts 500mg/mL/20gts Fr 10mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 500 a 750mg (20 a 30 Gts), VO, a cada 6 ou 8 horas.

Dose máxima: 40 Gts, a cada 6h.

Crianças:

Dose usual: 20 a 25mg/Kg/dose, VO, a cada 6 horas.

Peso	Dose	mL
5 a 8Kg	Dose única Dose máxima diária	2 a 5 gotas 20 (4 tomadas x 5 gotas)
9 a 15Kg	Dose única Dose máxima diária	3 a 10 gotas 40 (4 tomadas x 10 gotas)
16 a 23Kg	Dose única Dose máxima diária	5 a 15 gotas 60 (4 tomadas x 15 gotas)

Peso	Dose	mL
24 a 30Kg	Dose única Dose máxima diária	8 a 20 gotas 80 (4 tomadas x 20 gotas)
31 a 45Kg	Dose única Dose máxima diária	10 a 30 gotas 120 (4 tomadas x 30 gotas)
46 a 53Kg	Dose única Dose máxima diária	15 a 35 gotas 140 (4 tomadas x 35 gotas)

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

DIPIRONA SÓDICA

Analgésico, Antipirético

Novalgina 500mg Cp

Dipirona Sódica Comprimido 500mg (MEDLEY)

Dipirona Sódica 500 mg Cp (Prati Donaduzzi)

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 500 a 750mg, VO, a cada 6 ou 24 horas.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

DIPIRONA SÓDICA

Analgésico, Antipirético

Novalgina 1g Amp 2mL

Dipirona Sódica 1g Amp 2mL (Teuto)

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual 1000 a 2500mg, IM ou EV, a cada 6 horas.

Dose máxima: 5000mg/dia.

Crianças:

Peso	I.V	I.M
Lactantes de 5 a 8 anos	--	0,1 - 0,2 mL
Crianças de 9 a 15 kg	0,2 - 0,5 mL	0,2 - 0,5 mL
Crianças de 16 a 23 kg	0,3 - 0,8 mL	0,3 - 0,8 mL
Crianças de 24 a 30 kg	0,4 - 1,0 mL	0,4 - 1,0 mL
Crianças de 31 a 45 kg	0,5 - 1,5 mL	0,5 - 1,5 mL
Crianças de 46 a 53 kg	0,8 - 1,8 mL	0,8 - 1,8 mL

Preparo para Administração:

EV direta: até 2g em 10mL de água destilada, lentamente.

Infusão intermitente: até 2g em 50mL de SF/SG5%, 20min.
IM: sim, profundamente.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

DIVALPROATO DE SÓDIO

Anticonvulsivante

Depakote 250mg Cp Rev
Depakote 500mg Cp Rev
Depakote Er 500mg Cp Rev Liberação Prolongada

POSOLOGIA:

Adultos e Crianças > 10 anos:

Epilepsia:

Dose inicial: 10 a 15mg/Kg/dia, VO, aumentar 5 a 10mg/Kg/dia, a cada semana.
Dose máxima: 60mg/Kg/dia, VO.

Mania:

Dose inicial: 750mg/dia, VO, em doses divididas.
Dose máxima: 60mg/Kg/dia.

Enxaqueca:

Dose inicial: 250mg, VO, 2 vezes/dia.
Dose máxima: 1g/dia.

- ▶ **Administração com alimentos:**
Administrar com grandes quantidades de água para evitar distúrbios do trato gastrointestinal. Evitar o consumo de bebidas alcoólicas e de óleo de prímula. As concentrações séricas do ácido valpróico podem ser reduzidas se tomado com alimentos.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.
- ▶ **Atenção:**
Receita Branca (2 vias).

DMSO

Anestésico Tópico

DMSO 99% Gel Bis 10g - Manip

POSOLOGIA:

Adultos:

Dose usual: 1 aplicação, 2-3x/dia.
Recomenda-se o uso de luvas de borracha para a aplicação.

- ▶ **Armazenagem**
Conservar em entre 20 e 22°C.

DOBUTAMINA

Estimulante Adrenérgico

Dobutamina 250mg Amp 20ml (Novafarma)
Dobutrex 250mg Amp 20mL
Dobtan 250mg Amp 20ml

POSOLOGIA:

Adultos:

Dose usual: 2,5 a 10mcg/Kg/min, EV.
Dose máxima: 40mcg/kg/min

Crianças:

Dose usual: 5 a 20mcg/Kg/min, EV.

Preparo para Administração:

EV direta: não recomendável.
Infusão intermitente: até 250mg em 30mL de SF/SG5%.
Infusão contínua: até 250mg em 210-230mL de SF/SG5%.
Concentração máxima de diluição: 5mg/mL.

Estabilidade da solução:

6h em temperatura ambiente
48h em refrigeração. Não congelar.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.
- ▶ **Atenção:**
Alta Vigilância.

DOCETAXEL

Antineoplásico Citotóxico

Docelibbs 20mg Fap
Docelibbs 80mg Fap
Taxotere 20mg Fap 1mL
Taxotere 80mg Fap 4mL

POSOLOGIA:

Adultos:

Conforme esquema quimioterápico.

- ▶ **Administração com alimentos:**
Evitar o consumo de bebidas alcoólicas e erva de São João.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente menor que 25°C.
- ▶ **Atenção:**
Alto Custo.

DOMPERIDONA

Antiemético, Procinético

Motilium 10mg Cp
Peridal 10mg Cp

POSOLOGIA:

Adultos:

Dose usual: 1 Cp, VO, a cada 8 horas.
Dose máxima: 80mg/dia.

Crianças:

Dose usual: 0,25mL/Kg, VO, a cada 8 horas.
Dose máxima: 2,4mg/Kg/dia, não exceder 80mg/dia.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Diminuir a dose para 10 a 20mg, VO, a cada 24 ou 12 horas.

- ▶ **Administração com Alimentos:**
Administrar de 15 a 30 minutos antes da refeição. Evitar suco de toranja (grapefruit.).

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

DONEPEZILA

Anticolinesterásico

Eranz 5mg Cp rev

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 5mg, VO, a cada 24 horas, ao deitar.

Crianças:

Déficit de atenção e hiperatividade:

Dose usual: 5mg/dia, VO.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar o consumo de erva de São e ginkgo biloba.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Não triturar. Dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

DOPAMINA

Estimulante Adrenérgico

Dopacris 50mg (5mg/mL) Amp 10mL

Dopamina Cloridrato 50mg Amp 10mL (Teuto)

Dopamina Cloridrato 50mg Amp 10mL (União Química)

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 1 a 5 mcg/Kg/min, até 20mcg/Kg/min, EV.

Dose máxima: 50mcg/Kg/min.

Crianças:

Dose usual: 1 a 20mcg, EV, em infusão contínua.

Dose máxima: 50mcg/Kg/min.

Preparação para administração:

EV direta: não recomendável.

Infusão intermitente: até 100mg em 100mL de SF/SG5%, 1-5mcg/Kg/min.

Infusão contínua: 250mg em 250mL SF/SG 5%, 1-5mcg/Kg/min.

Concentração máxima de diluição: 3,2mg/mL

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente.

▶ **Atenção:**

Alta Vigilância.

Risco de Queda.

DOXAZOSINA

Terapêutica Prostática

Carduran XL 4mg Cp de Liberação Controlada

POSOLOGIA:**Adultos:**

Hiperplasia Prostática Benigna:

Dose usual: 4mg/dia, VO, durante 4 semanas.

Dose máxima: 8mg/dia.

Hipertensão:

Dose usual: 4mg/dia, VO.

▶ **Administração com alimentos:**

Deve ser ingerido com a refeição matinal. Evitar a ingestão de angélica chinesa, efedra, ginseng e ioimbina, sabal (quando usado para hiperplasia benigna da próstata) e alho.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

DOXAZOSINA

Terapêutica Prostática

Unoprost 2mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Hiperplasia Prostática Benigna:

Dose inicial: 1mg/dia, VO.

Dose de manutenção: 2mg, VO, após 1 a 2 semanas, 4 a 8mg, VO, após 1 a 2 semanas.

Hipertensão:

Dose inicial: 1mg por dia, VO.

Dose de manutenção: 2mg, VO, após 1 a 2 semanas, 4 a 8mg, VO, após 1 a 2 semanas.

Dose máxima: 16mg/dia.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar a ingestão de angélica chinesa, efedra, ginseng e ioimbina, sabal (quando usado para hiperplasia benigna da próstata) e alho.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

DOXICICLINA

Antimicrobiano Tetraciclina

Vibramicina 100mg Drg

Doxiciclina 100mg Cp Rev (EMS)

Doxiciclina 100mg Cp Rev (Sigma Pharma)

Neo Doxicilin 100mg Cp Rev

Clordox 100mg Cp Rev

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose única inicial:

200mg, dose única, VO, ou 100mg, VO, cada 12 horas.

Doses de manutenção: 100mg/dia, VO, a cada 12 horas.

Crianças até 50 Kg:

Dose de ataque: 4mg/Kg/dia, VO, fracionado a cada 12 horas ou em dose única a cada 24h.

Doses de manutenção: 2mg/Kg, VO, a cada 12 ou 24 horas.

Dose máxima: 200mg/dia.

- ▶ **Administração com Alimentos:**
Evitar ingestão de alimentos lácteos e álcool, angélica chinês e erva de São João.
- ▶ **Administração via sonda:**
Pode ser administrado via sonda. Não triturar. Dispersar em 50ml de água, após dissolução administrar imediatamente.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.
- ▶ **Atenção:**
Receita Branca (2 vias).

DOXORRUBICINA

Antineoplásico Citotóxico

Adriplastina RD 10mg Fap
Adriplastina RD 50mg Fap
Doxorrubicina Cloridrato 50mg Fap
Fauldoxo 10mg Fap (Libbs)

POSOLOGIA:**Adultos:**

Conforme esquema quimioterápico.

- ▶ **Administração com Alimentos:**
Evitar ingestão de erva de São João, cimicífuga e angélica chinesa (em tumores dependentes de estrogênio).
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

DOXORRUBICINA LIPOSSOMAL

Antineoplásico Citotóxico

Caelyx 20mg (2mg/mL) Fap 10mL
Doxopeg 20mg (2mg/mL) Fap 10mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Conforme esquema quimioterápico.

- ▶ **Administração com Alimentos:**
Evitar ingestão de erva de São João, cimicífuga e angélica chinesa (em tumores dependentes de estrogênio).
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar entre 2°C a 8°C. Não congelar.
- ▶ **Atenção:**
Alto Custo.

DROPERIDOL

Antipsicótico, Neuroléptico

Droperdal 2,5mg/mL Amp 1mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Pré-medicação:

Dose usual: 1 a 4 mL, IM, 30 a 60 min antes da cirurgia.

Indução no complemento da anestesia geral:

Dose usual: 1mL/10 a 12Kg, EV (lento).

Complemento de anestesia regional:

Dose usual: 1 a 2mL, IM/ EV (lenta), se necessário.

Crianças:

Dose usual: recomenda-se de 1,0 a 1,5 mg (0,4 a 0,6 mL) para cada 10 - 12 kg de peso, como pré-medicação ou para indução da anestesia.

Preparação para administração:

EV direta: sim.

Infusão intermitente: 2,5mg em 50 a 100mL SF/SG 5%.

IM: sim - não diluir.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

DROPERIDOL+ FENTANILA

Antipsicótico, Neuroléptico

Nilperidol Amp 2mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Pré-medicação e em procedimentos sem anestésico geral:

Dose usual: 0,5 a 2,0 mL, IM, 45 a 60min.

Complemento da anestesia geral:

Dose de indução: 1mL para cada 10 a 12Kg de peso corpóreo, EV.

Complemento de anestesia regional:

Dose usual: 1 a 2mL, IM / EV (lenta) quando necessário.

Crianças > 2 anos:

Pré-medicação:

Dose usual: 0,25mL/10Kg, IM, 45 a 60min antes da cirurgia.

Complemento da anestesia geral:

Dose usual: 0,5mL/10Kg, EV (lento).

Preparação para administração:

EV direta: não necessita diluição.

Infusão contínua: até 2mL em 50mL de SG5%.

até 4mL em 100mL de SG5%.

até 10mL em 250mL de SG5%.

IM: sim - não diluir.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Amarela.

DULOXETINA

Antidepressivo

Cymbalta 60mg Cap Lib Retard
Cymbalta 30mg Cap Lib Retard
Velija 30mg Cap de Lib Retard

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 60mg, VO, a cada 24 horas.

Dose máxima: 60mg, VO, a cada 12 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Clcr < 30 mL/min: não é recomendado.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar ingestão de Centella asiática, erva de São João, kava kava, S-adenosilmetionina valeriana.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Abrir cápsula e passar os grânulos, sem macear, com suco de maçã pela sonda.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente de 25°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

DUTASTERIDA

Terapêutica Prostática

Avodart 0,5mg Cap Gelatinosa Mole

POSOLOGIA:**Adultos e idosos:**

Dose usual: 0,5mg, VO, a cada 24 horas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente de 25°C.

EFAVIRENZ

Antiviral

Stocrin 600mg Cp Rev

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 600mg, VO, a cada 24 horas.

Crianças:

10-15Kg: 200mg, a cada 24 horas.

15-20Kg: 250mg, a cada 24 horas.

20-25Kg: 300mg, a cada 24 horas.

25-32,5Kg: 350mg, a cada 24 horas.

32,5-40Kg: 400mg, a cada 24 horas.

Acima 40Kg: 600mg, a cada 24 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Pode ser necessário ajuste de dose, monitorar.

▶ **Administração com alimentos:**

Deve ser ingerido em jejum. Evitar refeições ricas em lipídios, bebidas alcoólicas e erva de São João.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente abaixo de 25°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias) ou receituário do Programa de DST/AIDS.

EFEDRINA

Estimulante Adrenérgico

Efedrin Sulfato 50mg/mL Amp 1mL

Unifedrine 50mg/mL Amp 1mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 12,5 a 25mg SC / IM e 5 a 25mg, EV (lenta).

Dose máxima: 150mg/dia.

Crianças:

Dose usual: 3mg/Kg/dia, SC, cada 4 ou 6 horas.

Preparação para administração:

EV direta: não necessita de diluição, 10mg/min lentamente.

Infusão intermitente: não recomendado.

Infusão contínua: não recomendado.

IM: sim - não diluir.

SC: sim.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

ELTROMBOPAG OLAMINA

Anti-hemorrágico

Revolade 25mg Comprimido

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 50mg, VO, a cada 24 horas.

Ajuste de dose:

Após 2-3 semanas de tratamento inicial, se as contagens plaquetárias estiverem

abaixo dos níveis clinicamente indicados, pode-se aumentar a dose para o nível máximo de 75mg a cada 24 horas.

- ▶ **Administração com alimentos:**
Pode ser ingerido com alimentos que contêm pouco (<50 mg) ou, de preferência, nenhum cálcio.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

EMPAGLIFLOZINA Hipoglicemiante

Jardiance 10mg Cp Rev
Jardiance 25mg Cp Rev

POSOLOGIA:

Adultos:

Dose usual: 10mg, VO, a cada 24 horas.
Dose máxima: 25mg, VO, a cada 24 horas.

- ▶ **Administração com Alimentos:**
Pode ser administrado com ou sem alimento.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

ENALAPRIL Agente Anti-hipertensivo

Renitec 10mg Cp.
Renitec 5mg Cp.

POSOLOGIA:

Adultos:

Hipertensão:
Dose usual: 10 a 40mg, VO, dose única ou em doses fracionadas a cada 12 horas.
Dose manutenção: 20mg, VO, a cada 24 horas.
Dose máxima: 40mg/dia.

Insuficiência cardíaca, disfunção ventricular esquerda assintomática:
Dose usual: 2,5mg, VO a cada 12 ou 24 horas. Aumentar gradativamente.
Dose manutenção: 20mg/dia, VO, dose única ou em doses fracionadas a cada 12 horas.

Crianças:

Dose usual: 0,1mg/Kg/dia, VO, aumentar lentamente 2 vezes/semana.
Dose máxima: 0,5mg/Kg/dia, VO.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)	
10-20 mg 12/12h ou 24/24h	30-80	< 30
	5mg 24/24h Máximo: 40mg	2,5 mg 24/24h

- ▶ **Administração com alimentos:**
Evitar alcaçuz, caulophyllum, cola, efedra, gengibre, ginseng, murta e pimenta de caiena. Evitar bolsa de pastor, cimicifuga, cóleo, cratego, hydrastis, papoula da califórnia, quinina, vinca e visco.

- ▶ **Administração via sonda:**
Pode ser administrado via sonda. Não triturar. Dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

ENOXAPARINA Anticoagulante

Clexane 20mg Ser 0,2m.
Clexane 40mg Ser 0,4mL
Versa 40mg Ser 0,4mL
Clexane 60mg Ser 0,6mL
Clexane 80mg Ser 0,8mL
Clexane 100mg Ser 1,0mL

POSOLOGIA:

Adultos:

Tratamento da trombose venosa profunda e profilaxia do trombolismo pulmonar:
Dose usual: 1mg/Kg, SC, a cada 12h, ou 1,5mg/Kg a cada 24 horas.

Pacientes cirúrgicos com risco moderado de trombolismo:

Dose usual: 20mg, SC, 2h antes da cirurgia.

Pacientes cirúrgicos com alto risco de trombolismo:

Dose usual: 40mg, SC, 12h antes da cirurgia.

Prevenção da formação de coágulos, em procedimentos de hemodiálise:

Dose usual: 1mg/Kg, EV injetado na linha arterial do circuito, no início da sessão de hemodiálise com duração de 4 horas.

Profilaxia da TVP em cirurgias abdominais, de próteses de quadril, de prótese de joelho ou em pacientes clínicos durante doenças agudas:

Dose usual: 30mg, 1 vez/dia.

Tratamento de TVP:

Dose usual: 1mg/Kg, a cada 24 horas.

Crianças:

A segurança e eficácia da enoxaparina sódica em crianças ainda não foram estabelecidas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

ClCr 30-50mL/min e ClCr 50-80 mL/min: aconselhável que se faça monitorização clínica cuidadosa.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

ENTACAPONA Antiparkinsonianos

Comtan 200mg Cp Rev
Entarkin 200mg Cp Rev

POSOLOGIA:

Adultos:

Dose usual: 200mg, VO, a cada 3 horas.
Dose máxima: 1600mg, VO, a cada 24 horas.

- ▶ **Administração com alimentos:**
Evitar o consumo de álcool.
- ▶ **Administração via sonda:**
Pode ser administração via sonda. Triturar e dispersarem 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

► Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

ENXAGUANTE BUCAL ENZIMÁTICO**sem álcool**

Antissépticos Bucal e Sem Clorexidina

Bioxtra Enxaguatório Bucal Fr 250mL

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças**

Dose usual: Aproximadamente 10 mL, bochechar por 30 segundos após a escovação. Não há necessidade de enxaguar com água.

► Armazenagem

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

EPIRRUBICINA

Antineoplásico Citotóxico

Farmorubicina CS 50mg Fap
Farmorubicina CS 10mg Fap
Cloridrato de Epirrubicina 10mg Fap 5mL
Cloridrato de Epirrubicina 50mg Fap 25mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Conforme esquema quimioterápico.

► Armazenagem:

Conservar entre 2°C e 8°C.

ERGOMETRINA

Estimulante Uterino

Ergotrate 0,2mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Sangramento após parto:

Dose usual: 0,2 a 0,4mg, VO, a cada 6 a 12 horas.

► Administração via sonda:

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

► Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

ERITROMICINA LACTOBINATO

Antimicrobiano Macrolídeo

Tromaxil 1g Fap

POSOLOGIA:**Adultos**

Dose usual: 15 a 20mg/Kg/dia, EV, a cada 6 ou 8 horas

Dose máxima: 4g/dia, EV.

Crianças:

Dose usual: 15 a 20 mg/Kg/dia, EV, a cada 6 horas.

Dose máxima: 4 g/dia.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)		
	>50-90	10-50	<10
250-500 mg 6/6h	100%	100%	50-75%

Preparo da administração:

Reconstituição: 20mL de água destilada.

Infusão contínua: até 1g em 250mL de SF.

► Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C a 25°C.

► Atenção:

Receita Branca (2 vias).

ERITROMICINA ESTOLATO

Antimicrobiano Macrolídeo

Eritrex 500mg Cp
Ilosone 500mg Drg
Eritromicina 500mg Cp (Prati Donaduzzi)

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 250mg, VO, a cada 6horas ou 500mg, VO, a cada 12horas

Crianças:

Dose usual: 30 a 50mg/Kg/dia, a cada 12 ou 6horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)		
	>50-90	10-50	<10
250-500 mg 6/6h	100%	100%	50-75%

► Administração com Alimentos:

Pode ser administrado com alimentos caso ocorra desconforto gástrico. Evitar a ingestão concomitante com leite ou outras bebidas ácidas. Evitar o consumo de bebidas alcoólicas e erva de SãoJoão.

► Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

► Atenção:

Receita Branca (2 vias).

ERITROPOETINA HUMANA RECOMBINANTE

Antianêmico

Epex 4.000UI/0,4mL Ser 0,4mL
 Epex 10.000UI/ml Ser 1mL
 Epex 40.000UI/mL Ser 1mL

POSOLOGIA:**Adultos***Hemodiálise:*

Dose de correção: 50 UI/Kg, EV, 3 vezes/semana.

Dose de manutenção: 30 e 100 UI/Kg, EV, 3 vezes/semana.

Pré-diálise:

Dose de correção: 50 UI/Kg, EV/SC, 3 vezes/semana.

Dose de manutenção: 17 a 33 UI/Kg, 3 vezes/semana.

Dose Máxima: 200 UI/Kg, 3 vezes/semana.

Anemia do câncer:

Dose inicial: 150 UI/Kg, EV ou SC, 3 vezes/semana.

Dose de manutenção: a dose deve ser diminuída gradualmente em torno de 25-50% quando a hemoglobina tiver um aumento > 1g/dL por 2 semanas, ou se a hemoglobina estiver próxima de 12g/dL.

Dose máxima: 250 UI/Kg, EV ou SC, 3 vezes/semana.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Administrar a concentração de hemoglobina ideal 10 a 12 g/dl em adultos e 9,5 a 11g/dL em crianças, EV (preferencialmente) ou SC.

Na fase de correção, aumentar a dose se a hemoglobina não aumentar 1 g/dL/mês. Uma vez atingida à concentração ideal de hemoglobina, diminuir a dose em 25 UI/Kg/dose.

Preparo para administração

EV direta: não necessita diluição, 1-5min.

SC: sim.

▶ **Armazenagem:**

Conservar entre 2°C e 8°C.

▶ **Atenção:**

Alto Custo.

ERTAPENEM SÓDICO

Antimicrobiano Carbapenêmico

Invanz 1g Fap

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças > 13 anos:**

Dose usual: 1g, IM/EV, a cada 24 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)		
	>50-90	10-50	<10
1g 24/24h	1g 24/24h	DCr < 30, 0,5g 24/24h	0,5g 24/24h

Preparo para administração:

Infusão intermitente: até 1g em 50mL em SF, 30min.

Concentração máxima de diluição: 20mg/mL.

IM: sim.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente menor que 25°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

Alto Custo.

ESCITALOPRAM

Antidepressivo

Exodus 10mg Cp

Lexapro 10mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 10mg, VO, a cada 24 horas.

Dose máxima: 20mg, VO, a cada 24 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Ter cuidado com pacientes com ClCr < 20 mL/min.

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar. Dose máxima: 10mg/dia.

▶ **Administração com alimentos:**

Pode ser administrado com ou sem alimentos. Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, Centella asiática, erva de São João, kava kava, S-adenosilmetionina, valeriana.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura de 25°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

ESCOPOLAMINA

Antiespasmódico

Buscopan Simples Gts (10mg/mL/20gts) Fr 20mL

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças > 6 anos:**

Dose usual: 20 a 40 Gts, VO, 3 a 5 vezes/dia.

Crianças >6 anos:

Dose usual: 10 a 20 Gts, VO, 3 vezes/dia.

▶ **Administração inadequada em idosos:**

Administrar com cautela. Pode resultar em ações anticolinérgicas (boca seca, constipação, retenção urinária).

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente.

ESCOPOLAMINA

Antiespasmódico

Buscopan Simples 20mg Amp 1mL

Butilbrometo de Escopolamina 20mg Amp 1mL - União Química

POSOLOGIA:**Adultos e adolescentes >12 anos:**

Dose usual: 20 a 40mg EV/IM/SC, cada 6 a 8 horas.

Dose máxima: 100mg/dia, EV/IM/SC.

Crianças:

Dose usual: 0,3 a 0,6mg/Kg, EV/IM/SC cada 6 a 8 horas.

Dose máxima: 1,5mg/Kg/dia.

Preparo para administração:

EV direta: 20mg em 20mL SF.

Infusão intermitente: 20mg em 50mL SF.

IM: sim - não diluir.

SC: sim - não diluir.

▶ **Administração em idosos:**

Administrar com cautela. Pode resultar em ações anticolinérgicas (boca seca, constipação, retenção urinária).

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

ESCOPOLAMINA

Antiespasmódico

Buscopan 10mg Drg

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 10 a 20mg, VO, a cada 5 ou 8 horas.

▶ **Administração em idosos:**

Administrar com cautela. Pode resultar em ações anticolinérgicas (boca seca, constipação, retenção urinária).

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

ESCOPOLAMINA

Antiespasmódico

Escopolamina Gel Sachê 20mg

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 3 aplicações tópicas diárias.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

ESCOPOLAMINA BROMETO + DIPIRONA

Antiespasmódico, Analgésico

Buscopan Composto (Escopolamina 4 mg/ml + Dipirona 500 mg/ml) Amp 5mL

Hypocina Composto (Escopolamina 4 mg/ml + Dipirona 500 mg/ml) Amp 5mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 1 Amp, EV (lenta) / IM (profunda), a cada 8 ou 12 horas.

Preparo para Administração

EV direta: até 1mg Escopolamina em 20mL de SF.

IM: sim - não diluir.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

ESCOPOLAMINA BROMETO + DIPIRONA

Antiespasmódico, Analgésico

Buscopan Composto Cp Rev

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças > 12 anos:**

Dose usual: 10 a 20mg Escopolamina, VO, a cada 6 ou 8 horas.

▶ **Administração em idosos:**

Administrar com cautela. Pode resultar em ações anticolinérgicas (boca seca, constipação, retenção urinária).

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

ESCOPOLAMINA BROMETO + DIPIRONA

Antiespasmódico, Analgésico

Buscopan Composto Gts Fr 20mL(20gts/mL)

Dorspan Composto (Escopolamina 6,67mg/mL + 333,4mg/mL) Gts Fr 15mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 20 a 40 Gts, VO, a cada 6 ou 8 horas.

Crianças > 6 anos:

Dose usual: 10 a 20 Gts, VO, a cada 6 ou 8 horas.

▶ **Administração inadequada em idosos:**

Administrar com cautela. Pode resultar em ações anticolinérgicas (boca seca, constipação, retenção urinária).

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

ESMOLOL

Antiarrítmicos

Brevibloc 100mg Fap 10mL

Brevibloc 250mg Amp 10mL

POSOLOGIA:**Adultos**

Taquicardia supraventricular:

Dose de ataque: 500mcg/Kg/min, EV, durante 1min, seguida por uma infusão de

manutenção de 4min de 50mcg/Kg/min.

Se não for observado o efeito terapêutico adequado, repetir a infusão de ataque, mas aumentar a taxa de infusão de manutenção durante os 4min subsequentes em incrementos de 50mcg/Kg/min.

Dose máxima: 300mcg/Kg/min para a infusão de manutenção.

Crianças:

Os dados disponíveis não garantem segurança nem eficácia na população pediátrica e, como tal, a sua utilização não é recomendada.

Preparo para administração:

Brevibloc 10mg/mL – Esta apresentação é pré-diluída. Recomendada para administração intravenosa.

Brevibloc 250mg/mL – Não deve ser injetada diretamente por EV. Realizar a diluição Infusão intermitente: até 2500mg em 250mL de SF/SG5%.

Infusão contínua: até 5000mg em 500mL de SF/SG5%.

Concentração máxima de diluição: 10mg/mL.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

ESOMEPRAZOL MAGNÉSIO

Antiulceroso

Nexium 20mg Cp rev Lib Retardada

POSOLOGIA:

Adultos e Crianças > 12 anos:

Doença de refluxo gastroesofágico:

Dose usual: 40mg/dia, VO, a cada 24 horas, durante 4 semanas.

Tratamento de úlcera duodenal associada Helicobacter pylori:

Dose usual: 20mg + 1g de amoxicilina + 500mg claritromicina, VO, a cada 12 horas, durante 7 dias.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Não é necessário ajuste.

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Leve ou moderado: não é necessário ajuste.

Grave: a dose não deve ser superior a 20mg/dia.

▶ **Administração com alimentos:**

Administrar 1 hora antes das refeições, de preferência antes do desjejum.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

ESOMEPRAZOL SÓDICO

Antiulceroso

Ésio 40mg Fap

Nexium 40mg Fap

POSOLOGIA:

Adultos:

Dose usual: 20 a 40mg, EV, a cada 24 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Não é necessário ajuste.

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Leve ou moderado: não é necessário ajuste.

Grave: a dose não deve ser superior a 20mg/dia.

Preparo para administração:

EV direta: sim.

Infusão intermitente: até 40mg em 100mL de SF, 10-30min.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Alto Custo

ESPIRONOLACTONA

Diurético

Aldactone 25mg Cp

Aldactone 100mg Cp

Espironolactona 100mg Cp

POSOLOGIA:

Adultos:

Hipertensão essencial:

Dose usual: 50 a 100mg/dia, VO, dose única ou doses fracionadas.

Dose máxima: 200mg/dia.

Crianças:

A dosagem deverá ser ajustada de acordo com a resposta e a tolerabilidade do paciente.

Diurético:

Dose usual: 1 mg/Kg/dia, VO, a cada 12 a 24 horas.

Dose máxima: 3,3mg/Kg/dia, até 100mg/dia.

Diagnóstico de aldosteronismo:

Dose usual: 125 a 375 mg/m²/dia, em doses divididas.

Idosos:

Dose usual: 25-50mg/Kg, dividido em 1 ou 2 doses, se necessário pode-se aumentar as doses de 25 a 50mg a cada 5 dias.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)	
50-100 mg 24/24h	10-50	< 10
	12/12h ou 24/24h	Evitar o uso.

▶ **Administração com Alimentos:**

Administrar com alimentos para aumentar a absorção e evitar desconfortos gastrointestinais. Evitar suplementos de potássio ou de outros agentes poupadores de potássio e alcaçuz.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

ETOMIDATO

Anestésico Geral

Hypnomidate 2mg/mL Amp 10mL
Etomidato 2mg/ml Amp 10ml (Cristália)

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças > 10 anos:**

Dose usual: 0,2 a 0,6mg/Kg, EV (lenta).

Preparo para administração

EV direta: não necessita diluição, mínimo 1min.

Idosos:

Dose usual: única dose de 0,15 a 0,20mg/Kg, EV (lenta).

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente menor que 25°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

ETOPOSÍDEO

Antineoplásico Citotóxico

Eunades CS 100mg Fap 5mL
Tevaetopo 100mg Fap 5mL
Epósido 100mg Fap 5mL
Evoposdo 100mg Amp 5mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Conforme esquema quimioterápico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente menor que 25°C.

ETORICOXIBE

Anti-inflamatório Não Esteroidal Seletivo da COX2

Arcoxia 60mg Cp Rev

POSOLOGIA:**Adultos:***Artrite, osteoartrite:*

Dose usual: 60mg, VO, a cada 24 horas.

Artrite reumatoide:

Dose usual: 90mg, VO, a cada 24 horas.

Gota e analgesia:

Dose usual: 120mg, VO, a cada 24 horas.

Dor crônica:

Dose usual: 60mg, VO, a cada 24 horas.

▶ **Administração com alimentos:**

O medicamento pode ser administrado sem levar a alimentação em consideração. Evitar o consumo de bebidas alcoólicas.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

EVEROLIMO

Imunossupressor

Certican 0,50mg Cp
Certican 0,75mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:***Transplante renal e transplante cardíaco:*

Dose usual: 0,75mg, VO, a cada 12 horas, administrar o mais rápido possível após o transplante.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar a ingestão de suco de grapefruit e de erva de são joão. Pode ser ingerido com ou sem alimentos.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

EXTRATO DE COMPONENTES Outros medicamentos

Bioxtra gel oral bis 40mL

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças**

Dose usual: De acordo com a necessidade do paciente.

▶ **Armazenagem**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C. Proteger da luz.

EZETIMIBA

Hipolipêmico

Ezetrol 10mg Cp
Zetia 10mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças > 10 anos:**

Dose usual: 10mg, VO, a cada 24 horas, isoladamente ou em associação com uma vastatina.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Aumenta a biodisponibilidade, mas não é necessário ajuste.

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Leve: não é necessário ajuste de dose.

Moderada e grave: não é recomendado o uso.

▶ **Administração com alimentos:**

Pode ser administrado com ou sem alimentos. Administrar, no mínimo, 2 horas antes ou mais de 4 horas após a administração de sequestradores de ácidos biliares.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

FATOR DE VON WILLEBRAND + FATOR VIII

Fator de Coagulação

Haemate P 500UI Fap 20mL
Haemate P 250UI Fap 10mL

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças:***Doença de Von Willebrand*

Dose usual: 20 a 40 UI de fator VIII/Kg, EV, a cada 8 ou 12 horas.

Hemofilia A

Dose usual: dose individualizada baseada na gravidade da deficiência de Fator VIII bem como do local e da extensão da hemorragia.

Preparo para Administração:

EV direta: sim.

▶ **Armazenagem:**

Conservar entre 2°C e 8°C.

FATOR RECOMBINANTE DE COAGULAÇÃO VII A

Fator de Coagulação

Novoseven 50kui (1,0mg) Fap

POSOLOGIA:**Adultos e crianças:***Hemofilia A ou B com inibidores ou hemofilia adquirida:*

Dose usual: 90mcg/Kg, por injeção, EV.

Intervalo de dose: inicialmente 2 a 3 horas até se obter a hemostasia.

Sangramento de intensidade leve a moderada (incluindo tratamento ambulatorial):

Dose usual: 90mcg/Kg, EV, 1 a 3 vezes, a cada 3 horas.

Episódios de sangramento grave:

Dose inicial: 90mcg/Kg, EV, a cada 2 horas.

Procedimento invasivo/Cirurgia:

Dose inicial: 90mcg/Kg, EV, imediatamente antes da intervenção.

Deficiência de Fator VII:

Dose usual: 15 a 30mcg/Kg, por injeção, EV, a cada 4 a 6 horas.

Trombastenia de Glanzmann:

Dose usual: 90mcg/Kg (varia de 80 a 120mcg), por injeção, EV, a cada 2 horas. (pelo menos 3 doses devem ser aplicadas).

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente de 15 °C a 30 °C.

▶ **Atenção:**

Alto Custo.

FENAZOPIRIDINA

Antisséptico, Analgésico Urinário

Pyridium 100mg Drg
Urovit 100mg Drg

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 100 a 200mg, VO, a cada 8 horas.

Crianças:

Dose usual: 12mg/Kg/dia, VO, a cada 12 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)	
100-200mg 8/8h	50-80	< 50
	100-200mg 8/8h ou 16/16h	Evitar uso

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

FENILEFRINA

Estimulante Adrenérgico

Fenilefrin 1% 10mg (10mg/ml) Ampola 1ml

POSOLOGIA:**Adultos:**Dose usual: 0,1-0,5 mg/dose, EV em bolus, a cada 10-15min.
100-180 mcg/min, EV.**Crianças:**

Dose usual: 5-20 mcg/kgdose, EV em bolus, a cada 10-15min

▶ **Administração com Alimentos:**

Evitar efedra e ioimbina.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

FENILEFRINA

Midriático

Fenilefrina 10% Sol Oft Fr 5mL(18gts/mL)

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 1 a 2 gotas, a cada 8 horas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C

FENITOÍNA

Anticonvulsivante

Hidantal 250mg Amp 5mL

POSOLOGIA:**Adultos:***Controle em estados agudos:*

Dose usual: ½ a 2 Amp, IM / EV (lenta), no prazo de 1hora. Não exceder 250mg em 15 min, nem mais de 1g em 24 horas.

Dose máxima: 1g ao dia.

Crianças > 1 mês:*Estado Epilético:*

Dose de ataque: 15 a 18mg/Kg, EV, dose única ou fracionada.

Dose de manutenção: 5mg/Kg/dia, EV, fracionado a cada 8 a 12 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal/Hepática:

Pode ser necessário ajuste de dose, monitorar.

Preparo para Administração:

EV direta: sim.

Infusão intermitente: 250mg em 100mL SF.

IM: sim, não recomendado por dor e má absorção.

▶ **Administração com Alimentos:**

Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, primula, Centella asiática, erva de São João, kava kava e valeriana.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

FENITOÍNA

Anticonvulsivante

Hidantal 100mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 200 a 500mg ao dia, VO, fracionadas a cada 8 ou 12 horas.

Dose máxima: 600mg ao dia.

Crianças:

Dose usual: 5mg/kg ao dia, VO, fracionadas a cada 8 ou 12 horas.

Dose máxima: 300mg, VO, a cada 24 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal/Hepática:

Pode ser necessário ajuste de dose, monitorar.

▶ **Administração com Alimentos:**

Administrar preferencialmente em jejum. Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, primula, Centella asiática, erva de São João, kava kava e valeriana.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

FENOBARBITAL

Anticonvulsivante

Gardenal 100mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 2 a 3mg/Kg/dia, VO, em dose única ou fracionada.

Sedação:

Dose usual: 30 a 120mg/dia, VO, fracionado a cada 8 a 12 horas.

Hipnótica:

Dose usual: 100 a 320mg antes de deitar, VO.

Abstinência de sedativo/hipnótico (offlabel):

Dose usual: 30mg fenobarbital/100mg pentobarbital, VO.

Anticonvulsivante:

Dose usual: 50 a 100mg, VO, a cada 8 a 12 horas.

Crianças:

Dose usual: 3 a 4mg/Kg/dia, VO, em dose única ou fracionada.

Sedação:

Dose usual: 2mg/Kg, VO, a cada 8 horas.

Sedação pré-operatória:

Dose usual: 1-3mg/Kg, VO, 1 ou 1,5h antes do procedimento.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose com Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)
3-5mg/Kg 24/24h	< 10
	3-5mg/Kg 12/12h ou 16/16h

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Pode ser necessário ajuste de dose, monitorar.

▶ **Administração em idosos:**

Administrar com cautela. O uso de barbitúricos em idosos pode resultar em sedação excessiva, com exceção ao fenobarbital no controle de crises convulsivas.

▶ **Administração com Alimentos:**

Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, primula, Centella asiática, erva de São João, kava kava, valeriana.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

Risco de Queda.

FENOBARBITAL

Anticonvulsivante

Fenocris 200mg Amp 2mL

POSOLOGIA:**Adultos:***Medicação pré-anestésica:*

Dose usual: 100-200mg, IM, 60-90min antes da cirurgia.

Episódios convulsivos agudos associados à epilepsia, cólera, eclâmpsia, meningite, tétano e reações tóxicas a anestésicos locais:

Dose usual: 30-120mg, IM ou EV, doses repetidas até o máximo de 400mg ao dia; no estado epilético, 200-320mg, EV, repetidas a cada 6 horas, se necessário.

Crianças:*Medicação pré-anestésica:*

Dose usual: 16-100mg, IM, 60-90min antes da cirurgia.

Episódios convulsivos agudos associados à epilepsia, cólera, meningite, tétano e reações tóxicas a anestésicos locais:

Dose usual: 3-5mg/Kg ao dia, IM ou EV, para estados epiléticos, 15-20mg/Kg, EV, administrados em um período de 10-15min.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose com Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)
3-5mg/Kg 24/24h	< 10
	3-5mg/Kg 12/12h ou 16/16h

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Pode ser necessário ajuste de dose, monitorar.

Preparo para Administração:

EV direta: 200mg em 20mL SF, 60mg/min.

Infusão Intermitente: até 200mg em 100mL SF.

IM: sim - não diluir.

▶ **Administração com Alimentos:**

Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, primula, Centella asiática, erva de São João, kava kava e valeriana.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

Risco de Queda.

FENOL

Outros Medicamentos

Fenol 5% (50mg/mL) Amp 5mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

A critério médico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

FENOTEROL

Broncodilatador

Berotec Gts 0,5% Fr 20mL (5mg/20gts/mL)

Bromidrato de Fenoterol Gotas 0,5% Fr 20ml (Prati Donaduzzi)

POSOLOGIA:**Adultos e adolescentes > 12 anos:**

Dose usual: 10 a 20 Gts, VO, a cada 8 horas.

Adultos e adolescentes >12 anos:

Dose usual: 2 Gts, via inalatória, diluído em 5mL de soro fisiológico, até 4 vezes ao dia.

▶ **Administração com Alimentos:**

Evitar cafeína, efedra e ioimbina (pode estimular o SCN).

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C

FENTANILA

Analgésico Narcótico

Durogesic D-Trans 2,1mg Adsv Transd 12mcg/h

Durogesic D-Trans 4,2mg Adsv Transd 25mcg/h

Durogesic D-Trans 8,4mg Adsv Transd 50mcg/h

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: Iniciar com 25mcg/h em pacientes que nunca utilizaram opioides.

Titulação das doses: O Adsv deve ser substituído a cada 72horas, portanto o ajuste da dose pode ocorrer a cada 3 dias.

▶ **Administração com Alimentos:**

Evitar o consumo de bebidas alcoólicas; Centella asiática, erva de São João, kava kava e valeriana.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Amarela.

FENTANILA

Analgésico Narcótico

Fentanest 50mcg/mL Amp 2mL

Fentanest 50mcg/mL Amp 5mL

Fentanest 50mcg/mL Amp 10mL

Fentanil 50mcg/mL Amp 2mL

Fentanil 50mcg/mL Amp 5mL

Fentanil 50mcg/mL Amp 10mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Pré-medicação:

Dose usual: 25 a 100mcg (1 a 2mL), IM, 30 a 60min antes da cirurgia.

Componente de anestesia geral:

Dor baixa intensidade:

Dose usual: 0,5 a 2mcg/Kg (0,04mL/Kg), EV.

Dose manutenção: não é necessário

Dor Moderada:

Dose usual 2 a 15mcg/Kg (0,04 a 0,4mL/Kg), EV.

Dose de manutenção: 25 a 100mcg/Kg (0,5 a 2mL/Kg), EV ou IM.

Dor elevada:

Dose usual: 20 a 50mcg/Kg (0,4 a 1mL/Kg), EV.

Dose de manutenção: mínimo de 25mcg até metade da dose utilizada inicialmente.

Como anestésico geral:

Dose usual: 50 a 100mcg/Kg (1 a 2mL/Kg), administrados com oxigênio e relaxante muscular.

Anestesia regional:

Dose usual: 1,5mcg/Kg via espinhal.

Complementação: 50 a 100mcg (1 a 2mL), IM ou EV lenta.

Pós-operatório:

Dose usual: 50 a 100mcg (1 a 2mL), IM, repetir após 1 a 2 horas, se necessário.

Dose usual: 100mcg (2mL), em 8mL de SF (10mcg/mL) via espinhal, administrar doses adicionais, se necessário.

Criança:

Dose usual: 1 a 2 mcg/Kg/dose

Preparo para Administração:

EV direta: até 100mcg em 10mL SF.

Infusão intermitente: até 500mcg em 100mL SF/SG 5%.

até 1000mcg em 250mL SF/SG 5%.

IM: sim - não diluir.

▶ **Administração com Alimentos:**

Evitar o consumo de bebidas alcoólicas; Centella asiática, erva de São João, kava, kava e valeriana.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Amarela.

FERRO III POLIMALTOSADO HIDRÓXIDO

Antianêmico

Noripurum 100mg Cp Mastig

POSOLOGIA:

Adultos:

Dose usual: 100mg, VO, a cada 8 a 24 horas.

Crianças:

Dose usual: 100mg, VO, a cada 2 horas. A dose e duração da terapia são dependentes da extensão da deficiência de ferro.

▶ **Administração com Alimentos:**

Absorção aumenta quando administrado com alimentos.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 50ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

FERRO III POLIMALTOSADO HIDRÓXIDO

Antianêmico

Noripurum 100mg Amp 2mL

Noripurum 100mg Amp 5mL

POSOLOGIA:

Adultos:

Dependendo do nível de hemoglobina:

Dose usual: 5 a 10mL (100 a 200mg de ferro), EV, 1 a 3 vezes/semana.

Dose máxima: Injeção - 10mL (200mg de ferro), administrados em no mínimo 10min.

Infusão:

Dose única: 7mg de ferro/Kg, não exceder 500mg de ferro (25mL) diluídos em 500mL de SF administrados em no mínimo 3,5h, 1 vez/semana.

Se a dose total necessária exceder a dose diária permitida, a administração deve ser dividida.

Crianças:

Dose usual: 0,15mL (3mg de ferro)/Kg, EV, 1 a 3 vezes/semana.

Dose máxima: 0,35mL/Kg, diluídos em SF, infundidos no mínimo 3,5 h, 1 vez/semana.

Preparo para Administração:

EV direta: até 100mcg em 10mL SF.

Infusão intermitente: até 100mcg em 50mL SF/SG 5%.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente de 15°C a 30°C.

FERRO QUELATO GLICINATO

Antianêmico

Neutrofer 300mg Cp

POSOLOGIA:

Adultos:

Dose usual: 300mg, VO, a cada 24 horas.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Não triturar. Dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

FEXOFENADINA

Anti-Histamínico H1

Allegra 120mg Cp Rev

Allegra 180mg Cp Rev

POSOLOGIA:

Adultos e Crianças > 12 anos:

Rinite alérgica:

Dose usual: 120mg ou 180mg, VO, a cada 24 horas.

Urticária:

Dose usual: 180mg, VO, a cada 24 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose com Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)
Crianças 2-11 anos: 30mg 12/12 h	30mg 24/24h
Adulto e > 12 anos: 180mg 24/24h	60mg 24/24h

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Não necessita ajuste.

▶ **Administração com Alimentos:**

Evitar dieta rica em lipídios, o consumo de bebidas alcoólicas e erva de São João. Não tomar o comprimido com sucos, apenas água.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 20°C e 25°C.

FEXOFENADINA + PSEUDOEFEDRINA

Anti-Histamínico H1

Allegra D 60mg/120mg Cp Rev

POSOLOGIA:

Adultos e Crianças > de 12 anos:

Dose usual: 1 Cp Rev, VO, a cada 12 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)
1 Cp 12/12h	<80
	24/24h

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Não necessita ajuste.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

FIBRINOGÊNIO HUMANO

Hemostático

Haemocomplettan P 1g Frasco-ampola

POSOLOGIA:

Dose usual: 1 ou 2g, infusões subsequentes de acordo com a necessidade.

Administração:

Deve ser reconstituído com água para injeção, administrada por via intravenosa lenta ou por infusão, na velocidade que o paciente julgar confortável, não excedendo 5mL/min).

FIBRINOGÊNIO HUMANO + APROTININA BOVINA + TROMBINA HUMANA

Hemostático

Tissucol Tissel Duo - Kit 2mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: de acordo com a necessidade do paciente, tópico, a critério médico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar entre 2°C e 8°C. Não congelar

FIBRINOGÊNIO HUMANO + APROTININA SINTÉTICA + TROMBINA HUMANA

Hemostático

Tissel Duo - Kit 2mL
Tissel Duo - Kit 4mL
Tissel Duo - Kit 10mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: de acordo com a necessidade do paciente, tópico, a critério médico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar entre 2°C e 8°C. Não congelar

FIBRINOGÊNIO + TROMBINA

Hemostático

Evicel Selante de Fibrina 1mL
Evicel Selante de Fibrina 2mL
Evicel Selante de Fibrina 5mL
Tachosil Esponja Medicamentosa

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: de acordo com as necessidades do paciente.

Dose máxima: 20mL

Crianças

Dose usual: de acordo com as necessidades do paciente.

Dose máxima: 10mL

▶ **Armazenamento**

Conservar abaixo de -20°C durante o prazo de validade. É permitida a exposição do produto a temperaturas de 2°C a 8°C, protegido da luz, durante 30 dias antes do uso.

FILGRASTIM

Estimulante da Formação de Células Sanguíneas

Filgrastim 300mcg Fap 1mL
Filgrastine 300mcg Fap1mL
Filgrastine 300mcg Ser 0,5mL
Granulokine 300mcg Ser 0,5mL
Granulokine 300mcg Fap 1mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Quimioterapia do câncer:

Dose usual: 5 mcg/Kg/dia, SC, ou por infusão EV, 24h após a última dose de quimioterapia.

Terapia mieloblástica seguida de transplante da medula óssea:

Dose usual: 10 mcg/Kg/dia, SC, 24h após a infusão de célula troco.

Preparo para Administração:

Infusão intermitente: até 600mcg em 50mL SG 5%, 30 min.

Subcutâneo: sim.

▶ **Armazenagem:**

Conservar entre 2°C e 8°C.

▶ **Atenção:**

Alto Custo.

FINASTERIDA

Terapêutica Prostática

Finasterida 5mg Cp (Eurofarma)
Finasterida 5mg Cp (MEDLEY)
Finasterida 5mg Cp (Biossintética)
Finasterida 5mg Cp (EMS)
Finasterida 5mg Cp (Merck)
Proscar 5mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 5mg, VO, a cada 24 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Não é necessário ajuste.

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Pode ser necessário ajuste de dose, monitorar.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Não triturar. Dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

FLUCONAZOL

Antifúngico Sistêmico

Zoltec 50mg Cap
Zoltec 100mg Cap

POSOLOGIA:**Adultos:**

Tratamento para Candidíase:

Dose usual: 400mg, VO, a cada 24h, no primeiro dia, seguido de 200 a 400mg, VO, a cada 24h, nos demais dias.

Candidíase Orofaringea:

Dose usual: 50 a 100mg, VO, a cada 24 horas, durante 7 a 14 dias.

Crianças:

Dose usual de ataque: 6 a 12mg/Kg, VO, a cada 2 horas.

Dose usual de manutenção: 3 a 12mg/Kg/dia, VO, a cada 24 horas, a duração e a dose dependem da gravidade da infecção.

Candidíase orofaríngea

Dose de ataque: 6mg/Kg, VO, a cada 24 horas.

Dose de manutenção: 3mg/Kg, VO, a cada 24 horas durante duas semanas.

Candidíase esofágica

Dose de ataque: 6mg/Kg, VO, ao dia.

Dose de manutenção: 3 a 12mg/Kg, VO, a cada 24 horas durante 21 dias e no mínimo por duas semanas após resolução dos sintomas.

Infecção sistêmica

6mg/Kg, VO, a cada 12 horas, durante 28 dias.

Meningite, criptocócica

Dose ataque: 12mg/Kg, VO, a cada 24 horas.

Dose de manutenção: 6 a 12mg/Kg, VO, a cada 24h, durante 10 a 12 semanas após cultura negativa do LCR; Supressão da recaída: 6mg/Kg, VO, a cada 24 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)		
	>50-90	10-50	<10
100 a 400mg 24/24h	100%	50%	50%

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Não triturar. Dispersar em 50ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

FLUCONAZOL

Antifúngico Sistêmico

Zoltec 200mg Bolsa 100mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 200 a 400mg, EV, ao dia em dose única.

Crianças:

Dose usual de ataque: 6 a 12mg/Kg, EV, a cada 24 horas.

Dose usual de manutenção: 3 a 12mg/Kg, EV, a cada 24 horas.

A duração e a dose dependem da gravidade da infecção.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)		
	>50-90	10-50	<10
100 a 400mg 24/24h	100%	50%	50%

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Alto Custo.

FLUDARABINA

Antineoplásico Citotóxico

Fludalibbs 50mg Fap
Fludara 50mg Fap

POSOLOGIA:**Adultos:**

Conforme esquema quimioterápico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Alto Custo.

FLUDROCORTISONA

Anti-inflamatório Esteroidal Sistêmico

Florinef 100mcg Cp
Flurocortisona 100mcg Cp - Manip
Flurocortisona 100mcg Cp - Manip (Buenos aires)

POSOLOGIA:**Adultos:**

Insuficiência adrenocorticoide (crônica):

Dose usual: 100 a 200mcg/dia, VO, ou 100mg, VO, 3 vezes/semana.

Síndrome adrenogenital:

Dose usual: 100 a 200mcg, VO, a cada 2 horas.

Crianças:

Dose usual: 50 a 100mcg, VO, a cada 24 horas.

Síncope vaso-vagal:

Dose usual: 50mcg, VO, a cada 24 horas.

Dose máxima: 200mcg, VO, a cada 12 horas.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Não triturar. Dispersar em 10ml de água por 2 minutos, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar entre 2°C e 8°C.

FLUMAZENIL

Antídoto

Flumazil 0,5mg Amp 5mL

Lanexat 0,5mg Amp 5mL

POSOLOGIA:**Adultos:***Em anestesiologia:*

Dose usual: iniciar com 0,2mg, EV, em 15 seg. Doses subsequentes (0,1mg) podem ser repetidas a cada 60 seg, até dose total de 1mg.

Abordagem de Inconsciência de causa desconhecida:

Dose inicial: 0,3mg, EV, se o grau de consciência não é obtido em 60 seg, doses subsequentes podem ser repetidas até o paciente despertar.

Dose máxima: 2mg/dia

Crianças > de 1 ano:

Dose usual: iniciar com 0,01mg/Kg (até 0,2mg), EV, em 15 seg, novas doses de até 0,01mg/Kg podem ser usadas e repetidas no máximo 4 vezes em intervalos de 60 seg.

Dose máxima: 0,05mg/Kg ou 1mg.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Não é necessário ajuste.

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Pode ser necessário ajuste de dose, monitorar.

Preparo para Administração:

EV direta: em 10mL SF.

Infusão intermitente: até 1mg em 50mL SF/SG 5%.

até 2mg em 100mL SF/SG 5%.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

Alto Custo.

FLUNARIZINA

Antivertiginoso

Flunarín 10mg Cap

Sibelium 10mg Cap

Vertex 10mg Cap

POSOLOGIA:**Adultos:***Profilaxia da enxaqueca:*

Dose usual: 10mg, VO, dose única ao deitar.

Tratamento da vertigem:

Dose usual: 10mg, VO, a cada 12 horas.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar álcool.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

FLUNITRAZEPAM

Hipnótico

Rohypnol 1mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 0,5 a 1mg, VO, a cada 24 horas, sempre ao deitar.

Dose máxima: 2mg, VO, a cada 24 horas.

Idosos:

Dose usual: 0,5mg, VO, a cada 24 horas, sempre ao deitar.

Dose máxima: 1mg, VO, a cada 24 horas.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Azul.

FLUORURACILA

Antineoplásico Citotóxico

Fauldfluor 500mg Fap 10mL

Fauldfluor 2,5g Fap 50mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Conforme esquema quimioterápico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

FLUOXETINA

Antidepressivo

Fluoxetina 20mg Cap (MEDLEY)

Fluoxetina 20mg Cap (EMS)

Fluoxetina 20mg Cap (TEUTO)

Fluoxetina 20mg Cap (BIOSSINTÉTICA)

Fluxene 20mg Cap

Prozac 20mg Cap

POSOLOGIA:**Adultos:***Depressão:*

Dose usual: 20mg, VO, a cada 24 horas.

Bulimia nervosa:

Dose usual: 60mg, VO, a cada 24 horas ou em doses fracionadas.

Transtorno Obsessivo-Compulsivo:

Dose usual: 40 a 80mg, VO, a cada 24 horas ou em doses fracionadas.

Transtorno Disfórico Pré-Menstrual:

Dose usual: 20mg, VO, a cada 24h, uso contínuo em todos os dias do ciclo menstrual; ou 20mg, VO, a cada 24h, uso intermitente, com início 14 dias antes do início previsto da menstruação até o primeiro dia do fluxo.

Dose máxima: 80mg, VO, a cada 24 horas, para todas as indicações.

Crianças e adolescentes:

Dose usual: 10 a 20mg, VO, a cada 24 horas.

▶ **Administração em idosos:**

Administrar com cautela. Por apresentar meia-vida longa pode resultar em estimulação excessiva do SNC.

▶ **Administração com Alimentos:**

Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, Centella asiática, erva de São João, kava kava, valeriana.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Não triturar. Dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

FLUOXETINA

Antidepressivo

Daforin 20mg/20gts/mL Gts Fr 20mL

Fluoxetina 20mg/mL Gts FR 20mL Medley

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: Iniciar com 20mg, VO, a cada 24 horas de preferência pela manhã.

Dose máxima: 80mg ao dia, VO, de a cada 12 horas.

Crianças e adolescentes:

Dose usual: 10 a 20mg, VO, a cada 24 horas.

Idosos: Administrar com cautela. Por apresentar meia vida longa, pode resultar em estimulação excessiva do SNC.

▶ **Administração com Alimentos:**

Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, Centella asiática, erva de São João, kava kava, valeriana.

▶ **Administração:**

As gotas devem ser diluídas em um copo com água para a administração.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

FLURAZEPAM

Hipnótico

Dalmadorm 30mg Cp Rev

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 15 a 30mg, VO, 1 hora antes de deitar.

Adolescentes > 15 anos:

Dose usual: 15mg, VO, 1h antes de deitar.

▶ **Administração com Alimentos:**

Evitar o consumo de bebidas alcoólicas e alimentos que contenham cafeína e suco de toranja (grapefruit).

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Azul.

FLURBIPROFENO

Antiinflamatório não esteroideial sistêmico

Strepsils Pastilha 8,75mg

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças > 12 anos:**

Dose usual: Dissolver uma pastilha lentamente na boca, a cada 3 a 6 horas.

Dose máxima: 5 pastilhas, VO, a cada 24 horas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

FLUTICASONA

Antiinflamatório esteroideial sistêmico

Flixonase Spray 50mcg/dose Fr 120 Doses

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças > 12 anos:**

Dose usual: 2 aplicações em cada narina, a cada 24 horas de preferência pela manhã.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

FLUTICASONA + SALMETEROL

Broncodilatador

Seretide 50/250mcg Disco 60 Doses

POSOLOGIA:**Adultos e Adolescentes acima de 12 anos:**

Dose usual: 2 vezes/dia, por via inalatória.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

FLUTICASONA + SALMETEROL

Broncodilatador

Seretide Spray 25/250mcg Fr 120 Doses

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 2 inalações, 12/12h, via inalatória.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

FOLINATO CÁLCICO

Antídotos

Folinato Cálcico 15mg Cp Manipulado

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças:**

Dose usual: 5 a 15mg, VO, a cada 6 horas.

Antianêmico

Dose usual: 1mg, VO, a cada 24 horas.

▶ **Administração com Alimentos:**

Evitar o consumo de bebidas alcoólicas.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Não triturar. Dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

FOLINATO CÁLCICO

Antídotos

Fauldleuco 10mg/mL Fap 30mL

Fauldleuco 10mg/mL Fap 5mL

Folinato Cálcico 10mg/mL Fap 30mL (Eurofarma)

Folinato Cálcico 10,80mg + Diluente Fr

Legifol Cs 10mg/mL Fap 5mL

Tevafofin 10mg/mL Fap 5mL

Tevafofin 10mg/mL Fap 30mL

POSOLOGIA:**Adultos e crianças***Eliminação normal de metotrexato*

Dose usual: 15mg, IM ou EV, a cada 6h, por 60h (10 doses iniciando 24h após o início da infusão de metotrexato)

Eliminação diminuída tardia de metotrexato

Dose usual: 15mg, IM ou EV, a cada 6h, até o nível de metotrexato estar menos do que 0,05µM.

Eliminação precoce diminuída de metotrexato e/ou evidência de doença renal aguda

Dose usual: 150mg, EV, a cada 3 horas, até o nível de metotrexato ser menor do que 1µM; em seguida 15mg, EV, a cada 3h até o nível do metotrexato ser menor que 0,5µM.

Preparo para administração:

EV direta: sim.

Infusão intermitente: 100mL, 250mL SF/SG 5%.

Infusão contínua: 500mL, 1000mL SF/SG 5%.

IM: sim - não diluir.

Subcutâneo: sim.

▶ **Armazenagem:**

Conservar entre 2°C e 8°C.

FONDAPARINUX SÓDICO

Anticoagulante

Arixtra 2,5mg Ser 0,5mL

Arixtra 7,5mg Ser 0,6mL

POSOLOGIA:**Adultos:***Profilaxia de TVP:*

Dose usual: 2,5mg, SC, a cada 24 horas.

Tratamento de TVP/embolia pulmonar ajuda:

< 50 Kg: 5mg, SC, a cada 24 horas.

50-100 Kg: 7,5mg, SC, a cada 24 horas.

>100 Kg: 10mg, SC, a cada 24 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)	
2,5mg 24/24h	30-50	< 30
	Ter cuidado	Não recomendado

Preparo para administração:

Subcutâneo: não diluir.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar aipo, alcaçuz, alfalfa, alho, angélica chinesa, Artemisia, bromelaina, chá verde, cogumelo reishi, cóleo, cordyceps, cúrcuma, erva-doce, feno grego, freixo de espinho, fuço, gengibre, ginkgo biloba, ginseng, guggul, meliloto, mirtilo, óleo de primula, raiz forte, salgueiro branco, semente de castanha da índia, semente de uva, trevo vermelho, unha de gato (todos possuem atividade antiplaquetária ou anticoagulante).

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente menor que 25°C.

FORMOTEROL

Broncodilatador

Fluir 12 mcg Cap Inalatória

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: Inalação de 1 a 2 cápsulas (12 a 24 mcg), a cada 12 horas.

Dose máxima: 48mcg, a cada 24 horas.

Crianças > 5 anos:

Dose usual: Inalação de uma cápsula (12 mcg), a cada 12 horas.

Dose máxima de formoterol: 24mcg/dia.

Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

FOSAPREPITANTO DIMEGLUMINA

Antiemético, Antivertiginoso

Emend 150mg Fap

POSOLOGIA:**Adultos:**

Administrar 150mg, EV, no dia 1 da quimioterapia.

Preparo para administração:

Reconstituição: 5mL SF.

Infusão intermitente: 100mL SF.

▶ **Armazenagem:**

Conservar entre 2°C a 8°C.

FOSCARNET SÓDICO

Antivirais Citotóxicos

Foscavir 24mg/mL Fr 250mL

POSOLOGIA:**Adultos:***Terapêutica de indução da retinite por CMV:*

Dose usual: 60mg/kg (tempo de infusão mínimo: 1h), EV em 8/8h ou 90mg/kg (tempo de infusão mínimo: 2h), EV em 12/12h.

Terapêutica de manutenção da retinite por CMV

Dose usual: 90 - 120mg/kg, 1 vez por dia, EV. (tempo de infusão: 2h).

Tratamento de infecções CMV no trato gastrointestinal superior e inferior

Dose usual: 90mg/kg, a cada 12h, EV. Tempo de infusão mínimo: 2h.

Tratamento nas infecções mucocutâneas por HSV resistentes ao aciclovir

Dose usual: 40mg/kg, durante 1h, de 8/8h, EV. Tempo de infusão mínimo: 1h.

FOSFATO DE POTÁSSIO

Eletrólito, Diluente

Fosfato de Potássio 2mEq/mL 17,5% Amp 10mL (Fosfato = 2,0mEq/mL; Potássio = 2,0mEq/mL; Fósforo = 1,1mmol/mL)

Fosfato de Potássio 17,5% (2meq/mL) Amp 10mL - Manip

POSOLOGIA:**Adultos:***Manutenção:*

Dose usual: 0,15mmol ou 5 a 20mEq de fosfato/Kg/24horas em doses divididas, EV.

Pacientes com NPP dose suplementar:

Dose baixa: 0,16mmol em 4 a 6 horas, se nível de fósforo sérico for 2,3 a 3mg/dL (0,73-0,96mmol/L).

Dose intermediária: 0,24 a 0,32mmol em 4 a 6 horas, se nível de fósforo sérico for 1,6 a 2,2mg/dL (0,51mmol/L - 0,72mmol/L).

Dose alta: 0,64mmol/L em 8 a 12 horas, se nível de fósforo sérico for <1,5mg/dL (0,05mmol/L).

Crianças:

Dose usual em mmol: 0,2 a 0,8mmol de fósforo/Kg/dia, EV.

Dose usual em mEq: 2 a 8mEq de fósforo/Kg/dia, EV.

Preparo para administração:

Infusão intermitente: não recomendado.

Infusão contínua: até 10mL em SF 500mL.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Alta Vigilância.

FOSFATO DE SÓDIO MONOBÁSICO + FOSFATO DE SÓDIO DIBÁSICO

Laxante

Sal de Fosfato para Preparo Intestinal Fr 45mL Manipulado

POSOLOGIA**Adultos e Crianças:**

Diluir a solução da seguinte forma: 45mL da solução com mais 45mL de água.

Dose usual: 90mL, VO, 1 vez/dia, à noite, às 19h anterior à colonoscopia, e 90mL, VO, às 6h da manhã seguinte

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

FOSFATO DE SÓDIO MONOBÁSICO + FOSFATO DE SÓDIO DIBÁSICO

Laxante

Enemaplex Fosfatado Fr 130mL

Fleet Enema Fr 133mL

Phosfoenema Fr 130mL

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças > 12 anos:**

Dose usual: 118mL, VR, em aplicação única. Repetir se o efeito for negativo.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

FOSFOMICINA

Antimicrobiano Lincosamida

Monuril 8g Env

POSOLOGIA:**Adultos:***Infecções agudas:*

Dose usual: 1 envelope, VO, 1x/dia.

Infecções por Pseudomonas, Proteus e Enterobacter:

Dose usual: 2 envelopes, VO, 1x/dia.

Profilaxia das infecções urinárias, após intervenções cirúrgicas e manobras instrumentais:

Dose usual: 1 envelope, VO, 3 horas antes da intervenção e 1 envelope 24 horas depois.

Ajuste de Insuficiência Renal:

ClCr<10mL/min: o uso é contraindicado.

▶ **Administração com Alimentos:**

Alimentos podem adiar a absorção. Administrar preferencialmente de estômago vazio ou em torno de 2 a 3 horas após as refeições, misturado em um copo de água (50 a 75mL).

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.
- ▶ **Atenção:**
Receita Branca (2 vias)

FULVESTRANTO

Hormônio Anti Estrogênico

Faslodex 250mg Ser 5mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 250mg, IM.

Crianças:

A segurança e eficácia não foram estabelecidas.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar entre 2 a 8°C.
- ▶ **Atenção:**
Alto Custo.

FUROSEMIDA

Diurético

Lasix 40mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos e Adolescente > 15 anos:**

Dose inicial: 20 a 80mg, VO, a cada 24 horas, ou aumentar a dose para 20 a 40mg a cada 6 a 8h, até obter a resposta desejada.

Dose máxima: 600mg, VO, a cada 24 horas.

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Pode ser necessário ajuste de dose, monitorar.

- ▶ **Administração com Alimentos:**
Administrar preferencialmente em jejum. Evitar alcaçuz, caulophyllum, cola, efedra, gengibre, ginseng (americano), murta e pimenta-de-caiena, bolsa-de-pastor, cimicífuga, côleo, cratêgo, hydrastis, papoula-da-califórnia, quinina, vinca e visco.
- ▶ **Administração via sonda:**
Pode ser administrado via sonda. Não triturar. Dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

FUROSEMIDA

Diurético

Furosemida 10mg/mL Amp 2mL (Teuto)
Lasix 10mg/mL Amp 2mL**POSOLOGIA:****Adultos e Adolescente > 15 anos:**

Dose inicial: 20 a 40mg/dose, EV ou IM.

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Pode ser necessário ajuste de dose, monitorar.

Preparo para administração:EV direta: 40mg em 10mL água bidestilada.
Infusão intermitente: até 40mg em 50mL SF.
Infusão contínua: sim.
IM: sim - não diluir.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

FUROSEMIDA + POTÁSSIO

Diurético

Hidrion 40/100mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:***Hipertensão arterial:*

Dose usual: 1 a 2 Cp, VO, a cada 24 horas.

Dose de manutenção: 1 Cp, VO, a cada 24 horas ou em dias alternados.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

GABAPENTINA

Anticonvulsivante

Gabapentina 300mg Cap Biosintética
 Gabapentina 300mg Cap (EMS)
 Gabapentina 400mg Cap Germed
 Gabapentina 400mg Cap - Ems
 Neurontin 300mg Cap
 Neurontin 400mg Cap

POSOLOGIA:**Adultos e crianças > 12 anos:***Epilepsia:*

Dia 1: 300mg, VO, a cada 24 horas (de preferência à noite).
 Dia 2: 300mg, VO, a cada 12 horas (de preferência de manhã e à noite).
 Dia 3: 300mg, VO, a cada 8 horas.

Dose máxima: 3600mg ao dia.

Dor Neuropática:

Dose inicial: 300mg, VO, a cada 8 horas.
 Dose máxima: 3600mg ao dia.

Idosos:

Necessita ajuste por diminuição do clearance renal.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)			
	>60	>30-59	>15-29	<15
900-1800mg 24/24h	300-1200mg 8/8h	200-700mg 12/12h	200-700mg 24/24h	100-300mg 24/24h

▶ **Administração com Alimentos:**

Administrar o medicamento com ou sem alimentos. Evitar consumo de bebidas alcoólicas. Evitar primula, Centella asiatica, erva-de-são-joão, kava kava e valeriana.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Não triturar. Dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).
 Risco de Queda.

GADOBUTROL

Contraste

Gadovist 604,72mg/mL Fap 15mL

POSOLOGIA:

A critério médico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

GADOPENTETATO DE DIMEGLUMINA

Contraste

Magnevistan 469mg/mL Fap 10mL
 Magnevistan 469mg/mL Fap 15mL

POSOLOGIA:

A critério médico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

GADOVERSETAMIDA

Contraste

Optimark 330,9mg (0,5mmol) MI Seringa Preenchida 10ml
 Optimark 330,9mg (0,5mmol) MI Seringa Preenchida 15mL
 Optimark 330,9mg (0,5mmol) MI Seringa Preenchida 20mL
 Optimark 330,9mg (0,5mmol) MI Seringa Preenchida 30mL

POSOLOGIA:

A critério médico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

Gadoxetato

Contraste

Primovist 181,43mg/0,25mL/mL Ser 10mL

POSOLOGIA:**Adultos e idosos:**

Dose usual: 0,1mL/kg de peso corpóreo (equivalente a 25mcmol/kg de peso corpóreo), EV em bolus.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15° e 30°C.

GANCICLOVIR

Antiviral Citotóxico

Cymevene 500mg Fap
 Ganciclovir Sódico 500mg Fap (Eurofarma)

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose inicial: 5mg/Kg, EV em 1 hora, a cada 12 horas, durante 14 a 21 dias.

Crianças acima de 3 meses:

Dose de indução: 5mg/Kg/dose, EV, a cada 12 horas, durante 14 a 21 dias seguidos da terapia de manutenção.

Dose de manutenção: 5mg/Kg ao dia, com dose única diária, durante 7 dias/semana ou 6mg/Kg ao dia por 5 dias/semana.

Idosos:

Recomenda-se cautela na dose de administração.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)			
	>50-69	25-49	10-24	<10
Indução 5mg/Kg EV 12/12h	2,5mg/Kg 12/12h	2,5mg/Kg 24/24h	1,25mg/Kg 24/24h	1,25mg/Kg 3 vezes/sem
Manutenção 5mg/ Kg EV 24/24h	2,5mg/Kg 24/24h	1,25mg/Kg 24/24h	0,625mg/Kg 24/24h	0,625mg/Kg 3 vezes/sem

Preparo para administração:

Reconstituição: 10mL de água destilada.

Infusão intermitente: até 1000mg em 100mL SF/SG 5%, 60 minutos.

Infusão contínua: não recomendável.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

GALANTAMINA

Anticolinesterásicos

Reminyl ER 8mg Cap Liberação Prolongada

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose inicial: 8mg, VO, 1x/dia pela manhã, de preferência com alimentos. Deve-se garantir que a quantidade adequada de líquidos seja ingerida durante o tratamento.

Dose de manutenção: 16mg, VO, 1x/dia. Os pacientes devem ser mantidos com 16mg/dia durante pelo menos 4 semanas.

Dose máxima de manutenção: 24mg, VO, 1x/dia.

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Em pacientes com insuficiência hepática grave, o uso de Reminyl® ER não é recomendado.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Em pacientes com insuficiência renal grave (depuração da creatinina < 9mL/min), o uso de Reminyl® ER não é recomendado pois não existem dados disponíveis nesta população de pacientes.

▶ **Armazenagem:**

Deve ser conservado em temperatura ambiente (temperatura entre 15 e 30°C).

▶ **Atenção:**

Contém açúcar (sucrose e amido), portanto, deve ser usado com cautela em portadores de Diabetes.

GELATINA + CLORETO SÓDIO + HIDROXIDO DE SÓDIO

Expansor de Volume Sanguíneo

GelaFundin 4% Fr 500mL

POSOLOGIA:**Adultos**

Hipovolemia leve e hipotensão:

Dose usual: 500 a 1000mL, EV, ou a critério médico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

GELATINA + TROMBINA

Fator de Coagulação

Floseal Fap 5ml

POSOLOGIA:**Adultos e crianças:**

Dose usual: Depende da dimensão da superfície a ser vedada ou da dimensão da lesão.

▶ **Administração:**

Via tópica. A trombina deve ser adicionada à matriz de gelatina antes do uso. A reconstituição da trombina é feita com solução de cloreto de cálcio.

A trombina reconstituída deve ser adicionada a gelatina antes do uso.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C

GELATINA + PECTINA + CARBOXIMETILCELULOSE**SÓDICA + ASSOCIAÇÕES**

Hidratante, Protetor Epidérmico

Stomahesive Pasta Protetora de Pele Tubo 56,7g

POSOLOGIA:**Adultos:**

A critério médico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

GENCITABINA

Antineoplásico Citotóxico

Gemzar 200mg Fap

Gemzar 1g Fap

POSOLOGIA:**Adultos:**

Conforme esquema quimioterápico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Alto Custo.

GENTAMICINA

Antimicrobiano Aminoglicosídeo

Gentamicin 80mg Amp 2ml

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 1 a 2,5mg/Kg, IM, a cada 8 ou 12 horas, durante 7 a 10 dias ou mais. A administração EV só será recomendada em situações específicas.

Crianças:

Dose usual: 2 a 2,5mg/Kg, IM / EV, a cada 8 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)			
	>60	40-60	20-40	<20
1,0 - 2,5mg/Kg 8/8h	100% 8/8h	100% 12/12h	100% 24/24h	100% 48/48h

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar.

Preparo para administração:

EV direta: não recomendável.

Infusão intermitente: até 40mg em 2mL SF/SG 5%, 30 minutos a 2 horas.

até 120mg em 100mL SF / SG 5%, 30 minutos a 2 horas.

até 300mg em 250mL SF / SG 5%, 30 minutos a 2 horas.

Infusão contínua: não recomendável.

IM: sim.

Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente menor que 25°C.

Atenção:

Receita Branca (2 vias).

GENTAMICINA

Antimicrobiano Tópico

Sulfato de Gentamicina 0,1% Creme Bisnaga 30g

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças > 1 ano:**

Dose usual: aplicar uma fina camada do creme em toda a área afetada, 3 a 4 vezes/dia, até a obtenção de resultados favoráveis. A área tratada pode ser coberta com gaze. No impetigo contagioso as crostas devem ser removidas antes da aplicação do creme.

Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

Atenção:

Receita Branca (2 vias).

GLICERINA

Laxante

Glicerín Adult Sup (EMS)

Glicerina Adulto Sup (Pfizer)

Glicerina Adulto Sup (Pharmascience)

Glicerina Adulto Sup (Granado)

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 1 Sup adulto ao dia, VR, ou a critério médico.

Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

GLICERINA

Laxante

Clisterol 12% Fr 500mL

Glicenax 12 Fr 500mL

Glicerina 12% Fr 500mL Halexistar

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças:**

Usar um frasco com o auxílio de sonda para a limpeza de cólons ou a critério médico.

Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

GLICERINA PURA

Hidratante, Protetor Epidérmico

Glicerina Pura Fap 50mL

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças:**

A critério médico.

Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente menor que 25°C.

GLICEROFOSFATO DE SÓDIO ANIDRO

Eletrólito, Diluente

Glycophos Amp 20mL

Glicerofosfato de Sódio 10% Amp 20mL - Manip

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 10 a 20mmol (10 a 20mL), EV, a cada 24 horas.

Crianças:

Dose usual: 1 a 1,5mmol/Kg (1 a 1,5mL/Kg), EV, a cada 24 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Recomenda-se cautela na administração, monitorar os níveis de fosfato sérico.

Preparo para administração:

Infusão intermitente: até 20mmol em 100mL SF, 60 min.

até 80mmol em 250mL SF, 480min.

até 120mmol em 1000mL SF, 480min.

Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

GLICINA

Irrigação Vesical

Glicina 1,5% Sol Bolsa 3000mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

A critério médico.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

GLICLAZIDA

Hipoglicemiante

Azukon MR 30mg Cp
Diamicron MR 30mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: de 30 a 120mg, VO, a cada 24 horas.

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Não se recomenda o uso em casos graves.

- ▶ **Administração com Alimentos:**
Administrar preferencialmente junto das refeições. Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, cromo, alho e gymnema.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

GLICOSE

Eletrólito, Diluente

Glicose 25% Amp 10mL Isofarma
Glicose 50% Amp 10mL Isofarma
Glicose 75% Amp 10mL - Manip
Soro Glicosado 5% Trilaminado Bolsa 250mL Halexistar
Soro Glicosado 5% Trilaminado Bolsa 250mL Eurofarma
Soro Glicosado 5% Trilaminado Bolsa 500mL Eurofarma
Soro Glicosado 5% Trilaminado Bolsa 500mL Halex Istar
Glicose 10% Bolsa 1000ml Fresenius
Glicose 10% Bolsa 1000ml Halex Ista
Soro Glicosado 10% Bolsa 500mL Baxter
Soro Glicosado 5% Bolsa 1000mL Baxter
Soro Glicosado 5% Bolsa 100mL Baxter
Soro Glicosado 5% Bolsa 250mL Halex Istar
Soro Glicosado 5% Bolsa 250mL Baxter
Soro Glicosado 5% Bolsa 500mL Baxter
Glicose 5% Bolsa 50ml Halex Istar
Glicose 5% Bolsa 50ml Kabi Pack
Glicose 50% Bolsa 500mL
Glicose 50% Bolsa 1000ml Baxter

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças:**

A critério médico.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

GLICOSE + CLORETO DE SÓDIO

Eletrólito, Diluente

Soro Glico-Fisiológico Bolsa 500mL

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças:**

A critério médico.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

GLIMEPIRIDA

Hipoglicemiante

Amaryl 1mg Cp
Glimepirida Cp Sulcado 1mg (Biosintética)
Glimeperida Cp 1mg (Medley)

POSOLOGIA:**Adultos com diabetes bem controlado:**

Dose usual: 1 a 4mg/dia, VO, antes da 1ª refeição principal.

Dose máxima: 8mg/dia.

Crianças > 10 anos:

Dose inicial: 1mg, VO, a cada 24 horas.

Dose de manutenção: 1 a 4mg, VO, a cada 24 horas.

Idosos:

Dose inicial: 1mg/dia.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Clcr < 22mL/min: a dose inicial deve ser 1mg e o aumento da dose deve ser baseado na glicemia de jejum.

- ▶ **Administração com Alimentos:**
Tomar o medicamento junto com a primeira refeição do dia. Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, cromo, alho e gymnema.
- ▶ **Administração via sonda:**
Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

GLUCAGON

Outros - Hormônios e Metabolismo

Glucagen 1mg Fap + Diluente Ser

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças >25Kg:**

Dose usual: 1mg, SC/IM

Crianças < 25Kg:

Dose usual: 0,5mg, SC/IM.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente menor que 25°C.

GLUCONATO DE CÁLCIO

Eletrólito, Diluente

Gluconato de Cálcio 10% Amp 10mL - Manip
Gluconato de Cálcio 10% Amp 10mL Halex Istar
Gluconato de Cálcio 10% Amp 10mL Isofarma
Gluconato de Cálcio 10% Amp 10mL (Fresenius)

POSOLOGIA:**Adultos:****Hipocalcemia/Reposição eletrolítica**

Dose usual: 970mg, EV, administrado lentamente. A POSOLOGIA pode ser repetida, se necessário, até que a tetania seja controlada.

Hipercalemia//hipermagnesemia

Dose usual: 1 a 2g, EV, administrado lentamente.

Crianças*Hipocalcemia*

Dose usual: 200 – 500mg, EV, administrado lentamente para não exceder 5mL/min. A POSOLOGIA pode ser repetida se necessário, até que a tetania seja controlada.

Preparo para administração:

EV direta: sim.

Infusão intermitente: até 2000mg em 50mL SF/SG 5%.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Alta Vigilância.

GOLIMUMAB

Anti-Reumático

Simponi 25mg Caneta 0,5mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Artrite reumatoide

Dose usual: 50mg, SC, 1x/mês, na mesma data todos os meses.

Artrite psoriática

Dose usual: 50mg, SC, 1x/mês, na mesma data todos os meses.

Espondilite anquilosante

Dose usual: 50mg, SC, 1x/mês, na mesma data todos os meses.

▶ **Armazenagem:**

Conservar entre 2°C e 8°C, não congelar e proteger da luz.

GOSSERRELINA

Outros – Hormônios e Metabolismo

Zoladex 3,6mg Ser

POSOLOGIA:**Adultos:**

Câncer de próstata, mama e endometriose:

Dose usual: um depot de 3,6mg, SC, a cada 28 dias.

▶ **Armazenagem:**

Conservar entre 2°C e 8°C.

▶ **Atenção:**

Alto Custo.

GOSSERRELINA

Outros – Hormônios e Metabolismo

Zoladex La 10,8mg Ser

POSOLOGIA:**Adultos:**

Câncer de próstata:

Dose usual: um depot de 10,8mg, SC, a cada 12 semanas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar entre 2°C e 8°C.

▶ **Atenção:**

Alto Custo.

GRAMICIDINA + NEOMICINA + NISTATINA + TRIANCINOLONA

Antimicrobiano Tópico e Corticóide

Gramidicina 75mg + Neomicina 7,5mg + Nistatina 3000000u + Triancinolona 30mg
Cr Tubo 30g (EUROFARMA)

Gramidicina 75mg + Neomicina 7,5mg + Nistatina 3000000u + Triancinolona 30mg
Cr Tubo 30g (EMS)

Gramidicina 75mg + Neomicina 7,5mg + Nistatina 3000000u + Triancinolona 30mg
Cr Tubo 30g (MEDLEY)

Omcilon A M Cr Tubo 30g

Oncileg Cr Tubo 30g

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 1 aplicação, tópica, 2-3x/dia.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C. Proteger da Luz e umidade.

GRANISETRONA

Antiemético, Procinético

Kytril 1mg Amp 1mL

Kytril 3mg Amp 3mL

Neosetron 3mg Amp 3mL

Granisetrona 1mg Amp 1mL

Granisetrona 3mg Amp 3mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 1 a 3mg, EV, 30 minutos antes da quimioterapia.

Prevenção ou êmese associada à quimioterapia:

Dose usual: 10mcg/Kg, EV, 30min antes da quimioterapia.

Dose máxima: 9mg/dia.

Crianças > 2 anos:

Dose usual: 10mcg/Kg/dose administrados 30min antes da quimioterapia.

Para alguns medicamentos com início mais tardio da ação emética pode ser necessária a administração de 10mcg/Kg, cada 12 horas.

Dose máxima: 1mg/dose.

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Recomenda-se cautela.

Preparo para administração:

EV direta: até 3mg em 15mL SF.

Infusão intermitente: até 3mg em 50mL SF/SG 5%.

▶ **Administração com Alimentos:**

Evitar o uso de erva de São João (pode diminuir o nível sérico de granisetrona).

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente até 25°C.

HALOPERIDOL

Antipsicótico, Neuroléptico

Haldol 1mg Cp
 Haldol 5mg Cp
 Halo 1mg Cp
 Halo 5mg Cp
 Haldol Gts 2mg/20gts/mL Fr 30mL
 Haloperidol Gts 2mg/ml Fr 20ml (União Química)

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 0,5 a 2,0mg, VO, a cada 8 ou 12 horas.

Dose manutenção: 1 a 15mg, VO, a cada 24 horas.

Crianças:

Dose usual: 0,1mg (1gt) /3Kg de peso, a cada 12 horas.

Idosos:

Dose inicial: 0,25 a 0,5mg, VO, a cada 12 horas.

▶ **Administração com alimentos:**

Ingerir preferencialmente com alimentos ou pouca água para evitar desconfortos gastrointestinais. Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, Centella asiática, erva de São João, kava kava e valeriana.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

HALOPERIDOL

Antipsicótico, Neuroléptico

Haldol 5mg Amp 1mL
 Halo 5mg Amp 1mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 2,5 a 5mg, IM, a cada 4 a 8 horas ou, se necessário, a cada hora.

Crianças:

Dose usual: 0,2 a 0,5mg ao dia, IM, adaptar a dose progressivamente de acordo com a resposta do paciente.

Dose máxima: 0,15mg/Kg ao dia.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, Centella asiática, erva de São João, kava kava e valeriana.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

HEPARINA

Anticoagulante

Hemofol 5000UI/0,25mL SC

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 5000UI, SC, cada 8 ou 12 horas.

Crianças:

A segurança e eficácia não foram estabelecidas em crianças.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar ingestão de alho, angélica chinesa, artemísia, castanha da índia, chá verde, ginseng, ginkgo, primula, trevo vermelho, e unha de gato.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

HEPARINA

Anticoagulante

Hemofol 5000UI/mL Fap 5mL

Heptar 5000UI/mL Fap 5ml

POSOLOGIA:**Adultos:**

Trombose venosa, embolia pulmonar e infarto do miocárdio:

Injeção de 5000-10000 UI seguida de infusão de 20000-30000 UI ao dia; ou injeções EV repetidas 40000-50000 UI ao dia, fracionados a cada 4 ou 6 horas.

Crianças:

Dose usual: 50 a 100UI/Kg, EV, bolus.

Infusão intermitente: 50 a 100UI/Kg/dose, EV, a cada 4 horas.

Infusão contínua: 10 a 25UI/Kg/h, EV.

Preparo para administração:

EV direta: sim.

Infusão intermitente: 100mL SF/SG 5%.

Infusão contínua: 1000mL SF/SG 5%.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar ingestão de alho, angélica chinesa, artemísia, castanha da índia, chá verde, ginseng, ginkgo, primula, trevo vermelho, e unha de gato.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

HEPARINA

Anticoagulante

Heparina Sódica 100UI/ML Amp 1mL

Heparina 300UI Ser 3mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Uso para heparinização em cateteres.

Preparo para administração:

EV direta: até 300UI em 20mL SF (uso em cateter).

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar ingestão de alho, angélica chinesa, Artemísia, castanha da índia, chá verde, ginseng, ginkgo, primula, trevo vermelho, e unha de gato.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

HEXAMIDINA + TETRACAÍNA

Antimicrobiano Tópico

Hexomedine Colutório Spray Fr 50mL

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças > 3 anos:**

Aplicar 3 nebulizações, a cada 4 horas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

HIALURONATO DE SÓDIO

Anti-Reumático

Polireumin 20mg (10mg/mL) Fap 2mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 2,0mL semanal, aplicação intra-articular, durante 5 semanas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em sua embalagem original sob refrigeração, entre 2° e 8°C e ao abrigo da luz.

HIALURONATO DE SÓDIO

Anti-Reumático

Synovium 75mg (25mg/mL) Ser 3mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 75mg, aplicação intra-articular.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em sua embalagem original sob refrigeração, entre 2° e 8°C e ao abrigo da luz.

HIALURONIDASE

Outros - Sangue e Órgãos Hematopoiéticos

Hialuronidase 200UI Amp 1mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: de acordo com a necessidade do paciente, SC, a critério médico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C a 30°C. Proteger da umidade.

HIDRALAZINA

Agente Anti-hipertensivo

Apresolina 25mg Drg

Hidralazina 25mg Cap Manipulado

POSOLOGIA:**Adultos:***Hipertensão:*

Dose usual: 25mg, VO, a cada 12 horas.

Insuficiência cardíaca congestiva:

Dose usual: 50 a 75mg, VO, a cada 6h ou 100mg, VO, a cada 5 ou 12 horas.

Crianças:

Dose usual: 0,75 a 1mg/Kg/dia, VO, a cada 6 ou 12 horas.

Dose máxima: 200mg/dia ou 7,5mg/Kg/dia ou 25mg/dose.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)	
	10-50	< 10
25mg 12/12h	25mg 8/8h	25mg 8/8h ou 16/16h em pacientes acetiladores eápidos e 12/12h ou 24/24h em acetiladores lentos

▶ **Administração com alimentos:**

Administrar junto com as refeições. Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, an-gélica chinesa se estiver utilizando para o tratamento de hipertensão arterial, efedra, ioimbina, ginseng e alho.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 15ml de água, após dis-solução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

HIDRALAZINA

Agente Anti-hipertensivo

Nepresol 20mg Amp 1mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 10 a 40mg/dose, EV/IM.

Crianças:

Dose usual: 0,1 a 0,2mg/Kg/dose, EV ou IM, a cada 4 a 6 horas.

Dose máxima: 20mg/dose, EV ou IM.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)	
	10-50	< 10
25mg 12/12h	25mg 8/8h	25mg 8/8h ou 16/16h em pacientes acetiladores eápidos e 12/12h ou 24/24h em acetiladores lentos

Preparo para administração:

EV direta: sim.

Infusão intermitente: até 40mg em 50mL SF, 5mg/min.

Concentração máxima de diluição: 20mg/mL.

IM: sim.

- ▶ **Administração com alimentos:**
Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, angélica chinesa se estiver utilizando para o tratamento de hipertensão arterial, efedra, ioimbina, ginseng e alho.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 25°C.

HIDROCLOROTIAZIDA

Diurético

Clorana 25mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 50 a 100mg, VO, dose única ou fracionada.
Dose máxima: 200mg ao dia.

Crianças:

Dose usual: 1,5 a 3mg/Kg/dia, VO, fracionados em a cada 6 ou 12 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)
50 a 100mg	< 10 Evitar o uso.

- ▶ **Administração com Alimentos:**
Pode ser administrada com alimentos ou leite. Administrar no início do dia para evitar a noctúria. Evitar fitoterápicos com propriedades hipertensivas (alcaçuz, caulophyllum, cola, efedra, gengibre, ginseng (americano), murta e pimenta-de-caiena) e hipotensivas (bolsa-de-pastor, cimicífuga, cóleo, cratego, hydrastis, papoula-da-califórnia, quinina, vinca e visco).
- ▶ **Administração via sonda:**
Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

**HIDROCORTISONA + ALUMÍNIO
SUBACETATO + LIDOCAÍNA +
ZINCO ÓXIDO**

Antiinflamatório Esteroidal (Corticoide) Tópico

Xyloproct Pomada Bis 25g

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças:**

O tratamento pode variar de 10 dias a 3 semanas.

Uso externo:

Dose usual: aplique uma fina camada de pomada várias vezes/dia na área afetada.
Dose máxima: 6g/dia.

Uso intrarretal:

Dose usual: aplicar a pomada utilizando o aplicador especial, o qual deve ser descartado após o uso.

Idosos e pacientes debilitados:

Devem receber doses proporcionais a sua idade e condição física.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar entre 2°C e 8°C.

HIDROCORTISONA SUCCINATO

Anti-inflamatório Esteroidal Sistêmico

Cortisonal 100mg Fap
Cortisonal 500mg Fap
Gliocort 100mg Fap
Gliocort 500mg Fap
Hidrocortisona 100mg Fap Eurofarma
Ariscorten 100mg Fap

POSOLOGIA:**Adultos:***Casos leves:*

Dose usual: 100 a 500mg, EV/IM, a cada 2, 4 ou 6 horas. Tratamento não deve ultrapassar 72 horas, quando forem administradas altas doses.

Casos graves:

Dose usual: 25 a 50mg/Kg/dia, EV, em dose única ou fracionada.

Crianças:

Dose usual: 0,666 a 4mg/Kg, IM, a cada 12 ou 24 horas.

Insuficiência adrenocortical:

Dose usual: 186 a 200 mcg/Kg, em doses fracionadas, IM/EV.

Preparo para administração:

Reconstituição: 4mL diluente próprio.

EV direta: sim, 3 a 5 minutos.

Infusão intermitente: até 100mg em 50mL SF/SG 5%, 20 minutos.
até 200mg em 100mL SF/SG 5%, 20 minutos.

Infusão contínua: sim.

Concentração máxima de diluição: 5mg/mL.

IM: sim.

- ▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente menor que 40°C.

HIDROGÊNIO PERÓXIDO

Antisséptico Tópico

Água Oxigenada 10 Vol. Almotolia 100ml
Água Oxigenada Estérel 10 Vol. Frasco 100ml - Manip
Água Oxigenada Estérel 10 Vol. (3%) Frasco 50ml - Manip

POSOLOGIA:**Adultos:**

A critério médico.

- ▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente.

HIDROXICLOROQUINA

Antiparasitário, Anti-Helmíntico

Plaquinol 400mg Cp
Reuquinol 400mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos***Lúpus eritematoso sistêmico e discóide:*

Dose inicial: 400 a 800mg, VO, a cada 24 horas.

Dose de manutenção: 200 a 400mg, VO, a cada 24 horas.

Artrite reumatoide:

Dose inicial: 400 a 600mg, VO, a cada 24 horas.

Dose de manutenção: 200 a 400mg, VO, a cada 24 horas.

Artrite crônica juvenil

Dose usual: 6,5mg/kg, a cada 24h, VO.

Dose máxima: 400mg.

Doenças fotossensíveis

Dose usual: 400mg/dia, VO, no momento inicial; depois reduzido para 200mg/dia, VO.

*Malária:**Tratamento supressivo:*

Dose usual: 400mg, VO, a intervalos semanais.

Tratamento da crise aguda:

Dose inicial: 800mg seguida de 400mg, VO, após 6 a 8 horas e 400mg ao dia, durante 2 dias consecutivos.

Crianças:*Malária:**Tratamento supressivo:*

Dose usual: 6,5mg/Kg, VO, 1 vez por semana.

Dose máxima: 400mg/semana.

Tratamento da crise aguda:

Dose usual: 32mg/Kg, VO, fracionado em 3 dias.

Primeira dose: 12,9mg/Kg, não exceder 800mg.

Segunda dose: 6,5mg/Kg, não exceder 400mg, seis horas após a primeira dose.

Terceira dose: 6,5mg/Kg, 18 horas após a segunda dose.

Quarta dose: 6,5mg/Kg, 24 horas após a terceira dose.

Artrite crônica juvenil:

Dose usual máxima: 6,5mg/Kg, VO, a cada 24 horas.

Dose máxima: 400mg ao dia.

▶ **Administração com alimentos:**

O medicamento pode ser administrado com alimentos ou com leite. Evitar o consumo de bebidas alcoólicas (aumenta irritação gástrica).

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

HIDROXIQUINOLINA + TRIETANOLAMINA

Otológico Tópico

Cerumin Fr 8mL

POSOLOGIA:**Uso Tópico**

Dose usual: pingar 5 gotas no ouvido a cada 8 horas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO + SIMETICONA + HIDRÓXIDO DE MAGNÉSIO

Antiácido

Maalox Plus Susp Oral Fr 240mL

Mylanta Plus Suspensão Oral Fr 240mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 10 a 20mL, VO, a cada 6 horas.

Crianças:

Dose usual: 5mL, VO, a cada 12 horas ou 24 horas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

HIDROXIETILAMIDO

Expansor de Volume Sanguíneo

Plasmin 6% Bolsa 500ml Soluflex

Venofundin 6% Ecoflac Bolsa 500mL

Voluven 6% Bolsa 500mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

A critério médico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente menor que 25°C.

HIDROXIPROPILMETILCELULOSE

Lubrificante Oftálmico

Vistagel Ser 2,5mL

POSOLOGIA:

A dosagem será determinada pelo tipo de intervenção cirúrgica.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

HIDROXIUREIA

Antineoplásico Oral

Hydrea 500mg Cap

POSOLOGIA:**Adultos:**

Conforme esquema quimioterápico.

▶ **Administração com Alimentos:**

Ingerir com bastante líquido.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda Não triturar. Dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

HIDROXIZINA

Anti-Histamínicos H1

Hixizine 25mg Cp
Prurizin 25mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 25 a 100mg, VO, a cada 6 ou 8 horas.

Dose máxima: 400 a 600mg ao dia

- ▶ **Administração em idosos:**
Administrar com cautela. Pode resultar em ações anticolinérgicas (boca seca, constipação, retenção urinária).
- ▶ **Administração com Alimentos:**
Pacientes com problemas gástricos devem tomar os comprimidos junto com a alimentação. Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, Centella asiática, erva de São João, kava kava e valeriana.
- ▶ **Administração via sonda:**
Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

HILANO G-F 20

Outros - Sistema Músculo Esquelético

Synvisc One 8mg/mL Ser 6mL
Synvisc Classic 8mg/mL Ser 2mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: A critério médico

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C

IBUPROFENO

Anti-inflamatório Não Esteroidal Sistêmico

Advil 200mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 400mg, VO, cada 6 ou 8 horas.

Antipirético:

Crianças > 12 anos:

Dose usual: 200mg, VO, a cada 4 a 6 horas.

Dose máxima: 1200mg ao dia.

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Evitar o uso em comprometimento grave.

- ▶ **Administração com Alimentos:**
Administrar preferencialmente com alimentos. Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, aipo, alcaçuz, alfafa, alho, angélica chinesa, artemísia, bromelaína, cordyceps, cúrcuma, castanha da índia, chá verde, cogumelo reishi, cóleo, erva doce, feno grego, freixo de espinho, fuço, gengibre, ginkgo biloba, ginseng, meliloto, mirtilo, prímula, raiz forte, S-adenosilmetionina, salgueiro branco, semente de uva, trevo vermelho e unha de gato.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

IBUPROFENO

Anti-inflamatório Não Esteroidal Sistêmico

Alivium Fr 30mL (50mg/10gts /mL) Gts

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 40 Gts (200mg), VO, a cada 6 horas.

Dose máxima: 3200mg ao dia.

Crianças > 12 anos:

Dose usual: 200mg, VO, a cada 4 ou 6 horas.

Dose máxima: 1200mg ao dia.

- ▶ **Administração com Alimentos:**
Níveis séricos máximos de ibuprofeno podem diminuir quando administrado com alimentos. Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, aipo, alcaçuz, alfafa, alho, angélica chinesa, artemísia, bromelaína, cordyceps, cúrcuma, castanha da índia, chá verde, cogumelo reishi, cóleo, erva doce, feno grego, freixo de espinho, fuço, gengibre, ginkgo biloba, ginseng, guggul, meliloto, mirtilo, prímula, raiz forte, S-adenosilmetionina, salgueiro branco, semente de uva, trevo vermelho e unha de gato.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

ICATIBANTO

Outros - Sangue e Órgãos Hematopoiéticos

Firazyr 10mg/ml Seringa 3mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 30mg, SC.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C

IDARRUBICINA

Antineoplásico Citotóxico

Zavedos 5mg Fap

POSOLOGIA:**Adultos:**

Conforme esquema quimioterápico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

IFOSFAMIDA

Antineoplásico Citotóxico

Holoxane 0,5g Fap

Holoxane 1g Fap

POSOLOGIA:**Adultos:**

Conforme esquema quimioterápico.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar ingestão de erva de São João (diminui os níveis de ifosfamida).

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente menor que 25°C.

IMIPINEM + CILASTATINA

Antimicrobiano Carbapenêmicos

Tienam 500mg/500mg Fap

Imipenem 500mg + Cilastatina Sódica 500mg Fap (ABL)

Imipenem 500mg + Cilastatina Sódica 500mg Fap (NOVAFARMA)

POSOLOGIA:**Adultos ≥ 70kg***Infecção leve*

Dose usual: 250mg, EV, 6/6h.

Infecção moderada

Dose usual: 500mg, em 8/8h, EV ou 1000mg, em 12/12h, EV.

Infecção grave - sensibilidade completa

Dose usual: 500mg, EV, 4x/dia.

Infecção grave e/ou risco de vida

Dose usual: 1000mg, EV, 3x-4x/dia.

Ajuste de insuficiência renal

Dose diária total	Depuração plasmática de creatinina (mL/min/1,73m ²)		
	41 - 70	21 - 40	6 - 20
1,0g/dia	250mg a cada 8h	250mg a cada 12h	250mg a cada 12h
1,5g/dia	250mg a cada 6h	250mg a cada 8h	250mg a cada 12h
2,0g/dia	500mg a cada 8h	250mg a cada 6h	250mg a cada 12h
3,0g/dia	500mg a cada 8h	500mg a cada 8h	500mg a cada 12h
4,0g/dia	750 mg a cada 8h	500mg a cada 6h	500mg a cada 12h

▶ **Armazenagem:**

Conservar o pó seco em temperatura entre 15 e 25°C.

▶ **Estabilidade**

A estabilidade quando reconstituído com soluções para infusão é de 24h sob refrigeração (4°C) e 4h em temperatura ambiente (25°C).

IMIPRAMINA

Antidepressivo

Imipra 25mg Drg

Tofranil 25mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:***Depressão e síndromes depressivas - Pacientes ambulatoriais:*

Dose inicial: 25mg, VO, a cada 8 ou 24 horas seguida por 150-200mg ao dia até o fim de uma semana ou melhora clínica evidente.

Dose de manutenção: 50-100mg, VO, a cada 24 horas.

Depressão e síndromes depressivas - Pacientes hospitalizados:

Dose inicial: 25mg, VO, a cada 8 horas, aumentar 25mg ao dia até atingir 200mg ao dia, até melhora do paciente. Em casos graves, até 100mg, VO, a cada 8 horas.

Dose de manutenção: 100mg, VO, a cada 24 horas.

Pânico:

Dose inicial: 10mg, VO, a cada 24 horas (acompanhado de benzodiazepínico, que deverá ter sua dose gradualmente diminuída). Aumentar até 75-100mg ao dia ou até 200mg, se necessário.

Condições dolorosas crônicas:

25-70mg ao dia são suficientes, em geral. Dose individualizada (25-300mg ao dia).

Idosos:

Dose usual: 10mg, VO, a cada 24 horas. Aumentar gradualmente até 30-50mg ao dia, durante 10 dias, e manter até o fim do tratamento.

Crianças:*Enurese:***> 12 anos:**

75mg ao deitar.

Depressão:

Dose inicial: 1,5mg/Kg ao dia.

Aumentar 1mg/Kg, a cada 3 a 4 dias.

Dose máxima: 5mg/Kg ao dia, VO, em dose única ou dividida em 4 doses.

Adolescentes:

Dose inicial: 30 a 40mg ao dia, VO, a cada 6 a 8 horas.

Dose máxima: 100mg ao dia em dose única ou doses divididas.

▶ **Administração com Alimentos:**

Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, erva de São João, S-adenosilmetionina e kava kava e suco de toranja.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

IMUNOGLOBULINA HUMANA

Imunoglobulina

Flebogamma Dif 5g Fr 50mL (10%)

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças:**

Síndromes de imunodeficiência primária:

Dose usual: 0,4 a 0,8 g/Kg, seguida de 0,2g/Kg a cada 3 semanas.

Leucemia linfocítica crônica e susceptibilidade marcante a infecção:

Dose usual: 0,4g/Kg, EV, a cada 24h, em intervalos de 3 a 4 semanas.

Leucemia linfocítica crônica e susceptibilidade moderada a infecção:

Dose usual: 0,2g/Kg, EV, a cada 24h, em intervalos de 3 a 4 semanas.

Púrpura trombocitopênica idiopática (PTI):

Dose usual: 0,8 a 1 g/Kg em um dia, a qual pode ser repetida no 3º dia se for necessário, ou uma dose diária de 0,4 g/Kg durante 2 a 5 dias sucessivos.

Síndrome de Kawasaki:

Dose usual: 1,6 a 2g/Kg, EV, a cada 24h, durante 2 a 4 dias.

HIV pediátrico:

Dose usual: 0,3 a 0,4g/Kg, em intervalos de 3 a 4 semanas.

Transplante de medula óssea:

Dose usual: 0,5g/Kg, EV, a cada 24h, iniciando nos 7 dias do transplante e então, semanalmente, até 90 dias e finalmente em intervalos de 4 semanas até 360 dias após o transplante.

Infecção viral e bacteriana sistêmica:

Dose usual: 0,4 a 1g/Kg, EV, a cada 24h, durante 1 a 4 dias.

Síndrome de Guillain-Barré, polineuropatia desmielinizante inflamatória crônica:

Dose usual: 0,4g/Kg, EV, a cada 24h, durante 5 dias consecutivos, repetir a dose a cada 4 semanas, se necessário.

Profilaxia de infecções em Rn prematuros e em Rn com peso ao nascer <1,500g:

Dose usual: 0,5 a 1g/Kg, EV, a cada 24h, em intervalos de 1 a 2 semanas..

▶ **Armazenagem:**

Conservar entre 2°C e 8°C.

▶ **Atenção:**

Alto Custo.

IMUNOGLOBULINA ANTITETÂNICA

Imunoglobulina

Tetanogamma 250UI Amp 1mL

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças:**

Profilaxia em ferimentos que não possam ser controlados cirurgicamente:

Dose usual: 250UI, IM, com 0,5mL de toxoide tetânico em locais diferentes do corpo.

Profilaxia em queimaduras extensas:

Dose usual: É aconselhável administrar uma segunda injeção de 250 UI depois que a fase exsudativa da queimadura tiver passado (aproximadamente 36 horas depois do início da queimadura).

Tratamento do tétano clinicamente manifesto:

Dose usual: 3.000 a 6.000 UI (em combinação com outros procedimentos clínicos apropriados), em doses únicas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar entre 2°C e 8°C.

IMUNOGLOBULINA ANTITIMÓCITOS HUMANOS (COELHO)

Imunossupressor

Thymoglobuline 25mg Fap

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças:**

Profilaxia da rejeição (transplante de rim, pâncreas ou fígado):

Dose usual: 1 a 1,5mg/Kg, EV, a cada 24 horas durante 2 a 9 dias após o transplante.

Profilaxia da rejeição (transplante de coração):

Dose usual: 1 a 1,5mg/Kg, EV, a cada 24 horas, durante 2 a 5 dias após o transplante.

Tratamento da rejeição aguda do enxerto:

Dose usual: 1,5mg/Kg, EV, a cada 24 horas, durante 3 a 14 dias.

Tratamento em crise de rejeição e doença do enxerto versus hospedeiro:

Dose usual: 2 a 5mg/Kg, EV, a cada 24 horas.

Anemia Aplástica:

Dose usual: 2 a 5mg/Kg, EV, a cada 24 horas, durante 5 dias.

Preparo para administração:

Infusão intermitente: até 75mg em 500mL SF / SG 5% por pelo menos 4 horas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar entre 2°C e 8°C.

▶ **Atenção:**

Alto Custo.

INDAPAMIDA

Agente Anti-hipertensivo

Indapen SR 1,5mg Cp Lib Prolongada

NatriliX SR 1,5mg Cp Lib Prolongada

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 1 Cp Ver, VO, a cada 24 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose com Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)	
	>30	<30
1,5mg 24/24h	Sem ajuste	Não recomendado

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar angélica chinesa se estiver utilizando para hipertensão arterial (possui atividade estrogênica. Evitar efedra, iombina, ginseng (podem piorar hipertensão arterial). Evitar alho (pode aumentar o efeito anti-hipertensivo).

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

ÍNDIGO CARMIM

Agente Diagnóstico

Índigo Carmin 2% (20mg/mL) Corante Fr 30mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

A critério médico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

INDOMETACINA

Anti-inflamatório Não Esteroidal Sistêmico

Indocid 50mg Cap

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 50mg, VO, a cada 8 ou 12 horas.

Dose máxima: 200mg ao dia.

Crianças:

Dose usual: 1 a 2,0mg/Kg ao dia, VO, fracionados a cada 6 a 8 horas.

Dose máxima: 4mg/Kg ao dia; não ultrapassar 150 a 200mg ao dia.

▶ **Administração com Alimentos:**

Administrar preferencialmente em jejum. Evitar a o consumo de bebidas alcoólicas, aipo, alcaçuz, alfafa, alho, angélica chinesa, Artemisia, bromelaína, castanha da índia, chá verde, cogumelo reishi, cóleo, cordyceps, cúrcuma, erva doce, feno grego, freixo de espinho, fuço, gengibre, ginkgo biloba, ginseng, guggul, melilotto, mirtilo, primula, raiz forte, S-adenosilmetionina, salgueiro branco, semente de uva, trevo vermelho, unha de gato.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

INDOMETACINA

Anti-inflamatório Não Esteroidal Sistêmico

Indometacina 100mg Sup Manip

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 100mg ao dia, VR.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

INFLIXIMABE

Imunomodulador

Remicade 100mg Fap

POSOLOGIA:**Adultos:***Artrite reumatoide:*

Dose usual: 3mg/Kg, EV, durante 2 horas, seguida de infusões adicionais de 3mg/Kg, nas semanas 2 e 6 após a primeira infusão e repetir a cada 8 semanas.

Após 22 semanas de tratamento, a dose poderá ser aumentada para 10mg/Kg, EV, se necessário.

OBS: Deve ser administrado em combinação com metotrexate.

Espondilite anquilosante:

Dose usual: 5mg/Kg, EV, durante 2 horas, seguida de infusões adicionais de 5mg/Kg nas semanas 2 e 6 após a primeira infusão e repetir cada 8 semanas.

Doença de Crohn moderada a grave:

Dose usual: 5mg/Kg, EV, durante 2 horas, seguida de infusões adicionais de 5mg/Kg nas semanas 2 e 6 após a primeira infusão, e repetir cada 8 semanas.

Doença de Crohn Fistulaste:

Dose usual: 5mg/Kg, EV, durante 2 horas seguidas de doses adicionais de 5mg/Kg administradas nas semanas 2 e 6 após a primeira infusão.

Crianças > 6 anos:*Doença de Crohn:*

Dose usual: 5mg/Kg, EV, nas semanas 0, 2 e 6.

Dose de manutenção: 5mg/Kg, a cada 8 semanas.

Preparo para administração:

Reconstituição: 10mL água bidestilada.

Infusão intermitente: 100mg em 250mL SF, mínimo 2 horas.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar ingestão de equinácea (diminui o efeito terapêutico do infliximabe).

▶ **Armazenagem:**

Conservar entre 2°C e 8°C.

▶ **Atenção:**

Alto Custo.

INIBIDOR C1 ESTERASE DERIVADO DE PLASMA HUMANO

Outros - Sangue e Órgãos Hematopoiéticos

Berinert 500UI-pó Liofilizado+ Diluente

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças:**

Dose usual: 20UI/kg, EV ou infusão, à critério médico.

Preparo para administração:

EV direta ou infusão: sim, 4mL/minuto (lenta).

Reconstituição: 10 mL de água para injetáveis.

▶ **Armazenagem:**

Conservar sob refrigeração, em temperatura entre 2°C a 8°C.

INSULINA DEGLUDECA

Hipoglicemiante

Tresiba Flextouch 100UI/1ml - Seringa 3ml

POSOLOGIA:

Dose à critério médico, a cada 24horas, no mesmo horário todos os dias.

▶ **Armazenagem:**

Conservar sob refrigeração, em temperatura entre 2°C e 8°C.

INSULINA GLARGINA

Hipoglicemiante

Insulina Lantus 100UI/mL Fap 10mL

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças:**

Dose individualizada, SC, dependente da concentração de glicose no sangue e na urina.

Ajuste de insuficiência renal

Dose com Função Renal Normal	Dose com Insuficiência Renal Clearance de creatinina (ml/min)	
	Clcr 10-50 ml/min	Clcr<10ml/min
100% da dose	75% da dose	25 a 50% da dose

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar entre 2°C e 8°C.

INSULINA GLULISINA Hipoglicemiante

Apidra 100UI/mL Fap 10mL

POSOLOGIA:

Adultos e Crianças:

Dose individualizada, SC, dependente da concentração de glicose no sangue e na urina.

Ajuste de insuficiência renal

Função Renal Normal	Dose com Insuficiência Renal Clearance de creatinina (ml/min)	
	Clcr 10-50 ml/min	Clcr<10ml/min
100% da dose	75% da dose	25 a 50% da dose

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar entre 2°C e 8°C.

INSULINA HUMANA NPH Hipoglicemiante

Humulin N 100UI/mL Fap 10mL
Insunorm N 100UI/mL Fap 10mL
Novolin N 100UI/mL Fap 10mL

POSOLOGIA:

Adultos e Crianças:

Dose individualizada, SC, dependente da concentração de glicose no sangue e na urina.

Ajuste de insuficiência renal

Função Renal Normal	Dose com Insuficiência Renal Clearance de creatinina (ml/min)	
	Clcr 10-50 ml/min	Clcr<10ml/min
100% da dose	75% da dose	25 a 50% da dose

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar entre 2°C e 8°C.

INSULINA HUMANA REGULAR Hipoglicemiante

Humulin R 100UI/mL Fap 10mL
Insunorm R 100UI/mL Fap 10mL
Novolin R 100UI/mL Fap 10mL

POSOLOGIA:

Adultos e Crianças:

Dose individualizada, SC / IM / EV, dependente da concentração de glicose no sangue e na urina.

Ajuste de insuficiência renal

Função Renal Normal	Dose com Insuficiência Renal Clearance de creatinina (ml/min)	
	Clcr 10-50 ml/min	Clcr<10ml/min
100% da dose	75% da dose	25 a 50% da dose

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar entre 2°C e 8°C.
▶ **Atenção:**
Alta Vigilância.

INSULINA LISPRO DNA RECOMBINANTE Hipoglicemiante

Humalog 100UI/mL Fap 10mL

POSOLOGIA:

Adultos e Crianças:

Dose individualizada, SC, dependente da concentração de glicose no sangue e na urina.

Ajuste de insuficiência renal

Função Renal Normal	Dose com Insuficiência Renal Clearance de creatinina (ml/min)	
	Clcr 10-50 ml/min	Clcr<10ml/min
100% da dose	75% da dose	25 a 50% da dose

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar entre 2°C e 8°C.

IODIXANOL Contraste

Visipaque 320 Fap 50mL
Visipaque 320 Fap 100mL

POSOLOGIA:

Adultos

A critério médico.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente menor que 40°C.
▶ **Atenção:**
Alto Custo.

iodo + IODETO DE POTÁSSIO Outros Dermatológicos, Otológicos e Oftalmológicos

Lugol 2% Fr 50mL com bico dosador manipulado
Lugol 2% Fr 100mL com bico dosador manipulado

POSOLOGIA:**Adultos:**

Duas a três aplicações sobre a área afetada ou a critério médico - Uso externo

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

iodoPOVIDONA (SOL AQUOSA)

Antisséptico Tópico

Riodeine Dermo Suave Tópico 10% Almotolia 100mL
Riodeine Tópico Almotolia Dermo Suave 30 mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Espalhar sobre a pele.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

iodoPOVIDONA (SOL COM TENSOATIVOS)

Antisséptico Tópico

Riodeine Dermo Suave Degermante Almotolia 100ml
Riodeine Degermante Almotolia 30ml
Riodeine Degermante Frasco 1000ml

POSOLOGIA:**Adultos:**

Espalhar sobre a pele.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

iodoPOVIDONA (SOL HIDROALCOÓLICA)

Antisséptico Tópico

Riodeine Tintura Almotolia 100mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Espalhar sobre a pele.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

IOPAMIDOL

Contraste

Iopamiron 300 Fap 50mL

Iopamiron 300 Fap 100mL
Iopamiron 300 Fap 500mL

POSOLOGIA:**Adultos**

A critério médico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C. Proteger da luz e raios X.

▶ **Atenção:**

Alto Custo.

IOPROMIDA

Contraste

Ultravist 370mg Fap 50mL

POSOLOGIA:**Adultos**

A critério médico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente.

▶ **Atenção:**

Alto Custo.

IOVERSOL

Contraste

Optiray 320 - 68% Ser 100ml
Optiray 320 - 68% Ser 125ml
Optiray 320 - 68% Ser 75ml
Optiray 350 - 74% Ser 100ml
Optiray 350 - 74% Ser 125ml
Optiray 350 - 74% Ser 75ml

POSOLOGIA:**Adultos**

A critério médico. O paciente deve estar bem hidratado antes da administração intravenosa do produto.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C. Protegido da luz.

IPRATRÓPIO BROMETO

Broncodilatador

Atrovent 250mg/mL Fr 20mL
Brometo de Ipratrópio 0,025% Fr 20mL (Biossintética)
Ipratrópio 0,025% (250mcg/mL) Fr 20mL (Germed)

POSOLOGIA:**Adultos e adolescentes > 12 anos:**

Dose usual: 0,5mg (40 Gts = 2mL), diluído em 3 a 4 mL de SF, inalação a cada 6 ou 8 horas.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

IPRATRÓPIO BROMETO

Broncodilatador

Atrovent N 0,02mg/dose Aerosol Bucal Fr 10mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 2 doses (2 puffs - 40mcg), VO, a cada 6 horas.
Dose máxima: 12 doses (12 puffs - 240mcg) ao dia.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

IRINOTECANO

Antineoplásico Citotóxico

Camptosar 40mg Fap 2mL
Camptosar 100mg Fap 5mL
Irinotecano Cloridrato 40mg Fap 2mL (Eurofarma)
Irinotecano Cloridrato 40mg Fap 2ml (Glenmark)
Irinotecano Cloridrato 100mg Fap 5mL (Eurofarma)
Irinotecano Cloridrato 100mg Fap 5mL (Glenmark)
Tecnotecan 40mg Fap 2mL
Tecnotecan 100mg Fap 5mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Conforme esquema quimioterápico.

- ▶ **Administração com alimentos:**
Evitar erva de São João (diminui a eficácia da irinotecana).
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.
- ▶ **Atenção:**
Alto Custo.

ISOCONAZOL

Antifúngico tópico

Icaden creme 20g

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 1 aplicação, Top, a cada 24 horas.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 25°C.

ISOFLURANO

Anestésico Geral

Isoforine 1mg Fr 100mL
Forane 1mL/mL 100mL

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças:**

CAM (concentração alveolar mínima, na qual 50% dos pacientes não reagem em resposta a um estímulo cirúrgico):
100% O₂: 1,15%.
70% N₂O: 0,50%.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 25°C.
- ▶ **Atenção:**
Receita Branca (2 vias).

ISONIAZIDA

Antimicrobiano Tuberculostático

Isoniazida 100mg Cap Manip

POSOLOGIA:**Adultos:***Profilaxia e tratamento:*

Dose usual para terapia diária: 300mg, VO, a cada 24 horas. Pacientes com doença disseminada, 10mg/kg ao dia em dose única ou fracionado a cada 12 horas.

Crianças:*Profilaxia:*

Dose usual: 10mg/Kg ao dia, VO, a cada 24 horas ou fracionado a cada 12 horas, durante 6 meses.

Tratamento:

Dose usual: 10 a 15mg/Kg ao dia, VO, a cada 24 horas ou fracionado a cada 12 horas, durante 6 meses.

Dose máxima: 300mg ao dia.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)		
	>50-90	10-50	<10
5mg/Kg/dia, máximo 300mg	100%	100%	50%

- ▶ **Administração com Alimentos:**
Ingerir preferencialmente em jejum ou uma hora antes/duas horas depois das refeições. Evitar o consumo de bebidas alcoólicas. Há relatos de reação com alimentos que possuem tiramina, mas não é necessário evitá-los. Pode causar reações com ingestão de atum e outros peixes tropicais.
- ▶ **Administração via sonda:**
Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.
- ▶ **Atenção:**
Receita Branca (2 vias).

ISOPRENALINA / ISOPROTERENOL

Estimulante Adrenérgico

Isoproterenol 0,2mg Amp 1mL Manip

POSOLOGIA:**Adultos:***Arritmias Cardíacas*

Dose usual: 2mcg/min, EV.

Dose máxima: 10mcg/min.

Crianças:

Dose usual: 0,1 a 2 mcg/Kg/min, EV; aumentar 0,1mcg/Kg/min até obter o efeito desejado.

Preparo para administração:

EV direta: sim, diluir em 10mL soro fisiológico.

Infusão intermitente: 0,1mg em 50mL SG 5%.

0,2mg em 100mL SG 5%.

0,5mg em 250mL SG 5%.

Infusão contínua: 1mg em 500mL SG 5%.

2mg em 1000mL SG 5%.

IM: sim.

SC: sim.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

ISSORBIDA DINITRATO

Antianginoso e Vasodilatador

Isordil 5mg Cp Sublingual

POSOLOGIA:**Adultos:***Angina pectoris:*

Dose usual: 5 a 30mg, VO, a cada 6 horas.

Insuficiência cardíaca congestiva:

Dose usual: 10 a 40mg, VO, a cada 6 horas, ou 5 a 10mg, sublingual, a cada 2 ou 3 horas.

▶ **Administração com alimentos:**

Ingerir 1h antes ou 2h após as refeições.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

ISSORBIDA MONONITRATO

Antianginoso

Monocordil 40mg Cp

Monocordil 20mg Cp

Mononitrato de Isossorbida 20mg Cp (Biosintética)

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 20 a 40mg, VO, a cada 8 ou 12 horas.

▶ **Administração com alimentos:**

Não administrar com antiácidos.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

ISSORBIDA MONONITRATO

Antianginoso

Monocordil 5mg Cp Subl

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: Colocar um comprimido sob a língua, mantendo-o até completa dissolução. Pode ser repetido a cada 2 a 3 horas. Permitir intervalo de 7 horas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

ISSORBIDA MONONITRATO

Antianginoso

Coronar 10mg Amp 1ml

POSOLOGIA:**Adultos:***Dose usual:*

20 a 80mg, EV direto, a cada 8 ou 12 horas.

10 a 20mg, intracoronária.

0,8mg/Kg, infusão contínua.

Preparo para administração:

EV direta: sim.

Infusão contínua: 100mL SF / SG 5% em 2 a 3 horas a cada 8 ou 12 horas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

ITRACONAZOL

Antifúngico Sistêmico

Itraspor 100mg Cap

Sporanox 100mg Cap

POSOLOGIA:**Adultos:***Indicação ginecológica - Candidíase vulvovaginal*

Dose usual: 200mg, a cada 12h, VO, durante 1 dia.

*Indicações dermatológicas/mucosas/oftalmológicas**Pitiríase versicolor*

Dose usual: 200mg, a cada 24h, VO, durante 5 dias.

Tinea corporis e Tinea cruris

Dose usual: 200mg, a cada 24h, VO, durante 7 dias ou 100mg, a cada 24h, VO, durante 15 dias.

Tinea pedis e Tinea manus

Dose usual: 200mg, a cada 12h, VO, durante 7 dias ou 100mg, a cada 24h, VO, durante 15 dias.

Candidíase oral:

Dose usual: 100mg, a cada 24h, VO, durante 15 dias.

Ceratite micótica

Dose usual: 200mg, a cada 24h, VO, durante 15 dias.

Onicomiconse - tratamento contínuo

Dose usual: 200mg, a cada 24h, VO, durante 3 meses

*Micoses sistêmicas**Aspergilose*

Dose usual: 200 mg, a cada 24h, VO, durante 5 meses

Candidíase

Dose usual: 100 a 200mg, a cada 24h, VO, durante 3 semanas a 7 meses

Criptococose não meningea

Dose usual: 200mg, a cada 24h, VO, durante 2 meses a 1 ano.

Meningite criptocócica

Dose usual: 200mg, a cada 24h, VO, durante 2 meses a 1 ano.

Histoplasmoze

Dose usual: 200 mg, a cada 24h ou 200mg, a cada 12h, VO, durante 8 meses.

Esporotricose linfocutânea e cutânea

Dose usual: 100mg, a cada 24h, VO, durante 3 meses

Paracoccidioidomycose

Dose usual: 100mg, a cada 24h, VO, durante 6 meses

Cromomycose

Dose usual: 100 a 200mg, a cada 24h, VO, durante 6 meses

Blastomycose

Dose usual: 100mg, a cada 24h ou 200mg, a cada 12h, VO, durante 6 meses.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)	
	>30	<30
100 a 200mg 12/12h	Sem ajuste	Não recomendada

▶ **Administração com Alimentos:**

Administrar preferencialmente com alimentos. Evitar bebidas do tipo cola (pacientes com acloridria, que fazem uso de antagonistas do receptor H2 ou outros supressores do ácido gástrico), suco de toranja (grapefruit) e erva-de-são-joão.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

IVABRADINA

Outros - Aparelho Cardiovascular

Procoralan 5mg Cp Rev

POSOLOGIA:

Adultos:

Tratamento da doença arterial coronariana:

Dose inicial usual: 5mg, VO, a cada 12 horas.

Dose de manutenção: 7,5mg, VO, a cada 12 horas.

Tratamento da insuficiência cardíaca:

Dose inicial usual: 5mg, VO, a cada 12 horas.

Dose de manutenção usual: 7,5mg, VO, a cada 12 horas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

IVERMECTINA

Antiparasitário, Anti-Helmíntico

Ivermec 6mg Cp

Revectina 6mg Cp

Ivermectina 6mg Cp

POSOLOGIA:

Adultos e Crianças > 5 Kg:

Estrongiloidíase, filariose, ascaridíase, pediculose e escabiose:

15 a 24Kg - 3 mg, VO

25 a 35Kg -6 mg,VO.

36 a 50Kg - 9 mg,VO

51 a 65Kg - 18mg, VO

66 a 79Kg- 27 mg,VO

80 ou mais - 200mcg/Kg, VO

▶ **Administração com alimentos:**

Administrar com água ou com o estômago vazio. A biodisponibilidade aumenta com a ingestão de uma dieta rica em gorduras.

▶ **Administração via sonda:**

Podem ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

LACOSAMINA

Anticonvulsivante

Vimpat 200mg Fap 20mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose inicial: 50mg, IV, a cada 12h.

Dose de manutenção: pode ser aumentada para 100mg, IV, a cada 12h após uma semana de tratamento.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente (15°C a 30°C).

LACOSAMINA

Anticonvulsivante

Vimpat Solução Oral 10mg/ml 200ml

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose inicial: 50mg, VO, a cada 12 horas, durante uma semana

Dose de manutenção: 100mg, VO, a cada 12 horas.

Dose de ataque: 200mg seguida por dose de regime de manutenção após 12 horas.

Dose de regime de manutenção: 100mg, VO, a cada 12 horas.

▶ **Administração com alimentos:**

Administrar com ou sem alimentos.

LACOSAMINA

Anticonvulsivante

Vimpat 50mg Cp Rev

POSOLOGIA**Adultos:**

Dose inicial: 50mg, VO, a cada 12 horas, durante uma semana

Dose de manutenção: 100mg, VO, a cada 12 horas.

Dose de ataque: 200mg seguida por dose de regime de manutenção após 12 horas.

Dose de regime de manutenção: 100mg, VO, a cada 12 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal

Clcr ≤ 30mL/min: recomenda-se uma dose máxima de 300mg/dia.

Ajuste de Insuficiência Hepática

Em casos leves a moderados, recomenda-se uma dose máxima de 300mg/dia.

▶ **Administração com alimentos**

Administrar com ou sem alimentos.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção**Receita Branca (2 vias).
isco de Queda.**LACTITOL**

Laxante

Osmolac 10g Pó Sachê

POSOLOGIA:**Adultos:***Obstipação*

Dose usual: 10g a 20g, VO, a cada 24 horas.

Dose máxima: 30g, VO, a cada 24 horas.

Encefalopatia Hepática

Dose usual: 0,5g/kg a 0,7g/kg, VO, divididos em três tomadas, 1x/dia.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

LACTULOSE

Laxante

Lactulona 667mg/mL Fr 120mL

Farlac 667mg/mL Fr 120mL

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças > 12 anos**

Dose usual: 15 a 30mL, VO, a cada 24 horas.

Dose máxima: 150mL, VO, a cada 24 horas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

LAMIVUDINA

Antiviral

Epiriv 150mg Cp

Vudirax 150mg Cp Rev

Lamivudina 150mg Cp (Secretaria da Saúde)

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças > 12 anos**

Dose usual: 150mg, VO, a cada 12 horas, ou 300mg, VO, a cada 24 horas.

Crianças 2 a 17 anos*Tratamento de Hepatite B*

Dose usual: 3mg/Kg, VO, a cada 12 horas.

Dose máxima: 100mg ao dia.

Crianças de 3 meses a 16 anos*HIV:*

Dose usual: 4mg/Kg, VO, a cada 12 horas.

Dose máxima: 150mg, a cada 12 horas.

Ajuste na Insuficiência Renal para pacientes com HIV

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal		
	<5	5-14	15-49
300mg 24/24h	10-35mg 24/24h	50-100mg 24/24h	100-150mg 24/24h

Ajuste na Insuficiência Renal para pacientes com Hepatite B

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal		
	<5	5-14	15-49
300mg 24/24h	10-35mg 24/24h	15-35mg 24/24h	25-100mg 24/24h

- ▶ **Administração com alimentos**
Pode ser administrado com ou sem alimentos.
- ▶ **Administração via sonda:**
Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.
- ▶ **Atenção**
Receita Branca (2 vias) ou receituário do Programa de DST/AIDS.

LAMIVUDINA + ZIDOVUDINA

Antiviral

Biovir 150mg + 300mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças > 12 anos**

Dose usual: 1 Cp, VO, a cada 12 horas.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.
- ▶ **Atenção**
Receita Branca (2 vias) ou receituário do Programa de DST/AIDS.

LAMOTRIGINA

Anticonvulsivante

Lamictal 25mg Cp
Lamictal 100mg Cp
Lamitor 25mg Cp
Lamotrigina Cp 25mg (Medley)
Lamotrigina Cp 25mg (Eurofarma)
Lamotrigina Cp 100mg (Eurofarma)

POSOLOGIA:**Adultos e crianças >12 anos**

Dose inicial: 25mg, VO, a cada 24 horas, durante 2 semanas. Seguida por 50mg, VO, a cada 24 horas, durante 2 semanas.

Dose manutenção: 225-375mg, VO, a cada 24 horas ou em doses fracionadas.

Dose máxima: 500mg ao dia, VO.

Pacientes que estejam tomando valproato de sódio

Dose inicial: 25mg, VO, em dias alternados durante 2 semanas, seguidos por 25mg, VO, a cada 24 horas, durante 2 semanas.

Dose manutenção: 100 a 400mg, a cada 24 horas ou fracionado a cada 12 horas.

- ▶ **Administração com alimentos**
Evitar ingestão de álcool e prímula.

- ▶ **Administração via sonda:**
Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.
- ▶ **Atenção**
Receita Branca (2 vias).

L-ARGININA ASPARTATO

Outros - Aparelho digestivo, metabolismo e nutrição

Reforgan 250mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 250mg, VO, a cada 12 horas, em séries de 15 a 30 dias.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

LATANOPROST

Antiglaumatoso, Indutor da Miose

Xalatan Sol Oft Fr 2,5mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 1 Gt/dia, Top, no(s) olho(s) afetado(s), preferencialmente à noite.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar entre 2°C e 8°C.

LEFLUNOMIDA

Anti-Reumáticos

Arava 20mg Cp

POSOLOGIA:*Artrite Reumatóide*

Dose de ataque: 100mg, VO, a cada 24 horas, durante 3 dias.

Dose de manutenção: 20mg, VO, a cada 24 horas.

Se a dose de 20mg não for clinicamente tolerada, a dose pode ser reduzida a critério médico.

Artrite Psoriática

Dose de ataque: 100mg, VO, a cada 24 horas, durante 3 dias.

Dose de manutenção: 20mg, VO, a cada 24 horas.

O tratamento com leflunomida é geralmente de longa duração.

Pacientes com Insuficiência renal e/ou hepática

Recomenda-se cautela na administração de leflunomida neste grupo de pacientes.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente de 25°C.

LEFLUNOMIDA

Anti-Reumáticos

Leflunomida 20mg Cp Rev (CRISTÁLIA)

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose inicial: 100mg, VO, 1x/dia, durante 3 dias.

Dose de manutenção: 20mg, VO, 1x/dia.

Crianças

Não recomenda-se o uso de Leflunomida em crianças e adolescentes.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente (15°C a 30°C). Proteger da umidade.

LEVANLODIPINO BENZILATO

Agente Anti-Hipertensivo

Novanlo 2,5mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos**

Dose usual: 2,5mg, VO, 1x/dia. Pode ser aumentada para 5mg de acordo com a resposta clínica do paciente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente (15°C a 30°C) e protegido da umidade.

LEVETIRACETAM

Anticonvulsivante

Keppra 250mg Cp Rev

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose inicial: 250mg a 500mg, VO, a cada 12 horas.

A dose pode ser aumentada em incrementos de 250mg, VO, a cada 12 horas, a cada 2 semanas.

Dose máxima: 1500mg a cada 12 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)			
	>80	50-80	30-50	<30
500-1500mg a cada 12 horas	500-1500mg a cada 12 horas	500-1000mg a cada 12 horas	250-750mg a cada 12 horas	250-500mg a cada 12 horas

▶ **Administração com Alimentos**

Pode ser tomado com ou sem alimentos. Evitar o uso de etanol.

▶ **Administração via sonda**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção**

Receita Branca (2 vias).

Risco de Queda.

LEVOBUPIVACAÍNA

Anestésico Local

Novabupi 0,5% sem Vasoconstritor Fap 20mL

POSOLOGIA:**Adultos:***Anestesia Peridural para Cirurgia*

Dose usual: 50 a 150mg.

Anestesia Peridural para Cesariana

Dose usual: 100 a 150mg.

Anestesia Nervo Periférico

Dose usual: 75 a 150mg.

Anestesia Oftálmica

Dose usual: 37,5 a 112,5mg.

Infiltração local

Dose usual: 150mg.

Analgesia de Parto (bolus peridural)

Dose usual: 25 a 50mg.

Dor pós-operatória

Dose usual: 5-25mg/h.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C

LEVOBUPIVACAÍNA + EPINEFRINA

Anestésico Local

Novabupi 0,5% com Vasoconstritor Fap 20mL

POSOLOGIA:**Adultos:***Anestesia Peridural para Cirurgia*

Dose usual: 50 a 150mg.

Anestesia Peridural para Cesariana

Dose usual: 100 a 150mg.

Anestesia Nervo Periférico

Dose usual: 75 a 150mg.

Anestesia Oftálmica

Dose usual: 37,5 a 112,5mg.

Infiltração local

Dose usual: 150mg.

Analgesia de Parto (bolus peridural)

Dose usual: 25 a 50mg.

Dor pós-operatória

Dose usual: 5-25mg/h.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

LEVODOPA + BENSERAZIDA

Antiparkinsoniano

Prolopa 200mg/50mg Cp

Prolopa Hbs 100/25mg Cap Lib Prolongada

Prolopa Bd 100mg/25mg Cp Birranhurado

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: iniciar com 62,5mg, VO, a cada 6 ou 8 horas, sendo aumentada conforme necessidade de cada paciente.

Dose manutenção: 125mg, VO, a cada 6 ou 8 horas.

- ▶ **Administração com Alimentos**
Evitar refeições hiperproteicas.
- ▶ **Administração via sonda:**
Pode ser administrado via sonda. Não triturar. Dispersar em 50ml de água, após dissolução administrar imediatamente.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.
- ▶ **Atenção**
Risco de Queda.

LEVODOPA + CARBIDOPA

Antiparkinsoniano

Levodopa 250mg + Carbidopa 25mg Cp (BIOSSINTÉTICA)

Parkidopa 250/25mg Cp

Sinemet 250/25mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 1 Cp, VO, a cada 8 horas.

- ▶ **Administração com Alimentos**
Ingerir preferencialmente com alimentos. Evitar dietas hiperproteicas, ingestão de grande quantidade de vitamina B6, álcool e kava kava.
- ▶ **Administração via sonda**
Pode ser administrado via sonda. Não triturar. Dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente. Apresentação 250/25mg pode ser partido.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.
- ▶ **Atenção**
Risco de Queda.

LEVODOPA + CARBIDOPA + ENTACAPONA

Antiparkinsoniano

Stalevo 50/12,5/200mg Cp Rev

Stalevo 100/25/200mg Cp Rev

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 1 Cp Rev da dose indicada, VO, a cada 24 horas.

- ▶ **Administração com Alimentos**
Ingerir preferencialmente com alimentos. Evitar dietas hiperproteicas.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.
- ▶ **Atenção**
Receita Branca (2 vias).
Risco de Queda.

LEVOFLOXACINO

Antimicrobiano Quinolona

Levofloxacin 500mg Cp Rev (Ems)

Levofloxacin 500mg Cp Rev (Germed)

Levaquin 500mg Cp Rev

Levotac 500mg Bolsa 100ml

POSOLOGIA:**Adultos**

Exacerbação de bronquite crônica

Dose usual: 500mg, VO ou EV, a cada 24 horas, durante 7 dias.

Pneumonia

Dose usual: 500mg, VO ou EV, a cada 24 horas, durante 7 a 14 dias.

Sinusite

Dose usual: 500mg, VO ou EV, a cada 24 horas, durante 10 a 14 dias.

Infecção da pele e tecido subcutâneo

Dose usual: 500mg, VO ou EV, a cada 24 horas, durante 7 a 10 dias.

Infecções do trato urinário e pielonefrite aguda

Dose usual: 250mg, VO ou EV, a cada 24 horas, durante 10 dias.

Infecções não complicadas do trato urinário

Dose usual: 250mg, VO ou EV, a cada 24 horas, durante 3 dias.

Osteomielite:

Dose usual: 500mg, VO ou EV, a cada 24 horas, durante 6 a 12 semanas.

Ajuste na Insuficiência Renal:

Infecção cutânea complicada, sinusite bacteriana aguda, pneumonia adquirida na comunidade ou pneumonia nasocomial: inicia-se com 500mg e depois:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal		
	>50-90	20-50	<20
750mg 24/24h	750mg 24/24h	750mg 48/48h	750mg x1, depois 500mg 48/48h

- ▶ **Administração via sonda**
Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.
- ▶ **Atenção**
Receita Branca (2 vias).

LEVOMEPRIMAZINA

Antipsicótico, Neuroléptico

Neozine 4% Gts Fr 20mL (40mg/40gts/mL)

POSOLOGIA:**Adultos:**

Psiquiatria

Dose inicial: 25 a 50mg, VO, a cada 6 ou 12 horas.

Dose usual: 150 a 250mg ao dia.

Neurose e Afecções Psicossomáticas

Dose usual: 6 a 12mg, VO, a cada 8 horas.

Algias

Dose usual: 50mg, VO, a cada 5 ou 12 horas.

Analgesia pós-operatória

Dose usual: 2,5 a 7,5mg, VO, a cada 4 ou 6 horas.

Medicação pré-anestésica

Dose usual: 2 a 20mg, VO, 45min a 3 horas antes da cirurgia.

Dose manutenção: 10mg, VO.

Esquizofrenia, distúrbios psicóticos, dor

Dose usual: 6 a 25mg ao dia, VO, a cada 8 horas.

50 a 75mg ao dia, VO, a cada 8 ou 12 horas.

Sedação pré-cirúrgica

Dose usual: 6 a 25mg ao dia, VO, a cada 8 horas.

Dor pós-operatória

Dose usual: 2,5 a 7,5mg, VO, imediatamente após a cirurgia e repetir a cada 4 a 3 horas.

Crianças

Esquizofrenia, distúrbios psicóticos, dor, sedação pré-cirúrgica:

Dose usual: 250mcg (0,25mg)/Kg ao dia, VO, a cada 8 ou 12 horas.

Dose máxima: 40mg ao dia.

Crianças 2 a 15 anos

Dose usual: 0,1 a 0,2mg/Kg, VO, ao dia.

Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

Atenção

Receita Branca (2 vias).

Risco de Queda.

LEVORNOGESTREL

Hormônio Estrogênio

Mirena 52mg- Endoceptivo (DIU)

POSOLOGIA:**Mulheres adultas**

Dose usual: Uma unidade na cavidade uterina, a cada 5 anos.

Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

LEVOSIMENDANA

Cardiotônicos

Simdax 12,5mg (2,5mg/mL) Fap 5mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose inicial: 6-12mcg/Kg, EV (10min), seguida por infusão contínua de 0,1mcg/Kg/min.

Preparo para administração

Infusão: 2,5mg em 50mL SG 5%.

5mg em 100mL SG 5%.

11mg em 250mL SG 5%.

25mg em 500mL SG 5%.

Armazenagem:

Conservar entre 2°C e 8°C.

Atenção

Alto Custo.

LEVOTIROXINA

Hormônio Tireoideo

Euthyrox 20mcg Cp

Euthyrox 88mcg Cp

Euthyrox 100mcg Cp

Euthyrox 175mcg Cp

Puran T4 12,5mcg Cp

Puran T4 25mcg Cp

Puran T4 88mcg Cp

Puran T4 100mcg Cp

Synthroid 25mcg Cp

Synthroid 88mcg Cp

Synthroid 100mcg Cp

Synthroid 112mcg Cp

Levotiroxina Cp 100mcg

Levotiroxina Cp 112mcg

POSOLOGIA:**Adultos:**

Hipotireoidismo:

Dose inicial: 12,5 a 50mcg, VO, a cada 24 horas, se necessário aumentar 25mcg cada 2 a 3 semanas.

Dose média: 75 a 125mcg, VO, a cada 24 horas.

Crianças

Dose usual: 3mg/Kg, VO, a cada 24 horas. A POSOLOGIA, entretanto, deve ser estabelecida em função dos resultados das dosagens hormonais.

Administração com Alimentos

Ingerir preferencialmente em jejum. Administração com nutrição enteral pode causar redução da biodisponibilidade e diminuir os níveis séricos de tiroxina. Evitar ingestão de farinha de soja, refeição com óleo de algodão, nozes e fibras dietéticas.

Administração via sonda

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente abaixo de 25°C.

LEVOTIROXINA

Hormônio Tireoideo

Levotiroxina 100mcg Fap

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 50 a 100mcg/dia, IM/ EV.

Dose inicial: 50mcg/dia, IM/ EV, se necessário aumentar 25mcg cada 2 ou 3 semanas

Dose máxima: 200mcg/dia.

Pacientes com hipotireoidismo e alterações cardiovasculares:

Dose inicial < 25mcg/dia, IM/EV.

Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente.

LIDOCAÍNA

Anestésico Local

Cloridrato de Lidocaína 2% sem Vasoconstritor Fap 20mL
 Xylestesin 1% sem Vasoconstritor Fap 20mL
 Xylestesin 2% sem Vasoconstritor Fap 20mL
 Xylestesin 2% Isobárica Amp 5mL
 Xylestesin 2% sem Vasoconstritor Carpule Fap 1,8mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Bloqueio nervoso periférico (braquial)

Dose usual: 225 a 300mg, 1,5%.

Bloqueio nervoso simpático (cervical)

Dose usual: 50mg, 1,0%.

Bloqueio nervoso simpático (lombar)

Dose usual: 50 a 100mg, 1,0%.

Bloqueio neural central peridural (torácico e lombar)

Dose usual: 200 a 300mg, 1,0%.

Bloqueio neural central peridural (analgesia)

Dose usual: 225 a 300mg, 1,5%.

Bloqueio neural central peridural (anestesia)

Dose usual: 200 a 300mg, 2,0%.

Caudal (anestesia cirúrgica)

Dose usual: 225 a 300mg, 1,5%.

Crianças

EV, intraóssea

Dose de ataque: 1mg/Kg.

Dose máxima: 100mg ao dia.

Infusão contínua

20-50mcg/Kg/min. Utilizar 20mcg/Kg/min em paciente em choque, hepatopatia, parada cardíaca, ICC leve.

Endotraqueal (somente dose de ataque).

Dose usual: 2 a 10 vezes a dose de bolus EV.

Preparo para administração

EV direta: sim.

Infusão intermitente: sim.

Infusão contínua: sim.

Peridural: sim.

▶ **Administração com alimentos**

Evitar uso concomitante com de erva de São João.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 25°C.

LIDOCAÍNA

Anestésico Tópico

Xylocaína 2% Geleia Bis 30g
 Xylestesin 2% Geleia Bis 30g
 Xylestesin 2% Geleia Ser 10g
 Dermomax 40mg/g Creme Bis 5g
 Xyloproct Pomada Bis 25g

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 3 a 5g, tópico, aplicar até obter anestesia adequada.

Crianças > 10 anos

Dose máxima: 4,5mg/Kg.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

LIDOCAÍNA

Anestésico Tópico

Xylestesin 10% Spray Fr 50mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: menos que 20 nebulizações (1 nebulização = 10 mg de lidocaína)

O número de nebulizações depende da área a ser anestesiada:

Odontologia: 1 a 5 aplicações (10 a 50mg)

Otorrinolaringologia: 3 aplicações para punção da cavidade maxilar (30mg)

Durante o parto: até 20 aplicações (até 200mg)

Durante instrumentação: até 20 aplicações (até 200mg)

Para pequenos procedimentos, o medicamento deve ser administrado por não menos que 1 minuto.

Para grandes procedimentos, a duração da aplicação é de não mais que 5 minutos.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

LIDOCAÍNA

Anestésico Tópico

Toperma 5% Patch Env 5 Adsv Trans 50mg/g

POSOLOGIA:

Dose usual: 1x/dia por até 12 horas dentro de um período de 24 horas.

Não usar mais que 3 adsv ao mesmo tempo.

Aplicar à pele intacta e seca.

Ajuste de Insuficiência Renal

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar.

Ajuste de Insuficiência Hepática

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

LIDOCAÍNA + EPINEFRINA

Anestésico Local

Xylestesin 2% com Epinefrina Fap 20mL

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças:**

A critério médico.

Crianças

Dose usual: utilizar nas concentrações de 0,5%-1% (podendo ser mais diluída) para diminuir a possibilidade de toxicidade, não repetir em 2 horas.

Dose máxima: 7mg/Kg/dose.

Preparo para administração

EV direta: sim.

Infusão intermitente: sim.

Infusão contínua: sim.
Peridural: sim.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

LIDOCAÍNA + NOREPINEFRINA

Anestésico Local

Xylestesin 2% com Norepinefrina Carpule Fap 1,8mL

POSOLOGIA:

Adultos:

Dose usual: de acordo com a necessidade do paciente, via peridural, a critério médico.

Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

LINAGLIPTINA

Hipoglicemiante

Trayenta 5mg Cp Rev

POSOLOGIA:

Adultos:

Dose usual: 5mg, VO, a cada 24 horas.

▶ **Administração com alimentos**

A administração pode ser feita com ou sem alimento.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

LINEZOLIDA

Antimicrobiano Oxazolidinona

Zyvox 600mg Cp Rev

POSOLOGIA:

Adultos:

Dose usual: 600mg, VO, a cada 12 horas.

Pneumonia nasocomial, infecções cutâneas e de estruturas cutâneas complicadas, pneumonia adquirida na comunidade, incluindo bacteremia concomitante:

▶ **Administração com alimentos**

A ingestão concomitante de alimentos ricos em tiramina pode causar aumento abrupto e grave da pressão arterial. Evitar ingestão de álcool, cafeína, fenilalanina, tirosina ou triptofano.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção**

Receita Branca (2 vias).

LINEZOLIDA

Antimicrobiano Oxazolidinona

Zyvox 600mg Bolsa 300mL

POSOLOGIA:

Adultos:

Dose usual: 600mg, EV, a cada 12 horas.

Pneumonia nasocomial, infecções cutâneas e de estruturas cutâneas complicadas, pneumonia adquirida na comunidade, incluindo bacteremia concomitante:

Ajuste de Insuficiência Hepática

Recomenda-se cautela.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção**

Alto Custo.

Receita Branca (2 vias).

LIPASE + PROTEASE + AMILASE

Digestivo

Creon 10.000UI Cap

Creon 25.000UI Cap

POSOLOGIA:

Adultos:

Dose usual: 1 a 2 cap (10.000UI - 20.000UI), VO, nas refeições.

Fibrose cística

Crianças > 4 anos

Dose usual: 500 unidades de lipase/Kg/refeição

▶ **Administração com alimentos**

É recomendado a administração com alimentos.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Não triturar. Dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

LIRAGLUTIDA

Hipoglicemiantes

Victoza 6mg/mL Caneta injetora com cartucho 3mL

POSOLOGIA:

Adultos:

Dose usual: 0,6mg, 24/24h, SC.

Dose de manutenção: Após uma semana aumentar para 1,2mg, 24/24h, SC

Dose máxima: 1,8mg/dia.

▶ **Armazenagem:**

Armazenar em refrigerador (2° a 8°C).

LIPÍDEOS

Alimentação e Reposição Hidroeletrólítica

Emulsão de Lipídeos 10% Fr 500mL

Emulsão de Lipídeos 20% Fr 100mL
 Emulsão Lipídeos 20%/ Lipofundin Mct/lct 20% Fr 500mL
 Smoflipid 20% Fr 100mL
 Smoflipid 20% Fr 500mL

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças**

A critério médico

Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

LISINOPRIL

Agente Anti-hipertensivo

Lisinopril 10mg Cp (EMS)
 Lisinopril 10mg Cp (Medley)
 Zestril 10mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Hipertensão arterial:

Dose inicial: 10mg, VO, a cada 24 horas.

Dose de manutenção: 20 a 40mg, VO, a cada 24 horas.

Dose máxima: 40mg ao dia.

Crianças > de 6 anos

Dose usual: 0,07mg/Kg, VO, a cada 24 horas, aumentar a dose em intervalos de 1 a 2 semanas.

Dose máxima: 5mg ao dia, VO.

Insuficiência Cardíaca Congestiva:

Dose inicial: 2,5 a 5mg, VO, a cada 24 horas.

Dose de manutenção: 10 a 20mg, VO, a cada 24 horas.

Infarto agudo do miocárdio:

Dose usual: 5mg, VO, seguidos de 5mg após 24 horas, 10mg após 48 horas e então 10mg ao dia, VO.

Ajuste de Insuficiência Renal

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)	
	>30	10-30
10mg 24/24h	10mg 24/24h	5mg 24/24h

▶ **Administração com alimentos**

Evitar ingestão de substitutos do sal que contém potássio, angélica chinesa e alho.

▶ **Administração via sonda**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

LITIO CARBONATO

Antidepressivo

Carbolitium 300mg Cp Rev

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose inicial: 300 a 600mg, VO, a cada 8 horas, variando a POSOLOGIA com ajuste semanal, dependendo da monitorização dos níveis plasmáticos.

A dose deve ser ajustada de modo a manter a concentração sérica dentro dos limites de 0,5 a 1mEq/L.

Dose máxima: 2,4g ao dia.

Transtorno bipolar

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)	
	10-50	< 10
500mg	50-75% da dose	25-50% da dose

▶ **Administração com Alimentos**

Ingerir após as refeições.

Evitar a ingestão de álcool e alimentos que contenham cafeína.

▶ **Administração via sonda**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção**

Receita Branca (2 vias).

LOPERAMIDA

Antidiarreico e Adsorvente

Imosec 2mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Diarreia aguda:

Dose usual: 4mg, VO, após os primeiros sintomas da diarreia, com doses de 2mg após cada espasmo subsequente.

Diarreia crônica:

Dose usual: dose inicial de 4mg ao dia, VO, fracionados conforme a necessidade.

Dose máxima: 12mg ao dia.

Ajuste de Insuficiência Hepática

Pode ser necessário ajuste de dose, monitorar.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

LOPINAVIR + RITONAVIR

Antiviral

Kaletra 200/50 Cp Rev

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 3 Cp, VO, a cada 12 horas.

Ajuste de Insuficiência Hepática

Pode ser necessário ajuste de dose, monitorar. Em casos leves e moderados, a bio-disponibilidade pode aumentar 30%.

- ▶ **Administração com Alimentos**
Ingerir preferencialmente com alimentos. Evitar ingestão de erva de São João.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar entre 2° e 8°C.
- ▶ **Atenção**
Receita Branca (2 vias) ou receituário do Programa de DST/AIDS.

LORATADINA

Anti-Histamínico H1

Claritin 10mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos e crianças > 30Kg**

Dose usual: 10mg, VO, a cada 24 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)	
	>30	<30
10mg 24/24h	10mg 24/24h	10mg 48/48h

Ajuste de Insuficiência Hepático

Recomenda-se cautela. A meia-vida de eliminação aumenta com a gravidade da doença, administrar a dose indicada em dias alternados.

- ▶ **Administração com alimentos**
A administração com alimentos aumentam a biodisponibilidade e retardam a concentração máxima.
Evitar a ingestão de etanol e erva de São João.
- ▶ **Administração via sonda**
Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

LORAZEPAM

Ansiolítico

Lorax 1mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Ansiolítico:

Dose usual: 2 a 3mg ao dia, VO, em doses fracionadas.

Sedativo-hipnótico:

Dose usual: 1 a 2mg, VO, dose única na hora de dormir.

Pré-operatório:

Dose usual: 0,05mg/Kg, VO, até o máximo de 4mg, 1 a 2 horas antes da cirurgia.

Idosos e pacientes debilitados:

Dose usual: 1 a 2mg ao dia, fracionados.

Crianças

Dose usual: 0,05mg/Kg/dose, VO, a cada 4 a 8 horas.

Dose máxima: 2mg/dose.

- ▶ **Administração com Alimentos**
Evitar ingestão de álcool, alimentos que contenham cafeína, erva de São João, kava kava e valeriana.
- ▶ **Administração via sonda**
Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.
- ▶ **Atenção**
Receita Azul.

LOSARTANA

Agente Anti-hipertensivo

Aradois 25mg Cp Rev
Aradois 50mg Cp Rev
Cozaar Cp Rev 50mg
Corus 50mg Cp Rev
Losartana Potássica 50mg Cp Rev (Prati Donaduzzi)

POSOLOGIA:**Adultos:**

Hipertensão:

Dose usual: 50mg, VO, a cada 24 horas.

Dose máxima: 100mg, VO, a cada 24 horas.

Pacientes com depleção do volume intravascular:

Dose usual: 25mg, VO, a cada 24 horas.

Hipertensão com hipertrofia ventricular esquerda:

Dose inicial: 50mg, VO, a cada 24 horas.

Dose máxima: 100mg, VO, a cada 24 horas.

Insuficiência Cardíaca:

Dose inicial: 12,5mg, VO, a cada 24 horas.

Dose manutenção: 50mg, VO, a cada 24 horas.

Proteção renal em pacientes com diabetes tipo II e proteinúria:

Dose usual: 50mg, VO, a cada 24 horas.

Dose máxima: 100mg, VO, a cada 24 horas.

Crianças 6 a 16 anos

Dose usual: 0,7mg/Kg, VO, a cada 24 horas.

Dose máxima: 50mg/dia.

- ▶ **Administração com alimentos**
Evitar ingestão de erva de São João, angélica chinesa, alho, efedra, ginseng e ioimbina.
- ▶ **Administração via sonda**
Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

MACROGOL 3350 + CLORETO SÓDIO + BICARBONATO SÓDIO + POTÁSSIO CLORETO

Laxante

Muvinalax 14g Sachê

POSOLOGIA:**Adultos**

Dose usual: 1 a 2 sachês, a cada 24 horas.

Dose máxima: 8 sachês ao dia.

▶ **Administração com Alimentos:**

Administrar preferencialmente pela manhã.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Não triturar. Dispersar em 125ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

MAGNÉSIO SULFATO

Eletrólito, Diluente

Magnoston 10% (100mg/mL) Amp 10mL
 Sulfato de Magnésio 10% Amp 10mL - ISOFARMA
 Sulfato de Magnésio 10% Amp 10mL - Manip

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças:**

Dose usual: 1 g de sulfato de magnésio (8mEq/10mL), EV, 4 vezes ao dia.

Uso como anticonvulsivante na eclampsia/pré-eclampsia:

Dose de ataque com 4g de sulfato de magnésio, EV, em 15 a 20 minutos.

Dose de manutenção de 2g/hora, EV.

*Uso como restaurador de eletrólitos:**Deficiência leve:*

1g de sulfato de magnésio em solução a 50%, a cada 6h, 4 vezes ao dia, IM.

Deficiência severa:

250mg de sulfato de magnésio ou 2mEq por kg de peso corporal/dia, IM.

5g de sulfato de magnésio ou 40mEq de magnésio em 1L de glicose a 5% ou cloreto de sódio a 0,9%, administrados lentamente por um período de 3 horas, EV.

Dose máxima usual para adultos: 40g

Ajuste de Insuficiência Renal:

Recomenda-se extrema cautela. Em caso de Clcr < 25 mL/min, não deve ser administrado e os níveis de magnésio devem ser monitorados rigorosamente.

Preparo para administração:

EV direta: sim.

Infusão intermitente: até 1000mg em 100mL SF/SG 5%, 25 minutos.

até 2500mg em 500mL SF/SG 5%, 30 a 60 minutos.

até 5000mg em 500mL SF/SG 5%, 120 minutos.

Infusão contínua: sim.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

MAGNÉSIO SULFATO

Eletrólito Oral

Sulfato de Magnésio 650mg (130 mg de Magnésio Elementar) Flaconete Manipulado

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 2 Flac por dia, VO.

Crianças:

Dose usual: 1 Flac por dia, VO.

Equivalência: 1,5 g de magnésio pidolato equivalem a 130 mg de Mg 2+.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

MAGNESIO SULFATO

Eletrólito Oral

Sulfato de Magnésio 500mg Cap. Manipulado

POSOLOGIA:**Adultos:**

A critério médico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

MANITOL

Diurético

Manitol 20% Fr 250mL(Baxter)
 Manitol 20% Frasco 250ml (Bbraun)
 Manitol 20% Fr 250mL(Fresenius Kabi)
 Manitol 20% Frasco 250ml (Jp)

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose máxima: 6g/Kg ao dia.

Diurético:

Dose usual: 50 a 100g (5 a 25%), EV, velocidade ajustada para manter fluxo urinário de 30 a 50mL/h.

Edema cerebral, pressão intracraniana:

Dose usual: 1,5 a 2g/Kg (15 a 25%), EV, administração 30 a 60min.

Como adjuvante na desintoxicação:

Dose usual: 50 a 200g (5 a 25%), EV, velocidade ajustada para manter o fluxo urinário 100 a 500mL/h.

Anti-hemolítico:

Solução 2,5% para irrigação da bexiga durante intervenções cirúrgicas transuretrais.

Crianças:*Diuréticos:*Dose usual: 200mg/Kg, EV, ou 6g/m² administrados por um período de 5 minutos.*Edema cerebral, glaucomas:*

Dose usual: 1 a 2g/Kg, EV, em um período de 30 a 60 minutos para obter um efeito imediato e rápido.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

MATRIZ GELATINOSA DERIVADA BOVINA + DERIVADO DE TROMBINA HUMANA

Fator de Coagulação

Floseal Fap Ser 5mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: de acordo com a superfície a ser vedada ou recoberta ou da dimensão da lesão, via tópica.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente (15°C a 30°C) e transportado 2°C a 30°C.

MEBEVERINA

Antiespasmódico

Duspatalin 200mg Cap

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 200mg, VO, a cada 12 horas.

▶ **Administração com alimentos:**

Administrar 20 minutos antes das refeições.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

MECLIZINA

Antiemético, Antivertiginoso

Meclin 25mg Cp

POSOLOGIA:*Cinetose***Adultos e Adolescentes:**

Dose usual: 25 a 50mg, VO, a cada 24 horas.

Vertigens associadas às doenças que afetam o sistema vestibular

Adultos e Adolescentes:

Dose usual: 25 a 100mg, VO, a cada 24 horas.

Náuseas e Vômitos induzidos por radioterapia:

Adultos e Adolescentes:

Dose usual: 25 a 100mg, VO, a cada 24 horas.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar o consumo de álcool.

MEGESTROL

Antineoplásico Oral

Femigestrol 160mg Cp

Megestat 160mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Conforme esquema quimioterápico.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar cimicífuga e angélica chinesa (atividade estrogênica).

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 10mL de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

MEGLUMINA (IOXITALAMATO DE MEGLUMINA) + IOXITALAMATO DE SÓDIO

Contraste

Telebrix Coronar Fap 100mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

A critério médico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

MEGLUMINA (IOXITALAMATO DE MEGLUMINA) + POLIVIDONA

Contraste

Telebrix Hystero Fap 20mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

A critério médico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

MEGLUTAMINA IOXITALAMATO

Contraste

Telebrix 30% Fap 50mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

A critério médico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

MELFALANO

Antineoplásico Citotóxico

Alkeran 50mg Fap

POSOLOGIA:**Adultos:**

Conforme esquema quimioterápico.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar o consumo de bebidas alcoólicas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

MELFALANO

Antineoplásico Oral

Alkeran 2mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Conforme esquema quimioterápico.

▶ **Administração com alimentos:**

Alimentos interferem na absorção oral. Administrar em jejum, 1 hora antes ou 2 horas depois das refeições. Evitar o consumo de bebidas alcoólicas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar entre 2°C e 8°C

MEMANTINA

Antiparkinsoniano

Alois 10mg Cp Rev

Ebix 10mg Cp Rev

Memantina 10mg Cp Rev (EUROFARMA)

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose inicial:

1ª semana: 5mg/dia, VO.

2ª semana: 10mg/dia, VO.

3ª semana: 15mg/dia, VO.

Dose de manutenção: 20mg/dia, VO.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose com Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)
	5-29
5mg 24/24h	5mg 12/12h

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

MEPERIDINA CLORIDRATO (PETIDINA)

Analgésico Narcótico

Dolantina 50mg/mL Amp 2mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 25 a 150mg, SC / IM, ou 25 a 100mg, EV, a cada 3 a 4 horas.

Dose máxima: 500mg ao dia.

Crianças:

Dose usual: 1 a 2mg/Kg/dose, IM, SC ou EV, a cada 3 a 4 horas.

Dose máxima: 100mg/dose.

Administração em idosos:

Administrar com cautela. Pode resultar em confusão e apresenta desvantagens em relação aos outros opioides.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)	
25-150mg 3/3h ou 4/4h	10-50	< 10
	75% da dose	50% da dose

Preparo para administração:

EV direta: até 100mg em 10mL SF, 1 a 2 minutos.

Infusão intermitente: até 100mg em 100mL SF, 15 a 30 minutos.

Infusão contínua: sim.

Concentração máxima de diluição: 10mg/mL.

IM: sim.

SC: sim.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, Centella asiática, erva de São João, kava kava e valeriana.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Amarela.

MERCAPTOPURINA

Antineoplásico Oral

Purinethol 50mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças:**

Conforme esquema quimioterápico.

▶ **Administração com alimentos:**

Administrar preferencialmente em jejum, 1 hora antes ou 2 horas depois das refeições.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

MEROPENÉM

Antimicrobiano Carbapenêmico

Meropenem 1g Fap - Astrazeneca

Meropenem 500mg Fap - ASTRAZENECA

MEROpenem 500mg Fap - Abl

MEROpenem 1000mg Fap - EUROFARMA

Meropenem 1000mg Fap - Abl

Zylpen 500mg Fap

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 500mg a 1g, EV, a cada 8 horas.

Dose máxima: 2g, EV, a cada 8 horas.

Crianças:

Dose usual: 60mg/Kg ao dia, EV, a cada 8 horas.

Dose máxima: 6g ao dia.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)		
	>50-90	10-50	<10
1g 8/8h	1g 8/8h	1g 12/12h	0,5g 24/24h

Preparo para administração:Reconstituição: 500mg em 10mL de água destilada; 1g em 20mL de água destilada.
EV direta: 5 minutos.

Infusão intermitente: até 1000mg em 50mL SF/SG 5%, 15 a 30 minutos.

até 2000mg em 100mL SF/SG 5%, 15 a 30 minutos.

até 3000mg em 250mL SF/SG 5%, 15 a 30 minutos.

Infusão contínua: não recomendável.

Concentração máxima de diluição: 50mg/mL.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 25°C.

▶ **Atenção:**

Alto Custo.

Receita Branca (2 vias).

MESALAZINA

Outros - Aparelho Digestivo, Metabolismo e Nutrição

Mesacol 400mg Cp Rev

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 800mg a 2400mg ao dia, VO, em doses igualmente fracionadas.

Dose máxima: 4800mg ao dia, VO.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

MESALAZINA

Outros - Aparelho Digestivo, Metabolismo e Nutrição

Asalit 250mg Sup

Mesacol 250mg Sup

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 500 a 1000mg ao dia, VR.

Dose máxima: 3000mg ao dia, VR.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

MESALAZINA

Outros - Aparelho Digestivo, Metabolismo e Nutrição

Asalit Enema Env 3g + Sol Diluente Fr 100mL

Mesalazina Env 3g + Enema Fr 100mL Germed

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 1 Env ao dia, VR, reconstituído em 100mL de Sol própria.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

MESALAZINA

Outros - Aparelho Digestivo, Metabolismo e Nutrição

Pentasa 500mg Cp Liberação Lenta

POSOLOGIA:**Adultos:***Retocolite Ulcerativa:*

Dose tratamento: 4g ao dia, VO, em doses divididas.

Dose manutenção: 1,5g ao dia, VO, em doses divididas.

Doença de Crohn:

Dose tratamento agudo e de manutenção: 4g ao dia em doses divididas.

Crianças > de 2 anos com Colite ulcerativa de Crohn:

Dose tratamento agudo e manutenção: 20 a 30mg/Kg ao dia em doses divididas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

MESNA

Antídoto

Mitexan 400mg Amp 4mL

Mesna 400mg Amp 4mL (BLAUSIEGEL)

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças:**

Dose usual: 3 aplicações/dia (em intervalos de 4 horas), EV, cada uma delas correspondendo a 20% da dose de oxazafosforina (ciclofosfamida, ifosfamida, trofosfamida) empregada no tratamento.

Preparo para administração:

EV direta: sim.

Infusão intermitente: até 400mg em 50mL SF.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

METADONA

Analgésico Narcótico

Mytedom 5mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:***Dor:*

Dose usual: 2,5mg a 10mg, VO, a cada 3 ou 4 horas.

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

Dependência de narcóticos (> de 18 anos):
Dose usual: 15 a 40mg ao dia, VO.
Dose máxima: 120mg ao dia, VO.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose com Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)
2,5-10mg 3/3h ou 4/4h	< 10
	50-75% da dose

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Recomenda-se cautela. Evitar o uso em casos graves.

- ▶ **Administração com alimentos:**
Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, erva de São João, Centella asiática, kava kava, valeriana, suco de toranja (grapefruit).
- ▶ **Administração via sonda:**
Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.
- ▶ **Atenção:**
Receita Amarela.

METADONA

Analgésico Narcótico

Mytedom 10mg Amp 1mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dor:

Dose usual: 2,5 a 10mg, IM ou SC, a cada 4-12 horas, se necessário.

Dependência de narcóticos:

Dose usual: desintoxicação de pacientes que não podem usar VO, 15-40mg ao dia, IM ou SC; diminuir dose gradativamente em intervalos de 1 ou 2 dias.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose com Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)
2,5-10mg 3/3h ou 4/4h	< 10
	50-75% da dose

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Recomenda-se cautela. Evitar o uso em casos graves.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.
- ▶ **Atenção:**
Receita Amarela.

METARAMINOL

Estimulante Adrenérgico

Aramin 10mg Amp 1mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 2 a 10mg, IM / SC (esperar 10 min antes de aumentar dose) ou 0,5 a 5mg, EV em bolus, ou 15 a 100mg, EV, por infusão.

Choques graves:

Dose usual: 0,5 a 5mg, EV direto seguido de 15 a 100mg por infusão.

Preparo para administração:

EV direta: sim.

Infusão intermitente: até 100mg em 500mL SF/SG 5%.

IM: sim.

SC: sim.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

METENAMINA + METILTIONÍO

Antisséptico e Analgésico Urinário

Sepurin 120mg + 20mg Drg

POSOLOGIA:**Adultos:**

Alívio da disúria:

Dose usual: 2 Drg, VO, 3 a 4 vezes/dia até o início da terapia antibiótica.

Profilaxia de colonização/infecção vesical em cateterismo vesical:

Dose usual: 2 Drg, VO, 3 a 4 vezes/dia durante o tempo de permanência do cateter (é necessário manter a sonda fechada por pelo menos 4 horas, após a tomada do medicamento).

▶ **Administração com alimentos:**

Alimentos e dietas que alcalinizam a urina (pH > 5,5) reduzem a atividade da metenamina.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

METFORMINA

Hipoglicemiante

Dimefor 850mg Cp Rev

Glifage XR 500mg Cp Ação Prolongada

Glifage XR 750mg Cp

Glifage 850mg Cp

Glifage 500mg Cp Rev

Metformina 500mg Cp Lib Prolongada (Prati Donaduzzi)

Metformina 500mg Cp (Prati Donaduzzi)

Metformina 750mg Cp (Prati Donaduzzi)

Metformina 850mg Cp (Prati Donaduzzi)

Metformina 850mg Cp (Biosintética)

Metformina 850mg Cp (Medley)

Metformina 850mg Cp (Merck S/A)

Metformina Cloridrato 500mg Cp Rev (Biosintética)

Metformina Cloridrato 500mg Cp Rev (Medley)

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose inicial: 500 a 850mg, VO, a cada 12 horas.

Dose manutenção: 200mg, VO, a cada 24 horas.

Dose máxima: 2500mg, VO, a cada 24 horas.

Crianças de 10 a 16 anos:

Dose usual: 500mg, VO, a cada 12 horas, com incrementos de 500mg em intervalos semanais.

Dose máxima: 2000mg/dia.

Ajuste Insuficiência renal:

ClCr < 60-70 mL/min: evitar o uso.

Ajuste Insuficiência hepática:

Recomenda-se cautela. Evitar o uso, doenças hepáticas são um fator de risco para acidose láctica durante a terapia com metformina.

▶ **Administração com Alimentos:**

Administrar preferencialmente com alimentos. Evitar a o consumo de bebidas alcoólicas, alho, cromo e gymnema.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

METILDOPA

Agente Anti-hipertensivo

Aldomet 250mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 250mg, VO, a cada 8 ou 12 horas.

Dose máxima: 3g ao dia.

Crianças:

Dose usual: 10mg/Kg, VO, a cada 6 a 12 horas, aumentar a cada 2 dias, de acordo com a necessidade, até a dose máxima.

Dose máxima: 65mg/Kg ao dia. Não exceder 3g.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)		
	>50	10-50	<10
250mg 8/8h ou 12/12h	250mg 8/8h	250mg 8/8h ou 12/12h	250mg 12/12 ou 24/24h

▶ **Administração inadequada em idosos:**

Administrar com cautela. Pode causar bradicardia e exacerbar a depressão.
Obs: Administrar pela tarde para minimizar o efeito de sedação no paciente.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

METILFENIDATO

Psicoestimulante

Ritalina 10mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 20 a 30mg, VO, a cada 8 ou 12 horas.

Crianças > 6 anos:

Dose usual: 5mg, VO, a cada 12 ou 24 horas, no café da manhã ou almoço, aumentando em incrementos de 5 a 10mg ao dia, VO.

Dose máxima: 60mg/dia.

▶ **Administração com alimentos:**

Deve ser administrado 30-45 minutos antes das refeições. Para evitar efetivamente a insônia, a dose deve ser administrada até o meio-dia. Alimentos podem aumentar a absorção oral. Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, efedra, e ioimbina.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Amarela.

METILPREDNISOLONA ACETATO

Anti-inflamatório Esteroidal Sistêmico

Depo-Medrol 80mg Fap 2mL

Predi-Medrol 80mg Fap 2mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Artrite reumatóide:

Articulação grande: 20-80mg, IA, a cada 24 horas.

Articulação mediana: 10-40mg, IA, a cada 24 horas.

Articulação pequena: 4-10 mg, IA, a cada 24 horas.

▶ **Administração com alimentos:**

A metilprednisolona interfere na absorção de cálcio. Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, erva de São João, unha de gato e equináceas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

METILPREDNISOLONA SUCCINATO

Anti-inflamatório Esteroidal Sistêmico

Metilprednisolona 125mg Fap Novafarma

Metilprednisolona 500mg Fap Novafarma

Solu-Medrol 125mg Fap

Solu-Medrol 500mg Fap

Unimedrol 125mg Fap

Unimedrol 500mg Fap

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 30mg/Kg, EV, podendo ser repetida a cada 6 ou 4 horas, durante 2 dias..

Afecções reumáticas:

Dose usual: 1g/dia, EV, durante 1 a 4 dias.

Lúpus eritematoso sistêmico:

Dose usual: 1g/dia, EV, durante 3 a 5 dias.

Esclerose múltipla:

Dose usual: 1g/dia, EV, durante 3 dias.

Preparo para administração:

Reconstituição: 125mg: 2mL de água destilada ou 500mg: 8mL de água destilada.

EV direta: diluir em 10mL SF.

Infusão intermitente: até 3000mg em 50mL SF/SG 5%, 20 a 30 minutos.

Infusão contínua: 500mL de SF/SG 5%.

IM: sim.

Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

METOCLOPRAMIDA

Antiemético, Procinético

Plasil 10mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 10mg, VO, a cada 8 horas, antes das refeições.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose com Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)
10mg 8/8h	< 40
	50% dose

Administração com Alimentos:

Administrar em jejum pelo menos 10 minutos antes das refeições. Evitar a o consumo de bebidas alcoólicas.

Administração via sonda:

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

METOCLOPRAMIDA

Antiemético, Procinético

Plasil 10mg Amp 2mL

Aristopramida 10mg Amp 2mL

Noprosil 10mg Amp 2mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 10mg, EV/IM, a cada 8 horas.

Crianças:

Dose usual: 0,1mg/Kg, IM / EV, a cada 6 horas.

Dose máxima: 0,8mg/Kg ao dia.

Antiemético:

Dose usual: 1 a 2 mg/Kg, EV, a cada 2 a 4 horas.

Colocação do tudo de alimentação pós-pilórico:

De 6 a 14 anos: 2,5 a 5mg, EV.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose com Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)
10mg 8/8h	< 40
	50% dose

Preparo para administração:

EV direta: até 10mg em 10mL de água destilada, 1 a 2 minutos.

Infusão intermitente: até 10mg em 50mL SF, 15 minutos.

Infusão contínua: sim.

IM: sim.

Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

METOPROLOL

Agente Anti-hipertensivo

Seloken 100mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:****Angina/Hipertensão/Arritmias cardíacas:**

Dose usual: 100 a 200mg, VO, a cada 24 horas ou fracionado (manhã e noite), aumentar a dose semanalmente até, no máximo, 400mg ao dia.

Tratamento de manutenção após infarto de miocárdio:

Dose usual: 200mg ao dia, VO, dose dividida (manhã e noite).

Profilaxia da Enxaqueca:

Dose usual: 100 a 200mg ao dia, VO.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Nenhum ajuste é necessário.

Ajuste de Insuficiência Hepático:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar.

Administração com Alimentos:

Administrar preferencialmente com alimentos. Evitar ingestão de alcaçuz, caulophyllum, Centella asiática, efedra, gengibre, ginseng, murta, pimenta de caiena, bolsa de pastor, cimicífuga, cóleo, cratego, hydrastis, papoula da califórnia, quinina, vinco e visco.

Administração via sonda:

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

METOPROLOL

Agente Anti-hipertensivo

Selozok 25mg Cp Lib Prolongada

POSOLOGIA:**Adultos:***Angina/Hipertensão/Arritmias cardíacas:*

Dose usual: 25mg, VO, a cada 24 horas

Ajuste de Insuficiência Renal:

Nenhum ajuste é necessário.

Ajuste de Insuficiência Hepático:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar.

▶ **Administração com Alimentos:**

Administrar preferencialmente com alimentos. Evitar ingestão de alcaçuz, caulo-phyllum, Centella asiática, efedra, gengibre, ginseng, murta, pimenta de caiena, bolsa de pastor, cimicifuga, cóleo, cratego, hydrastis, papoula da califórnia, quinina, vinco e visco.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

METOPROLOL

Agente Anti-hipertensivo

Seloken 5mg Amp 5mL

POSOLOGIA:**Adultos:****Arritmias Cardíacas:**

Dose usual: 5mg, EV (1-2mg/min), repetir a cada 5min até dose de 10 a 15mg.

Infarto agudo do Miocárdio:

Dose usual: 5mg, EV em bolus, administrar 3 doses sob monitoração intensiva.

Ajuste de insuficiência renal:

Nenhum ajuste é necessário.

Ajuste de insuficiência hepático:

Recomenda-se cautela. Pode ser necessária a redução da dose.

Preparo para administração:

EV direta: sim.

Infusão: até 9,9mg em 50mL SF/SG 5%,1-2mg/min.

até 20mg em 100mL SF/SG 5%,1-2mg/min.

até 40mg em 1000mL SF/SG 5%,1-2mg/min.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Alta Vigilância.

METOTREXATO

Antineoplásico Citotóxico

Fauldmetro 50mg (25mg/mL) Fap 2mL

Fauldmetro 1g (100g/mL) Fap 10mL

Miantrex CS 50mg Fap 2mL

Miantrex 1g (100mg/mL) Fap 10mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Conforme esquema quimioterápico.

▶ **Administração com alimentos:**

Alimentos ricos em leite podem diminuir a absorção do metotrexato. Evitar o consumo de bebidas alcoólicas e equinácea.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente menor que 25°C.

▶ **Atenção:**

Não deve ser utilizado por mulheres grávidas ou que possam ficar grávidas durante o tratamento (classificado na categoria X).

METRONIDAZOL

Antimicrobiano Anaeróbico

Flagyl 250mg Cp

Flagyl 400mg Cp

Metronidazol 250mg Cp Rev (Prati Donaduzzi)

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 250 a 500mg, VO, a cada 8 horas.

Crianças:*Amebíase:*

Dose usual: 35 a 50mg/Kg/dia, VO, a cada 5 ou 12 horas.

Tricononíase:

Dose usual: 15 a 30mg/Kg/dia, VO, a cada 8 horas, durante 7 dias.

Anaeróbios:

Dose usual: 15 a 35mg/Kg/dia, VO, a cada 6 horas.

Clostridium difficile:

Dose usual: 20mg/Kg/dia, VO, em doses divididas a cada 6 horas.

Dose máxima: 2g ao dia.

Ajuste de Insuficiência renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)		
	>50-90	10-50	<10
7,5mg/Kg 6/6h	100%	100%	100%

▶ **Administração com alimentos:**

Administrar preferencialmente em jejum. Evitar o consumo de bebidas alcoólicas.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

METRONIDAZOL

Antimicrobiano Anaeróbico

Flagyl 500mg Bolsa 100mL

Metroniflex 500mg Bolsa 100mL

Metronidazol 500mg Bolsa 100mL Isofarma

Metronack 500mg Bolsa 100mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 250 a 500mg, EV, a cada 8 horas.

Crianças:*Infecções anaeróbias:*

Dose usual: 30mg/Kg/dia em doses divididas a cada 6 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)		
	>50-90	10-50	<10
7,5mg/Kg 6/6h	100%	100%	100%

Preparo para administração:

Infusão intermitente: sim, 20min.

Infusão contínua: não recomendável.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

MICAFUNGINA

Antifúngico Sistêmico

Mycamine 100mg Fap

POSOLOGIA:**Adultos:***Candidíase invasiva:*

Dose usual:

Pacientes > 40Kg: 100mg ao dia, EV.

Pacientes < 40Kg: 2mg/Kg ao dia, EV.

Candidíase esofágica:

Dose usual:

Pacientes > 40Kg: 150mg ao dia, EV.

Pacientes < 40Kg: 3mg/Kg ao dia, EV.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Nenhum ajuste é necessário.

Ajuste de Insuficiência Hepático:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar.

Preparo para administração:

Reconstituição: 5mL SF.

Infusão intermitente: até 200mg em 100mL SF/SG 5%.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura menor que 25°C

MICOFENOLATO MOFETILA

Imunossupressor

Cellcept 500mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:***Profilaxia de rejeição:*

Dose usual: 1g, VO, a cada 12 horas, dentro de 72 horas após o transplante.

Tratamento da rejeição cardíaca, rejeição hepática e tratamento da primeira rejeição e da rejeição refratária renal:

Dose usual: 1,5g, VO, a cada 12 horas.

Ajuste Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)
	<25
1g 12-12h	Evitar doses maiores que 2g, a cada 24h.

▶ **Administração com Alimentos:**

Deve ser administrado 1 hora antes ou 2 horas após as refeições, com o estômago vazio. Exceto Cellcept em casos de transplante renal, o qual pode ser administrado com alimentos. Evitar unha de gato e equinácea.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

MICOFENOLATO SÓDICO

Imunossupressor

Myfortic 180mg Cp Rev

Myfortic 360mg Cp Rev

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: Início 48h após o transplante, 720mg, VO, a cada 12 horas.

Crianças:Dose usual: 400mg/m²/dose, VO, a cada 12 horas.

Dose máxima: 720mg, a cada 12 horas.

Dose usual conforme a área corporal:<1,19m²: o uso não é recomendado.1,19 a 1,58m²: 540mg, a cada 12 horas.

Dose máxima: 1080mg ao dia.

>1,58m²: cp de 720g, a cada 12 horas.

Dose máxima: 1440mg ao dia.

Idosos:

Recomenda-se cautela, pois pode ter o aumento da disfunção hepática.

Ajuste Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)
	<25
720mg 12/12h	Evitar doses maiores que 2g, a cada 24 horas

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

MICONAZOL

Antifúngico Tópico

Vodol 20mg/g Pó Fr 30g

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças:**

Dose usual: Uso Top, aplicar quantidade suficiente para cobrir a área afetada, a cada 12h. Geralmente 2 semanas de tratamento são suficientes. Pacientes com infecções nos pés devem ser tratados por 4 semanas para prevenir recorrências.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar ingestão de erva de São João.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

MIDAZOLAM

Hipnótico

Dormire 2mg/mL Sol Oral Fr 10mL

POSOLOGIA:**Crianças:***Sedação pré-procedimentos, ansiolítico:*

Dose usual: 0,25 a 0,5mg/Kg, VO, em dose única.

Dose máxima: 20mg ao dia.

A dose deve ser individualizada e titulada para o estado de sedação desejado de acordo com a necessidade clínica, estado físico, idade e medicação concomitante.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar ingestão de suco de toranja e o consumo de bebidas alcoólicas, erva de São João, Centella asiática, kava kava e valeriana.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Azul.

Risco de Queda

MIDAZOLAM

Hipnótico

Dormire 5mg Amp 5mL
Dormire 15mg Amp 3mL
Dormire 50mg Amp 10mL
Dormonid 5mg Amp 5mL
Dormonid 15mg Amp 3mL
Dormonid 50mg Amp 10mL

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças > 13 anos:***Sedação de Consciência:*

Dose usual:

< 60 anos: 2,5mg (1mg/30 seg), EV.

> 60 anos: 1,0mg (1mg/30 seg), EV.

Anestesia Pré-Medicação:

< 60 anos: 0,07 a 0,1mg/Kg (aprox. 5mg), IM.

> 60 anos: 0,025-0,05mg/kg, IM.

Manutenção:

< 60 anos: 0,03 a 0,1mg/Kg, pequenas doses EV intermitentes ou infusão EV (0,03 a 0,1mg/Kg/h).

> 60 anos: reajustar a dose para menos.

A dose deve ser individualizada e titulada para o estado de sedação desejado de acordo com a necessidade clínica, estado físico, idade e medicação concomitante.

Preparo para administração:

EV direta: 15mg em 10mL SF, 30s.

Infusão intermitente: até 7,5mg em 50mL SF/SG 5%.

até 15mg em 100mL SF/SG 5%.

até 37,5mg em 250mL SF/SG 5%.

até 75mg em 500mL SF/SG 5%.

Infusão contínua: não recomendável.

IM: sim.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar ingestão de suco de toranja e o consumo de bebidas alcoólicas, erva de São João, Centella asiática, kava kava e valeriana.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Azul.

Risco de Queda.

MIDAZOLAM

Hipnótico

Dormire 15mg Cp Rev
Dormonid 15mg Cp Rev

POSOLOGIA:**Adultos:***Insônia:*

Dose usual: 7,5 a 15mg, VO, antes de deitar por, no máximo, 2 semanas.

A dose deve ser individualizada e titulada para o estado de sedação desejado de acordo com a necessidade clínica, estado físico, idade e medicação concomitante.

▶ **Administração com Alimentos:**

Evitar ingestão de suco de toranja e o consumo de bebidas alcoólicas, erva de São João, Centella asiática, kava kava e valeriana.

▶ **Administração via sonda:**

Podem ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Azul.

Risco de Queda.

MILRINONA

Cardiotônico

Primacor 10mg Amp 10mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose de ataque: 50 µg/kg, EV, administrados lentamente durante 10 minutos.

Dose de manutenção: 0,375 - 0,750 µg/kg/min, EV contínua.

Dose máxima diária: 1,13 mg/kg, EV.

Crianças

Dose de ataque: 50 a 75 µg/kg, EV, administrados durante 30 a 60 minutos.

Dose de manutenção: 0,25 - 0,75 µg/kg/min, EV contínua, por até 35 horas.

Ajuste Insuficiência Renal

Clearance de Creatinina (mL/min/1,73 m ²)	Taxa de infusão (µg/kg/min)
5	0,20
10	0,23
20	0,28
30	0,33
40	0,38
50	0,43

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente (15°C a 30°C) e proteger da luz.

MINERAIS + HISTIDINA + TRIPTOFANO + MANITOL + ALFA-CETOGLUTARATO

Solução para Conservação de Órgãos

Custodiol Bolsa 1000mL

Custodiol Bolsa 2000mL

Modo de usar:

Coração:

Volume de perfusão: 1mL de solução por minuto e por grama (g) de peso cardíaco.

Rins:

Volume de perfusão: 1,5mL de solução por minuto e por grama (g) de peso renal.

Fígado:

Volume de perfusão: 150 a 200mL de solução por quilograma (kg) de peso corporal.

MIRTAZAPINA

Antidepressivo

Mirtazapina 30mg Cp Orodispersível

Mirtazapina 15mg Cp Orodispersível

Remeron Soltab 15mg Cp

Remeron Soltab 30mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 15 a 45mg ao dia, VO, antes de deitar.

Ajuste Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)	
	11-39	< 10
500mg	70% da dose	50% da dose

▶ **Ajuste Insuficiência Hepática:**

Recomenda-se cautela, há redução de 30% da dose.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar ingestão de erva de São João, kava kava, S-adenosilmetionina e álcool.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Não triturar. Dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

MITOXANTRONA

Antineoplásico Citotóxico

Evomixan 20mg Fap 10mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Conforme esquema quimioterápico.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar cimicífuga e angélica chinesa em tumores estrogênio dependentes (posuem atividade estrogênica).

▶ **Armazenagem:**

Conservar entre 2 a 8°C.

MODAFINILA

Psicoestimulantes

Stavigile 200mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Distúrbio do déficit de atenção/hiperatividade:

Dose usual: 100mg a 300mg, VO, a cada 24h.

Narcolepsia, síndrome da apneia do sono obstrutivo/hipopnéia obstrutiva:

Dose usual: 200mg, VO, a cada 24 horas, sempre pela manhã.

Ajuste Insuficiência Renal:

Os dados são inadequados para se determinar a segurança e a eficácia no comportamento renal grave.

Ajuste Insuficiência Hepática:

A dose deve ser reduzida pela metade.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar ou eliminar o consumo de álcool.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

MOMETASONA

Antimicrobiano Tópico e Corticóide

Topison 1mg/g Creme Bis 20g

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: aplicar uma fina camada nas áreas afetadas a cada 24 horas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

- ▶ **Atenção:**
Receita Branca (2 vias).

MONOETANOLAMINA OLEATO

Outros – Aparelho Cardiovascular

Ethamolín 50mg/mL Amp 2mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 1,5 a 5mL, divididos em 3 a 4 porções, a serem injetados em veias diferentes.

Dose máxima: 20mL.

O tratamento pode ser repetido a intervalos semanais, até oclusão completa dos vasos.

Preparo para administração:

EV direta: 100mg em 10mL de água bidestilada.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

MONOSSIALOGLANGLIOSÍDEO

Outros – Sistema Nervoso

Sygen 100mg (20mg/ml) Ampola 5ml

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose ataque: 300mg, EV, seguido por 100mg, cada 24 horas durante 8 semanas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C

MONTELUCASTE SÓDIO

Outros - Aparelho Respiratório

Singulair 10mg Cp Rev

POSOLOGIA:**Adultos e crianças > 15 anos:**

Dose usual: 10mg, VO, a cada 24 horas, antes de deitar.

Crianças 6 a 14 anos:

Dose usual: 5mg, VO, a cada 24 horas, antes de deitar.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar a erva de São João (diminui os níveis de montelukaste).

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

MORFINA

Analgésico Narcótico

Dimorf 10mg Cp
Dimorf 30mg Cp**POSOLOGIA:****Adultos:**

Dose usual: 5 a 30mg, VO, a cada 4 a 24 horas.

Crianças:

Dose usual: 0,2 a 0,5mg/Kg, VO, a cada 4 ou 24 horas.

Ajuste Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)	
5-30mg, 4/4h ou 24/24h	10-50	< 10
	75% da dose	50% da dose

▶ **Administração com alimentos:**

Administrar preferencialmente com alimentos. Evitar o consumo de bebidas alcoólicas.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Amarela.

MORFINA

Analgésico Narcótico

Dimorf LC 30mg Cap

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: Tomar a cada 12 horas ou a cada 8 horas, VO.

A quantidade e a dosagem das Caps ficam a critério médico.

▶ **Administração com alimentos:**

Pacientes com dificuldades de engolir, a cápsula deve ser aberta e seu conteúdo misturado a um alimento pastoso. Os microgrânulos não podem ser mastigados, quebrados e/ou triturados.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Amarela.

MORFINA

Analgésico Narcótico

Dimorf 2mg Amp 2mL
Dimorf 10mg Amp 1mL**POSOLOGIA:****Adultos:**

Dose usual:

- 5 a 20mg/70Kg, IM;

- 2 a 10mg/70Kg, EV;

- 2 a 4mg/24h infusão contínua;

- 0,2 a 1mg, intratecal;

- 5mg, peridural.

Crianças:

Dose usual: 0,1 a 0,2mg/Kg/dose, IM, EV ou SC, a cada 2 a 4 horas.

Dose inicial: 0,05mg/Kg.

Dose máxima: 15mg/dose.

Infusão contínua: 0,025 a 0,1mg/Kg/h.

Ajuste Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)	
5-30mg, 4/4h ou 24/24h	10-50	< 10
	75% da dose	50% da dose

Preparo para administração:

EV direta: em 10mL de água destilada, lentamente.

Infusão intermitente: até 30mg em 100mL SF, 15 a 30 minutos.

IM: sim.

SC: sim.

Peridural: sim.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Amarela (Amp 10mg/1mL), Receita Branca (2 vias) (Amp 2mg/2mL).

MOXIFLOXACINO

Antimicrobiano Quinolona

Avalox 400mg Bolsa 250mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 400mg, EV, a cada 24 horas, durante 60min.

Ajuste Insuficiência renal:

Não é necessário ajuste da dose.

Preparo para administração:

Infusão intermitente: sim, 60 minutos.

▶ **Administração com Alimentos:**

Administrar 4 horas antes ou 8 horas depois da ingestão de multivitamínicos ou outros produtos com alumínio, ferro, zinco ou magnésio.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

MOXIFLOXACINO

Antimicrobiano Quinolona

Avalox 400mg Cp Rev

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 400mg, VO, a cada 24 horas.

Ajuste Insuficiência Renal:

Não é necessário o ajuste da dose.

▶ **Administração com Alimentos:**

Pode ser administrado sem levar a alimentação em consideração. Administrar 4 horas antes ou 8 horas depois da ingestão de multivitamínicos ou outros produtos com alumínio, ferro, zinco ou magnésio.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 30ml de água, após dissolução administrar imediatamente

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

MUPIROCINA

Antimicrobiano Tópico

Mupirocina 2% Tubo 15g

POSOLOGIA:**Adultos e crianças:**

Dose usual: aplicar uma fina camada sobre a área afetada, a cada 8h durante 10 dias.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

NALBUFINA CLORIDRATO

Analgésico Narcótico

Nubain 10mg/mL Amp 1mL

POSOLOGIA:**Adultos >70kg:**

Dose usual: 10mg, IM / EV / SC, a cada 3 a 6 horas.

Dose máxima: 20mg/dose.

Crianças > 1 ano:*Tratamento da dor:*

Dose usual: 0,1 a 0,2 mg/Kg, IM/EV/SC, a cada 3 a 4 horas.

Dose máxima: 160 mg, IM/EV/SC, a cada 24h ou 20mg/dose.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar.

Preparo para administração:

EV direta: 10mg em 10mL SF.

IM: sim.

SC: sim.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar o consumo de bebidas alcoólicas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

NALOXONA CLORIDRATO

Antídoto

Narcan 0,4mg/mL Amp 1mL

POSOLOGIA:**Adultos:***Overdose por narcótico*

Dose usual: 0,4 a 2,0mg, EV, a cada 2 a 3 min, conforme necessário.

Depressão por opioides narcótica no pós-operatório:

Dose usual: 0,1mg/Kg a 0,2mg, EV, em intervalos de 2 a 3min.

Preparo para administração:

EV direta: 0,4mg em 9mL SF.

Infusão contínua: 0,4mg em 500mL SF.

IM: sim.

SC: sim.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

NALTREXONA

Antídoto

Revia 50mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:***Bloqueio dos efeitos de opióides exógenos*

Dose usual: 50 mg, VO, a cada 24 horas. Tratamento deve ser iniciado após 7-10 dias

após o término do uso de opióides.

Tratamento da Dependência de Etanol:

Dose inicial: 50mg, VO, a cada 24 horas.

Dose de Manutenção: Flexível. 50mg, VO, a cada 24 horas até 150mg, VO, 3 vezes por semana por 12 semanas.

Dose Máxima: 800mg a cada 24 horas

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 20°C e 25°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

NANDROLONA DECANOATO

Hormônio Androgênico

Deca-durabolin 25mg Fap 1mL

POSOLOGIA:**Adultos e idosos***Tratamento de osteoporose:*

Dose usual: 50mg, IM, a cada 3 semanas.

Adjuvante a tratamentos específicos e medidas dietéticas em condições patológicas caracterizadas por balanço negativo de nitrogênio:

Dose usual: 25-50mg, IM a cada 2 semanas.

Tratamento de anemia devido à Insuficiência Renal Crônica

Dose usual: 100-200mg, IM, 1x/semana.

Tratamento de anemia devido à Anemia Plástica:

Dose usual: 50-150 mg, IM, 1x/ semana.

Tratamento de anemia devido à Tratamento citotóxico:

Dose usual: 200mg, IM, 1x/semana, iniciando 2 semanas antes do tratamento citotóxico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente (15°C a 30°C) e proteger da luz.

NANQUIM

Outros Medicamentos

Nanquim Estéril Amp 2mL - Manip

POSOLOGIA:

A critério médico

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente (15°C a 30°C).

NAPROXENO

Anti-inflamatório Não Esteroidal Sistêmico

Flanax 275mg Cp Rev

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 275mg, VO, a cada 24 ou 12 horas.

Dose máxima: 550mg, VO, a cada 24 horas.

Administração em idosos:

Administrar com cautela. O uso prolongado de dose plena de anti-inflamatórios não hormonais de meia-vida longa, como o naproxeno e o piroxicam, pode resultar em sangramento gastrointestinal, elevar a pressão e causar insuficiência renal e cardíaca.

Administração com Alimentos:

Administrar preferencialmente com alimentos para evitar desconfortos gástricos. Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, aipo, alcaçuz, alfalfa, alho, angélica chinesa, artemísia, bromelaina, camomila, castanha da Índia, chá verde, cogumelo reishi, côleo, cordyceps, cúrcuma, erva doce, feno grego, freixo de espinho, fuco, gengibre, ginkgo boloba, ginseng, guggul, meliloto, mirtilo, primula, raiz forte, S-adenosilmetionina, salgueiro branco, semente de uva, trevo vermelho e unha de gato.

Administração via sonda:

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

NARATRIPTANA

Antienxaquecoso

Naramig 2,5mg Cp Rev

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 2,5mg, VO, a cada 24 horas.

Dose máxima: 5,0mg, VO, a cada 24 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)	
	18-39	< 15
2,5 mg 24/24h	1 mg 24/24h Máximo: 2,5 mg 24/24h.	Não utilizar

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Dose inicial: 1mg, VO, a cada 24 horas.

Leve ou moderada:

Dose máxima: 2,5mg, VO, a cada 24 horas.

Grave:

É contraindicado o uso.

Administração via sonda:

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente

Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

NATALIZUMAB

Imunomodulador

Tysabri 300mg Fap 15mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Esclerose Múltipla recorrente-eminente:

Dose usual: 300mg, EV, a cada 4 semanas.

Armazenagem

Conservar sob refrigeração (2°C a 8°C) e proteger da luz. Não congelar.

N-BUTIL-2-CIANOACRILATO

Outros Medicamentos

Histoacryl Cola Amp,

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: fina camada ao longo da junção das bordas da ferida. Não aplicar no interior no corte por dificulta o processo de cicatrização

Armazenagem:

Conservar em temperatura abaixo dos 22°C

NEBIVOLOL

Agente Anti-hipertensivo

Nebilet 5mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 5mg, VO, a cada 24 horas (todo dia no mesmo horário).

Administração com alimentos:

Pode ser administrado junto com as refeições. Não sendo necessário jejum.

Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

NEOMICINA

Antimicrobiano Aminoglicosídeo

Neomicina 500mg Cap

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 500mg, VO, a cada 6 horas.

Administração via sonda:

Pode ser administrado via sonda. Não triturar. Dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

Atenção:

Receita Branca (2 vias).

NEOSTIGMINA METILSULFATO

Anticolinesterásico

Prostigmine 0,5mg/mL Amp 1mL

Normastig 0,5mg/ml Amp 1ml

POSOLOGIA:**Adultos:**

Reversão dos efeitos dos agentes bloqueadores neuromusculares não despolarizantes após cirurgia (em combinação com atropina):

Dose usual: 0,5 a 2,5mg, EV, a cada 1-3 horas.

Dose máxima: 10mg ao dia.

Atonia intestinal pós-operatória e retenção urinária:

Prevenção: 0,25mg, IM / SC, a cada 4 ou 6h, durante 2 a 3 dias.

Dose de manutenção: 0,5mg a 1mg, IM / EV / SC, a cada 4 ou 5 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)	
0,5-2,5 mg 24/24h	10-50	< 10
	50% da dose	25% da dose

Preparo para administração:

EV direta: não necessita diluição.

IM: sim.

SC: sim.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

NICOTINA

Antitabagismo

Nicorette 2mg Goma

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 1 unidade (2mg) toda vez que sentir vontade de fumar.

Semanas 1-6: mascar 1 unidade a cada 1 a 2 horas.

Semanas 7-9: mascar 1 unidade a cada 2 a 4 horas.

Semanas 10-12: mascar 1 unidade a cada 4 a 8 horas.

Dose máxima: Até 24 unidades (2mg) por dia.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar a ingestão de alimentos e bebidas ácidas (diminuem a absorção de nicotina).

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

NICOTINA

Antitabagismo

Niquitin 7mg Adsv Transd
Niquitin 14mg Adsv Transd
Niquitin 21mg Adsv Transd

POSOLOGIA:**Adultos:**

Indivíduos que fumam mais de 10 cigarros/dia:

1ª etapa: 1 adsv 21mg/dia por 4 a 6 semanas.

2ª etapa: 1 adsv 14mg/dia por 2 semanas.

3ª etapa: 1 adsv 7mg/dia por 2 semanas.

Indivíduos que fumam menos de 10 cigarros/dia:

1ª etapa: 1 adsv 14mg/dia por 6 semanas.

2ª etapa: 1 adsv 7mg/dia por 2 semanas.

O adesivo deve ser aplicado sempre no mesmo horário, em região sem pelos, seca, limpa, quente. Os mesmos locais não devem ser reutilizados por 7 dias.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar a ingestão de alimentos e bebidas ácidas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

NIFEDIPINO

Antianginoso

Adalat Oros 30mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Hipertensão arterial:

Dose usual: 30 a 60mg ao dia, VO, pela manhã.

Doença coronariana:

Dose usual: 30 a 60mg ao dia, VO, pela manhã.

Dose máxima: 120mg a 160mg ao dia, VO.

▶ **Administração com Alimentos:**

Administrar juntamente com os alimentos. Evitar suco de grapefruit (toranja), bebidas alcoólicas, erva de São João, angélica chinesa, efedra, ginseng, ioimbia e alho.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

NIFEDIPINO

Antianginoso

Adalat Retard 20mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Hipertensão arterial:

Dose usual: 10mg, VO, a cada 12 horas.

Dose manutenção: 20mg, VO, a cada 12 horas.

▶ **Administração com Alimentos:**

Administrar juntamente com os alimentos. Evitar suco de grapefruit (toranja), bebidas alcoólicas, erva de São João, angélica chinesa, efedra, ginseng, ioimbia e alho.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

NIMESULIDA

Anti-inflamatório Não Esteroidal Sistêmico

Nisulid 100mg Cp
Scaflan 100mg Cp
Nimesulida 100mg Cp (Biosintética)
Nimesulida 100mg Cp (Ems)

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças > 12 anos:**

Dose usual: 50 a 100mg, VO, a cada 12 horas.

Dose máxima: 400mg, VO, a cada 24 horas.

▶ **Administração com Alimentos:**

Administrar preferencialmente após as refeições. Evitar a ingestão de alimentos que provoquem irritação gástrica (tais como abacaxi, laranja, limão, café e etc.) durante o tratamento.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

NIMODIPINO

Bloqueador de Canal de Cálcio

Nimodipino 30mg Cp (EMS)

Nimodipino 30mg Cp (Germed)

POSOLOGIA:**Adultos**

Dose usual: 30mg, VO, a cada 8 horas.

Dose máxima: 360mg, VO, a cada 24 horas.

▶ **Administração com Alimentos:**

Administrar 1h antes ou 2h após as refeições. Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, erva de São João, angélica chinesa, efedra, ginseng, ioimbia e alho.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Risco de Queda.

NIMODIPINO

Bloqueador de Canal de Cálcio

Vasodipina 30mg Cp Rev

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 1 comprimido, VO, 3x/dia.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente (15°C a 30°C). Proteger da luz e umidade.

NISTATINA

Antifúngico Sistêmico

Neo-mistatin Oral 100.000ui/ml Suspensão Oral Fr

Nistatina 100.000ui/ml Suspensão Oral Frasco 50ml

POSOLOGIA:**Crianças e Adultos:**

Dose usual: 1 a 6mL ou 100.000 a 600.000 UI, VO, a cada 6 horas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

NISTATINA

Anti-infeccioso Ginecológico Tópico

Micostatin Vaginal Creme Bis 60g

Neo Mistatin Creme Vaginal 25.000ui/g Tubo 60g

Nistatina Creme Vaginal 25.000UI/g Tubo 60g Ems

Nistatina Creme Vaginal 25.000UI/g Tubo 60g Medley

Nistatina Creme Vaginal 25.000UI/g Tubo 60g (Prati)

Nistatina Creme Vaginal 25.000UI/g Tubo 60g (Neoquímica)

POSOLOGIA:**Adultos**

Dose usual: 1 a 2 medidas por via vaginal, 1 vez/dia antes de deitar-se.

Um aplicador cheio durante 14 dias ou a critério médico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

NISTATINA + ÓXIDO ZINCO

Antifúngico Tópico

Dermodex Pomada Bis 60g

Nistatina + Óxido de Zinco (100.000UI/g + 200mg/g) Bis 60g (EMS)

Nistatina + Óxido de Zinco (100.000UI/g + 200mg/g) Bis 60g (Medley)

POSOLOGIA:**Adultos e crianças:**

Dose usual: Uso Top, aplicar 2 ou mais vezes ao dia nas áreas afetadas, previamente limpas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

NITAZOXANIDA

Antiparasitario, Anti-helmíntico

Annita 500mg Cp Rev

POSOLOGIA:**Adultos e crianças a partir de 12 anos:***Gastroenterites virais causadas por rotavírus e norovírus:*

Dose usual: 500mg, VO, a cada 12 horas, administrar durante 3 dias consecutivos.

Helminthíases, amebíase, giardíase, isosporíase, balantidíase, blastocistose:

Dose usual: 500mg, VO, a cada 12 horas, administrar durante 3 dias consecutivos.

Criptosporidíase em pacientes sem imunodepressão:

Dose usual: 500mg, VO, a cada 12 horas, administrar durante 3 dias consecutivos.

Criptosporidíase em pacientes imunodeprimidos, se a contagem de CD4 for superior a 50 células/mm³:

Dose usual: 500mg a 1000mg, VO, a cada 12 horas, administrar durante 14 dias consecutivos.

Criptosporidíase em pacientes imunodeprimidos, se a contagem de CD4 for inferior a 50 células/mm³:

Dose usual: 500mg a 1000mg, VO, a cada 12 horas, administrar durante 8 semanas.

▶ **Administração com alimentos:**

Administrar juntamente com alimento, pois garante uma maior absorção do medicamento.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

NITROFURANTOÍNA

Antimicrobiano Nitrofurano

Macrofantina 100mg Cap

POSOLOGIA:

Adultos:

Dose usual: 50 a 100mg, VO, a cada 6 horas.

Crianças:

Tratamento de ITU

Dose usual: 5 a 7mg/Kg ao dia, VO, a cada 6 horas. Administrar durante 7 dias ou, no mínimo, 3 dias após obter urina estéril.

Dose máxima: 400mg ao dia.

Profilaxia de ITU

Dose usual: 1 a 2 mg/Kg ao dia, em doses divididas, a cada 12 ou 24 horas.

Dose máxima: 100mg ao dia.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)	
	>60-90	<60
50-100mg	100%	Evitar

▶ **Administração com Alimentos:**

Administrar preferencialmente com as refeições. Evitar o consumo de bebidas alcoólicas.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Não triturar. Dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

NITROFUZAZONA

Antimicrobiano Tópico

Furacin 0,2% (2mg/mL) Fr 30mL

POSOLOGIA:

Adultos e crianças:

Dose usual: aplicar a solução direta ou indiretamente (utilizando uma gaze) sobre a

lesão, 1 vez ao dia, a cada 2 ou 3 dias ou a critério médico.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

NITROGLICERINA

Antianginoso

Tridil 50mg Amp 10mL

POSOLOGIA:

Adultos:

Dose usual: 5 a 20mcg/min, EV.

Dose máxima: 0,5mg/h ao dia.

Concentração máxima de infusão: 400mcg/mL.

Crianças:

Hipertensão pulmonar:

Dose inicial: 0,25 a 0,5mcg/Kg/min, EV e titular com incrementos de 1mcg/Kg/min em intervalos de 20 a 60 minutos até obtenção do efeito desejado.

Dose usual: 1 a 3 mcg/Kg/min, EV.

Dose máxima: 5mcg/Kg/min, EV.

Preparo para administração:

Infusão intermitente: 100mg em 250mL SF/SG 5% trilaminado.

Concentração máxima de administração: 400mcg/mL.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

NITROPRUSSETO DE SÓDIO

Agente Anti-hipertensivo

Nitroprus 50mg Fap 2mL

POSOLOGIA:

Adultos

Dose inicial: 0,3 - 1mcg/Kg/min, EV.

Dose usual: 3,0mcg/Kg/min, EV.

Dose máxima: 8 mcg/Kg/min, EV.

Crianças:

Hipertensão pulmonar:

Dose inicial: 1 mcg/Kg/min, EV, com incrementos de 1mcg/Kg/min em intervalos de 20 a 60 minutos até obtenção do efeito desejado.

Dose usual: 3 mcg/Kg/min, EV.

Dose máxima: 5 mcg/Kg/min, EV.

Preparo para administração:

Infusão intermitente: até 50mg em 250mL SG 5%.

Infusão contínua: até 50mg em 1000mL SG 5%.

Concentração máxima de diluição: 1mg/mL.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Alta Vigilância.

NIVOLUMAB

Antimicrobiano Tuberculostático

Opdivo 40mg Amp 4mL
Opdivo 100mg Amp 10mL

POSOLOGIA:**Adultos e Idosos**

Dose usual: 3mg/kg, EV, durante 60 minutos a cada 2 semanas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar sob refrigeração (2°C a 8°C) e proteger da luz.
Não congelar nem agitar.

NOREPINEFRINA

Estimulante Adrenérgico

Norepinefrina 8mg Amp 4mL Hipolabor
Norepinefrina 8mg Amp 4mL Novafarma

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose inicial: 8 a 12 mcg/min.
Dose de manutenção: 2 a 4 mcg/min.
Dose máxima: 30mcg/min.

Preparo para administração:

EV direta: até 2mg em 10mL SF.
Infusão: até 4mg em 500mL SG 5%, tempo de infusão 2 a 10mcg/min.
até 8mg em 1000mL SG5% tempo de infusão 2 a 10mcg/min.
Concentração máxima de diluição: 0,016mg/mL.
IM: não recomendável.
SC: não recomendável.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 25°C.

▶ **Atenção:**

Alta Vigilância.

NORFLOXACINO

Antimicrobiano Quinolona

Floxacin 400mg Cp Rev
Norfloxacin 400mg Cp (Ems)
Norfloxacin 400mg Cp Rev (Germed)
Norfloxacin 400mg Cp Rev (Sandoz)
Norfloxacin 400mg Cp (Medley)
Norfloxacin 400mg Cp (União Química)

POSOLOGIA:**Adultos:**

Infecção do trato urinário
Dose usual: 400mg, de 12/12h, VO, durante 7 a 10 dias.
Cistite aguda não complicada
Dose usual: 400mg, de 12/12h, VO, durante 3 a 7 dias.
Uretrite, faringite, proctite ou cervicite gonocócica agudas
Dose usual: 800mg, dose única, VO.
Sepse decorrente de neutropenia
Dose usual: 400mg, de 8/8h, VO, enquanto a neutropenia se mantiver

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)	
	10-30	<10
200-400mg 12/12h	200-400mg 24/24h	Não usar

▶ **Administração com Alimentos:**

Evitar ingestão de iogurtes, leite e alimentos que contenham cafeína. Não administrar com antiácidos ou produtos com ferro, zinco, magnésio ou alumínio até 2 horas depois da administração do medicamento.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente inferior a 40°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

NORTRIPTILINA

Antidepressivo

Nortriptilina Cloridrato 25mg Cap (Eurofarma)
Nortriptilina Cloridrato 25mg Cap Manipulado
Pamelor 10mg Cap
Pamelor 25mg Cap

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 25mg, VO, a cada 6 ou 8 horas.
Dose máxima: 150mg, VO, a cada 24 horas.

Adolescentes e idosos:

Dose usual: 30 a 50mg, VO, dose única ou fracionada.

▶ **Administração com Alimentos:**

Evitar o consumo de bebidas alcoólicas (aumenta depressão do SNC), erva de São João, kava kava, S-adenosilmetionina e valeriana (aumentam o risco de síndrome serotoninérgica e sedação excessiva).

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Não triturar. Dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

OCTIL CIANOACRILATO

Debridante

Dermabond Adesivo Líquido

POSOLOGIA:

Dose usual: a critério médico

▶ **Armazenagem:**

Conservar a temperatura ambiente (entre 15° e 30°C)

OCTREOTIDA

Hemostático

Sandostatin 0,1mg/mL Amp 1mL

Sandostatin 0,5mg/mL Amp 1mL

POSOLOGIA:**Adultos:***Acromegalia:*

Dose usual: 0,05 a 0,1mg, SC, a cada 8 ou 12 horas.

Dose máxima: 0,15mg, SC, a cada 24 horas.

Tumores endócrinos gastroentero e pancreáticos:

Dose inicial: 0,05mg, SC, a cada 12 ou 24 horas. Pode ser aumentada para 0,1 a 0,2mg, SC, a cada 8h, se necessário.

Diarréia refratada relacionada à AIDS:

Dose inicial: 0,05 a 0,100mg, SC, a cada 8 horas, durante 7 dias. Se a diarréia não for controlada após uma semana de tratamento, a dose deve ser titulada em base individual em até 0,25mg, VO, a cada 8 horas.

Dose máxima: 0,750mg, SC, a cada 24 horas.

Preparo para administração:

EV direta: não recomendável.

Infusão intermitente: 0,5mg em 60mL SF, 15 a 30 minutos.

Infusão contínua: 0,5mg em 60mL SF. 0,025-0,05mg/h.

SC: sim.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar ingestão de alfafa, babosa, mirtilo, melão de São Caetano, bardana, aipo, damiana, feno-grego, garcinia, alho, gengibre, ginseng, gymnema, alteia e urtiga.

▶ **Armazenagem:**

Conservar entre 2°C e 8°C.

▶ **Atenção:**

Alto Custo.

OLANZAPINA

Antipsicótico, Neuroléptico

Axonium 2,5mg Cp

Olanzapina 5mg Cp Rev (Medley)

Olanzapina 2,5mg Cp Rev (Medley)

Olanzapina 5mg Cp Rev (Ache)

Olanzapina 2,5mg Cp Rev (Ache)

Olanzapina 5mg Cp Rev (Eurofarma)

Olanzapina 2,5mg Cp (Eurofarma)

Zyprexa 2,5mg Cp Rev

Zyprexa 5mg Cp Rev

POSOLOGIA:**Adultos > 18 anos:**

Dose usual: 5 a 20mg, VO, a cada 24 horas.

Dose máxima: 20mg, VO, a cada 24 horas.

> de 65 anos:

Dose usual: 2,5 a 5mg, VO, a cada 24 horas.

Mania aguda associada ao transtorno bipolar:

Dose usual: 15mg, VO, a cada 24 horas.

Crianças:

A segurança e eficácia não foram estabelecidas em crianças.

Ajuste de Insuficiência Renal/Hepática:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar angélica chinesa, erva-de-são-joão, kava-kava, gotu kola e valeriana.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

ÓLEO DE AMÊNDOAS

Hidratante, Protetor Epidérmico

Óleo de Amêndoas Fr 100mL

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças:**

Dose usual: Aplicar sobre as áreas afetadas a cada 12 a 24 horas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

ÓLEO IODADO DE PAPOULA + IODO

Contraste

Lipiodol Ultrafluído Amp 10mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

A critério médico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

ÓLEO MINERAL

Laxante

Nujol Fr 120mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 15mL, VO, a cada 12 horas ou 30mL, VO, dose única.

Crianças > 6 anos:

1 a 2mL/Kg

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

OLMESARTANA MEDOXOMILA

Agente Anti-hipertensivo

Benicar 20mg Cp Rev
Olmotec 20mc Cp Rev

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 20mg, VO, a cada 24 horas; se a resposta for inadequada, a dose pode ser aumentada para 40mg, VO, a cada 24 horas, após 2 semanas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar. Não há ajuste de dose específico.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar alcaçuz, calophyllum, cola, gengibre, ginseng, murta, pimenta de caiena, bolsa de pastor, cimicifuga, cóleo, cratego, hydrastis, papoula da califórnia, quinino, vinca e viso.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

OMEPRAZOL SÓDICO

Antiulceroso

Omeprazol sódico 40mg Fap 10mL (Eurofarma)
Omeprazol sódico 40mg Fap 10mL (Cristália)
Oprazon 40mg Fap 10mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 40mg, EV direta, uma vez ao dia.

Pacientes com síndrome de Zollinger-Ellison:

Dose usual: 60mg, EV direta, uma vez ao dia.

Pacientes portadores de úlcera gástrica ou duodenal

Dose usual: 40mg, EV direta, uma vez ao dia.

Ajuste na Insuficiência Hepática:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar.

Preparo para administração:

Reconstituição: 10mL do diluente próprio.

EV direta: sim, 3 a 5 minutos.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

OMEPRAZOL MAGNÉSICO

Antiulceroso

Losec Mups 20mg Cp Rev

POSOLOGIA:**Adultos:**

Úlcera duodenal, Refluxo gastroesofágico, esofagite de refluxo:

Dose usual: 20 a 40mg, VO, a cada 24 horas, durante 4 a 8 semanas.

Hipersecreção patológica:

Dose inicial: 60mg, VO, a cada 24 horas, podendo chegar a 120mg, VO, a cada 8 horas. Doses acima de 80mg devem ser fracionadas a cada 12 horas.

Helicobacter pylori:

Dose usual: 20mg, VO, a cada 12 horas, em combinação com outros agentes.

Úlcera gástrica:

Dose usual: 40mg, VO, a cada 24 horas, durante 4 a 8 semanas.

▶ **Administração com alimentos:**

Administrar preferencialmente em jejum, antes do desjejum.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Não triturar. Dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

ONDANSETRONA

Antiemético, Procinético

Ansetron 4mg (2mg/mL) Amp 2mL
Ansetron 8mg Amp 4mL
Nausebron 4mg (2mg/mL) Amp 2ml
Nausebron 8mg (2mg/mL) Amp 4mL
Zofran 2mg/mL Amp 2mL
Zofran 2mg/mL Amp 4mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Êmese induzida por quimioterápico e radioterapia:

Dose usual: 8mg, EV, 30min antes da QT e doses de 4 a 8 horas após a primeira dose.

Dose única: 16mg, EV, 30min antes da QT. Seguida de 8mg, VO, a cada 12 horas.

Pós-operatório:

Dose usual: 4mg, IM / EV, antes da indução da anestesia.

Ajuste na Insuficiência Renal:

O ajuste da dose não é necessário.

Ajuste na Insuficiência Hepática:

Em hepatopatia grave: dose máxima diária 8mg, EV.

Preparo para administração:

EV direta: até 8mg em 20 mL água destilada, 1 a 2 minutos.

Infusão intermitente: 16mg em 100 mL SF/SG 5%, 15 minutos.

Infusão contínua: sim, 1 mg/hora por até 24 horas.

Concentração máxima de diluição: 1mg/mL.

IM: sim (máximo 8mg).

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar erva de São João (diminui os níveis de ondansetrona).

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Alto Custo.

ONDANSETRONA

Antiemético, Procinético

Vonau Flash 4mg Cp Desintegração Oral

POSOLOGIA:**Adultos:***Quimioterapia emetogênica:*

Dose usual: 8mg, VO, 30 minutos antes do tratamento, e a seguir, 8mg, a cada 12 horas durante 1 a 2 dias.

Radioterapia emetogênica:

Dose usual: 8mg, VO, a cada 8 horas.

Náusea e vômito pós-operatório:

Dose usual: 16mg, VO, 1 hora antes da indução da anestesia.

*Quimioterapia emetogênica:***Ajuste na Insuficiência Hepática:**

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar.

▶ **Administração com alimentos:**

Administrar sem considerar as refeições. Evitar erva de São João.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

ONDANSETRONA

Antiemético, Procinético

Nauseadron 8mg Cp Rev

Ondantril 4mg Cp Rev

Zofran 4mg Cp Rev

Zofran 8mg Cp Rev

POSOLOGIA:**Adultos:***Êmese induzida por quimioterápico e radioterapia:*

Dose usual: 8mg, VO, a cada 8h, iniciando 30min antes da QT e 8mg, VO, a cada 12 horas durante 1 a 2 dias após o término do ciclo.

Pós-operatório:

Dose usual: 8mg, VO, 1h antes da anestesia, seguido de 2 doses de 8mg a cada 8 horas.

Ajuste na Insuficiência Renal:

O ajuste da dose não é necessário.

Ajuste na Insuficiência Hepática:

Em hepatopatia grave: dose máxima diária 8mg, EV.

▶ **Administração com alimentos:**

Administrar sem considerar as refeições. Evitar erva de São João.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

ORNITINA

Hepatoprotetor

Hepa Merz 0,5g/mL Amp 10mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: até 4 Amp, EV, a cada 24 horas.

Pré-coma ou coma:

Dose usual: até 8 Amp, EV, durante 24 horas, dependendo do grau de gravidade.

Preparo para administração:

Infusão contínua: até 30g em 500mL SF/SG 5%.

Concentração de diluição: 6 a 60mg/mL.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

ORNITINA

Hepatoprotetor

Hepa Merz 0,6g/g Granulado Env 5g

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 5g, VO, a cada 12 ou 24 horas, com as refeições ou com bastante líquido.

Dose máxima: 20g/dia.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Diluir em água e administrar.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

OSELTAMIVIR

Antiviral

Tamiflu 30mg Cápsula (Secretaria da Saúde)

Tamiflu 45mg Cápsula (Secretaria da Saúde)

Fosfato de Oseltamivir 75mg Cápsula (Secretaria da Saúde)

POSOLOGIA:**Adultos e adolescentes >13 anos:***Tratamento da gripe:*

Dose usual: 75mg, VO, a cada 12 horas, durante 5 dias.

Profilaxia da gripe:

Dose usual: após contato estreito com indivíduo infectado, 75mg, VO, a cada 24 horas, durante 7 dias. A terapia deve ser iniciada até dois dias após a exposição.

Profilaxia em caso de surto comunitário:

Dose usual: 75mg, VO, a cada 24 horas.

Ajuste na Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)		
	>50-90	10-50	<10
75mg 12/12h	75mg 12/12h	30-50: 75mg 12/12h <30: 75mg 24/24h	não há dados

▶ **Administração com alimentos:**

Tomado com alimento aumenta tolerância.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Não triturar. Dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.
- ▶ **Atenção:**
Receita Branca (2 vias).

OXACILINA

Antimicrobiano Penicilina

Oxacilil 500mg Fap
Oxacilina 500mg Fap Eurofarma
Oxanon 500mg Fap

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças > 40Kg:**

Dose usual: 250 a 1000mg/dose, EV/IM, a cada 4 ou 6 horas.
Dose máxima: 2000mg/dose, EV/IM, a cada 4 ou 6 horas.

Crianças <40Kg:

Dose usual: 100 a 200mg/Kg ao dia, EV/IM, em doses divididas a cada 6 horas.
Dose máxima: 12, EV/IM, a cada 24 horas.

Artrite (séptica):

Dose usual: 37mg/Kg, EV, a cada 6 horas.

Epiglotite:

Dose usual: 150 a 200mg/Kg, EV, fracionado a cada 6 horas.

Infecções leves a moderada:

Dose usual: 100 a 150mg/Kg, EV/IM, fracionado cada 6 horas.

Dose máxima: 4g, EV/IM, a cada 24h.

Infecções graves:

Dose usual: 150 a 200mg/Kg, EV/IM, fracionado a cada 6 horas.

Dose máxima: 12 g, EV/IM, a cada 24h.

Síndrome da pele escaldada estafilocócica:

Dose usual: 150mg/Kg, EV, fracionado a cada 6 horas, durante 5 a 7 dias.

Ajuste na Insuficiência Renal:

Clcr < 10 mL/min: administrar o limite inferior da dose usual.

Preparo para administração:

Reconstituição: EV: 5mL em água destilada, IM: 2,7mL diluente próprio.

EV direta: sim, 10 minutos.

Infusão intermitente: até 2g em 50mL SF/SG 5%, 15 a 30 minutos.

até 4g em 100mL SF/SG 5%, 15 a 30 minutos.

Concentração de diluição: 40mg/mL.

IM: sim.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.
- ▶ **Atenção:**
Receita Branca (2 vias).

OXALIPLATINA

Antineoplásico Citotóxico

Eloxatin 50mg Fap
Eloxatin 100mg Fap

POSOLOGIA:**Adultos:**

Conforme esquema quimioterápico.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente menor que 25°C.
- ▶ **Atenção:**
Alto Custo.

OXCARBAZEPINA

Anticonvulsivante

Trileptal 300mg Cp Rev

POSOLOGIA:**Adultos:**

Monoterapia e terapia adjuvante:

Dose inicial: 300mg VO, a cada 24 horas, podendo ser aumentada para 600mg, VO, a cada 24h.

Ajuste na Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)
	< 30
300mg 24/24h	50% da dose, aumentando lentamente até obter a resposta clínica desejada.

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Não há necessidade de ajuste.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, erva de São João, primula Centella asiática, kava kava e valeriana.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Não triturar. Dispersar em 10ml de água por 5 minutos, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

OXIBUTININA CLORIDRATO

Antiespasmódico Urinário

Retemic 5mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 5mg, VO, a cada 12 ou 8 horas.

Dose máxima: 5mg, VO, a cada 6 horas.

Crianças

Dose usual: 5mg, VO, a cada 12 horas.

Dose máxima: 15mg/dia.

Crianças > 5 anos:

Dose usual: 5mg, VO, a cada 12 horas.

Dose máxima: 5mg, VO, a cada 8 horas.

Idosos:

Dose usual: 2,5-5mg, VO, a cada 12 ou 8 horas.

- ▶ **Administração inadequada em idosos:**
Administrar com cautela. Apresenta como efeitos colaterais: ação anticolinérgica, sedação e fraqueza.
- ▶ **Administração com alimentos:**
Evitar o consumo de bebidas alcoólicas (aumenta depressão e toxicidade do SNC).
- ▶ **Administração via sonda:**
Pode ser administrado via sonda. Não triturar. Dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.
- ▶ **Atenção:**
Risco de Queda

OXICODONA

Analgésico Narcótico

Oxycontin 10mg Cp Rev de Liberação Prolongada
Oxycontin 20mg Cp Rev de Liberação Prolongada

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 10mg, VO, a cada 12 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Recomenda-se cautela. Doses iniciais entre um terço a metade da dose usual, seguido por ajustes criteriosos de dosagem. Há o aumento da concentração sérica.

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Recomenda-se cautela. A dose deve ser reduzida em pacientes com hepatopatia grave. Há o aumento da concentração sérica e do tempo de meia-vida.

- ▶ **Administração com alimentos:**
Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, Centella asiática, erva de São João, kava kava e valeriana.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.
- ▶ **Atenção:**
Receita Branca (2 vias).

OXIMETAZOLINA

Descongestionante Nasal

Aturgyl Solução Nasal Fr 15ml

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças > 6 anos:**Dose usual: 2 a 3 atomizações em cada narina a cada 12 horas.
Duração máxima do tratamento: duração de 3 dias.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

PACLITAXEL

Antineoplásico citotóxico

Ontax 30mg Fap 5mL
Ontax 100mg Fap 16,7mL
Tarvexol 30mg Fap 5mL
Taxol 30mg Fap 5mL
Taxol 100mg Fap 16,7mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Conforme esquema quimioterápico.

- ▶ **Administração com alimentos:**
Evitar cimicífuga e angélica chinesa em tumores dependentes de estrogênio, erva de São João e valeriana (diminuem os níveis de paclitaxel), Centella asiática e kava kava.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.
- ▶ **Atenção:**
Alto Custo.

PALONOSETRONA

Antiemético, Procinético

Onicit 0,25mg Fap 5mL
Onicit Ponv 0,075mg Fap 1,5mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 0,25mg, dose única, EV, por 30 seg antes do início da QT.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Nenhum ajuste de dose é necessário.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

PAMIDRONATO DISSÓDICO

Inibidor da Reabsorção Óssea

Fauldpami 90mg Fap 10mL

POSOLOGIA:**Adultos:**A dose deve ser ajustada de acordo com os níveis de cálcio sérico dos pacientes:
Hipercalemia induzida por tumor:

Dose total: EV, em dose única ou em doses divididas, por 2 a 4 dias.

Cálcio plasmático inicial		Dose total recomendada (mg)
(mmol/litro)	(mg %)	
Até 3,0	Até 12,0	15 a 30
3,0 a 3,5	12,0 a 14,0	30 a 60
3,5 a 4,0	14,0 a 16,0	60 a 90
> 4,0	> 16,0	90

Dose máxima: 90mg/dia, EV.

Osteólise induzida por tumor sem hipercalcemia:

Dose inicial: 30mg, EV, 1 vez a cada semana, durante 4 semanas.

Dose de manutenção: 30mg, EV, 1 vez a cada 2 semanas.

Adultos e idosos:

Metástase óssea predominante e mieloma múltiplo:

Dose usual: 90mg, EV, 1 vez por semana, durante 4 semanas.

Doença óssea de Paget:

Dose total: 180 a 210mg, EV, (6 doses 30mg 1 vez/semana ou 3 doses 60mg, a cada 2 semanas).

Crianças:

Hipercalcemia:

Dose usual: 0,5 a 1mg/Kg, EV.

Osteogênese imperfecta:

Dose usual: 0,5 a 3mg/Kg/dia, EV, durante 3 dias.

Idosos:

Dose usual inicial: 30mg, EV, dose única.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar.

Preparo para administração:

Infusão intermitente: até 90mg em 250mL SF/SG 5%, 90 minutos. (60mg/h)

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente menor que 25°C.

PANCURÔNIO

Bloqueador Neuromuscular

Pavulon 4mg Amp 2mL

Pancuron 4mg Amp 2mL

POSOLOGIA:

Adultos e Crianças:

Intubação e cirurgia:

Dose inicial: 0,04 a 0,1mg/Kg, EV, aumentar para 0,01mg/Kg para ampliar o bloqueio.

Relaxamento muscular:

Dose manutenção: 0,06 a 0,1mg/Kg, EV. (condições de intubação satisfatórias de 2 a 3min).

▶ **Armazenagem:**

Conservar entre 2°C e 8°C.

PANTOPRAZOL

Antiulceroso

Pantocal 40mg Fap

Pantoprazol 40mg + Diluente Fap 10mL Eurofarma

Pantozol 40mg Fap

POSOLOGIA:

Adultos:

Dose usual: 40mg ao dia, EV, dose única, ou a critério médico.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Não é necessário ajuste da dose.

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Não é necessário ajuste da dose.

Preparo para administração:

Reconstituição: 10mL diluente próprio.

EV direta: sim, no mínimo 2 minutos.

Infusão intermitente: 100mL SF / SG 5%, 15 minutos.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Alto Custo.

PANTOPRAZOL

Antiulceroso

Pantopaz 40mg Cp

Pantoprazol 40mg Cp (EUROFARMA)

Pantoprazol 40mg Cp (EMS)

Pantozol 40mg Cp

POSOLOGIA:

Adultos:

Úlcera péptica duodenal, úlcera péptica gástrica e esofagites de refluxo moderadas ou graves

Dose usual: 40mg, uma vez ao dia (durante ou após o café da manhã), VO.

Síndrome de Zollinger-Ellison:

Dose usual: 80mg, uma vez ao dia, VO.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar o consumo de bebidas alcoólicas.

O tratamento prolongado pode acarretar em má absorção de vitamina B12.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

PAPAINA

Debridante

Gel de Papaína 2% Tubo 30g

Gel de Papaína 6% Tubo 30g

Gel de Papaína 10% Tubo 30g

Papaína Env 1g

POSOLOGIA:

Adultos e Crianças:

Dose usual: aplicar sobre a área afetada, a cada 24 horas. A troca do curativo deve ser feita a cada 12 a 24 horas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar entre 2°C e 8°C.

PAPAVERINA

Vasodilatador Periférico, Cerebral

Papaverina Cloridrato 100mg Amp 2mL

Hypoverin 100mg Amp 2mL

POSOLOGIA:

Adultos:

Dose usual: 30 a 65mg (raramente até 120mg); IM ou EV, pode ser repetida a cada 3 horas.

Crianças:

Dose usual: 6mg/Kg ao dia, IM ou EV, fracionado a cada 6 horas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

PARACETAMOL

Analgésico e Antipirético

Dorico 750mg Cp
Paracetamol 750mg Cp (Prati-donaduzzi)
Paracetamol 750mg Cp (Biosintética)
Tylenol 750mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos e crianças acima de 12 anos:**

Dose usual: 750mg, VO, a cada 4 a 8 horas.

Dose máxima: 4g, VO, a cada 24 horas.

Ajuste Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)	
	10-50	< 10
750mg 4/4h ou 6/6h	750mg 6/6h	750mg 8/8h.

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar.

▶ **Administração com Alimentos:**

Administrar com ou sem alimentos. Evitar o consumo de bebidas alcoólicas e erva de São João.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Não triturar. Dispersar em 50ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

PARACETAMOL

Analgésico e Antipirético

Paracetamol Gts 200mg/20gts/mL Fr 15mL Ems
Paracetamol Gts 200mg/20gts/mL Fr 15mL Medley
Tylenol Gts 200mg/20gts/mL Fr 15mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 325 a 650mg (32 a 65gts), VO, a cada 4 a 6 horas, ou 1000mg, VO, a cada 6 a 8 horas.

Dose máxima: 4g, VO, a cada 24 horas.

Crianças:

Dose usual: 10 a 15mg/Kg/dose (1gota = 10mg), VO, a cada 4 ou 6 horas.

Dose máxima: 5 doses (2,6g), VO, a cada 24 horas.

Ajuste Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)	
	10-50	< 10
750mg 4/4h ou 6/6h	750mg 6/6h	750mg 8/8h.

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar.

▶ **Administração com Alimentos:**

Evitar o consumo de bebidas alcoólicas e erva de São João.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

PARACETAMOL + CAFEÍNA

Analgésico e Antipirético

Tylenol DC 500mg + 65mg Cp Rev

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças > 12 anos:**

Dose usual: 2 Cp, VO, a cada 6 horas.

Dose máxima: 8 Cp, VO, a cada 24 horas.

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar.

Em casos graves, recomendam-se doses inferiores a 4g ao dia.

▶ **Administração com Alimentos:**

Evitar o consumo de bebidas alcoólicas e erva de São João.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

PARACETAMOL + DICLOFENACO DE SÓDIO + CARISOPRODOL + CAFEÍNA

Analgésico, Anti-inflamatório

Beserol Cp
Tandrilax Cp

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças > 14 anos:**

Dose mínima: 1 Cp, VO, a cada 12 horas.

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Pode ser necessário ajustar a dose

Em casos graves, recomendável doses inferiores a 4g/dia.

▶ **Administração em idosos:**

Administrar com cautela.

▶ **Armazenagem:**

Apresenta como efeitos colaterais: ação anticolinérgica, sedação e fraqueza.

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

PARECOXIBE

Anti-inflamatório Não Esteroidal Seletivo da COX2

Bextra 40mg Fap

POSOLOGIA:**Adultos:***Analgesia imediata:*

Dose usual: 40mg, IM / EV.

Prevenção da dor:

Dose usual: 40mg, EV.

Manutenção da analgesia:

Dose usual: 20mg a 40mg, a cada 6 a 12 horas.

Dose máxima: 80mg/dia.

Preparo para administração:

Reconstituição: 2mL SF.

EV direta: 2mL SF.

IM: sim.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

PAROXETINA

Antidepressivo

Aropax 20mg Cp Rev

Paroxetina 20mg Cp Rev (EMS)

Paroxetina 20mg Cp Rev (UNIÃO QUÍMICA)

Pondera 20mg Cp Rev

POSOLOGIA:**Adultos:***Depressão*

Dose usual: 20mg/dia, VO.

Dose máxima: 50mg/dia.

Transtorno obsessivo-compulsivo (TOC)

Dose usual: 40mg/dia, VO.

Dose inicial: 20mg/dia.

Dose máxima: 60mg/dia.

Transtorno do pânico

Dose usual: 40mg/dia, VO.

Dose máxima: 50mg/dia.

Fobia social/transtorno de ansiedade social

Dose usual: 20mg/dia, VO.

Dose máxima: 50mg/dia.

Transtorno de ansiedade generalizada

Dose usual: 20mg/dia, VO.

Dose máxima: 50mg/dia.

Transtorno de estresse pós-traumático

Dose usual: 20mg/dia, VO.

Dose máxima: 50mg/dia.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)	
10-20mg 24/24h	30-60	< 30
	50% dose	25% dose

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Recomenda-se cautela.

▶ **Administração com Alimentos:**

Evitar a o consumo de bebidas alcoólicas, erva de São João, kava kava, S-adenosilmetionina e valeriana.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

**PASSIFLORA + CRATAEGUS OXYCANTHA +
SALIX ALBA**

Ansiolítico

Pasalix Cp Rev

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças > 12 anos:**

Dose usual: 1 a 2 Cp, VO, a cada 12 a 24 horas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

PEGFILGRASTIM

Estimulante da formação de células sanguíneas

Neulastim 6mg Seringa 0,6ml

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 6mg, SC, uma vez por ciclo quimioterápico. Administrada 24 horas após a quimioterapia citotóxica.

Ajuste de Insuficiência Renal:

não é necessário o ajuste de doses.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente (máximo 30°C).

PEMETREXEDE

Antineoplásico Citotóxico

Alimta 100mg Fap

Alimta 500mg Fap

POSOLOGIA:**Adultos:**

Conforme esquema quimioterápico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Alto Custo.

PENTAMIDINA

Antiparasitários Citotóxico

Pentamidina 300mg Fap

POSOLOGIA:**Adultos:***Tratamento da Pneumonia:*

Dose usual: 4mg/Kg, IM / EV, a cada 24 horas, durante 14 a 21 dias.

Crianças:*Tratamento da Pneumonia:*

Dose usual: 4mg/Kg, IM/EV, a cada 24 horas, durante 10 a 14 dias.

Prevenção da Pneumonia:

Dose usual: 4mg/Kg, IM/EV, ao mês ou a cada 2 semanas, IM/EV.

Tratamento da tripanossomiase:

Dose usual: 4mg/Kg ao dia, EV, a cada 24 horas, durante 10 dias.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)	
4mg/Kg 24/24h	10-50	< 10
	4mg/Kg 24/24h ou 36/36h	4mg/Kg 48/48h

Preparo para administração:

Reconstituição: 3mL água bidestilada.

Infusão intermitente: 50-250mL SG 5%. Mínimo 1 hora.

IM: sim

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar o consumo de bebidas alcoólicas (pode aumentar a depressão do SNC ou agravar hipoglicemia).

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

PENTOXIFILINA

Vasodilatador Periférico, cerebral

Vascer 100mg Amp 5mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 400mg, EV, a cada 12 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose com Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)	
400mg, 8/8h ou 12/12h	< 30	
	30-50% dose	

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar.

Preparo para administração:

EV direta: não recomendável

Infusão intermitente: até 100mg em 100mL SF/SG 5%, 1 hora.

até 200mg em 250mL SF/SG 5%, 2 horas.

até 300mg em 500mL SF/SG 5%, 3 horas.

Infusão contínua: 1000mg/70Kg em 1000mL SF/SG 5%, 24 horas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Risco de Queda.

PENTOXIFILINA

Vasodilatador Periférico, Cerebral

Pentoxifilina 400mg Cp Rev (EMS)

Trental 400mg Cp Rev

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 400mg, VO, a cada 6 a 8 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose com Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)	
400mg, 8/8h ou 12/12h	< 30	
	30-50% dose	

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar.

▶ **Administração com alimentos:**

A administração com alimentos podem reduzir a velocidade, mas não a extensão de absorção. O nível sérico máximo da pentoxifilina pode diminuir quando tomada com alimentos.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 100ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Risco de Queda.

PERCLORETO FÉRRICO

Hemostático

Hemogin 50% Gel Fr 10g Manipulado

POSOLOGIA:**Adultos:**

A critério médico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar entre 8°C a 15°C.

PERICIAZINA

Antipsicótico, Neuroléptico

Neuleptil 4% Gts Fr 20mL(40gts/mL)

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose inicial: 5 Gts (5mg), VO, a cada 24 horas, durante os três primeiros dias.

Aumentar as doses gradativamente, se necessário.

Dose usual: 20 a 25mg, VO, a cada 12 ou 8 horas.

Crianças > 5 anos:

Dose usual: 2,5 a 10mg pela manhã, VO, seguidos por 5 a 30mg no início da noite.

Ajuste Insuficiência Renal:

Não há necessidade de ajuste da dose.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, Centella asiática, erva de São João, kava, kava, valeriana e angélica chinesa.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

Risco de Queda.

PERMANGANATO DE POTÁSSIO

Outros Medicamentos

Permanganato de Potássio 100mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Preparar uma solução aquosa dissolvendo 100mg em 4L de água filtrada, uso tópico, e utilizar a solução, a cada 6 a 8 horas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

PICOSSULFATO SÓDICO

Laxante

Rapilax 7,5mg/mL Gts Fr 20mL

Guttalax 7,5mg/15gts/mL Gts Fr 20mL

Guttalax 7,5mg/mL Gts Fr 30mL

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças > 10 anos:**

Dose usual: 4,17 a 8,34mg (10 a 20 Gts), VO, a cada 24 horas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

PILOCARPINA

Outros - Dermatológicos, Otológicos e Oftalmológicos

Pilocarpina 2% Sol Oft Fr 10mL(19gts/mL)

POSOLOGIA:

A critério médico

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

PIOGLITAZONA CLORIDRATO

Hipoglicemiante

Actos 15mg Cp

Actos 30mg Cp

Cloridrato de Pioglitazona 15mg Cp (Nova Química)

Pioglitazona 15mg Cp (E M S)

Pioglitazona 15mg Cp (Torrent)

Piotaz 15mg Cp

Stanglit 15mg Cp

Stanglit 30mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Monoterapia:

Dose inicial: 15 a 30mg, VO, a cada 24 horas.

Dose máxima: 45mg, VO, a cada 24 horas.

Terapia Combinada:

Com sulfonilureia:

Dose inicial: 15 a 30mg /dia de pioglitazona,

Se hipoglicemia, diminuir a dose de sulfonilureia.

Com metformina:

Dose inicial: 15 a 30mg de pioglitazona, a cada 24 horas.

Com insulina:

Dose usual: 15 a 30mg de pioglitazona, a cada 24 horas.

Se hipoglicemia ou se as concentrações plasmáticas de glicose > 100mg/dL, pode-se diminuir a dose de insulina em cerca de 10 a 25%.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Nenhum ajuste de dose é necessário.

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, aipo, alho, alfafa, aloe vera, bardana, damiana, feno grego, garcinia, gengibre, ginseng, gymnema, marshmallow, melão de São Caetano, mirtilo e urtiga.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

PIPERACILINA + TAZOBACTAM

Antimicrobiano Penicilina

Tazocin 2,25g Fap

Tazocin 4,5g Fap

Piperacilina 2g + Tazobactam 0,25g Fap (Eurofarma)

Piperacilina 2g + Tazobactam 0,25g Fap (Mylan)

Piperacilina 4g + Tazobactam 0,5g Fap (Mylan)

Piperacilina 4g + Tazobactam 0,5g Fap (Novafarma)

Piperacilina 4g + Tazobactam 0,5g Fap (Eurofarma)

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças >12 anos ou > 50Kg:**

Dose usual: 4,5g, EV, a cada 8 horas, durante 7 a 14 dias.

Infecções graves:

Dose usual: 4,5 g, EV, a cada 6 horas, durante 7 a 10 dias.

Dose máxima diária: 18g, EV, a cada 24 horas.

Crianças < 50 Kg

Dose usual: 80mg/Kg de piperacilina a cada 8 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)		
	>50-90	10-50	<10
3,375-4,5g 6/6h ou 8/8h	100%	2,25g 6/6h <20: 2,25g 8/8h	2,25g 8/8h

Preparo para administração:

Reconstituição: 10mL de água destilada.

EV direta: sim, 3 a 5 minutos.

Infusão intermitente: até 4,5g em 50mL SF/SG 5%, 20 a 30 minutos.

Concentração máxima de administração: 200mg/mL.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Alto Custo.

Receita Branca (2 vias).

PIRIDOSTIGMINA

Anticolinesterásico

Mestinon 60mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:***Atonia intestinal, constipação atônica:*

Dose usual: 60mg, VO, a intervalos regulares.

Miastenia gravis pseudoparalítica:

Dose usual: 60 a 180mg, VO, a cada 6 a 12 horas; pode ser aumentada a dose se necessário.

Crianças:

Dose usual: 7mg/Kg, VO, fracionado a cada 4 a 6 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Não triturar. Dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

PIRIMETAMINA

Antiparasitario, anti-helmíntico-

Daraprim 25mg Cp

POSOLOGIA:*Profilaxia da malária***Adultos e crianças com mais de 10 anos:**

Dose usual: 1 comprimido, VO, a cada semana.

*Tratamento da malária***Adultos, idosos e jovens com mais de 14 anos:**

Dose usual: 2 ou 3 comprimidos juntamente com 1000 a 1500 mg de sulfadiazina

*Toxoplasmose***Adultos e crianças com mais de 6 anos:**

Dose inicial: 100mg (4 comprimidos)

Dose de manutenção: 25-50mg diariamente

Daraprim deve ser administrado concomitantemente com sulfadiazina ou outra sulfonamida adequada.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente (entre 15°C e 30°C).

PLANTAGO

Laxante

Metamucil 5,85g Env

Plantaben 5g Env

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças > 10 anos:**

Dose usual: 1 Env. dissolvido em 240mL de água, VO, a cada 8 a 12 horas.

Dose máxima: 2 Env., VO, a cada 24 horas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

PLERIXAFOR

Estimulante da Formação de Células Sanguíneas

Mozobil 20mg Fap 1,2mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 0,24mg/Kg, SC, a cada 24 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)		
	<50	20-50	<20
0,24mg/kg 24/24h	Dose máxima: 27mg ao dia	0,16mg/kg 24/24h	Evitar administração

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

POLICRESULENO + CINCHOCAÍNA

Anti-hemorroidário

Proctyl Sup

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 1 aplicação, após evacuação prévia, 2-3x/dia.

Administração com alimentos:

Deve-se evitar a ingestão de gorduras de difícil digestão, condimentos pican-tes como páprica ou curry, carnes fortemente assadas ou grelhadas, produtos defumados, alimentos que provocam gases, como café, chá, chocolate e álcool.

Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente (15°C a 30°C).

POLICRESULENO + CINCHOCAÍNA

Anti-hemorroidário

Policresuleno 15g + Cinchocaína 0,3g Pomada Bis 30g – Manip
Proctyl Pomada Bis 30g

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 1 aplicação (2cm de pomada) na área afetada, 2-3x/dia.

Administração com alimentos:

Deve-se evitar a ingestão de gorduras de difícil digestão, condimentos pican-tes como páprica ou curry, carnes fortemente assadas ou grelhadas, produtos defumados, alimentos que provocam gases, como café, chá, chocolate e álcool.

Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente (15°C a 30°C).

POLIDOCANOL

Outros – Aparelho Cardiovascular

Polidocanol 0,5% Amp 2mL Manip
Polidocanol 1% Amp 2mL Manip

POSOLOGIA:**Adultos:**

A critério médico.

Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

POLIMIXINA B

Antimicrobiano Polimixina

Polimixina B Sulfato 500.000UI Fap (Eurofarma)
Bedfordpoly B Frasco-ampola 500.000UI

Adultos e crianças

Uso intramuscular

Dose usual: 25.000 UI/kg/dia, IM, pode ser dividido e administrado em intervalos de 4 a 6h.

Dose máxima: 45.000UI/kg/dia.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)			
	>50-90	20-50	5-20	<5
15.000-25.000 unid/Kg/dia div 12/12h	15.000-25.000 unid/Kg/dia div 12/12h	75-100% da dose normal div 12/12h	50% da dose normal div 12/12h	15% da dose normal div 12/12h

Preparo para administração:

Reconstituição: EV: 10mL água destilada, IM: 2mL água destilada.
Infusão intermitente: até 500000 UI em 500mL SG 5%,60 a 90min.
IM: não é a via de preferencial de administração.

Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 25°C.

Atenção:

Receita Branca (2 vias).

POLISSULFATO DE MUCOPOLISSACARÍDEO

Anti-inflamatório Não Esteroidal Tópico

Hirudoid 300mg Gel Bis 40g

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças:**

Dose usual: aplicar uma camada do produto, sobre a extensão da região afetada, friccionando a cada 6 a 8 horas ou a critério médico.

Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

POSACONAZOL

Antifúngico Sistêmico

Noxafil 4,2g Susp Oral Fr 105 mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Infecções fúngicas invasivas refratárias (IFI)/ pacientes intolerantes com IFI:

Dose usual: 400mg (10mL), VO, a cada 12 horas.

Em caso de pacientes que não podem tolerar uma refeição ou suplemento nutricional, administrar uma dose de 200mg (5mL), VO, a cada 6 horas.

Coccidioidomicose:

Dose usual: 400mg (10mL), VO, a cada 12 horas.

Em caso de pacientes que não podem tolerar uma refeição ou suplemento nutricional, administrar uma dose de 200mg (5mL), VO, a cada 6 horas.

Candidíase Orofaríngea:

Dose usual: 200mg (5mL), VO uma vez ao dia, no primeiro dia, seguida de 100mg (2,5mL) a cada 24 horas, durante 13 dias.

Candidíase orofaríngea ou esofágica refratária:

Dose usual: 400mg (10mL), VO, a cada 12 horas.

Profilaxia de infecções fúngicas invasivas:

Dose usual: 200mg (5mL), VO, a cada 8 horas.

Administração com Alimentos:

Administrar com uma refeição ou com 240 mL de um suplemento nutricional.

Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

PRAMIPEXOL

Antiparkinsoniano

Pramipexol 0,25mg Cp (Biosintética)
Sifrol 0,125mg Cp

Sifrol 0,25mg Cp
Sifrol 1mg Comprimido

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 0,375mg, VO, fracionado a cada 8 horas.
Dose máxima diária: 4,5mg, VO, a cada 24 horas.

Ajuste Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)		
	>50	20-50	<20
0,375mg 24/24h	0,375mg 24/24h	0,125mg 12/12h	0,125mg 24/24h

Administração com alimentos:

Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, erva de São João, kava kava, S-adenosilmetionina e valeriana.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

PRASUGREL CLORIDRATO

Outros -Sangue e órgãos hematopoiéticos

Effient 10mg Cp Rev

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose de ataque: 60mg VO, a cada 24 horas.
Dose de manutenção: 10mg VO, a cada 24 horas.

Adultos (< 60Kg) e Idosos (> 75 anos):

Dose de ataque: 60mg, VO, a cada 24 horas.
Dose de manutenção: 5mg, VO, a cada 24 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Não é necessário ajuste.

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Moderada: Não é necessário ajuste.
Grave: Não é recomendado o uso.

▶ **Administração inadequada em idosos:**

Recomenda-se cautela. Pacientes acima de 75 anos de idade apresentam maior risco de sangramento fatal e sangramento intracraniano.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

PRAVASTATINA

Hipolipêmico

Pravastatina 10mg Cp (Medley)

POSOLOGIA:

Hipercolesterolemia familiar heterozigota:

Adultos e adolescentes (> 14 anos)

Dose usual: 40 a 80mg VO, a cada 24 horas (à noite).

Dose máxima: 80mg, VO, a cada 24 horas.

Crianças (14 a 18 anos):

Dose usual: 40mg/dia, VO, a cada 24 horas

Ajuste de Insuficiência Renal/Hepática:

Dose Inicial: 10mg, VO, a cada 24 horas.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar o consumo de bebidas alcoólicas em grandes quantidades, erva de São João e levedura de arroz vermelho.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Não triturar. Dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

PREDNISOLONA

Anti-inflamatório Esteroidal Sistêmico

Predsim 5mg Cp

Prelone 5mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 5 a 60mg, VO, a cada 24 horas.

Esclerose Múltipla:

Dose usual: 200mg, VO, a cada 24 horas durante 1 semana, seguidos por 80mg, VO, a cada 48 horas durante 1 mês.

Crianças:

Dose usual: 0,14 a 2mg/Kg, VO, fracionados a cada 6 horas ou em dose única a cada 24h, se necessário usar solução oral.

Imunossupressor:

Dose usual: 0,1 a 2mg/Kg/dia, VO, fracionados a cada 6 horas ou em dose única a cada 24h, se necessário usar solução oral.

Tratamento da asma aguda:

Dose usual: 1 a 2mg/Kg/dia, VO, fracionados a cada 12 horas ou em dose única a cada 24 horas durante 3 a 5 dias, se necessário usar solução oral.

Síndrome nefrótica:

Dose inicial: 2mg/Kg/dia, VO, fracionados a cada 6 a 8 horas, se necessário usar solução oral. Em seguida 1,0 a 1,5mg/Kg/dose, VO, em dias alternados durante 4 semanas;

Dose de manutenção: 0,5 a 1,0mg/Kg/dose, VO, em dias alternados durante 3 a 6 meses, se necessário usar solução oral.

Dose máxima: 80mg/dia.

▶ **Administração com alimentos:**

Administrar após as refeições ou com leite para minimizar os efeitos gástricos. A prednisolona interfere na absorção de cálcio. Limitar o consumo de cafeína. Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, erva de São João, unha de gato e equinácia.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

PREDNISONA

Anti-inflamatório Esteroidal Sistêmico

Meticorten 5mg Cp
Meticorten 20mg Cp
Prednisona 5mg Cp (Medley)
Prednisona 20mg Cp (Medley)

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 5 a 60mg/dia, VO, a cada 24 horas.

Dose máxima: 250mg/dia, VO.

Crianças:

Dose usual: 0,14 a 2mg/Kg, VO, fracionados a cada 6 horas ou em dose única a cada 24 horas.

▶ **Administração com Alimentos:**

Administrar após as refeições ou com leite para minimizar os efeitos gástricos. A prednisolona interfere na absorção de cálcio. Limitar o consumo de cafeína. Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, erva de São João, unha de gato e equinácea.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

PREGABALINA

Anticonvulsivante

Lyrica 75mg Cap

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças > 12 anos:***Epilepsia:*

Dose usual: 75mg, VO, a cada 12 horas. A dose poderá ser aumentada para 150mg, VO, a cada 12h após um intervalo de 3 a 7 dias.

Dose máxima: 600mg, VO, a cada 24 horas.

Fibromialgia:

Dose usual: 75mg, VO, a cada 12 horas. A dose poderá ser aumentada para 150mg, VO, a cada 12 horas após um intervalo de uma semana.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)			
	>60	30-60	15-30	<15
75mg 12/12h	150mg/dia, 2-3 doses divididas	75mg/dia, 2-3 doses divididas	25-50mg/dia, 1-2 doses divididas	25mg/dia, dose única

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, erva de São João, Centella asiática, kava kava e valeriana.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

PRIMIDONA

Anticonvulsivante

Primid 100mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças > 8 anos, que não tenham recebido tratamento prévio:***1º, 2º, 3º dia:*

Dose usual: 100 a 125mg, VO, a cada 24 horas (ao deitar).

4º, 5º, 6º dia:

Dose usual: 100 a 125mg, VO, a cada 12 horas.

7º, 8º, 9º dia:

Dose usual: 100 a 125mg, VO, a cada 8 horas.

Dose manutenção: 250mg, VO, a cada 8 horas, a partir do 10º dia.

Dose máxima: 1500mg, VO, em doses fracionadas.

Ajuste Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)		
	>50-80	10-50	<10
100-125mg 8/8h	100-125mg 8/8h	100-125mg 8/8h ou 12/12h	100-125mg 12/12h ou 24/24h

▶ **Administração com Alimentos:**

Dietas hipoproteicas aumentam a duração da ação da primidona. Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, Centella asiática, erva de São João, kava kava e valeriana.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

PROMETAZINA

Anti-Histamínico H1

Fenergan 50mg Amp 2mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

A critério médico.

Crianças:*Antiemético:*

Dose usual: 0,25 a 1mg/Kg/dose, IM, a cada 4 a 6 horas.

Dose máxima: 25mg/dose.

Hipnótico/sedativo:

Dose usual: 0,5 a 1mg/Kg/dose, IM, a cada 6 horas ou conforme necessário.

Dose máxima: 50mg/dose.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, Centella asiática, erva de São João, kava kava e valeriana.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

PROMETAZINA

Anti-Histamínico H1

Fenergan 25mg Cp Rev

POSOLOGIA:

Adultos:

Dose usual: 50mg a 150mg ao dia, VO, fracionadas a cada 6 a 12 horas, reservando-se a maior fração para a noite.

Crianças:

Condições Alérgicas:

Dose usual: 0,1mg/Kg/dose (máximo 12,5mg), VO, a cada 6 horas, e 0,5mg/Kg/dose (máximo 25mg) antes de deitar, conforme necessário.

Dose máxima: 12,5mg.

Antiemético:

Dose usual: 0,25 a 0,5mg/Kg/dose, IM/EV, a cada 4 a 6 horas.

Dose máxima: 25mg/dose.

Hipnótico/sedativo:

Dose usual: 0,5 a 1mg/Kg/dose, IM/EV, a cada 6 horas, conforme necessário.

Dose máxima: 50mg/dose.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, Centella asiática, erva de São João, kava kava e valeriana.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

PROPAFENONA

Antiarrítmico

Ritmonorm 300mg Cp Rev

Tunta 300mg Cp Rev

POSOLOGIA:

Adultos:

Dose inicial: 300 a 900mg ao dia, VO, fracionado a cada 8 horas ou em dose única a cada 24 horas.

Dose média: 600mg ao dia, VO, fracionado a cada 12 horas ou em dose única a cada 24 horas.

Dose máxima: 900mg ao dia, VO, fracionado a cada 8 horas ou em dose única a cada 24 horas.

▶ **Administração com alimentos:**

Administrar sempre com ou sempre entre as refeições. Evitar erva de São João e efedra.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

PROPANTELINA

Antiespasmódico

Propantelina Brometo 15mg/ml Gel 1ml - Manipulado

POSOLOGIA:

Adultos:

Aplicar utopicamente na região das glândulas salivares.

PROPATILNITRATO

Antianginoso

Sustrate 10mg Cp Sublingual

POSOLOGIA:

Adultos:

Dose usual: 10 a 30mg, Subl, a cada 24 horas.

Dose máxima: 40mg, Subl, a cada 24 horas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente de 15°C a 30°C.

PROPILENOGLICOL + POLIETILENOGLICOL +

HIDROXIPROPILCELULOSE + ÁCIDO LÁCTICO Hidratante, Protetor epidérmico

K Y Gel Lubrificante Tubo 50g

POSOLOGIA:

Aplicar na área a ser lubrificada.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente de 15°C a 30°C.

PROPILTIOURACIL

Hormônio Antitiroídiano

Propilracil 100mg Cp

Propil 100mg Cp

POSOLOGIA:

Adultos:

Dose inicial: 300mg/dia.

Dose de manutenção: 100 a 150mg, fracionado a cada 8 horas.

Crianças > 10 anos:

Dose usual: 150 a 300mg, VO, fracionado a cada 8 horas.

Idosos:

Dose inicial: 150 a 300mg, VO, fracionado a cada 8 horas.

Ajuste Insuficiência Renal:

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

- ▶ **Administração com Alimentos:**
Administrar sempre no mesmo horário em relação às refeições (sempre com ou sempre entre as refeições).
- ▶ **Administração via sonda:**
Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente.

PROPOFOL

Anestésico Geral

Diprivan 1% (10mg/mL) Fap 100mL
 Diprivan 1% (10mg/mL) Amp 20mL
 Diprivan PFS 1% (10mg/mL) Ser 50mL
 Diprivan PFS 2% (20mg/mL) Ser 50mL
 Lipuro 1% (10mg/mL) Fap 100mL
 Lipuro 1% (10mg/mL) Fap 20mL
 Propovan 1% (10mg/mL) Amp 20mL
 Provive 1%(10mg/ml) Fap 100ml

POSOLOGIA:**Adultos:***Indução de anestesia geral*

Dose usual: 1,5 a 2,5mg/kg, EV (bolus ou por infusão), administrando 40mg a cada 10s.

Manutenção de anestesia geral

Dose usual: 4 a 12mg/kg/h, EV (infusão contínua).

Dose usual: 25mg (2,5mL) a 50mg (5mL), EV direta.

Sedação na UTI

Dose usual: 0,3 a 4,0mg/kg/h, EV (infusão contínua).

Dose máxima: 4,0mg/kg.

Sedação consciente para cirurgia e procedimentos de diagnóstico

Dose inicial: 0,5 a 1,0mg/kg, EV (1 a 5 minutos);

Dose de manutenção: 1,5 a 4,5mg/kg/h, EV.

Preparo para administração:

EV direta: sim.

Infusão intermitente: sim.

Infusão contínua: 400mg em 500mL SG 5% trilaminado.

Concentração máxima de diluição: 2mg/mL.

- ▶ **Administração com alimentos:**
Pode acarretar em redução dos níveis de zinco em pacientes submetidos à terapia prolongada (acima de 5 dias) ou naqueles com predisposição à deficiência (queimaduras, diarreias e/ou sepse grave).
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.
- ▶ **Atenção:**
Receita Branca (2 vias).

PROPRANOLOL

Agente Anti-hipertensivo

Propranolol 10mg Cp (Medley)
 Propranolol 10mg Cp (EMS)
 Propranolol 10mg Cp (Germed)
 Propranolol 40mg Cp (EMS)
 Propranolol 40mg Cp (Germed)

Propranolol 40g Cp (Medley)
 Inderal 10mg Cp
 Inderal 40mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:***Hipertensão:*

Dose usual: 40mg, VO, a cada 12h.

Dose de manutenção: 120 a 140mg, a cada 6 ou 12 horas.

Dose total: 640mg, VO, a cada 24 horas.

Dose máxima: 1g, VO, a cada 24 horas.

Angina pectoris:

Dose inicial: 10 a 20mg, VO, a cada 6 ou 8 horas, se necessário aumentar a dose em intervalo de 3 a 7 dias.

Dose manutenção: 160mg, VO, a cada 24 horas.

Arritmias:

Dose usual: 10 a 30mg, VO, a cada 6 ou 8 horas.

Infarto do miocárdio:

Dose usual: 180 a 240mg, VO, a cada 6 ou 8 horas.

Enxaqueca:

Dose usual: 20mg, VO, a cada 6 ou 8 horas.

Dose total: 240mg ao dia, VO.

Crianças:*Hipertensão e prevenção de taquicardia ventricular:*

Dose usual: 0,5 a 1mg/Kg/dia, VO, a cada 6 ou 12 horas, aumentar gradualmente a cada 5 a 7 dias.

Dose máxima: 16mg/Kg, VO, a cada 24 horas.

Profilaxia da enxaqueca:

Dose usual: 2 a 4mg/Kg, VO, a cada 24 horas.

Taquiarritmias:

Dose inicial: 0,5 a 1mg/Kg, VO, fracionado a cada 6 a 8 horas.

Dose usual: 2 a 6mg/Kg, VO, fracionado a cada 6 a 8 hora.

Dose máxima: 60mg/dia.

Ajuste Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)		
	>31-40	10-30	<10
120-140mg 24/24h	120-140mg 36/36h ou 50% 24/24h	120-140mg 48/48h ou 50% 24/24h	120-140mg 60/60h ou 25% 24/24h

- ▶ **Administração com alimentos:**
Deve ser administrado em jejum. Evitar Centella asiática, efedra, gengibre, ginseng, ioimbina, murta e pimenta de caiena, alho, bolsa de pastor, cimicífuga, côleo, cratogeomys, hydrastis, papoula da califórnia, quinina, vinco, visco, angélica chinesa e bebidas alcoólicas.
- ▶ **Administração via sonda:**
Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

**PROPRIONATO DE CLOBETASOL
+ ALANTOÍNA**

Antiinflamatório não esteroidal tóxico

Clob-x Creme bis 30g

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 1 aplicação, 2 vezes ao dia (pela manhã e outra à noite).

Dose máxima: 50g/semana.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C. Evitar congelamento.

PROTAMINA

Antídoto

Protamina 5000UI Amp 5mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 1mL de protamina neutraliza 1000UI de heparina.

Dose máxima: 50mg, EV, em infusão, por 10 min.

Preparo para administração:

EV direta: sim, 1 a 3 minutos.

Infusão intermitente: até 5000 UI em 250mL SG 5%, em 10min.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

PROXIMETACAÍNA

Anestésico Ocular

Anestalcon Sol Oft 25mg Fr 5mL

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças:***Anestésias prolongadas:*

Dose usual: instilar 1 Gt a cada 5 a 10min. (total de 5 a 7 doses).

Remoção de suturas, corpos estranhos:

Dose usual: instilar 1 a 2 Gts, 2 ou 3 minutos antes do procedimento.

Tonometria Adultos:

Dose usual: 1 ou 2 Gts imediatamente antes do procedimento.

▶ **Armazenagem:**

Conservar entre 2°C e 8°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

PRUCALOPRIDA

Laxante

Resolor 1mg Cp Rev

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 2mg, VO, a cada 24 horas.

Idosos:

Dose usual: 1mg, VO, a cada 24 horas. Caso necessário, a dose poderá ser aumentada para 2mg, VO, a cada 24 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

O uso não é recomendado para pacientes com insuficiência renal grave.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

QUETIAPINA

Antipsicótico, Neuroléptico

Quetiapina 25mg Cp Rev (Sandoz)
 Quetiapina 100mg Cp Rev (Biossintética)
 Quetros 25mg Cp Rev
 Seroquel 25mg Cp Rev
 Seroquel 100mg Cp Rev

POSOLOGIA:**Adultos:***Esquizofrenia*

Dose usual:

- 1º dia - 50mg/dia, VO.
- 2º dia - 100mg/dia, VO.
- 3º dia - 200mg/dia, VO.
- 4º dia - 300mg/dia, VO.
- Após o 4º dia: 300 a 450mg/dia, VO.

Episódios de mania associados ao transtorno afetivo bipolar

Dose usual:

- 1º dia - 100mg/dia, VO.
- 2º dia - 200mg/dia, VO.
- 3º dia - 300mg/dia, VO.
- 4º dia - 400mg/dia, VO.
- Após o 4º dia: 400 a 800mg/dia, VO.

Episódios de depressão associados ao transtorno afetivo bipolar

Dose usual:

- 1º dia - 50mg/dia, VO.
- 2º dia - 100mg/dia, VO.
- 3º dia - 200mg/dia, VO.
- 4º dia - 300mg/dia, VO.
- Após o 4º dia: 300 a 600mg/dia, VO.

Adolescentes (13 a 17 anos de idade)*Esquizofrenia*

Dose usual:

- 1º dia - 50mg/dia, VO.
- 2º dia - 100mg/dia, VO.
- 3º dia - 200mg/dia, VO.
- 4º dia - 300mg/dia, VO.
- 5º dia - 400mg/dia, VO.
- Após o 5º dia: 400 a 800mg/dia, VO.

Ajuste na Insuficiência Renal:

Recomenda-se cautela. Nenhum ajuste é necessário.

Ajuste na Insuficiência Hepática:

Dose Inicial: 25mg, VO, a cada 24 horas.

▶ **Administração com alimentos:**

Administrar em jejum ou com uma refeição leve (≤ 300 calorias). Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, erva de São João, Centella asiática, kava kava e valeriana.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente de 25°C

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

RACECADOTRILA

Antidiarreico e Adsorvente

Tiorfan 100mg Cap

POSOLOGIA:**Adultos**

Dose inicial: 100mg, VO, a cada 8 horas.

Dose máxima: 400mg, VO, a cada 24 horas.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

RAMIPRIL

Agente Anti-hipertensivo

Naprix 5mg Cp
 Ramipril 5mg Cp
 Triatec 5mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:***Hipertensão Arterial:*

Dose inicial: 2,5mg, VO, a cada 24 horas. A dose pode ser aumentada para 5mg em intervalos de 2 a 3 semanas.

Dose manutenção: 2,5 a 5mg, VO, a cada 24 horas.

Dose máxima: 10mg, VO, a cada 24 horas.

Insuficiência cardíaca congestiva:

Dose inicial: 1,25mg, VO, a cada 24 horas. Se necessário, aumentar a dose para 2,5mg em intervalos de 1 a 2 semanas.

Dose máxima: 10mg, VO, a cada 24 horas.

Infarto agudo do miocárdio:

Dose usual: 2,5mg, VO, a cada 12 horas (manhã e noite).

Dose máxima: 10mg, VO, a cada 24 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose com Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)
2,5mg 24/24h	< 40
	25% da dose- 24/24h

Insuficiência renal e hipertensão:

1,25mg, VO, a cada 24 horas, aumentar a dose quando possível.

Insuficiência renal e insuficiência cardíaca:

1,25mg, a cada 24 horas, aumentar para 1,25mg, VO, podendo chegar até 2,5mg, a cada 12 horas.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar ingestão de alho, angélica chinesa, efedra, ginseng e ioimbina.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Não triturar. Dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

RANITIDINA

Antiulceroso

Antak 50mg Amp 2mL
 Ranitidina Cloridrato 50mg Amp 2mL (Teuto)
 Ranitidina Cloridrato 50mg Amp 2mL (União Química)

POSOLOGIA:**Adultos:**

Hipersecreção gástrica:
 Dose usual: 50mg, IM/EV, a cada 6 ou 8 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose com Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)
	<50
50mg 6/6h a 8/8h	50mg 18/18h ou 24/24h

Preparo para administração:

EV direta: até 50mg em 20mL, SF, 2 min.
 Infusão intermitente: até 50mg em 100mL SF/SG 5%.
 Concentração máxima de diluição: 2,5mg/mL.
 IM: sim.

Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

RANITIDINA

Antiulceroso

Antak 150mg Cp
 Ranitidina 150mg Cp (Medley)
 Ranitidina 150mg Cp (EMS)

POSOLOGIA:**Adultos:**

Úlcera duodenal e úlcera benigna - tratamento agudo
 Dose usual: 300mg, VO, a cada 24h (à noite).
Úlcera duodenal e úlcera benigna - tratamento de longo prazo
 Dose usual: 150mg, VO, a cada 24h (à noite).
Úlcera péptica associada ao uso de anti-inflamatórios não-esteroidais
 Dose usual: 150mg, VO, a cada 12h ou 300mg, VO, a cada 24h (à noite).
Úlcera duodenal associada à infecção por Helicobacter pylori
 Dose usual: 300mg, VO, a cada 24h (à noite) ou 150mg, VO, a cada 12h.
Úlcera pós-operatória
 Dose usual: 150mg, VO, duas vezes ao dia.
Refluxo gastroesofágico - tratamento agudo
 Dose usual: 300mg, VO, a cada 24h (à noite).
Refluxo gastroesofágico - tratamento de longo prazo
 Dose usual: 150mg, VO, a cada 12h.
Síndrome de Zollinger-Ellison
 Dose usual: 150mg, VO, a cada 8h.
 Dose máxima: 6h, VO.
Dispepsia episódica crônica
 Dose usual: 150mg, VO, a cada 12h.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose com Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)
	< 50
150mg 12/12h	150mg 24/24h

Administração com alimentos:

Evitar o uso de tabaco e o consumo de bebidas alcoólicas.

Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

RASBURICASE

Antídoto

Fasturtec 1,5mg Fap + Diluente 1mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose recomendada: 0,2mg/kg, IV, a cada 24 horas, infundido durante 30 minutos.

Crianças:

Dose recomendada: 0,15 - 0,2mg/kg, IV, a cada 24 horas, durante 5 dias.

Armazenagem:

Conservar entre 2°C e 8°C.

REMIFENTANILA

Analgésico Narcótico

Remifas 2 mg Fap
 Remifentanila Cloridrato 2mg Fap
 Ultiva 2mg Fap

POSOLOGIA:**Adultos:**

Indução de anestesia:
 Dose inicial: 1mcg/kg, EV direto, em 30 seg.
 Dose usual: 0,5 a 1mcg/kg/min, EV.
Manutenção de anestesia com óxido nitroso, propofol ou isoflurano:
Óxido Nitroso:
 Dose inicial: 0,5 a 1mcg/kg, EV direto, em 30 seg.
 Dose usual: 0,4mcg/kg/min, EV.
Limite de infusão: 1 a 2mcg/kg/min.
Isoflurano:
 Dose inicial: 0,5 a 1mcg/kg, EV direto em 30 seg.
 Dose usual: 0,25mcg/kg/min, EV.
Limite de infusão: 0,05 a 2mcg/kg/min.
Propofol:
 Dose inicial: 0,5 a 1mcg/kg, EV direto em 30 seg.
 Dose usual: 0,25mcg/kg/min, EV.
Limite de infusão: 0,05 a 2mcg/kg/min.
Anestesia com respiração espontânea:
 Dose usual: 0,04mcg/kg/min, EV.
 Limite de infusão: 0,025 a 0,1mcg/kg/min.
Continuação da analgesia no pós-operatório imediato:
 Dose usual: 0,1mcg/kg/min, EV.
 Limite de infusão: 0,025 a 0,2mcg/kg/min.

Preparo para administração:

Reconstituição: 2mL água bidestilada.
 EV direta: até 2mg em 20mL água bidestilada.
 Infusão intermitente: até 2mg em 100mL SF/SG 5%.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente menor que 25°C.

▶ **Atenção:**

Receita Amarela.
 Alto Custo.

REPAGLINIDA

Hipoglicemiante

Prospand 1mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 0,5 a 2,0mg, VO, a cada 24 horas. Aumentar até 4mg, se necessário.
 Dose máxima: 16mg, VO, a cada 24 horas.
 A Repaglinida pode ser administrada em combinação com Metformina.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose com Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)
0,5-2mg	20-40
	0,5mg com as refeições

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Recomenda-se cautela, redução da dose e maior espaçamento entre as doses.

▶ **Administração com alimentos:**

Administrar entre 15 e 30 minutos antes das refeições. Quando administrada com alimentos, a biodisponibilidade da repaglinida diminui. Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, erva de São João, gymnema e alho.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

RIBAVIRINA

Antiviral

Ribavirin 250mg Cáp
 Ribavirina 250mg Cap (Secretaria da Saúde)

POSOLOGIA:**Adultos:**

Tratamento de Hepatite C:

Dose usual para pacientes com peso < 75kg : 1000mg, VO, fracionado a cada 12 horas.
 Dose usual para pacientes com peso > 75 kg: 1200mg, VO, fracionado a cada 12 horas.

Crianças > 3 anos:

Dose usual: 10mg/kg, VO, fracionado a cada 12 horas.

Ajuste Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose com Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)
500-600mg 12/12h	<50
	Uso não recomendado

Recomenda-se cautela. A dose VO não é recomendada para pacientes com Clcr < 50mL/min.

▶ **Administração com alimentos:**

Deve ser administrado com alimento. Administrar concomitantemente com a alfainterferona injetável. Refeições ricas em gorduras aumentam a biodisponibilidade e a C_{máx} da ribavirina.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Não triturar. Dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente de 25°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

RIFAMPICINA

Antimicrobiano Tuberculostático

Rifaldin 300mg Cap
 Rifampicina 300mg Cap-Secretaria da Saude
 Rifampicina 300mg Cap. - Manip

POSOLOGIA:**Adultos:**

Tuberculose

Pacientes com > 50kg: 600mg, VO, a cada 24h

Pacientes com < 50kg: 450mg, VO, a cada 24h

Infecções inespecíficas

Dose usual: 600mg, VO, a cada 24h. Nas formas graves esta dosagem pode ser aumentada para 900 - 1200mg.

Infecções inespecíficas - vias urinárias

Dose usual: 900 - 1200mg, VO, a cada 24h.

▶ **Administração com Alimentos:**

Administrar 1 hora antes ou 2 horas após as refeições. Evitar o consumo de bebidas alcoólicas e erva de São João.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 50ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente de 25°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

RILUZOL

Outros - Sistema Nervoso

Riluzol 50mg Cp Rev (Cristália)
 Zolcris 50mg Cp Rev

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 50mg, VO, a cada 12 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar. Usar com cuidado em pacientes com insuficiência renal concomitante.

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar.

▶ **Administração com alimentos:**

Administrar em jejum 1 hora antes das refeições ou 2 horas depois. Refeições ricas em gorduras reduzem a absorção do Riluzol. Alimentos assados sob carvão podem aumentar a sua eliminação. Evitar o consumo de bebidas alcoólicas.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 15ml de água por 15 minutos, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 20°C a 25°C.

RISPERIDONA

Antipsicótico, Neuroléptico

Respidon 1mg Cp

Risperdal 1mg Cp

Risperidona 1mg Cp (Biossintética)

Risperidona 1mg Cp (Eurofarma)

Rispalum 1mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Esquizofrenia:

Dose inicial: 1mg, VO, a cada 12 horas.

Dose usual: 4mg a 8mg, VO, a cada 24 horas.

Dose de manutenção: 4mg, VO, a cada 24 horas.

Mania bipolar:

Dose inicial: 2mg a 3mg, VO, a cada 24 horas.

Crianças:

Autismo:

Dose inicial para crianças com peso < 20Kg: 0,25mg ao dia. Dose máxima: 0,5mg ao dia.

Dose inicial para crianças com peso >20Kg: 0,5mg ao dia. Dose máxima: 1mg ao dia.

Distúrbio desenvolvimental pervasivo:

Dose inicial: 0,25mg, VO, 2 vezes ao dia.

Dose de manutenção: Incrementos de 0,25mg ao dia a cada 5 a 7 dias.

Dose usual: 0,75 a 3mg ao dia, VO.

Idosos:

Dose usual: 0,5mg, VO, a cada 12 horas. Pode ser ajustada com aumentos de 0,5mg a a 2mg, a cada 12 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal/Hepática:

Dose usual: 0,5mg, VO, 2 vezes/dia. Pode ser ajustada com aumentos de 0,5mg, 2 vezes/dia até 1 a 2mg, 2 vezes/dia.

▶ **Administração com Alimentos:**

Pode ser administrado com alimentos, entretanto, evitar a ingestão com refrigerantes do tipo cola ou chá, com taninos ou pectinatos. Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, Centella asiática, erva de São João, kava kava e valeriana.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

RITUXIMABE

Antineoplásico Anticorpo Monoclonal

Mabthera 100mg Fap 10mL

Mabthera 500mg Fap 50mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Conforme esquema quimioterápico.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar ingestão de equinácea, aipo, alho, alfafa, alteia, babosa, bardana, damiana, feno grego, garcinia, gengibre, ginseng, gymnema, melão de São Caetano, mirtilo urtiga.

▶ **Armazenagem:**

Conservar entre 2°C e 8°C.

▶ **Atenção:**

Alto Custo.

RIVAROXABANA

Anticoagulante

Xarelto 10mg Cp Rev

Xarelto 15mg Cp Rev

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 10mg a 20mg, VO, a cada 24 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar.

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Grave: é contraindicado.

▶ **Administração com Alimentos:**

Preferencialmente administrar com alimentos. Suco de toranja/grapefruit pode aumentar os níveis e efeitos.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 50ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

RIVASTIGMINA

Anticolinesterásicos

Exelon 1,5mg Cap

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose inicial: 1,5mg, VO, 2 vezes ao dia (almoço/jantar).

Após 2 semanas, se bem tolerado, administrar 3, 4, 5 ou 6mg, VO, a cada 12 horas.

Dose de manutenção: 1,5 a 6mg, VO, a cada 12 horas.

Dose máxima: 12mg/dia.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Ajustes não são recomendados.

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar.

▶ **Administração com Alimentos:**

Administrar preferencialmente com as refeições (café da manhã ou jantar). Evitar o consumo de bebidas alcoólicas e ginkgo biloba.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura inferior a 25°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

RIVASTIGMINA

Antiparkinsoniano

Exelon Patch 5 Adsv Trans 9mg

Exelon Patch 10 Adsv Trans 9,5mg/24h

POSOLOGIA:

Adultos:

Dose inicial: 1 Adsv, Top, a cada 24 horas.

Após 4 semanas de tratamento, se bem tolerado, aumentar para 2 Adsv, Top, a cada 24 horas.

Dose de manutenção: 2 Adsv, Top, a cada 24 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Ajustes não são recomendados.

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

ROCURÔNIO

Bloqueador Neuromuscular

Esmeron 50mg (10mg/mL) Fap 5mL

Rocuron 50mg (10mg/mL) Fap 5mL

POSOLOGIA:

Adultos:

Intubação:

Dose usual: 0,6 a 1,2mg/kg, EV.

Dose de manutenção: 0,15mcg/kg/min, EV.

Crianças > 3 meses:

Dose inicial: 0,6mg/kg/dose, sob anestesia com halotano.

Dose de manutenção: 0,075 a 0,125mg/kg, após retorno de T1 para 25%.

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar.

Preparo para administração:

EV direta: sim.

Infusão intermitente: 50mg em 100mL SF/SG 5%.

Infusão contínua: sim 50mg em 100 a 500mL SF/SG 5%.

▶ **Armazenagem:**

Conservar entre 2°C a 8°C.

ROPIVACAÍNA

Anestésico Local

Naropin 0,75% (7,5mg/mL) Amp 20mL

Naropin 1% (10mg/mL) Amp 20mL

Ropi 0,75% (7,5mg/mL) Amp 20mL

Ropi 1% (10mg/mL) amp 20mL

POSOLOGIA:

Adultos:

Cirurgia ou cesárea (0,75% e 1%):

Dose usual: 115 a 200mg, via peridural lombar.

Infiltração local (0,75%):

Dose usual: 7,5 a 225mg.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

ROSUVASTATINA

Hipolipêmico

Crestor 10mg Cp Rev

POSOLOGIA:

Adultos:

Dose usual: 10 a 40mg, VO, a cada 24 horas.

Dose máxima: 40mg, VO, a cada 24 horas.

Hiper colesterol primária:

Dose usual: 10mg, VO, a cada 24 horas.

Hiper colesterol familiar homozigótica:

Dose usual: 20mg, VO, a cada 24 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)
	<30
10 a 40mg 24/24h	5mg 24/24h

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar o consumo de bebidas alcoólicas e de levedura de arroz vermelho. Concentrações plasmáticas são reduzidas quando administrada com antiácidos contendo hidróxido de magnésio ou de alumínio. Tomar antiácido ao menos 2 horas após a administração.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

ROTIGOTINA

Antiparkinsonianos

Neupro Adesivo Transdérmico 2mg
 Neupro Adesivo Transdérmico 4mg
 Neupro Adesivo Transdérmico 6mg
 Neupro Adesivo Transdérmico 8mg

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 1 aplicação, 1x/dia, aproximadamente no mesmo horário.

Paciente com Doença de Parkinson em estágio inicial:

Dose usual: inicia-se com 2mg, 1x/dia e então pode ser aumentada em incrementos semanais de 2mg/24h até dose efetiva.

Dose máxima: 8mg, 1x/dia.

Paciente com Doença de Parkinson em estágios avançados com flutuações:

Dose usual: inicia-se com 4mg, 1x/dia e então pode ser aumentada em incrementos semanais de 2mg/24h até dose efetiva.

Dose máxima: 16mg, 1x/dia.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente (15°C a 30°C).

SACCHAROMYCES BOULARDII

Antidiarreico, Repositor da Flora Intestinal

Floratil 100mg Cap

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças:**

Alterações agudas da flora intestinal e na diarreia por Clostridium difficile:

Dose usual: 200mg, VO, a cada 12 horas.

Alterações crônicas da flora intestinal:

Dose usual: 100mg, VO, a cada 12 horas.

Pacientes sob tratamento com antibióticos e/ou quimioterápicos:

Administrar um pouco antes desses agentes.

Na maioria dos casos são suficientes 2 a 3 dias de tratamento. Se os sintomas persistirem após 5 dias, deve-se rever o diagnóstico e modificar a terapia.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Não triturar. Dispersar em 30ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C a 30°C

SALBUTAMOL

Broncodilatador

Aerolin Spray 100mcg/ Dose Fr

Aerolin 5mg/ml Solução Nebulização Fr

POSOLOGIA:**Adultos:**

Alívio do broncoespasmo agudo ou crises de asma:

Dose usual: 100 ou 200mcg, a cada 24 horas ou fracionado.

Prevenção do broncoespasmo provocado por exercícios físicos ou alergia:

Dose usual: 200mcg, a cada 24 horas, antes do exercício ou exposição inevitável ao alérgeno.

Terapia crônica:

Dose usual: até 200mcg, a cada 6 horas.

Crianças:

Alívio do broncoespasmo agudo ou crises de asma.

Dose usual: 100mcg, podendo ser elevada para 200 mcg, a cada 24 horas.

Prevenção broncoespasmo provocado por exercícios físicos ou alergia:

Dose usual: 100mcg antes do exercício ou exposição inevitável ao alérgeno, podendo ser elevada para 200mcg.

Terapia crônica

Dose usual: até 200mcg, a cada 6 horas.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar ingestão de cafeína, efedra e ioimbina.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

SALIVA ARTIFICIAL

Outros - Aparelho digestivo, metabolismo e nutrição

Saliform Saliva Artificial Spray Fr 40mL - Manip

Saliva Artificial Spray Frasco 50mL Manip

Saliva Artificial Spray Frasco 100mL Manip

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: De acordo com a necessidade, vaporizar sobre a mucosa bucal e faringiana.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

SENE + ASSOCIAÇÕES

Laxante

Tamarine Geleia Pote 150g

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças > 12 anos:**

Dose usual: 5g (1 Colh. chá), VO, após a última refeição.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

SENE + ASSOCIAÇÕES

Laxante

Naturetti Cap

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças > 8 anos:**

Dose usual: 1 a 2 Cap, VO, após a última refeição (ao deitar).

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

SERTRALINA

Antidepressivo

Assert 50mg Cp Rev

Zoloft 50mg Cp Rev

Sertralina 50mg Cp(EMS)

Cloridrato de Sertralina 50mg Cp (Germed)

POSOLOGIA:**Adultos**

Depressão e TOC:

Dose usual: 50mg ao dia, VO, a cada 24 horas, de preferência de manhã ou à noite.

Dose máxima: 200mg, VO, a cada 24 horas.

Transtorno do pânico:

Dose inicial: 25mg, VO, cada 24 horas, de preferência de manhã ou à noite.

Dose de manutenção - após uma semana: 50mg, VO, cada 24 horas, de preferência de manhã ou à noite.

Dose máxima: 200mg, VO, a cada 24 horas.

Crianças 13 a 17 anos:

TOC:

Dose usual: 50mg, VO, a cada 24 horas.

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar.

▶ **Administração com Alimentos:**

Evitar a ingestão de álcool, Centella asiática, erva de São João, kava kava e valeriana.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

SEVELÂMER

Quelante

Renagel 800mg Cp Rev

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose inicial: 800-1600mg, VO, a cada 8 horas.

Nível de fósforo sérico em doentes não tratados com captadores de fósforo	Faixa de Dose usual
176 - 2,42 mmol/l (5,5 - 7,5 mg/dl)	800mg, a cada 8h.
2,42 - 2,91 mmol/l (7,5 - 9 mg/dl)	1200-1600mg, a cada 8h.
> 2,91 mmol/l	1600mg, a cada 8h.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar.

▶ **Administração com alimentos:**

Deve ser administrado com as refeições.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

SEVOFLURANO

Anestésico Geral

Sevocris Fr 250mL

Sevorane Fr 100ml

Sevorane Fr 250mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: A dose deve ser determinada de acordo com a necessidade individual de cada paciente, da situação clínica e decisão do médico.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar.

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

Alto Custo.

SILDENAFILA

Outros Medicamentos

Revatio 20mg Cp Rev

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 20mg, VO, a cada 8 horas.

Dose máxima: 100mg, VO, a cada 24 horas.

Idosos:

Dose inicial: 25mg, VO, a cada 24 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal/Hepática:

Dose com Função Renal Normal	Dose com Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)
20mg 8/8h	< 30
	25mg 24/24h

▶ **Administração com Alimentos:**

Pode ser administrado sem levar as refeições em consideração. Dieta hiperlipídicas causa diminuição da velocidade de absorção. Evitar suco de toranja/grapefruit e erva de São João.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

SILICATO DE MAGNÉSIO

Hidratante, Protetor Epidérmico

Talco Neutro Estéril Vidro 50g (Manipulado)

POSOLOGIA:

Dose usual: A critério médico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

SILIMARINA + METIONINA

Hepatoprotetor

Silimalon Drg (70mg/100mg)

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 2 drg, VO, a cada 8 horas, durante 30 dias.

Casos graves:

12 drg, VO, a cada 8 horas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

SIMETICONA

Antifisético

Luftal Max 125mg Cap Gelatinosa

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 125mg, VO, a cada 6 horas.

▶ **Administração com Alimentos:**

Administrar preferencialmente junto as refeições. Evitar bebidas carbonatadas ou formadoras de gases.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

SIMETICONA

Antifisético

Luftal Gts 75mg/ml - 25 gts - Frasco 15ml

Simeticona Gts 75mg/mL Fr 15mL (Eurofarma)

Simeticona Gts 75mg/mL Fr 15mL (Medley)

Simeticona Gts 75mg/mL Fr 15mL (Ems)

POSOLOGIA:**Adultos e crianças > 12anos:**

Dose usual: 16 Gts, VO, a cada 8 horas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

SINVASTATINA

Hipolipêmico

Sinvascor 10mg Cp

Sinvastatina 10mg Cp Rev (Medley)

Vaslip 10mg Cp Rev

Zocor 10mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 5 - 80mg, VO, a cada 24h (à noite).

Pacientes sob alto risco de doença coronariana ou com doença coronariana

Dose usual; 40mg, VO, a cada 24h

Pacientes com hiperlipidemia (não incluídos nas categorias de risco já descritas)

Dose usual: 20mg, VO, a cada 24h

Pacientes com hipercolesterolemia familiar homozigótica

Dose usual: 40mg, VO, a cada 24h.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose com Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)
5 a 80mg 24/24h	< 10
	5mg 24/24h, com monitorização

Administração com Alimentos:

Evitar ingestão de suco de toranja, consumo excessivo de álcool, erva de São João e levedura de arroz vermelho.

Administração via sonda:

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

SIROLIMO

Imunossupressor

Rapamune 1mg Drg

POSOLOGIA:**Adultos**

Regime com ciclosporina:

Dose usual: iniciar com 6mg, VO, a cada 24 horas.

Dose de manutenção: 2mg, VO, a cada 24 horas.

Pacientes com alto potencial de rejeição:

Dose de ataque: 15mg, VO, a cada 24 horas.

Dose de manutenção: 5mg, VO, a cada 24 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

O ajuste não é necessário.

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Pode ser necessário reduzir a dose em 33%, monitorar.

Administração com Alimentos:

Administrar sempre com ou sempre entre as refeições. Evitar suco de grapefruit (toranja), erva de São João, unha de gato, equinácea, aipo, alfafa, alho, alteia, babosa, bardana, damiana, feno grego, garcinia, gengibre, ginseng, gymnema, melão de São Caetano, mirtilo e urtiga.

Administração via sonda:

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 30ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

SITAGLIPTINA

Hipoglicemiante

Januvia 50mg Cp Rev

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 100mg, VO, a cada 24 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)		
	>50	30-50	<30
100mg 24/24h	Sem ajuste	50mg 24/24h	25mg 24/24h

Administração via sonda:

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

SOLUÇÃO ÁCIDA PARA HEMODIÁLISE

Solução para diálise

Cphd 22-90 Solução Ácida de Diálise 960ml

(Na: 40,00mEq/L, K: 2,00mEq/L, Ca: 2,50mEq/L, Mg: 1,00mEq/L)

Cphd 24-90 Solução Ácida de Diálise 960ml

Cphd 32-90 Solução Ácida de Diálise 960ml

(Na: 40,00mEq/L, K: 3,00mEq/L, Ca: 2,50mEq/L, Mg: 1,00mEq/L)

Solução Ácida 22/34 (Na 138 K 2,0)

Solução Ácida 24/34 (Na 138 K 2,0)

POSOLOGIA:**Adultos:**

A critério médico.

Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

SOLUÇÃO BÁSICA DE DIÁLISE: BICARBONATO DE SÓDIO + CLORETO DE SÓDIO + GLICOSE ANIDRA

Solução de Diálise

Solução Básica - Ds 138/35 - 90

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: a critério médico, uso peritoneal.

Armazenamento

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

SÓDIO CLORETO + POTÁSSIO CLORETO + GLICOSADO 5%

Eletrólitos, diluentes

Mixistar Solução 0,4%

Mixistar Solução 0,8%

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 30-40mL/Kg/dia, EV.

Crianças acima de 20kg:

Dose Usual: 50-70mL/Kg/dia, EV.

Crianças até 20kg:

Dose Usual: 70-90mL/Kg/dia, EV.

Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

SOLUÇÃO CARDIOPLÉGICA DE INDUÇÃO

Outros - Aparelho Cardiovascular

Solução Cardioplégica Amp 10ml Manip
 Solução Cardioplégica Indução Amp 10mL Manip
 Solução Cardioplégica Manutenção Amp 10mL Manip

POSOLOGIA:**Adulto:**

A critério médico.

Solução de indução: indução da parada completa dos batimentos cardíacos enquanto se realiza o ato cirúrgico.

Solução de manutenção/reperfusão: manutenção da parada dos batimentos cardíacos enquanto se realiza o ato cirúrgico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

SOLUÇÃO PARA CONSERVAÇÃO

Solução para Conservação de Órgãos

Solução de Preservação de Órgãos (SPS-1) 1000mL (Organ Recovery - Importado)
 Solução Para Conservação de Órgãos Igl-1

POSOLOGIA:

A solução fria é indicada para lavar o órgão (rim, fígado e pâncreas) isolado imediatamente antes da remoção do doador e/ou imediatamente após a remoção do dador. A solução é depois deixada durante o armazenamento e transporte hipotérmico. SPS-1 é para ser utilizada para armazenagem a frio do órgão e não é aceitável para máquina de perfusão contínua.

▶ **Armazenagem:**

Conservar entre 2°C e 8°C.

SOLUÇÃO DE DIÁLISE: BICARBONATO DE SÓDIO

Solução para Diálise

HD Bicarbonato de sódio 8,4% 5L Galão

POSOLOGIA:**Adulto:**

A critério médico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

SOLUÇÃO DE DIÁLISE: CLORETO DE CÁLCIO

Solução para Diálise

Sol Diálise 2,5meq/mL de Cálcio 5000mL Cphd 12g/34 2,5meq/L 5L

POSOLOGIA:**Adultos:**

A critério médico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

SOLUÇÃO DE DIÁLISE: CLORETO DE CÁLCIO + CLORETO DE MAGNÉSIO + CLORETO DE SÓDIO + SÓDIO LACTATO

Solução para Diálise

Bolsa Ultrabag 1,5% Azb-1683 2000 mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

A critério médico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C

SOLUÇÃO DE DIÁLISE: CLORETO DE SÓDIO + CLORETO DE POTÁSSIO + ASSOCIAÇÕES

Solução para Diálise

HD 170 Ácido de Potássio com Acetato Galão 5L

POSOLOGIA:**Adultos:**

A critério médico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C

SOLUÇÃO DE DIÁLISE: CLORETO DE SÓDIO + SULFATO DE MAGNÉSIO HEPTAIDRATADO SEM GLICOSE

Solução para Diálise

Solução de diálise Hemolenta (sem glicose) Bolsa 5000mL (Eurofarma)
 Solução de Diálise 0,61% (Life Pharma)

POSOLOGIA:**Adultos:**

Volume: A critério médico, dependendo da necessidade do paciente.

Taxa de fluxo: 1000-2000mL/h.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

SOLUÇÃO DE DIÁLISE: CLORETO DE SÓDIO + SULFATO DE MAGNÉSIO HEPTAIDRATADO SEM GLICOSE + BICARBONATO

Solução para Diálise

Solução de Diálise (Na + K + Mg + PO4 + HCO3 + Cl) Bolsa 5000mL (Life Pharma)

POSOLOGIA:**Adultos:**

A critério médico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

SOLUÇÃO DE DIÁLISE PERITONEAL

Solução para Diálise

Solução de Diálise Peritoneal Pd2 1,5% Glicose 6l
 Solução de Diálise Peritoneal Pd2 2,5% Glicose 6l
 Solução de Diálise Peritoneal Pd2 4,25% Glicose 6l

POSOLOGIA:**Adultos:**

A critério médico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

SOLUÇÃO DE ELETRÓLITOS

Expansor de volume sanguíneo

Plasma-Lyte Bolsa 500mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

A critério médico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

SOLUÇÃO DE REPOSIÇÃO DE CÁLCIO

Solução para Diálise

Solução Para Reposição de Cálcio 5% - Manip (LIFEPHARMA)

POSOLOGIA:**Adultos:**

A critério médico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

**SOLUÇÃO SALINA: CÁLCIO CLORETO +
MAGNÉSIO CLORETO + POTÁSSIO CLORETO +
SÓDIO ACETATO + SÓDIO CITRATO +
SÓDIO CLORETO**

Outros - Dermatológicos, Otológicos e Oftalmológicos

BSS Sol Salina Balanceada Fr 500mL

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças:**

Dose usual: irrigação durante as intervenções cirúrgicas dos olhos, ouvidos, nariz e/ou garganta.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

SOMATOSTATINA

Hemostático

Stilamin 3mg Amp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 3,5mcg/Kg/h (média 250mcg/h), EV, infusão contínua. Uma vez cessada a hemorragia o tratamento deve ser continuado por 48 a 72 horas.

Preparo para administração:

EV direta: lentamente, até 3mg em 50mL SF, dose de ataque, 15 minutos.

Infusão contínua: até 3mg em 100mL SF, 3,5mcg/Kg/h em média 250mcg/h.
até 6mg em 250mL SF, 3,5mcg/Kg/h em média 250mcg/h.

Tempo de tratamento: 48-72 horas, até cessar o sangramento. Não exceder 120 horas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente menor que 25°C.

▶ **Atenção:**

Alto Custo.

SORBITOL + LAURILSULFATO DE SÓDIO

Laxante

Minilax 6,5g Bis

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças:**

Dose usual: 6,5g, VR. Quando necessário poderão ser aplicadas 2 doses simultaneamente, especialmente em Fecaloma.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

SOTALOL

Antiarrítmico

Sotalol Cloridrato 120mg Cp (Brainfarma)
 Sotalol Cloridrato 160mg Cp (Brainfarma)
 Sotalol Cloridrato 120mg Cp (Biosintética)
 Sotalol Cloridrato 160mg Cp (Biosintética)

POSOLOGIA:**Adultos:***Antiarritmias, angina pectoris, pós-infarto do miocárdio:*

Dose inicial: 80mg, VO, a cada 12 horas.

Dose manutenção: 160 a 320mg ao dia, VO, fracionado a cada 8 ou 12 horas.

Dose máxima: 640mg, VO, a cada 24 horas.

Crianças:Dose usual: 30mg/m²/dose, VO, cada 8 horas.Dose máxima: 60mg/m²/dose, VO, cada 8 horas.**Ajuste de Insuficiência Renal:**

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)			
	>60	30-60	10-30	<10
80mg 12/12h	80mg 12/12h	80mg 24/24h	80mg 36/36h a 48/48h	Individualizar dose

▶ **Administração com Alimentos:**

Administrar preferencialmente em jejum. Evitar ingestão de efedra. Evitar antiácidos com alumínio e magnésio em até 2 horas após a administração.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

SUBGALATO DE BISMUTO

Hemostático

Subgalato de Bismuto Pote 10g - Manipulado

POSOLOGIA:

Adultos:

Dose usual: a critério médico ou embeber gazes em mistura 10g subgalato de bismuto + 10mL SF, tópico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar a temperatura ambiente de 15°C a 30°C.

SUCCINATO DE DESVENLAFAXINA MONOHIDRATADO

Antidepressivo

Pristiq 50mg Cp Rev de Liberação Prolongada

POSOLOGIA:

Adultos:

Dose usual: 50mg, VO, a cada 24 horas.

Crianças:

A segurança e eficácia não foram estabelecidas em crianças.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose com Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)
50mg 24/24h	< 30
	50mg 48/48h

▶ **Administração com Alimentos:**

Administrar sempre no mesmo horário, todos os dias, sem levar a alimentação em consideração. Evitar o consumo de bebidas alcoólicas e erva-de-são-joão, por efeitos sobre o SNC.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

SUCCINATO DE SOLIFENACINA

Anticolinérgico

Vesicare 5mg Cp Rev

POSOLOGIA:

Adultos:

Dose usual: 5mg, VO, 1x/dia.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose usual: Para pacientes com insuficiência renal grave (CLcr < 30 mL/min), uma dose diária de solifenacina maior que 5 mg não é recomendada.

Ajuste de Insuficiência Hepática

Dose usual: Para pacientes com insuficiência hepática moderada (Child-Pugh B), uma dose diária de VESICARE maior que 5 mg não é recomendada. O uso de VESICARE em pacientes com insuficiência hepática grave (Child-Pugh C) não é recomendado.

Ajuste de Dose com Inibidores do CYP3A4:

Dose usual: Quando administrado com doses terapêuticas de cetoconazol ou outros inibidores potentes do CYP3A4, uma dose diária de VESICARE maior que 5 mg não é recomendada.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.
Proteger da luz e umidade.

SUCRALFATO

Antiulceroso

Sucrafilm 200mg/mL Flac 10mL

POSOLOGIA:

Adultos:

Dose usual: 1 Flac, VO, a cada 12 horas.

Crianças:

Dose usual: 40 a 80mg/Kg, VO, fracionado a cada 6 horas.

Ajuste Insuficiência Renal:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar (acumulação de alumínio).

▶ **Administração com Alimentos:**

Administrar com água e em jejum.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

SUFENTANILA

Analgésico Narcótico

Sufenta 50mcg/mL Amp 1mL

Fastfen 50mcg Amp 1ml

POSOLOGIA:

Adulto:

Anestesia balanceada:

Dose usual: 0,5 a 10mcg/Kg, EV (bolus), a cada 24 horas.

Dose deve ser individualizada de acordo com idade, o peso, o estado físico, patologias subjacentes, o uso de outras medicações e o tipo de procedimento cirúrgico e a anestesia.

Preparo para administração:

EV direta: sim (lentamente).

Infusão contínua: sim.

Epidural: sim.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.
- ▶ **Atenção:**
Receita Amarela.

SUGAMDEX SÓDICO

Antídoto

Bridion 100mg/mL Fap 2mL

POSOLOGIA:**Adultos:***Reversão de rotina:**Bloqueio Profundo (TOF = 0 e Contagem pós-tetânica em 1-2 respostas):*

Dose usual: 4mg/Kg.

Bloqueio Moderado (quando reaparece T2):

Dose usual: 2mg/Kg.

*Reversão imediata:**Necessidade clínica de reversão imediata após administração de rocurônio:*

Dose usual: 16mg/Kg

Crianças 2 a 17 anos:*Bloqueio Induzido pelo rocurônio no reaparecimento de T2:*

Dose usual: 2mg/Kg.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

SULFADIAZINA

Antimicrobiano Sulfa

Suladrim 500mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:***Toxoplasmose:**Sem SIDA:*

Dose usual: 500mg, VO, a cada 6 horas, durante 3 a 4 semanas.

Com SIDA:

Dose usual: 4 a 6g, VO, dividida em 4 doses a cada 6 horas.

Dose usual: 500mg, a cada 12 horas ou 2 Cp, VO, a cada 24 horas.

Crianças > 2 meses:

Dose inicial: 75mg/Kg.

Dose usual: 150mg/Kg ao dia, VO, fracionados em 3 doses a cada 8 horas,

durante 3 a 4 semanas.

Dose máxima: 6g, VO, fracionado a cada 4 a 6 horas.

- ▶ **Administração com alimentos:**
Evitar ingestão de grandes quantidades de vitamina C e agentes acidificantes como suco de cramberry/oxicoco, angélica chinesa e erva de São João.
- ▶ **Administração via sonda:**
Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.
- ▶ **Atenção:**
Receita Branca (2 vias).

SULFADIAZINA PRATA + NITRATO DE CÉRIO

Antimicrobiano Tópico

Dermacerium Creme Bis 50g

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças:**

Dose usual: Após a limpeza da lesão, aplicar uma camada do creme, a cada 24 horas. Caso a lesão seja muito exsudativa, reaplicar o creme por uma segunda vez.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.
- ▶ **Atenção:**
Receita Branca (2 vias).

SULFAMETOXAZOL + TRIMETROPINA

Antimicrobiano Sulfa

Bac-Sulfitrin 400mg + 80mg Amp 5mL

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças > 12 anos:**

Dose usual: 5-20 mg TMP/kg/ dia EV, dividido a cada 12h.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)			
	>50-90	30-50	10-29	<10
5-20 mgTMP/ kg/dia	5-20mg/ kg/dia cada 12h	5-20mg/ kg/dia	2,5-10mg/ kg/dia	Não recomendado, se necessário: 5-10mg/kg/dia

Preparo para administração:

Infusão intermitente: até 5mL em 100mL SF/SG 5%, 30 a 60 minutos.
até 10mL em 250mL SF/SG 5%, 30 a 60 minutos.
até 15mL em 500mL SF/SG 5%, 30 a 60 minutos.

- ▶ **Administração com alimentos:**
Evitar angélica chinesa e erva de São João (podem causar fotossensibilização).
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.
- ▶ **Atenção:**
Receita Branca (2 vias).

SULFAMETOXAZOL + TRIMETROPINA

Antimicrobiano Sulfa

Bactrim 400mg + 80mg Cp

Bactrim F 800mg + 160mg Cp

Sulfametoxazol 400mg + Trimetoprima 80mg Cp (Sandoz)

Sulfametoxazol 400mg + Trimetoprima 80mg Cp (Prati Donaduzzi)

Sulfametoxazol 800mg + Trimetoprima 160mg Cp (Prati Donaduzzi)

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças > 12 anos:**

Dose usual:

Bactrim: 2 Cp, VO, a cada 12 horas.
 Bactrim F: 1 Cp, VO, a cada 12 horas.
 Dose mínima e para tratamentos prolongados (>14 dias):
 Bactrim: 1 Cp, VO, a cada 12 horas.
 Bactrim F: 1 e 1/2 Cp, VO, a cada 12 horas.

Dose máxima:
 Bactrim: 3 Cp, VO, a cada 12 horas.
 Bactrim F: 1,5 Cp, VO, a cada 12 horas.

Cancroides

Dose usual:
 Bactrim: 2 Cp, VO, a cada 12 horas.
 Bactrim F: 1 Cp, VO, a cada 12 horas.

Gonorréia - adultos:

Dose usual:
 Bactrim: 5 Cp, VO, a cada 12 horas (pela manhã e pela noite), em um único dia de tratamento
 Bactrim F: 2,5 Cp, VO, a cada 12 horas (pela manhã e pela noite), em um único dia de tratamento

Infecções urinárias agudas não complicadas - mulheres:

Dose usual:
 Bactrim F: 3 Cp, VO, a cada 24h (à noite)

Pneumonia por Pneumocystis jirovecii:

Dose usual: 20mg/kg de trimetoprima e 100mg/kg de sulfametoxazol, VO, a cada 24h, durante 14 dias.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)			
	>50-90	30-50	10-29	<10
5-20 mgTMP/kg/dia	5-20mg/kg/dia cada 12h	5-20mg/kg/dia	2,5-10mg/kg/dia	Não recomendado, se necessário: 5-10mg/kg/dia

Administração com Alimentos:

Administrar preferencialmente com ou sem alimentos, com pelo menos 250 mL de água. Evitar angélica chinesa e erva de São João (podem causar fotossensibilização).

Administração via sonda:

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

Atenção:

Receita Branca (2 vias).

SULFASSALAZINA

Antimicrobiano Sulfa

Azulfim 500mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Doenças inflamatórias do cólon:

Dose inicial: 1g, VO, a cada 6 ou 8 horas.

Dose de manutenção: 0,5-1g, VO, a cada 24 horas.

Dose máxima: 4g, VO, a cada 24 horas.

Artrite reumatoide:

Dose inicial: 0,5 a 1g, VO, a cada 24 horas, durante a primeira semana.

Dose de manutenção: aumentar a dose inicial em 500mg, a cada semana, até chegar a 2g ao dia, VO, a cada 12 horas.

Crianças de 2 anos ou mais:

Doenças inflamatórias do cólon:

Dose inicial: 40-60mg/kg, VO, fracionados a cada 4 ou 8 horas.

Dose de manutenção: 20-30mg/kg ao dia, VO, divididos a cada 6 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)	
1g 12/12h	10-30	< 10
	1g 12/12h	1g 24/24h

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Recomenda-se evitar o uso.

Administração com Alimentos:

Administrar preferencialmente com alimentos. Evitar ingestão de angélica chinesa e erva de São João.

Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

Atenção:

Receita Branca (2 vias).

SULFATO FERROSO

Antianêmico

Ferronil 40mg Cp

Sulfato Ferroso 250mg Cp (equivale a 91,92mg de ferro) - Manipulado

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 40mg, VO, a cada 6h, após as refeições.

Administração com Alimentos:

Administrar preferencialmente em jejum. Pode ser administrado com alimento para prevenir a irritação. Evitar cereais, fibras dietéticas, chá, café, ovos ou leite. Não ingerir álcool.

Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

SULPIRIDA

Antipsicótico, Neuroléptico

Equilid 50mg Cap

POSOLOGIA:**Adultos:**

Estados neuróticos depressivos:

Dose usual: 100 a 200mg, VO, fracionado a cada 12 horas.

Síndromes vertiginosas:

Dose usual: 150-300mg, VO, fracionado a cada 12 horas.

Esquizofrenia:

Dose usual: 400-800mg, VO, fracionado a cada 12 horas.

Sintomas predominantemente excitatórios (delírios, alucinações):

Dose usual: 400mg, VO, a cada 12 horas.

Dose máxima: 1200mg, VO, a cada 24 horas.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. A cápsula pode ser aberta e o conteúdo dissolvido em água. Irrigar a sonda antes e ao término da administração do medicamento.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

SULTAMICILINA

Antimicrobiano Penicilina

Unasyn oral 50mg/mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 375-750 mg, VO, 2x/dia.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Em pacientes com insuficiência renal grave (clearance \geq 30 mL/min) a dose deve ser administrada com menos frequência.

Crianças (>30kg)

Dose usual: 25-50 mg/kg, VO, 1x/dia, dividida em 2 doses orais.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C. Proteger da luz e da umidade.

SUMATRIPTANA

Antienxaquecoso

Sumax 25mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 25mg, VO, com intervalo mínimo de 2h.

Dose máxima: 300mg/dia, VO, sendo 25mg a cada 2h.

Ajuste de insuficiência hepática:

Se o tratamento for necessário, não ultrapassar dose de 50mg.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

SUXAMETÔNIO

Bloqueador Neuromuscular

Succinil Colin 100mg Fap

Succitrat 100mg Fap

POSOLOGIA:**Adultos:**

Procedimentos cirúrgicos breves:

Dose usual: 0,6mg/Kg, EV / IM.

Dose máxima: 1,1mg/Kg, EV /IM.

Procedimentos cirúrgicos prolongados:

Dose usual: 2,5 a 4,3mg/min, EV.

Solução EV de 1mg/mL pode ser administrada a uma velocidade de 0,5mg (0,5mL) a 10mg (10mL) /min, para obter o grau de relaxamento necessário.

Crianças:

Dose inicial: 1 a 2mg/Kg, EV.

Dose manutenção: 0,3 a 0,6mg/Kg, EV a cada 5 a 10 min.

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Pode ser necessário reduzir a dose, principalmente em hepatopatias graves; monitorar.

Preparo para administração:

Reconstituição: 10 mL de água destilada.

EV direta: sim.

Infusão intermitente: até 200mg em 100mL SF/SG 5%.

até 500mg em 250mL SF/SG 5%.

Infusão contínua: até 1000mg em 500mL SF/SG 5%.

acima de 1000mg em 1000mL SF/SG 5%.

Concentração máxima de diluição: 2mg/mL.

IM: sim.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

TACROLIMO

Imunossupressor

Prograf 1mg Cap
 Prograf 5mg Cap
 Tacrolimo 1mg Cap Secretaria da Saúde
 Tarfic 1mg Cap
 Tarfic 5mg Cap

POSOLOGIA**Adultos:***Transplante renal:*

Dose inicial: 0,2 mg/Kg ao dia, VO, fracionado a cada 12 horas. Deve ser administrada em até 24 horas após o transplante.

Transplante hepático:

Dose inicial: 0,1 a 0,15 mg/Kg ao dia, VO, fracionado a cada 12 horas. Deve ser administrada mais de 6 horas após o transplante.

Crianças:*Transplante hepático:*

Dose inicial: 0,15 a 0,2mg/Kg ao dia, VO, fracionado a cada 12 horas. A administração deve ser iniciada mais de 6 horas aos o transplante.

- ▶ **Administração com Alimentos:**
Evitar ingestão de suco de toranja/grapefruit e erva de São João.
- ▶ **Administração via sonda:**
Pode ser administrado via sonda. Não triturar. Dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

TACROLIMO

Imunossupressor

Prograf 5mg/mL Amp 1mL

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças:***Transplante de coração:*

Dose usual: 0,01 a 0,05mg/Kg/dia, EV, infusão contínua, após 6 horas do transplante.

Transplante de rim ou fígado:

Dose usual: 0,03 a 0,05mg/Kg/dia, EV, infusão contínua, após 6 horas do transplante.

Preparo para administração:

Infusão: até 5mg em 250mL SF/SG 5% trilaminado.
 até 10 mg em 500mL SF/SG 5% trilaminado.

- ▶ **Administração com alimentos:**
Evitar ingestão de suco de toranja, bebidas alcoólicas e erva de São João.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

TAMOXIFENO

Antineoplásico Oral

Citrato de Tamoxifeno 20mg Cp (Sandoz)
 Festone 20mg Cp Rev
 Nolvadex D 20mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Conforme esquema quimioterápico.

- ▶ **Administração com alimentos:**
Evitar ingestão de cimicífuga e angélica chinesa em tumores dependentes de estrogênio e erva de São João.
- ▶ **Administração via sonda:**
Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

TANSULOSINA

Terapêutica Prostática

Secotex ADV 0,4mg Cp Rev
 Omnic Oncas 0,4mg Cp Rev

POSOLOGIA:**Adultos**

Dose usual: 0,4mg, VO, 1 vez/dia.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)	
0,4 mg 24/24h	>10	< 10
	Sem ajuste	Não estudado

- ▶ **Administração com Alimentos:**
Administrar 30 minutos após a refeição, todos os dias no mesmo horário. Evitar ingestão de erva de São João, bolsa de pastor, cimicífuga, cóleo, cratego, hydrastis, papoula da califórnia, quinino, vinca, visco e sabal (saw palmeto).
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

TEGASERODE

Laxante

Zelmac 6mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual para mulheres com síndrome do cólon irritável com constipação: 6mg, VO, a cada 12 horas

Dose usual para constipação crônica idiopática: 6mg, VO, a cada 12 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal/Hepático:

Leve a moderado: o ajuste não é recomendado.

Grave: uso contraindicado.

- ▶ **Administração com Alimentos:**
Administrar 30 minutos antes das refeições, com o estômago vazio.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

TEICOPLANINA

Antimicrobiano Glicopeptídeo

Targocid 200mg Fap
Targocid 400mg Fap
Koplan 400mg Fap

POSOLOGIA:**Adultos:***Infecção moderada a grave:*

Dose inicial: 400mg (6mg/Kg/dia), IM / EV, a cada 24 horas.

Dose de manutenção: 200mg (3mg/Kg/dia), IM / EV, a cada 24 horas.

Infecção grave:

Dose inicial: 6mg/Kg, IM / EV, a cada 12 horas para as primeiras 3 doses.

Dose de manutenção: 6mg/Kg/dia, IM / EV.

Crianças > 2 meses até 16 anos:*Infecção moderada:*

Dose inicial: 10mg/Kg, IM / EV, a cada 12 horas para as primeiras 3 doses.

Dose de manutenção: 6mg/Kg/dia, IM / EV.

Infecção grave:

Dose inicial: 10mg/Kg, IM / EV, a cada 12 horas para as primeiras 3 doses.

Dose de manutenção: 10mg/Kg dose única, IM / EV.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Ajustar dose a partir da 5ª dose.

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)		
	40-60	10-50	<10
6mg/Kg/dia	3mg/Kg/dia	6mg/Kg 48/48h	2mg/Kg 72/72h

Preparo para administração:

Reconstituição: 200mg em 3mL diluente próprio.

EV direta: 200mg em 10mL SF, 3 a 5min.

Infusão intermitente: 200mg em 100mL SF/SG 5%, 30min.

IM: sim - não diluir.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita branca (2 vias).

TELMISARTANA

Agente Anti-hipertensivo

Micardis 40mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 40mg, VO, a cada 24 horas.

Dose máxima: 80mg, VO, a cada 24 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar.

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar ingestão de angélica chinesa, alho, efedra, ioimbina e ginseng.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Não triturar. Dispersar em 10ml de água por 5 minutos, após dissolução administrar.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

TEMOZOLOMIDA

Antineoplásico Oral

Temodal 20mg Cap

Temodal 100mg Cap

POSOLOGIA:**Adultos:**

Conforme esquema quimioterápico.

▶ **Administração com Alimentos:**

Administrar preferencialmente ao deitar, em jejum.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Não triturar. Dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Alto Custo.

TENIPOSIDA

Antineoplásico Citotóxico

Teniposida 50mg Amp 5ml

POSOLOGIA:**Adultos:**

Conforme esquema quimioterápico.

▶ **Armazenagem:**

Manter em temperatura ambiente 25°C

TENOFOVIR

Antiviral

Viread 300mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 300mg, VO, a cada 24 horas.

Ajuste de insuficiência renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose com Insuficiência Renal Clearance de Creatinina (mL/min)		
	Clcr 30-49 mL/min	Clcr 10-29mL/min	Clcr > 10mL/min (hemodiálise)
300mg a cada 24 horas	300mg a cada 48 horas	300mg 2 vezes por semana	300mg a cada 7 dias

- ▶ **Administração com Alimentos:**
Pode ser tomado com ou sem alimentos. Considerar suplementação com cálcio em pacientes com história de fratura óssea ou osteopenia.
- ▶ **Administração Via Sonda:**
Pode ser administrado via sonda. Não triturar. Dispersar em 10ml de água por 5 minutos, após dissolução administrar imediatamente.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

TENOXICAM Antiinflamatório Não Esteroidal Sistêmico

Teflan 20mg Fap
Tenoxicam 20mg Fap Cristália
Tenoxicam 20mg Fap EUROFARMA

POSOLOGIA:

Adultos:

Dose usual: 20mg, EV / IM, a cada 24 horas.

Dor pós-operatória:

Dose usual: 40mg, EV / IM, a cada 24 horas, durante 5 dias.

Crises de Gota aguda:

Dose usual: 40mg, EV / IM, a cada 24 horas, durante 2 dias, seguida de 20mg, EV / IM, a cada 24 horas, durante 5 dias.

Preparo para administração:

Reconstituição: 2mL diluente próprio.

EV direta: sim.

IM: sim – não diluir.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

TENOXICAM Antiinflamatório Não Esteroidal Sistêmico

Teflan 20mg Cp
Tenotec 20mg Cp
Tilatil 20mg Cp
Tenoxicam 20mg Cp EMS

POSOLOGIA:

Adultos:

Dose usual: 20 a 40mg, VO, a cada 24 horas, durante 5 dias.

- ▶ **Administração com Alimentos:**
Ingerir o comprimido logo após as refeições ou com antiácidos.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

TEOFILINA Broncodilatador

Teolong 200mg Cap Liberação Prolongada

POSOLOGIA:

Adultos:

Dose usual: 11 a 13 mg/Kg/dose, VO, a cada 24 horas.

Crianças:

Asma:

Dose usual: 12 a 20mg/Kg ao dia, VO, fracionado a cada 12 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Usar com cautela, monitorar.

- ▶ **Administração com Alimentos:**
Administrar 1 hora antes ou 2 horas depois das refeições. Evitar a ingestão de alimentos que contenham cafeína.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

TERBUTALINA Broncodilatador

Sulfato de Terbutalina/Terbutil 0,5mg/mL Amp 1mL (União Química)
Sulfato de Terbutalina 0,5mg/mL Amp 1mL (Hipolabor)

POSOLOGIA:

Adultos e crianças > 12 anos

Dose usual: 0,25mg, SC, repetir em 15 a 30min.

Dose máxima: 0,5mg, SC, a cada 4 horas.

Dose máxima diária: 2 mg, SC, a cada 24 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)	
	10-50	< 10
0,25 mg	50% dose	Evitar o uso

Preparo para administração:

Infusão contínua: até 5mg em 1000mL SG 5%.

Concentração máxima de diluição: 1mg/mL.

- ▶ **Administração com alimentos:**
Evitar efedra e ioimbina.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

TERLIPRESSINA ACETATO + MANITOL Hemostático

Glypressin 1mg Fap

POSOLOGIA:

Adultos:

Dose de ataque: 2mg, EV, em bolus.

Dose manutenção: 1 a 2mg, EV, a cada 4 horas.

Na continuidade da hemorragia, aplicar a cada 4 horas:

Adultos < 50Kg:

Dose usual: 1mg, EV, a cada 4 horas.

Adultos 50 a 70 Kg:

Dose usual: 1,5mg, EV, a cada 4 horas.

Adultos > 70Kg:

Dose usual: 2,0mg, EV, a cada 4 horas.

Preparo para administração:

Reconstituição: 5mL diluente próprio.

EV direta: 1mg em 10mL SF.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

TIABENDAZOL

Antiparasitário, anti-helmíntico

Thiaben 500mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 50mg/Kg ao dia, VO, dividido a cada 12 horas.

Dose máxima: 3g, VO, a cada 24 horas.

Crianças:

Dose usual: 50mg/Kg ao dia, VO, a cada 12 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal/Hepática:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar.

▶ **Administração com Alimentos:**

Administrar preferencialmente após as refeições. Administração de suco de fruta auxilia na expulsão de vermes pela remoção do muco ao qual os cestóides intestinais se fixam.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

TIAMAZOL

Hormônio Antitiroídiano

Tapazol 5mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Hipertiroidismo leve:

Dose inicial: 15mg, VO, a cada 24 horas.

Hipertiroidismo moderadamente grave:

Dose usual: 30 a 40mg, VO, a cada 24 horas.

Dose manutenção: 5 a 15mg, VO, a cada 24 horas.

Dose máxima: 60mg, VO, a cada 24 horas.

Crianças:

Dose inicial: 0,4mg/Kg, VO, a cada 24 horas.

Dose de manutenção: 0,2mg/Kg, VO, a cada 24 horas.

Dose máxima: 30 mg, VO, a cada 24 horas.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

TICAGRELOR

Antiagregante Plaquetário

Brilinta 90mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose inicial: 180mg, VO, a cada 24 horas.

Dose manutenção: 90mg, VO, a cada 12 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Não é necessário o ajuste de dose.

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Não é necessário o ajuste de dose em hepatopatias leves.

Pode ser necessário reduzir a dose, em hepatopatias moderadas ou graves, monitorar.

▶ **Administração com Alimentos:**

Pode ser ingerido com ou sem alimentos.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

TICLOPIDINA

Antiagregante Plaquetário

Plaketar 250mg Cp

Ticlid 250mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 250mg, VO, a cada 12 horas.

▶ **Administração com Alimentos:**

Administrar preferencialmente com alimentos. Evitar ingestão de alho, angélica chinesa, artemísia, castanha da Índia, chá verde, gengibre, ginkgo biloba, ginseng, primula, trevo vermelho e unha de gato.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Alto Custo.

TIGECICLINA

Antimicrobiano Gliciliciclina

Tygamil 50mg Fap

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose inicial: 100mg, EV.

Dose manutenção: 50mg, EV, a cada 12 horas.

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar.

Preparo para administração:

Reconstituição: 5,3mL SF.

Infusão intermitente: até 100mg em 100mL SF/SG 5%, 30 a 60 min.

Concentração máxima de diluição: 1mg/mL.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.
- ▶ **Atenção:**
Receita Branca (2 vias).

TIOCIANATO + ASSOCIAÇÕES Outros – Aparelho Digestivo, Metabolismo e Nutrição

Kin Hidrat Spray 40mL - Saliva Artificial

POSOLOGIA:

Adultos:

Efetuar 2 a 3 pulverizações diretamente na cavidade bucal.

- ▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

TIOCOLCHICOSÍDEO

Relaxante Muscular

Coltrax 4mg Cp

POSOLOGIA:

Adultos:

Dose inicial: 4mg, VO, a cada 24 horas.

Dose usual: 12 -16mg, VO, a cada 24 horas.

Crianças:

Dose usual: 4 a 12 mg, VO, a cada 24 horas, de acordo com a idade.

- ▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

TIOCOLCHICOSÍDEO

Relaxante Muscular

Coltrax 4mg Amp 2mL

POSOLOGIA:

Adultos:

Dose usual: 8mg, IM, a cada 24 horas, durante 8 a 10 dias

Tratamentos agudos ou exacerbações agudas:

Dose inicial: 12mg, IM, a cada 24 horas, durante 2 dias.

Dose usual: 16 mg, IM, a cada 24 horas, após os 2 dias iniciais.

Dose máxima: 24 mg, IM, a cada 24 horas.

Tratamento crônico:

Dose usual: 8mg, IM, por semana, a cada duas semanas ou por mês.

- ▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente menor que 25°C.

TIOPENTAL

Anestésico Geral

Thiopentax 1g Fap

POSOLOGIA:

Adultos e crianças > 12 anos

Dose usual: 3 a 5mg/Kg, EV.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose com Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)
3-5 mg/Kg	< 10
	75% da dose

Preparo para administração:

Reconstituição: 500mg em 20mL SF/1000mg em 40mL SF.

EV direta: não necessita de diluição.

- ▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

- ▶ **Atenção:**

Receita Azul.

TIOTRÓPIO BROMETO

Broncodilatador

Spiriva Respimat 2,5mcg/dose Fr 4mL

POSOLOGIA:

Adultos:

Dose usual: 2 doses em seguida, via inalatória, a cada 24 horas.

Dose máxima: 2 doses, via inalatória, a cada 24 horas.

- ▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C

TIROFIBANA

Anti-agregante Plaquetário

Agrastat 0,25mg/mL Fr 50mL

POSOLOGIA:

Adultos:

Dose inicial: 0,4mcg/Kg/min, EV, por 30min.

Dose de manutenção: 0,1mcg/Kg/min, EV por infusão contínua, na angioplastia e 12 horas a 24 horas, após a angioplastia.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose com Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)
0,4 mcg/Kg/min	< 30
	50% da dose

Preparo para administração:

Infusão: até 12,5mg em 250mL em SF/SG 5%.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.
- ▶ **Atenção:**
Alto Custo.

TIROTROFINA

Agente Diagnóstico

Thyrogen 1,08mg (0,9mg/mL) Fap 1,2mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 0,9mg (2 doses), IM, administrados em 24 horas.

Preparo para administração:Reconstituição: 1,2mL água bidestilada.
IM: sim.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar entre 2°C a 8°C.

TOBRAMICINA

Antimicrobiano Aminoglicosídeo

Tobramina 75mg Amp 1,5mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 1mg/Kg, IM ou EV a cada 8 horas.

Infecções com risco de vida:

Dose usual: 1,88 mg/Kg, IM ou EV, a cada 8 horas.

Dose máxima: 5mg/Kg, IM ou EV, a cada 24 horas, se necessário com monitoramento dos níveis séricos.

Crianças:

Dose usual: 2,5mg/Kg, IM/EV, a cada 12 a 24 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)		
	>50-90	10-50	<10
1,7 mg/Kg 8/8h	100% 8/8h	100% 12/12h ou 24/24h	100% 48/48h

Preparo para administração:

Infusão intermitente: 75mg em 100mL SF/SG 5%.

IM: não diluir.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.
- ▶ **Atenção:**
Receita Branca (2 vias).

TOBRAMICINA

Antimicrobiano Oftálmico

Tobramicina 0.3% Solução Oftálmica (Biossintética)

Tobramicina 0.3% Solução Oftálmica (Cristália)
Tobrex 0,3% Colírio Fr 5mL**POSOLOGIA:****Adultos e Crianças:**

Dose usual: 1 a 2 Gts, via ocular. A frequência deve ser gradativamente diminuída até suspensão do tratamento.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.
- ▶ **Atenção:**
Receita Branca (2 vias).

TOBRAMICINA + DEXAMETASONA

Antimicrobiano Oftálmico e Corticóide

Tobradex Colírio Fr 5mL
Tobracin - D Colírio Fr 5ml
Tobramicina Colírio Fr 5mL (Biossintética)**POSOLOGIA:****Adultos e Crianças > 2 anos:**

Dose usual: 1 a 2 Gts no saco conjuntival a cada 4 ou 6 horas, podendo ser aumentada durante as 24 a 48 horas iniciais para 1 a 2 Gts a cada 2 horas.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.
- ▶ **Atenção:**
Receita Branca (2 vias).

TOCILIZUMABE

Anti-Reumático

Actemra 20mg/mL Fap 4mL
Actemra 20mg/mL Fap 10mL**POSOLOGIA:****Adultos:***Artrite reumatóide:*

Dose usual: 4mg/Kg, EV, a cada 4 semanas; pode ser aumentada para 8mg/Kg, EV, com base na resposta clínica (máximo: 800 mg/infusão).

Crianças:*Artrite idiopática juvenil poliarticular:*

Crianças > 2 anos com peso < 30Kg:

Dose usual: 10mg/kg a cada 4 semanas;

Crianças > 2 anos com peso ≥ 30kg:

Dose usual: 8mg/kg a cada 4 semanas.

Artrite idiopática juvenil sistêmica:

Crianças ≥ 2 anos com peso < 30kg:

Dose usual: 12mg/kg a cada 2 semanas;

Crianças ≥ 2 anos com peso ≥:

Dose usual: 8mg/Kg a cada 2 semanas.

Preparo para administração:

Infusão intermitente: até 200mg em 100mL SF.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar entre 2°C a 8°C.

TOPIRAMATO

Anticonvulsivante

Amato 25mg Cp Rev
 Topamax 25mg Cp Rev
 Topamax 100mg Cp Rev
 Topiramato 25mg Cp (Biosintética)
 Topiramato 100mg Cp (Biosintética)

POSOLOGIA:**Adultos:**

Tratamento adjuvante em epilepsia:

Dose inicial: 25 a 50mg, VO, à noite, durante 1 semana. A intervalos de 1 a 2 semanas a dose deve ser aumentada de 25 a 50mg, a cada 12 horas.

Dose usual: 200 a 400mg/dia, VO, a cada 12 horas.

Dose máxima: 1600mg/dia, VO.

Monoterapia em epilepsia:

Dose inicial: 25mg, VO, à noite, por uma semana. Aumentar de 25 a 50mg, a intervalos de 1 a 2 semanas, a cada 12 horas.

Dose usual: 100mg, VO, a cada 24 horas.

Dose máxima: 1000mg, VO, a cada 24 horas.

Enxaqueca:

Dose inicial: 25mg, VO, à noite durante 1 semana. Aumentar 25mg/dia, uma vez por semana.

Dose usual: 50 a 100mg/dia, VO, a cada 12 horas.

Dose máxima: 200mg, VO, a cada 24 horas.

Crianças:

Dose usual: 1 a 3mg/Kg/dia, em 1 dose única, á noite.

Dose de manutenção: 5 a 9mg/Kg/dia, fracionado a cada 12 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose com Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)
25-50mg	< 70
	50% da dose (titular lentamente)

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar.

▶ **Administração com alimentos:**

Dietas cetogênicas podem aumentar a possibilidade de acidose. Evitar o consumo de bebidas alcoólicas e primula.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

TOXINA BOTULÍNICA TIPO A

Relaxante Muscular

Botox 100UI Fap
 Dysport 500UI Fap

POSOLOGIA:**Adultos:**

A critério médico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 2 e 8 C

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

Alto Custo.

TRAMADOL

Analgésico Narcótico

Tramal 50mg Cap
 Tramadol 50mg Cap (Germed)
 Tramadol Cloridrato 50mg Cap (medley)
 Tramadon/ Tramadol Cloridrato 50mg Cap (cristalia)

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 50 a 100mg, VO, a cada 4 a 6 horas;

Dose máxima: 400mg, VO, a cada 24 horas.

Crianças > 12 anos:

Dose usual: 200mg, VO, a cada 12 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose com Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)
50-100 mg 8/8h ou 12/12h	< 30
	50-100 mg 12/12h Máx 200 mg 24/24h

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Cirrose: 50mg, VO, a cada 12 horas.

▶ **Administração com Alimentos:**

Administrar sempre com ou sempre entre as refeições. Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, Centella asiática, erva de são joão, kava kava e valeriana. Evitar bebidas e alimentos em temperaturas ou pH extremos.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Não triturar. Dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

TRAMADOL

Analgésico Narcótico

Tramadol Cloridrato 100mg Amp 2mL - União Quimica
 Tramadon 100mg Amp 2mL
 Tramal 100mg Amp 2mL

POSOLOGIA:**Adultos e jovens > 14 anos:**

Dose usual: 100 a 200mg, EV / IM, a cada 24 horas, durante 2 a 3 dias.

Dose máxima: 400mg, EV / IM, a cada 24 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose com Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)
	< 30
50-100 mg 8/8h ou 12/12h	50-100 mg 12/12h Máx 200 mg 24/24h

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Cirrose: 50mg, VO, a cada 12 horas.

Preparo para administração:

EV direta: sim.

Infusão intermitente: 400mg em 100mL SF, 30 a 60min.

Infusão contínua: sim.

IM: sim - não diluir.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

TRAMADOL + PARACETAMOL

Analgésico Narcótico

Ultracet 37,5mg + 325mg Cp Rev

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 1 a 2 Cp, VO, a cada 4 a 6 horas.

Dose máxima: 8 Cp, VO, a cada 24 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose com Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)
	< 30
1-2Cp - 4/4h ou 6/6h	1-2 Cp 12/12h

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

TRANILCIPROMINA

Antidepressivo

Parnate 10mg Cp Rev

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 2 Cp de 10mg cada, a cada 24 horas (de preferência administrar no período da manhã e da tarde), após duas semanas (caso não haja efeito) aumentar mais 1 Cp ao meio-dia.

Dose manutenção: 10 a 20mg, VO, a cada 24 horas.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar a ingestão de alimentos ricos em tiramina, bebidas alcoólicas, erva de são joão, S-adenosilmetionina, valeriana, cafeína, efedra, fenilalanina, ginkgo, ioimbina, tirosina ou triptofano.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

TRASTUZUMABE

Antineoplásico Anticorpo Monoclonal

Herceptin 440mg Fap

POSOLOGIA:**Adultos:**

Conforme esquema quimioterápico.

Dose de Ataque: 4mg/kg, EV, durante 90 minutos

▶ **Armazenagem:**

Conservar entre 2°C a 8°C.

TRAZODONA

Antidepressivo

Donaren 50mg Cp Rev

POSOLOGIA:**Adultos e crianças > 12 anos**

Dose usual: 50-150mg, VO, dose única (noite) ou fracionado a cada 12 horas, aumentar em 50mg, a cada 24 horas, durante 3 ou 4 dias, se necessário.

Dose máxima: 400mg, VO, a cada 24 horas.

Pacientes hospitalizados:

Dose máxima: 600mg, VO, a cada 24 horas.

Idosos:

Dose inicial: 75mg, VO, a cada 24 horas, aumentando gradativamente em intervalos de 3 a 4 dias.

▶ **Administração com Alimentos:**

Administração após as refeições pode diminuir a sensação de desmaio e a hipotensão postural. Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, erva de são joão, kava kava, S-adenosilmetionina e valeriana.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

Alto Custo.

TRETINOÍNA

Antineoplásico Oral

Vesanoid 10mg Cap Gelatinosa

POSOLOGIA:**Adultos:**

Conforme esquema quimioterápico.

Administração com alimentos:

Administrar com alimentos (o retinoide tem sua absorção aumentada). Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, erva de São João, angélica chinesa, suplementação adicional de vitamina A.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

TRIANCINOLONA

Anti-inflamatório Esteroidal Sistêmico

Triancil 20mg/mL Fap 5mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 2 a 20mg via Intra-articular.

Preparo para administração:

Intra-articular: 100mg em 1mL SF/água bidestilada.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

TRIANCINOLONA ACETONIDA

Anti-inflamatório Esteroidal Tópico

Omcilon Orabase Creme Bis 10g
Triancinolona Orabase 1mg Bis 10g Eurofarma
Triancinolona Orabase 1mg Bis 10g Germed
Triancinolona Orabase 1mg Bis 10g Medley**POSOLOGIA:****Adultos e Crianças:**

Dose usual: aplicar uma pequena quantidade, sem esfregar, sobre a lesão até que se desenvolva uma película fina. Aplicar à noite.

▶ **Administração com alimentos:**

A triancinolona interfere na absorção de cálcio. Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, unha de gato e equinácea.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

TRIMETAZIDINA

Antianginoso

Vastarel MR 35mg Cp Rev

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 35mg, VO, a cada 12 horas.

▶ **Administração com Alimentos:**

Ingerir com as principais refeições, com um copo de água.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

TROMETAMOL CETOROLACO

Anti-inflamatório Não Esteroidal Sistêmico

Toradol 30mg Amp 1mL
Toragesic 30mg Amp 1mL
Cetorolaco Trometamol 30mg Amp 1mL - Manip**POSOLOGIA:****Adultos:**Dose única: 10 a 60mg, IM, a cada 24 horas, ou 10 a 30mg, EV, a cada 24 horas.
Múltiplas doses: 10 a 30mg, IM, a cada 4 a 6 horas ou 10 a 30mg, EV em bolus, a cada 6 horas.

Dose máxima: 90mg, a cada 24 horas.

Crianças 2 a 16 anos:

Dose usual: 0,5 a 1 mg/Kg, IM, doses múltiplas

Idosos e Pacientes com Insuficiência Renal:

Dose única: 10 a 30mg, IM, a cada 24 horas, ou 10 a 15mg, EV, a cada 24 horas.

Múltiplas doses: 10 a 15mg, IM, a cada 4 a 6 horas ou 10 a 15mg, EV, a cada 6 horas.

Dose máxima: 60mg, IM, a cada 24 horas.

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar. Aumenta as enzimas hepáticas.

Preparo para administração:

EV direta: sim, 30s.

Infusão intermitente: até 30mg em 50mL SF/SG 5%.
até 60mg em 100mL SF/SG 5%.
até 90mg em 250mL SF/SG 5%.

IM: sim.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

TROMETAMOL CETOROLACO

Anti-inflamatório Não Esteroidal Sistêmico

Toragesic 10mg Cp Subl

POSOLOGIA:**Adultos até 65 anos:**

Dose usual: 10 a 20mg, subl, em dose única ou 10mg a cada 6 ou 8 horas.

Dose máxima: 60mg, Subl, a cada 24 horas.

Idosos > 65 anos, com menos de 50Kg ou pacientes com Insuficiência Renal:

Dose usual: 10 a 20mg, subl, em dose única ou 10mg a cada 6 ou 8 horas.

Dose máxima: 40mg, subl, a cada 24 horas.

Tratamento não deve superar 5 dias.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Pacientes com nível sérico de creatinina moderadamente elevado, deve usar metade da dose usual (5 a 30 mg), não ultrapassando 60 mg/dia.

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Pode ser necessário reduzir a dose, monitorar. Aumenta as enzimas hepáticas.

▶ **Administração com Alimentos:**

Administrar o comprimido com alimentos ou com leite para evitar distúrbios gastrointestinais. Evitar aipo, alcaçuz, alfalfa, alho, angélica chinesa, artemísia, bromelaina, castanha-da-índia, chá verde, cogumelo reishi, cóleo, cordyceps, cúrcuma, erva-doce, feno-grego, freixo de espinho (*Zanthoxylum rhoifolium*), fuco, gengibre, ginkgo biloba, ginseng, guggul, melitoto, mirtilo, primula, raiz-forte, S-adenosilmetionina, salgueiro-branco, semente de castanha-da-índia, semente de uva, trevo-vermelho, unha-de-gato (atividade antiplaquetária).

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Dissolver o comprimido em 10 mL de água, agitar por 5 minutos e administrar.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

TROPICAMIDA

Midriático

Mydriacyl 1% Sol Oft Fr 5mL

POSOLOGIA:

Adultos e Crianças:

Dose usual: Instilar 1 a 2 Gts da solução via ocular, após 5min, instilar mais 1 a 2 Gts. Se o paciente não for atendido nos 20 a 30min após a 1ª instilação, instilar uma Gt adicional, a fim de prolongar os efeitos ciclopégico e midriático.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

UNDECILATO DE TESTOSTERONA

Hormônio Androgênico

Nebido 1g (250mg/ml) Ampola 4ml

POSOLOGIA:

Adultos:

Dose usual: 1g (250mg/ml), IM lento, a cada 10 a 14 semanas.

Crianças:

Não é indicado para o uso em crianças e adolescentes e não foi avaliado clinicamente em pacientes masculinos com idade inferior a 18 anos.

Idosos:

Não necessita ajuste de dose.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente (entre 15°C e 30°C).

VACINA CONTRA HEPATITE B

Vacina

Vacina Engerix B Amp 1ml
Euvax B Amp 1mL

POSOLOGIA:**Adultos com 20 anos ou mais:**

Dose usual: 20 mcg, IM, dose única.

Crianças a partir de 1 ano a adolescentes com até 19 anos:

Dose usual: 10mcg, IM, dose única.

▶ **Armazenagem:**

Conservar entre 2°C e 8°C.

VACINA ANTIPNEUMOCOCO

Vacina

Pneumo 23 Fr 0,5mL
Pneumovax Frasco 0,5ml
Pneumocócica 23 Frasco 0,5ml

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças acima de 2 anos:**

Dose usual: 0,5mL, IM / SC, dose única.

Armazenagem:

Conservar entre 2°C e 8°C.

VACINA ANTITÉTANO

Vacina Antitetânica

Tetavax 80UI/mL Ser 0,5mL
Vacina Dupla Adulto (Antitetânica + Diftéria) 10 Doses Fr 0,5mL

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças:**

Dose primária: 2 injeções, IM, com intervalo de 4 a 6 semanas.

Dose reforço: 1 injeção, um ano após a última injeção da série primária e depois a cada 10 anos.

▶ **Armazenagem:**

Conservar entre 2°C e 8°C.

VALACICLOVIR

Antivirais

Valtrex 500mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças:**

Herpes labial:

Dose usual: 2g, VO, a cada 12 horas, durante 1 dia.

Herpes Zoster:

Dose máxima: 1g, VO, a cada 8 horas, durante 7 dias.

Herpes Genital:

Episódio inicial: 1g, VO, a cada 12 horas, durante 10 dias.

Episódio recorrente: 500mg, VO, a cada 12 horas, durante 3 dias.

Crianças:

Imunodeprimidos:

Dose usual: 20 a 30mg/Kg/dose, VO, a cada 8 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)		
	>30-49	10-29	<10
1g 8/8h	1g 12/12h- 2doses	0,5g 12/12h- 2 doses	0,5g 24/24h

▶ **Administração com alimentos:**

Pode ser administrado com ou sem alimentos.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C.

VALPROATO DE SÓDIO

Anticonvulsivante

Depacon 500mg Amp 5ml

POSOLOGIA:**Adultos > 10 anos:**

Dose usual: 5 a 15mg/Kg, EV, a cada 24 horas, podendo ser aumentada semanalmente 5 a 10mg/Kg, a cada 24 horas.

Dose máxima: 60mg/Kg, EV, a cada 24 horas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

VALPROATO DE SÓDIO

Anticonvulsivante

Depakene 250mg Cap
Epinelil 250mg Cap
Depakote Er 250mg Cp Rev Liberação Lenta
Depakene 50mg/mL Xarope Fr 100mL

POSOLOGIA:**Adultos e crianças com mais de 10 anos:**

Convulsões parciais complexas - Monoterapia (tratamento inicial):

Dose usual: 10 a 15mg/kg/dia, VO.

Dose máxima: 60mg/kg/dia

Convulsões parciais complexas - Tratamento adjuvante:

Dose usual: 10 a 15mg/kg/dia, VO.

Dose máxima: 60mg/kg/dia

Convulsões do tipo ausência simples e complexa:

Dose usual: 15mg/kg/dia, VO.

Dose máxima: 60mg/kg/dia

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15 e 30°C e proteger da luz e umidade.

VALSARTANA Agente Anti-hipertensivo

Diovan 80mg Cp Rev

POSOLOGIA:

Adultos:

Dose usual: 40mg a 160mg ao dia, VO, a cada 12 ou 24 horas.

Dose máxima: 320mg, VO, a cada 24 horas.

Crianças 6 a 16 anos:

Dose inicial: 1,3mg/Kg, VO, a cada 24 horas.

Dose máxima: 40mg, VO, a cada 24 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)	
	<30 (em crianças)	>10 (em adultos)
40-160mg 12/12h ou 24/24h	Uso não recomendado	Nenhum ajuste é necessário

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Pode ser necessário redução da dose, monitorar.

- ▶ **Administração com alimentos:**
Alimentos reduzem a velocidade e a extensão de absorção da valsartana. Evitar ingestão de alcaçuz, caulophyllum, cola, efedra, gengibre, ginseng, murta, pimenta de caiena, bolsa de pastor, cimicífuga, cóleo, cratego, hydrastis, papoula da califórnia, quinino, vinca e visco.
- ▶ **Administração via sonda:**
Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C.

VANCOMICINA Antimicrobiano Glicopeptídeo

Cloridrato de Vancomicina 500mg Frasco-ampola (EUROFARMA)

Vancomicina 500mg Fap (ABL)

Vancomicina Cloridrato 500mg Fap (ABL)

Vancocina 500mg Fap

Vancoson 500mg Fap

POSOLOGIA:

Adultos:

Dose usual:

IV: 2 g ao dia, EV, fracionados a cada 6 ou 12 horas.

Dose máxima: 3g, EV, ao dia.

Oral: 500 -100mg ao dia, VO, a cada 6 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)		
	>50-90	10-50	<10
1g 12/12h	15-30 mg/gg 12/12h	15 mg/kg 24/24h ou 96/96h	7,5 mg/kg 2-3 dias

Preparo para administração

Reconstituição: 10mL de água destilada.

Infusão intermitente: até 500mg em 100mL de SF/SG5%, 60 min - máx. de 10mg/min. até 1000mg em 250mL de SF/SG 5%.

Infusão contínua: até 2000mg em 500mL de SF/SG 5%.

Concentração máxima de diluição: 5mg/mL.

▶ Administração via sonda:

Pode ser administrado via sonda. Não triturar. Dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente

▶ Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C.

▶ Atenção:

Receita Branca (2 vias).

VANCOMICINA Antimicrobiano Glicopeptídeo

Vancomicina 125mg Cap-manipulado

POSOLOGIA:

Adultos:

Colite:

Dose usual: 100 a 500mg, VO, a cada 6 horas.

Crianças > 1 mês:

Colite:

Dose usual: 40mg/Kg/dia, VO, em doses divididas.

▶ Armazenagem:

Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C.

▶ Atenção:

Receita Branca (2 vias).

VARENICLINA TARTARATO Antitabagismo

Champix Kit Tratamento Cp Rev 0,5mg + 1mg

POSOLOGIA:

Adultos:

Dose usual:

1° ao 3° dia: 0,5mg, VO, 1x/dia.

4° ao 7° dia: 0,5mg, VO, 2x/dia.

8° até final do tratamento: 1mg, VO, 2x/dia.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Pacientes com Insuficiência Renal grave (clearance de creatinina <30mL/min): 1mg, VO, 1x/dia.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C.
Proteger da luz e umidade.

VARFARINA

Anticoagulante

Marevan 2,5mg Cp
Marevan 5mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose inicial: 2,5 a 5mg, VO, a cada 24 horas, durante 2 a 5 dias.
Dose de manutenção: 2 a 10mg, VO, a cada 24 horas. A duração do tratamento varia com o tempo de pró-trombina.

Crianças:

Dose de ataque (se INR 1 a 1,3): 0,1 a 0,2mg/Kg/dose, VO, a cada 24 horas, durante 2 dias.

Dose máxima: 10mg/dose.

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Dose usual: 0,1mg/Kg/dose, VO, a cada 24 horas, durante 2 dias.
Dose de manutenção: 0,1mg/Kg, VO, a cada 24 horas, ajustar para o INR desejado.
Dose máxima: 5mg/dose.

▶ **Administração com Alimentos:**

Administrar com ou sem alimento, todos os dias nos mesmos horários. Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, alimentos ricos em vitamina K. A vitamina E e suco de amoras aumentam o seu efeito. Não alterar os hábitos alimentares depois de já estabilizada a terapia. Evitar grandes quantidades de agrião, alface, alface, aspargos, brócolis, chá verde, couve-de-bruxelas, couve-flor, espinafre, nabo, repolho, formulações contendo soja e repolho crespo.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C.

VASELINA

Hidratante, Protetor Epidérmico

Vaselina Amp 10mL Manip
Vaselina Líquida Fr 100mL

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças:**

Dose usual: aplicar o medicamento sobre a área afetada a cada 12 a 24 horas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C

VASOPRESSINA

Vasoconstritores e Hipertensores

Encrise 20U/mL Amp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Distensão abdominal:

Pós-operatório: 5U (0,25mL), SC/IM, podendo ser aumentada para 10U (0,5mL) a cada 3 ou 4 horas.

Diabetes Insipidus:

Dose usual: 5 a 10U (0,25mL a 0,5mL), SC / IM, a cada 8h ou 12 horas.

Choque séptico:

Dose usual: 0,01 a 0,04U por min, EV em infusão contínua. A infusão contínua deverá ser mantida de 24 a 96 horas de forma a individualizar cada caso.

Fibrilação ventricular ou taquicardia Ventricular (Ressuscitação cardíaca):

Dose usual: 40U, dose única, seguida de bolus de 5-10mL de água destilada ou soro fisiológico.

Preparo para Administração:

EV direta: 1 mL em 10mL de SF/SG 5%.

Infusão contínua: 1mL em 50mL de SF/SG 5%.

IM: sim.

SC: sim.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C

VECURÔNIO BROMETO

Bloqueador Neuromuscular

Vecuron 10mg Fap

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças > 1 ano:**

Intubação:

Dose usual: 0,08 a 0,1mg por Kg, EV.

Dose de manutenção: 0,01 a 0,015/mg/Kg a cada 60 min, EV.

Neonatos:

Dose usual: 0,1mg a 0,02mg por kg/dose

Manutenção: 0,03-0,15mg/kg/dose a cada 1 ou 2 horas.

Preparo para administração:

Reconstituição: 5mL de diluente próprio.

EV direta: até 10mg em 10mL de SF.

Infusão intermitente: até 10mg em 250mL em SF/SG 5%.

Infusão contínua: sim, 0,8-1,4mcg/Kg/min.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C.

VENLAFAXINA

Antidepressivo

Efexor XR 37,5mg Cap de Lib. Cont.

Efexor XR 75mg Cap de Lib. Cont.

Efexor XR 150mg Cap

Venlafaxina 75mg Cp Lib. Prolong (Medley)

Venlafaxina 75mg Cp Lib. Prolong (Biosintética)

Venlafaxina 75mg Cp Lib. Prolong (EMS)

Venlafaxina 75mg Cp Lib. Prolong (Eurofarma)

Venlafaxina 37,5mg Cp Lib Prolong (Medley)

Venlift Od 75mg Cp Lib Prolong. Torrent

Venlift Od 150mg Cp Lib. Prolong.

POSOLOGIA:**Adultos:***Depressão maior e transtorno de ansiedade generalizada*

Dose usual: 75mg, VO, a cada 24h.

Dose máxima: 225mg/dia.

Fobia social

Dose usual: 75mg, VO, a cada 24h.

Transtorno do pânico

Dose usual: 37,5mg, VO, a cada 24h por 7 dias. A dose pode ser aumentada para 75mg/dia.

Dose máxima: 225mg/dia.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose com Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)
37,5-150mg 24/24h	10-70
	75% da dose

▶ **Administração com Alimentos:**

Administrar preferencialmente com alimentos. Evitar ingestão de álcool, erva de São João, kava kava, S-adenosilmetionina, triptofano e valeriana.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Comprimidos simples: Não triturar. Dispersar em 10ml de água, após dissolução administrar imediatamente

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C.

▶ **Atenção:**

Receita Branca (2 vias).

VERAPAMIL

Agente Anti-hipertensivo

Dilacoron 80mg Cp Rev

Verapamil Cloridrato 120mg Cp Lib Prolong

POSOLOGIA:**Adultos:***Doença coronariana:*

Dose usual: 40 a 120mg, VO, a cada 24 horas.

Taquicardia supraventricular:

Dose usual: 240 a 480mg, VO, fracionados a cada 6 ou 8 horas.

Hipertensão:

Dose usual: 120 a 480mg por dia, VO, fracionados a cada 12 horas ou em dose única a cada 24 horas.

Crianças > 5 anos:

Dose usual: 80mg a cada 6 a 8 horas.

Ajuste Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose com Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)
40-120mg 8/8h	< 10
	50-75% da dose

▶ **Administração com Alimentos:**

Administrar o medicamento junto com a alimentação ou logo após. Evitar ingestão de suco de toranja, efedra, ginseng, ioimbina, angélica chinesa e alho.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C

▶ **Atenção:**

Risco de Queda.

VERAPAMIL

Agente Anti-hipertensivo

Dilacoron Retard 120mg Cp Rev

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 240 a 360mg, VO, a cada 24 horas.

Dose máxima: 480mg, VO, a cada 24 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose com Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)
240-360mg 24/24h	< 10
	50-75% da dose

▶ **Administração com Alimentos:**

Evitar ingestão de suco de toranja, efedra, ginseng, ioimbina, angélica chinesa e alho. Evitar ou limitar o consumo de álcool.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 15ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C

▶ **Atenção:**

Risco de Queda

VERDE BRILHANTE

Outros Medicamentos

Verde Brilhante 2% (20mg/mL) Amp 10mL - Manip

POSOLOGIA:

A critério médico.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C

VILDAGLIPTINA

Hipoglicemiante

Galvus 50mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 50 a 100mg, VO, a cada 24 horas.

▶ **Administração com Alimentos:**

Administrar com ou entre as refeições, em uma dose pela manhã e outras duas, divididas em manhã e noite.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C

VIMBLASTINA

Antineoplásico Citotóxico

Faulblastina 10mg Fap 10mL

Velban 10mg Fap 10mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Conforme esquema quimioterápico.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar ingestão de erva de São João, cimicífuga e angélica chinesa em pacientes com tumores dependentes de estrogênio.

▶ **Armazenagem:**

Conservar entre 2°C a 8°C.

VIMINOL

Analgésico e Antipirético

Dividol 70mg Cap

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 70 a 140mg/dia, VO

Dose máxima: 560mg/dia.

▶ **Armazenagem:**

Conservar a temperatura ambiente (entre 15° e 30°C).

VINCRISTINA

Antineoplásico Citotóxico

Fauldvincrí 1mg Fap 1mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Conforme esquema quimioterápico.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar ingestão de erva de São João.

▶ **Armazenagem:**

Conservar entre 2°C a 8°C.

VINORELBINA DITARTARATO

Antineoplásico Citotóxico

Navelbine 10mg Fap

Navelbine 50mg Fap

Neocitec 10mg Fap

POSOLOGIA:**Adultos:**

Conforme esquema quimioterápico.

▶ **Administração com alimentos:**

Evitar erva de São João.

▶ **Armazenagem:**

Conservar entre 2°C a 8°C.

▶ **Atenção:**

Alto Custo.

VITAMINA A + VITAMINA b12 +**L-CARNITINA + L-LISINA**

Orexígeno

Carnabol Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 1 Cp, VO, 30min antes das principais refeições.

Dose máxima diária: 3 Cp

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

Proteger de luz e umidade.

VITAMINA A + VITAMINA D

Vitaminas e Suplementos Minerais

Ad-til Gts Fr 20mL

POSOLOGIA:**Adultos e crianças > 12 anos**

Para a prevenção das deficiências de vitaminas A e D:

Dose usual: 2 Gts, VO, a cada 24 horas.

Tratamento do raquitismo / osteomalácia secundária a deficiência dietética:

Dose usual: 2 a 4 Gts, VO, a cada 24h, até a cura clínica.

Dose de manutenção: 2 Gts, VO, a cada 24 horas.

Tratamento do raquitismo / osteomalácia secundária ao uso de anticonvulsivante:

Dose usual: 2 a 4 Gts, VO, a cada 24 horas.

Cada duas Gts da Sol oral contém 2.500 U.I. de vitamina A e 5000 U.I. de vitamina D.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C. e 30 °C

VITAMINA A + VITAMINA D

Vitaminas e Suplementos Minerais

Aderogil D3 Gts Fr 10mL (vita A 200UI + vita D 80UI / 1gts / 1ml=28gts)

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

POSOLOGIA:**Adultos:**

Tratamento do raquitismo instalado:

Dose usual: 2000 - 5000 U.I. de vitamina D, VO, a cada 24 horas, até a cura clínico-radiológica.

Cada mL contém 5.500 U.I. de vitamina A e 2.200 U.I. de vitamina D3.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C.

VITAMINA B1

Vitaminas e Suplementos Minerais

Benerva 300mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

1 a 2 comprimidos ao dia ou a critério médico.

Deficiência de Vitamina B1 (beribéri): 5-30mg (VO), fracionado a cada 8 horas, durante 1 mês.

Crianças:

Deficiência de Vitamina B1 (beribéri): 10-25 mg por dose, VO, a cada 24 horas, durante 1 mês.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente de 15 a 30 °C.

VITAMINA B1

Vitaminas e Suplementos Minerais

Tiamina 100mg/mL Amp 1mL Manip

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 100mg por dia, IM / EV lento, a cada 8 horas.

Crianças:

Dose usual: 10 a 25mg por dia, IM / EV lento, a cada 24 horas, durante 2 semanas.

Preparo para administração

EV direta: não recomendado, risco de choque anafilático.

Infusão intermitente: 100mg em 100mL SF/SG 5%, 30min.

100mg em 500mL SF/SG 5%.

IM: sim, preferencial.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente.

VITAMINA B1 + VITAMINA B12 + VITAMINA B6

Vitaminas e Suplementos Minerais

Citoneurin 5000 Drg

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 2 a 4 Drg, VO, a cada 24 horas. Se necessário, em casos graves, aumentar a critério médico.

Crianças:

A utilização não é recomendada por crianças.

▶ **Administração com Alimentos:**

Ingerir com pequena quantidade de líquido após as refeições.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente de 15 a 30 °C.

VITAMINA B1 + VITAMINA B12 + VITAMINA B6

Vitaminas e Suplementos Minerais

Citoneurin 5000 Amp

Vitamina B1+ Vitamina B6 + Vitamina B12 Amp1mL Manip

POSOLOGIA:**Adultos:**

Neurites e Neuralgias:

Casos graves:

Dose de ataque: 1 Amp, IM, a cada 24 horas, até desaparecimento dos sintomas dolorosos agudos.

Dose de manutenção: 1 Amp, IM, a cada 2 ou 3 dias.

Casos leves:

Dose usual: 1 Amp, IM, 2 ou 3 vezes por semana.

Anemia perniciosa:

Dose usual: 1 Amp, IM, a cada 2 ou 3 dias. Em casos graves, administrar 1 Amp IM em dias alternados.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C

VITAMINA B12

Vitaminas e Suplementos Minerais

Cronobê 5000mcg (2500mcg/mL) Amp 2mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Neuropatia profunda:

Dose usual: 5000mcg, IM, a cada 24 horas.

Mialgias:

Dose usual: 15000mcg, IM, a cada 24 horas, seguidos de doses menores quando necessário.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C

VITAMINA B6

Vitaminas e Suplementos Minerais

Vitamina B6 100mg Cap manipulado

POSOLOGIA:**Adultos:**

Síndrome de dependência de piridoxina:

Dose usual: iniciar com 25 a 600mg, VO, a cada 24 horas.

Dose manutenção: 50mg, VO, a cada 24 horas.

Síndrome de TPM:

Dose usual: 50 a 200mg, VO, a cada 24 horas nos 10 dias que precedem a menstruação.

Deficiência droga induzida:

Dose usual: 50 a 200mg, VO, 1 vez, a cada 24 horas, durante 3 semanas.

Dose manutenção: 25 a 100mg, VO, a cada 24 horas, se necessário para evitar reincidência.

Alcoolismo:

Dose usual: 50mg, VO, a cada 24 horas durante 2 a 4 semanas.

Anemia sideroblástica hereditária:

Dose usual: 200 a 600mg, VO, a cada 24 horas, durante 1 a 2 meses.

Em caso de resposta terapêutica manter 30 a 50mg ao dia.

Depressão pelo uso de anticoncepcionais:

Dose usual: 50 a 100mg, VO, a cada 24 horas, por tempo indeterminado.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C

VITAMINA C

Vitaminas e Suplementos Minerais

Cewin 1g Cp Eferv Sem Açúcar

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças > 10 anos:**

Dose usual: 1 Cp Eferv, dissolvido em água, VO, a cada 24 horas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C.

VITAMINA C

Vitaminas e Suplementos Minerais

Cewin 500mg Cp Desintegração Lenta

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 500mg, deglutir sem mastigar, VO, a cada 24 horas.

Crianças:

Dose usual: 20 a 50mg, deglutir sem mastigar, VO, a cada 24 horas.

Escorbuto:

Dose usual: 100 a 300mg, VO, a cada 24 horas, durante 2 semanas.

Acidificação urinária:

Dose usual: 500mg, VO, a cada 6 ou 8 horas.

Suplemento dietético:

Dose usual: 35 a 100mg, VO, a cada 24 horas.

Para o aumento da excreção de ferro durante administração de deferoxamina:

Dose usual: 100 a 200mg, VO, a cada 24 horas, durante a terapia com deferoxamina.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C.

VITAMINA C

Vitaminas e Suplementos Minerais

Cevita 500mg Amp 5mL

Vitamina C (Ácido Ascórbico) 1g (200mg/mL) Amp 5mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Deficiência:

Dose usual: 200 a 500mg, EV ou IM, a cada 24h.

Escorbuto

Dose usual: 300mg a 1h, EV ou IM, a cada 24h.

Preparo para administração

Infusão contínua: em 1000mL SF.

IM: sim.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C

VITAMINA D3

Vitaminas e Suplementos Minerais

Addera D3 3300UI/mL Fr 10mL

POSOLOGIA:**Crianças maiores que 2 anos e Adultos:**

Dose usual: 6 Gts (800UI de vitamina D3), VO, a cada 24 horas.

Crianças:

De 0 a 2 anos: até 2 gotas, a cada 24 horas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C

VITAMINA E

Vitaminas e Suplementos Minerais

Emama 400mg Cap

Ephynal 400mg Cap

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 400 a 800mg, VO, a cada 24 horas.

Crianças:

Dose usual: 1UI/Kg, VO, a cada 24 horas.

▶ **Administração com Alimentos:**

Ingerir com um pouco de líquido, sem mastigá-las, durante, ou após a principal refeição do dia.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C.

VITAMINA K

Hemostático

Kavit IM 10mg/mL Amp 1mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 1 a 3mg, IM, a cada 24 horas.

Recém-nascidos:

Hemorragia 22 ou perigo de hemorragia:

Dose usual: 1mg, IM após o nascimento ou a título terapêutico, 1mg/Kg durante 1 a 3 dias.

Em hemorragias graves:

10 a 20mg, IM.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente de 15 °C a 30 °C.

VITAMINA K

Hemostático

Kanakion MM 10mg/mL Amp 1mL

Vitamina K/Fitomenadiona Ev 10mg/mL Amp 1mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Para hemorragias severas e potencialmente fatais:

Dose usual: 5 a 10mg, EV lento, pelo menos, por 30 seg. caso necessário pode ser repetida.

Idosos:

Pequenas dosagens de 0,5 a 1,0mg no prazo de 24 horas.

Crianças maiores de 1 ano:

A dose deve ser decidida pelo médico de acordo com a indicação do peso do paciente.

Preparo para administração:

EV direta: sim.

Infusão contínua: SF/SG 0,9%

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C.

VITAMINA K

Hemostático

Kanakion MM Pediátrico 2mg Amp 0,2mL

Fitomenadiona Miscelas Pediátrico 2mg/0,2ml (Manipulado)

POSOLOGIA:**Crianças:**

Profilaxia:

Recém-nascidos saudáveis:

Dose usual: 2mg, VO, ao nascimento ou logo após, seguida por uma dose de 2mg, VO, entre o quarto e o sétimo dia. Uma única dose intramuscular de 1mg (0,1 mL) é recomendada em crianças para as quais não se assegure o recebimento de uma segunda dose por via oral ou, no caso de crianças em aleitamento materno, para as quais não se assegure o recebimento de uma terceira dose por via oral.

Para bebês amamentados em regime de aleitamento materno exclusivo:

Dose usual: Em adição às recomendações para todos os neonatos, uma dose de 2mg, VO, deve ser administrada após 4 a 7 semanas.

Recém-nascidos com fatores de risco:

1mg, IM ou EV, ao nascer. ATENÇÃO: As doses não devem exceder 0,4mg por kg em crianças prematuras que pesam menos de 2,5kg.

Prepara para administração:

Infusão: sim.

IM: sim.

Oral: sim.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C.

VITAMINAS

Vitaminas e Suplementos Minerais

Frutovitam Amp 10mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

A critério médico.

Preparo para administração:

Infusão contínua: até 10mL em 500mL de SF/SG 5%.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C.

VITAMINAS + ÁCIDO FÓLICO

Vitaminas e Suplementos Minerais

Cerne 12 Fr 5mL

Trezevit Polivitamínico

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças > 11 anos:**

Dose usual: 5mL (polivitamínico A) + 5mL (polivitamínico B), EV / IM, a cada 24 horas.

Preparo para administração:

Reconstituição: EV: 5mL de água bidestilada, IM: 2,5mL de água bidestilada.

Infusão: 5mL em 100mL SF/SG 5%,60-90min
5mL em 500mL SF/SG 5%,60-90min.
5mL em 1000mL SF/SG 5%, 90min.

IM: sim - não diluir.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C

VITAMINAS + LECITINA + ÓLEO VEGETAL

Hidratante, Protetor Epidérmico

Creme Reparador Dérmico Loção Fr 200mL

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças:**

Dose usual: Aplicar na pele de todo o corpo, após a higienização, 3 vezes/dia.

Não aplicar sobre lesões da pele: descamação com lesão epidérmica, feridas e outros. Não massagear sobre áreas isquêmicas, somente ao seu redor.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C

VITAMINAS + POLIMINERAIS + PANAX GINSENG

Vitaminas e Suplementos Minerais

Vitergan Master Cap

POSOLOGIA:**Adultos:**

É recomendado, no início do tratamento (2 ou 3 primeiras semanas), o uso de 2 cápsulas, VO, ao dia (uma no café da manhã e a outra no almoço), passando-se, a seguir, para 1 cápsula ao dia (de preferência no café da manhã).

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C

VITAMINAS DO COMPLEXO B

Vitaminas e Suplementos Minerais

Complexo B Drg

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 1 Drg, VO, a cada 24h.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C.

VITAMINAS DO COMPLEXO B

Vitaminas e Suplementos Minerais

Complexo B Amp 2mL
Hyplex B Amp 2mL**POSOLOGIA:****Adultos:**

Dose usual: 2 a 4mL, IM, a cada 24 horas.

Preparo para administração:

Infusão intermitente: 2mL em 100mL SF/SG 5%.

IM: sim - Não diluir.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C.

VITAMINAS DO COMPLEXO B (SEM VIT B1)

Vitaminas e Suplementos Minerais

Complexo B Amp 2mL (Sem Vit.B1)

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 2 a 4mL, EV, a cada 24 horas.

Preparo para administração:

Infusão intermitente: 2mL em 100mL SF/SG 5%.

IM: sim - não diluir.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C.

VITAMINAS + POLIMINERAIS

Vitaminas e Suplementos Minerais

Vitergan Zinco Plus Cp Rev

Vitergan Zinco Simples Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 1 a 2 Cp Rev, VO, a cada 24 horas.

▶ **Administração com Alimentos:**

Ingerir preferencialmente com alimentos.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C.

VITAMINAS + POLIMINERAIS

Vitaminas e Suplementos Minerais

Centrum Cp

POSOLOGIA:**Adultos e Crianças > 3 anos:**

Dose usual: 1 Cp, VO, a cada 24 horas.

▶ **Administração com Alimentos:**

Ingerir preferencialmente com alimentos.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em local seco e fresco, com a temperatura abaixo de 25 °C.

VORICONAZOL

Antifúngico Sistêmico

Vfend 200mg Fap

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose de ataque: 6mg/Kg, EV, fracionado a cada 12 horas, durante 1 dia.

Dose de manutenção: 4mg/Kg, a cada 12 horas.

Crianças 2 a 12 anos:

Dose de manutenção: 7mg/Kg, EV, a cada 12 horas.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)		
	>50-90	10-50	<10
6mg/Kg 12/12h x2, depois 4mg/Kg 12/12h	Sem alterações	Se DCr <50 mL/min, acumulação do excipiente EV (ciclodextrina). Passar a via oral ou suspender.	

Preparo para administração:

Reconstituição: 19 mL água bidestilada.

Infusão intermitente: 200mg em 50mL SF, 3 mg/Kg por hora, durante 1 a 2 horas.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C.

VORICONAZOL

Antifúngico Sistêmico

Vfend 200mg Cp Rev
Vori 200mg Cp Rev
Voriconazol 200mg Cp Rev (Cristália)

POSOLOGIA:**Adultos:**

Infecção por Aspergilose invasiva, Candida, Scedosporioses e Fusarioses
Dose de ataque: A terapia deve ser iniciada com o regime de dose de ataque intravenoso.
Dose de manutenção - Adultos > 40kg: 200mg, VO, a cada 12h.
Dose de manutenção - Adultos < 40kg: 100mg, VO, a cada 12h.

Ajuste Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)		
	>50-90	10-50	<10
6mg/Kg 12/12h x2, depois 4mg/ Kg 12/12h	Sem alterações	Se DCr <50 mL/min, acumulação do excipiente EV (ciclodextrina). Passar a via oral ou suspender.	

▶ **Administração com Alimentos:**

Administrar 1 hora antes ou 1 hora após as refeições (alimentos podem reduzir a absorção do voriconazol). Evitar ingestão de erva de São João.

▶ **Administração via sonda:**

Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15 °C e 30 °C

ZINCO + COBRE + MANGANÊS + CROMO

Vitaminas e Suplementos Minerais

Ad-element Amp 2mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 1-2mL, EV, 1x/dia.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

ZOLEDRÔNICO ÁCIDO

Inibidor da Reabsorção Óssea

Zolibbs 4mg Fap + Diluente 5mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 4mg, EV lenta, a cada 3 a 4 semanas..

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose com Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)				
	> 60	50-60	40-49	30-39	<30
4 mg	4mg	3,5 mg	3,3mg	3mg	Não recomendado

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Pode ser necessário redução da dose, monitorar.

Preparo para administração:

Reconstituição: 5mL de diluente próprio.

Infusão intermitente: até 8mg em 100 mL de SG 5%.

▶ **Armazenagem:**

Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.

▶ **Atenção:**

Alto Custo.

ZOLEDRÔNICO ÁCIDO

Inibidor da Reabsorção Óssea

Aclasta 5mg Fr 100mL

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 5mg ao dia , EV lenta.

Ajuste de Insuficiência Renal:

Dose com Função Renal Normal	Dose com Insuficiência Renal clearance de creatinina (mL/min)	
	≥35	<35
5mg 24/24h	Sem ajuste	Não recomendado

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Nenhum ajuste de dose é necessário.

- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.
- ▶ **Atenção:**
Alto Custo

ZOLPIDEM

Hipnótico

Lioram 10mg Cp
Patz 5mg Cp Sublingual
Stilnox 10mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 5 a 10mg, VO, a cada 24 horas (ao deitar).

Ajuste de Insuficiência Renal:

O ajuste da dose não é necessário.

Ajuste de Insuficiência Hepática:

Pode ser necessário redução da dose, monitorar.

- ▶ **Administração com Alimentos:**
Administrar imediatamente antes de o paciente deitar devido ao rápido início de ação. Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, Centella asiática, kava kava, valeriana e erva de São João.
- ▶ **Administração via sonda:**
Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente.
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C.
- ▶ **Atenção:**
Receita Branca (2 vias).

ZOPICLONA

Hipnótico

Imovane 7,5mg Cp

POSOLOGIA:**Adultos:**

Dose usual: 5 a 7,5mg, VO, a cada 24 horas (ao deitar).

Idosos:

Dose inicial: 3,75mg, VO, podendo ser aumentada até 5-7,5mg.

Pacientes com insuficiência hepática:

3,75mg, podendo ser aumentada cuidadosamente para 7,5mg

- ▶ **Administração com Alimentos:**
Administrar imediatamente antes de o paciente deitar devido ao rápido início de ação. Evitar o consumo de bebidas alcoólicas, Centella asiática, kava kava, valeriana e suco de toranja.
- ▶ **Administração via sonda:**
Pode ser administrado via sonda. Triturar e dispersar em 20ml de água, após dissolução administrar imediatamente
- ▶ **Armazenagem:**
Conservar em temperatura ambiente entre 15°C e 30°C, em local seco.
- ▶ **Atenção:**
Receita Branca (2 vias).

ORIENTAÇÕES GERAIS SOBRE MEDICAMENTOS**DOSES USUAIS E DILUIÇÃO DOS INJETÁVEIS:**

As informações dos medicamentos sobre dose usuais de administração, reconstituição e diluição dos injetáveis foram retiradas principalmente das bulas dos fabricantes e/ou do Lexi-comp.

Referências:

LACY, C.F., ARMSTRONG, L.L., GOLDMAN, M. P. *Medicamentos Lexi-Comp Manole*. 1ª edição Brasileira. Lexi-Comp.

Bulas dos medicamentos.

AJUSTE DE DOSE PARA INSUFICIÊNCIA RENAL:

Objetivando-se assegurar a devida administração dos medicamentos em pacientes que sofrem de insuficiência renal, adicionou-se uma tabela de ajuste de dose nos princípios ativos que necessitam dessa diferenciação.

Referências:

GILBERT, D. N. MOELLERING, R. B. JR. ELIOPOULOS, G. M, CHAMBERS, H. F. SAAG, M. S. *Guia Stanford: Guia de Terapêutica Antimicrobiana* 2011. Linha Anti-infectiva.

LACY, C.F., ARMSTRONG, L.L., GOLDMAN, M. P. *Medicamentos Lexi-Comp Manole*. 1ª edição Brasileira. Lexi-Comp.

ADMINISTRAÇÃO VIA SONDA

Para administrar um medicamento via sonda nasogástrica de forma correta devemos estar cientes de uma série de normas e precauções. No manual teremos algumas informações gerais de como proceder nessa forma de administração para princípios ativos padronizados no Hospital.

Classificação das formas farmacêuticas orais e recomendações gerais:

FORMA FARMACÊUTICA	RECOMENDAÇÕES
Comprimidos de liberação imediata	Geralmente pode triturar em pó fino, diluir em água e administrar em seguida.
Comprimidos de liberação lenta	Não se deve triturar.
Comprimidos com cobertura entérica	Não se deve triturar.
Cápsulas de gelatina	Em geral, pode abrir a cápsula, misturar o conteúdo em água e administrar em seguida.
Xaropes e soluções	Em geral, são as melhores formas de administração via sonda nasogástrica.

Descrição de formas farmacêuticas orais e recomendações para administração por sonda

Comprimidos normais (de liberação imediata):

Deve-se triturar até a formação de um pó bem fino.

Comprimidos com cobertura pelicular (para mascarar o sabor):

São de liberação imediata. Deve-se triturar até a formação de um pó bem fino.

Comprimidos de liberação lenta:

Não devem ser triturados.

A trituração proporciona a perda das características de liberação.

Risco de toxicidade por liberação de uma dose inadequada.

Comprimidos com cobertura entérica:

Não devem ser triturados.

A perda da cobertura pode provocar a inativação do princípio ativo e favorecer irritação na mucosa gástrica.

Comprimidos efervescentes:

Devem ser dissolvidos em água e administrar após o término da efervescência.

Comprimidos sublinguais:

A administração por sonda não é recomendável.

Cápsulas de gelatina dura (conteúdo em pó):

Abrir a cápsula e dissolver o conteúdo em água e administrar em seguida. Em caso de instabilidade e princípios ativos muito irritantes, essa administração não é adequada.

Cápsulas de gelatina dura (conteúdo de microgrânulos de liberação lenta ou com cobertura entérica):

A cápsula pode ser aberta, porém não deve triturar os grânulos, pois perderiam suas características.

A disponibilidade da administração por sonda depende do diâmetro das microesferas e de sua aderência à sonda.

Cápsulas de gelatina (com conteúdo líquido):

Se o princípio ativo é estável e não irritante, pode-se optar por extrair o conteúdo com uma seringa, porém não se recomenda, pois pode haver perda na dosagem além de se aderir à sonda.

Os medicamentos que podem ser administrados via sonda tem a recomendação e a forma de administração específica destacada em cada princípio ativo como um **Alerta de Administração via sonda**.

Referências:

- ▶ Lexicomp Online®, Lexi-Drugs®, Hudson, Ohio: Lexi-Comp, Inc.; Fevereiro 12, 2015.
- ▶ UpToDate, Post TW, UpToDate, Waltham, MA. Fevereiro 12, 2015.
- ▶ WHITE, Rebecca; BRADNAM, Vicky 1ªed.. *Handbook of drug administration via enteral feeding tubes*. Pharmaceutical Press, 2007.
- ▶ López, I.M. *Guía de administración de medicamentos por sonda*. Hospital Son Dureta. 143p. - 163p. 2004.
- ▶ IZCO, N. et al. *Incompatibilidades fármaco-nutrición enteral: recomendaciones generales para su prevención*. Farm Hosp, v. 25, n. 1, p. 13-24, 2001.
- ▶ GORZONI, MILTON LUIZ; DELLA TORRE, ANDERSON; PIRES, SUELI LUCIANO. *Medicamentos e sondas de nutrição*. Rev Assoc Med Bras, v. 56, n. 1, p. 17-21, 2010.
- ▶ HIDALGO, F. J. et al. *Guía de administración de fármacos por sonda nasogástrica*. Farmacia Hospitalaria, v. 19, p. 251-258, 1995.
- ▶ Micromedex® Healthcare Series [Internet database]. Greenwood Village, CO: Thomson Micromedex; 2014 [updated periodically]. Cited 2014 Dec. Available from <http://www.thomsonhc.com/>.
- ▶ LISBOA, Carolina de Deus; SILVA, Lolita Dopico da and MATOS, Guacira Corrêa de. *Investigação da administração de medicamentos por cateteres em terapia intensiva*. Texto contexto - enferm. [online]. 2014, vol.23, n.3, pp. 573-580. ISSN 0104-0707.
- ▶ Engle FK, Hannawa TE. *Técnicas para administração de medicamentos orais para pacientes críticos recebendo alimentação enteral contínua*. Am J Health Syst Pharm. 2009 Abr; 56(14):1441-4.
- ▶ LÓPEZ, Lilian Gómez; PISÓN, Sergio Pinillos. *Guía pediátrica para la administración de fármacos por sonda de alimentación*. Elsevier, 2008.
- ▶ COOPER, Mandelin K.; BROCK, David G.; MCDANIEL, Cara M. *Interaction between levodopa and enteral nutrition*. Annals of Pharmacotherapy, v. 42, n. 3, p. 439-442, 2008.
- ▶ PROHASKA, Emily S.; KING, Allison R. *Administration of antiretroviral medication via enteral tubes*. American Journal of Health-System Pharmacy, v. 69, n. 24, p. 2140-2146, 2012.
- ▶ Bula do medicamento.

▶ NPPG, RCPC and WellChild. Medicine for Children - *Atenolol for hypertension*. Disponível em: <<http://www.medicinesforchildren.org.uk/search-for-a-leaflet/atenolol-for-hypertension/>> Acesso em: 27/08/2015.

▶ Lundbeck uk - escitalopram

ADMINISTRAÇÃO COM ALIMENTOS:

A ingestão de alimentos pode alterar a absorção dos medicamentos administrados via oral, acelerando, retardando ou impossibilitando sua absorção. Para conciliar, de forma adequada, a administração de alimentos com os medicamentos foram elaborados **Alertas de Administração com Alimentos** nos princípios ativos que informam sobre o horário mais apropriado para a administração, jejum e quais alimentos devem ser evitados durante o uso de cada medicamento.

Referências:

- ▶ LACY, C.F., ARMSTRONG, L.L., GOLDMAN, M. P. Medicamentos Lexi-Comp Manole. 1ª edição Brasileira. Lexi-Comp.

ADMINISTRAÇÃO EM IDOSOS:

No intuito de melhorar a segurança em relação à prescrição de medicamentos aos pacientes idosos, foram incluídos **Alertas de Administração em Idosos** nos princípios ativos que não devem ser administrados aos idosos ou devem ser Administrados com cautela, segundo os critérios de Beers, 2002.

O paciente idoso apresenta maior número de doenças crônicas e faz uso, em média, de três vezes mais medicamentos que um paciente adulto jovem, dessa forma, há a ocorrência de um maior número de interações medicamentosas e de reações adversas, além da diminuição do metabolismo e da eliminação dos medicamentos.

Referências:

- ▶ The American Geriatrics Society 2012 Beers Criteria Update Expert Panel. (2012). *American Geriatrics Society Updated Beers Criteria for Potentially Inappropriate Medication Use in Older Adults*. Journal of the American Geriatrics Society, 60, 616-631.

ALTO CUSTO

Os medicamentos de alto custo também foram destacados por princípio ativo em **Alertas de Atenção**, visando, desta forma, melhorar os cuidados com a armazenagem e dispensação destes ao paciente.

ALTA VIGILÂNCIA

No intuito de melhorar a segurança em relação a medicamentos, foram definidos itens de Alta vigilância, sinalizados com **Alertas de Atenção** em cada princípio ativo específico. Para estes medicamentos, foram estabelecidos planos específicos para armazenagem, distribuição, prescrição, transcrição, preparo e administração que são identificados com uma etiqueta vermelha de código de barras e são distribuídos em embalagem plástica vermelha.

Ao ser prescrito, o medicamento de alta vigilância sai em destaque na prescrição médica, por meio de uma fonte diferenciada, com o objetivo de alertar para as fases de preparo e administração (Meta 3AS). Estas drogas estão disponíveis apenas na Farmácia e em setores com a devida justificativa clínica, validada pelo MMU ("Programa de Gerenciamento e Utilização do Medicamento").

Referências:

- ▶ PERINI, E. NEIVA, H. M. NASCIMENTO, M. M. G, ROSA, M. B, ANACLETO, T. A. *Medicamentos Potencialmente Perigosos: Saiba mais sobre a lista atualizada de medicamentos usados nos hospitais*. Boletim ISPM. Jan. 2013 - Volume 2, nº 1.

ARMAZENAGEM

Para melhorar o monitoramento dos medicamentos armazenados foram colocados **Alertas de Atenção** quanto Armazenagem em todos os princípios ativos, destacando se o medicamento deverá ser armazenado em temperatura ambiente ou refrigerado.

Referências:

- ▶ LACY, C.F., ARMSTRONG, L.L, GOLDMAN, M. P. *Medicamentos Lexi-Comp Manole*. 1ª edição Brasileira. Lexi-Comp.

RISCO DE QUEDA

Queda pode ser definida como “um evento não intencional que tem como resultado a mudança de posição do indivíduo para um nível mais baixo, em relação a sua posição inicial”. Para Cunha e Guimarães (1989), a queda se dá em decorrência da perda total do equilíbrio postural, podendo estar relacionada à insuficiência súbita dos mecanismos neurais e osteoarticulares envolvidos na manutenção da postura. Alguns autores referem-se à queda como uma síndrome geriátrica por ser considerado um evento multifatorial e heterogêneo. O risco de ter uma queda ou quedas recorrentes aumenta com o número de fatores de risco intrínseco associados abaixo:

- ▶ Idade menor ou igual a 7 anos;
- ▶ Idade maior ou igual a 65 anos;
- ▶ História de queda anterior;
- ▶ Sinais e sintomas de comprometimento neurológico;
- ▶ Uso de drogas que possam causar hipotensão postural, sonolência, tonturas e/ou que interfiram no Sistema Nervoso Central (especial atenção para bloqueadores de canal de cálcio);
- ▶ Comprometimento da locomoção;
- ▶ Agitação psicomotora/sonolência;
- ▶ Déficit sensitivo;

Os pacientes com quatro ou mais fatores de riscos identificados acima estão no maior risco de ter uma queda. Quedas em pacientes hospitalizados são comuns e podem levar a ferimentos sérios ou até a morte. O resultado de uma queda pode ser pior para um doente que recebe anticoagulante. Fatores de risco de quedas em Hospital incluem debilidade, hipotensão ortostática, alteração no estado mental, sedação, história de quedas anteriores, as recentes mudanças ambientais, restrições em vias de acesso (como cateteres urinários), falta de comunicação entre cuidadores do paciente, depressão e comprometimento sensoriais. Quedas tendem a ocorrer em períodos de menor número de funcionários, como plantões noturnos e de fins de semana. As intervenções para prevenir quedas incluem a identificação de pacientes de risco, evitando excesso dos objetos no ambiente e de via de acesso, por exemplo, cateter de oxigênio e incentivando a movimentação precoce com ajuda da fisioterapia.

Os medicamentos que possuem possibilidade de ocasionar ao paciente perda total do equilíbrio postural foram destacados por princípio ativo em **Alertas de Atenção**, para assegurar os cuidados com o paciente.

MEDICAMENTOS QUE PODEM ESTAR ASSOCIADOS AO RISCO DE QUEDA

	Princípio ativo	Nome comercial	Observações
Benzodiazepínicos	Buspirona	Ansitec 10mg Cp	½ vida longa podem causar sedação residual durante o dia em pacientes idosos, aumentando a incidência de quedas e fraturas. Severidade Alta. Optar por um benzodiazepínico de ação curta ou intermediária: lorazepam, bromazepam, alprazolam
	Clobazam	Frisium 10mg Cp	
	Clozazolam	Olcadil 1mg Cp	
	Diazepam	Compaz 10mg Amp 2mL	
		Dienpax 5mg Cp	
	Midazolam	Dormire 15mg Amp 3mL	
		Dormire 15mg Cp Rev	
		Dormire 2mg/mL Sol Oral Fr 10mL	
		Dormire 50mg Amp 10mL	
		Dormonid 15mg Amp 3mL	
Dormonid 15mg Cp Rev			
Dormonid 50mg Amp 10mL			
Dormonid 5mg Amp 5mL			
Anticonvulsivantes	Carbamazepina	Tegretol 200mg Cp	Podem diminuir a atividade sináptica e ocasionar falta de coordenação dos movimentos. Severidade Alta. Os anticonvulsivantes como primidona, topiramato e fenitoína são de menor índice em relação a reação adversa.
		Tegretol 400mg Cp	
		Tegretol Cr 200mg Cp	
		Tegretol 20mg/mL Susp Oral Fr 100mL	
	Clonazepam	Rivotril 0,25mg Cp Subl	
		Rivotril 0.5mg Cp	
		Rivotril 2mg Cp	
		Rivotril 2.5mg/mL Gts Fr 20mL	
	Gabapentina	Neurontin 300mg Cap	
		Neurontin 400mg Cap	
	Fenobarbital	Fenocris 200mg Amp 2mL	
		Gardenal 100mg Cp	
		Gardenal Gts 40mg/mL Fr 20mL	

	Princípio ativo	Nome comercial	Observações
Antipsicóticos	Clorpromazina	Amplictil 25mg Amp 5mL	Sedação excessiva e hipotensão ortostática.
		Amplictil 25mg Cp Rev	
		Amplictil 4% Fr 20mL	
	Levomepromazina	Neozine 4% Gts Fr 20mL	Severidade Alta.
		Neozine 25mg Amp 5mL	Preferível: quetiapina, risperidona, clozapina, olanzapina.
	Periciazina	Neuleptil 4% Gts Fr 20mL	
Tioridazina	Melleril 25mg Drg		
Dopaminérgicas	Levodopa + Carbidopa	Cronomet 200/50mg Cp	Pode causar sonolência diurna com distúrbios da marcha.
		Parkidopa 250/25mg Cp	
		Sinemet 250/25mg Cp	
	Levodopa + Benserazida Cloridrato	Prolopa 125mg Cp Dispersível	Severidade Alta.
		Prolopa 250mg Cp	Tomar cuidado com início do tratamento devido ao risco de induzir confusão.
		Prolopa Hbs 125mg Cap	
	Dopamina	Dopamina Cloridrato 5mg Amp 10mL	
Outros	Difenidramina	Difenidrin 50mg Amp 1mL	Sedação. Severidade Alta. Optar pelos de 2ª geração: fexonadina, loratadina, cetirizina.
	Amitriptilina	Tryptanol 25mg Cp Rev	Fortes propriedades anticolinérgicas e sedativas é raramente o antidepressivo de escolha para idosos. Severidade Alta. Opção: Nortriptilina.
	Oxibutinina	Retemic 5mg Cp	Como tem ação anticolinérgica e sedação pode causar estados confusionais agudos em idosos. Severidade Alta.

Referência Bibliográfica:

Nathalie van der Velde, Bruno H Ch Stricker, Huib A P Pols, and Tischa J M van der Cammen; **Risk of falls after withdrawal of fall-risk-increasing drugs: a prospective cohort study**; Received February 23, Accepted April 11, 2006.

MEDICAMENTOS SUJEITOS A CONTROLE ESPECIAL

Segundo Portaria 344/98:

Classe	Receita	Validade	Quantidade Máxima / Receita
A1, A2 e A3	NR Amarela (1)	30 dias na UF	• 05 ampolas • Outras FF: 30 dias de tratamento (2)
B1 e B2	NR Azul (1)	30 dias na UF	• 05 ampolas • Outras FF: 60 dias de tratamento (2)
C1, C2 (tópico), C5 e adenos A1, A2, B1, B2.	RCE Branca em 2 vias (1)	30 dias em todo o Território Nacional	• 05 ampolas • Outras FF: - 60 dias de tratamento C1, C5. - 30 dias de tratamento C2. - 03 medicamentos C1, C2. - 6 meses de tratamento (Antiparkinsoniano e Anticonvulsivantes).
C2 (uso sistêmico)	NR Especial (1) + TC	30 dias na UF	• 05 ampolas • Outras FF: 30 dias de tratamento (2) • 01 medicação/receita
C3	RCE Branca em 2 vias (1) + TE + TR	15 dias na UF	30 dias de tratamento
C4	RCE Branca em 2 vias + Formulário Próprio Programa DST/AIDS (1)	30 dias em todo o Território Nacional	• 05 medicamentos

Segundo RDC 20/11:

Classe	Receita	Validade	Quantidade Máxima / Receita
Antimicrobianos	RCE	10 dias	• Não há limitação de FF por RCE • 30 dias de tratamento (2)

(1) Formulários de Receita Fornecidos pela Vigilância Sanitária Estadual.

(2) Em situações de tratamento prolongado a receita poderá ser utilizada para aquisições posteriores dentro de um período de 90 dias a contar da data de sua emissão; a receita deverá conter a indicação de uso contínuo, com a quantidade a ser utilizada para cada 30 dias. Acima destas quantidades, somente com autorização prévia da Vigilância Sanitária Estadual.

Legenda:

NR: Notificação de Receita

RCE: Receituário Controle Especial

UF: Unidade Federativa

FF: Formas Farmacêuticas

TC: Termo de Consentimento Pós Informação

TE: Termo de Esclarecimento

TR: Termo de Responsabilidade

A dispensação dos medicamentos de controle especial segue a Portaria 344/98 e a RDC 20/11 e nos princípios ativos que se enquadram a estas legislações foram colocados **Alertas de Atenção**, destacando o tipo de receita que o médico deverá utilizar para prescrição: Receita Amarela, Receita Azul e Receita Branca em 2 vias.

NOTIFICAÇÃO DE RECEITA A (AMARELA)

NOTIFICAÇÃO DE RECEITA UF - ESTADO: SP 512367 A		IDENTIFICAÇÃO DO EMITENTE HOSPITAL ALEMÃO OSWALDO CRUZ CGC: 60.726.502/0001-26 Rua João Julião, 311 - Paraíso CEP: 01323-903 - São Paulo - SP Tel: (11) 3549-0000		ESPECIALIDADE FARMACÉUTICA Nome: _____ Características Farmacológicas: _____ Forma Farm. Controlada (Art. 1º, Parágrafo): _____	
Data: ____/____/____		Paciente: _____ Endereço: _____		Farmácia: _____ Data: ____/____/____	
Assinatura do Emitente		IDENTIFICAÇÃO DO COMPRADOR Nome: _____ Endereço: _____ Identidade Nº: _____ Org. Emissor: _____ CPF: _____		IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR Nome: _____ Data: ____/____/____	

NOTIFICAÇÃO DE RECEITA B (AZUL)

NOTIFICAÇÃO DE RECEITA SÉRIE AC UF - ESTADO: SP 01- 074884 B		IDENTIFICAÇÃO DO EMITENTE HOSPITAL ALEMÃO OSWALDO CRUZ CGC: 60.726.502/0001-26 Rua João Julião, 311 - Paraíso CEP: 01323-903 - São Paulo - SP Tel: (11) 3549-0000		MEDICAMENTO OU SUBSTÂNCIA	
Data: ____/____/____		Paciente: _____ Endereço: _____		QUANTIDADE E FORMA FARMACÉUTICA: _____ DOSE POR UNIDADE FISIOLÓGICA: _____ FISIOLÓGICA: _____	
Assinatura do Emitente		IDENTIFICAÇÃO DO COMPRADOR NOME: _____ ENDEREÇO: _____ TELEFONE: _____ IDENTIDADE Nº: _____ ORGÃO EMISSOR: _____		CARIMBO DO FORNECEDOR NOME: _____ DATA: ____/____/____	

ESPECIAL (RECEITA BRANCA CARBONADA)

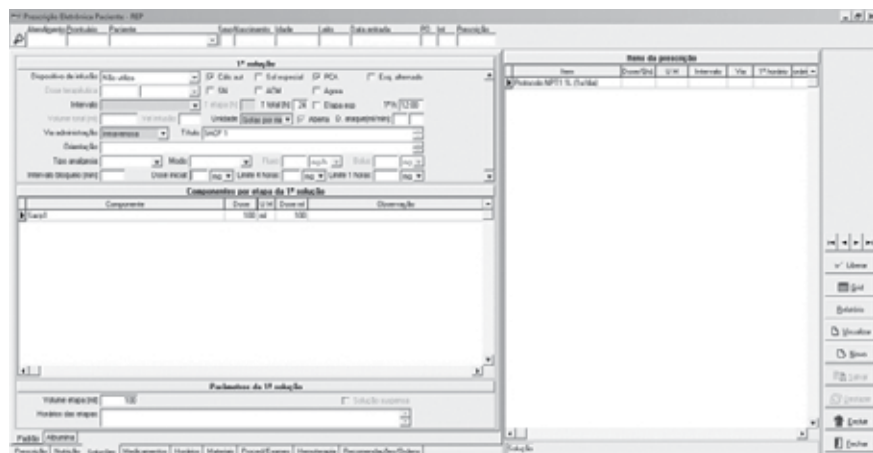
 Hospital Alemão OSWALDO CRUZ CNPJ: 60.726.502/0001-26 - CCM: 1.148.308-1		Rua João Julião, 311 CEP 01323-903 São Paulo - SP Tel.: (11) 3549-0000 Fax: (11) 3287-8177	
RECEITUÁRIO CONTROLE ESPECIAL			
Paciente: _____			
Endereço: _____			
Prescrição: _____			

IDENTIFICAÇÃO DO COMPRADOR Nome: _____ End.: _____ Ident.: _____ Org. Emissor: _____ Cidade: _____ UF: _____ Telefone: _____		IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR Assinatura Farmacêutico: _____ Data: ____/____/____	
Cód. 110407 - Gilflos Longemonta			

SERVIÇO DE TERAPIA DA DOR

As Soluções de Analgesia são prescritas através do sistema operacional e manipuladas na farmácia central, sendo todas padronizadas no Hospital. A fórmula padrão SACP-1 que contém morfina deve ser administrada por via endovenosa. A SACP-2, que contém levobupivacaína e fentanila, e a SACP-3, que contém ropivacaína e fentanila, devem ser administradas por via epidural.

SACP-1 SFO,9%.....97mL Morfina 10mg/mL...(30mg) 3mL Volume Total:.....100mL	SACP-2 SFO,9%.....123mL Levobupivacaína.....15mL Fentanila.....12mL Volume Total:.....150mL	SACP-3 SFO,9%.....123mL Ropivacaína.....15mL Fentanila.....12mL Volume Total: .. 150mL
---	--	---



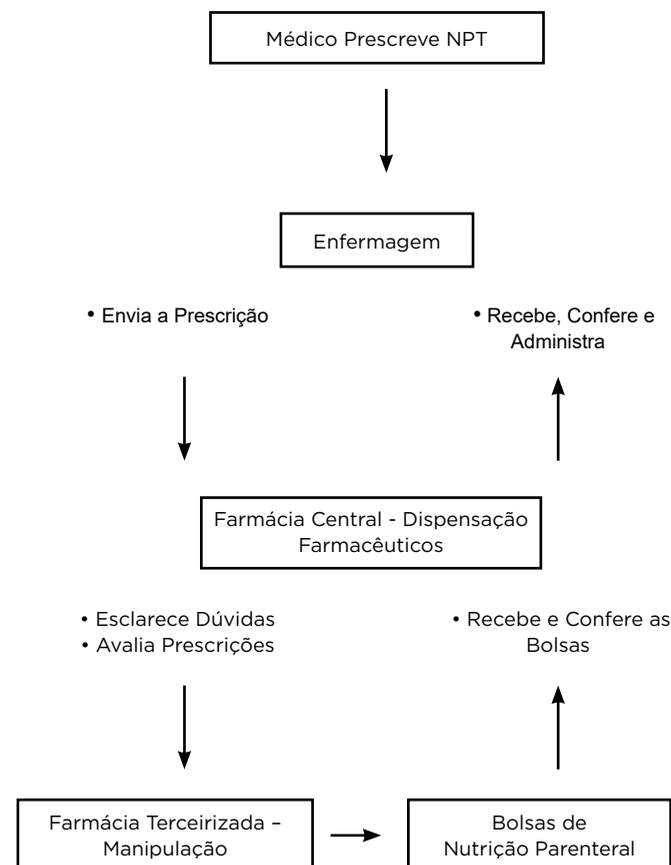
NUTRIÇÃO PARENTERAL

A Nutrição Parenteral consiste na administração total ou parcial, por via endovenosa, dos nutrientes necessários à sobrevivência do paciente.

É indicada quando a alimentação pelo trato gastrointestinal não é possível, quando a absorção é ineficiente, quando a alimentação por via oral não é recomendada e, principalmente, nos quadros de desnutrição. Pode ser administrada por via central ou periférica. As solicitações de Nutrição Parenteral devem ser feitas utilizando a prescrição eletrônica. Após preenchimento devem ser encaminhadas para a Farmácia Central ao Setor de Dispensação para que seja providenciada a sua preparação junto à Farmácia de Manipulação. Ver fluxograma abaixo.

Em casos de dúvidas no momento de preenchimento da prescrição pode-se esclarecer com os Farmacêuticos nos telefones: 3549-0265 / 3549-0270.

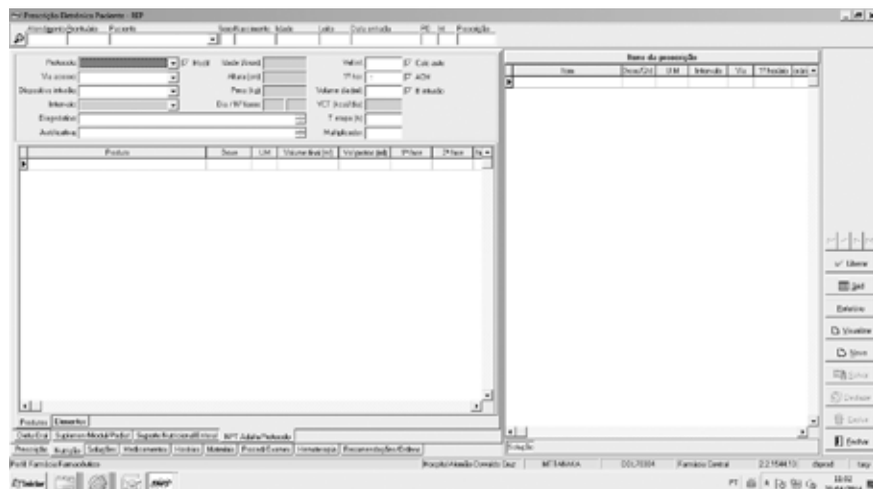
Fluxograma: Solicitação de Nutrição Parenteral



NUTRIÇÃO PARENTERAL - SERVIÇO DE FARMÁCIA

Prescrições de Dietas Parenterais

As solicitações de Nutrição Parenteral, tanto as fórmulas padronizadas quanto as individualizadas, devem ser feitas utilizando a prescrição eletrônica:



FÓRMULAS PADRONIZADAS DE NUTRIÇÃO PARENTERAL

Componentes	NP1	NP2	NP3	NP4 (periférica)	NP Hepato
Aminoácidos 10%	500mL	500mL	450mL	400mL	
Aminoácidos 8%					450mL
Glicose 50%	450mL	420mL	350mL	90mL	440mL
Glicose 5%					
Lipídios 20% TCM/TCL			200mL	180mL	100mL
Lipídio 20% SMOF		100mL			
Cloreto de sódio 20%	7mL	8mL	8mL	4mL	4mL
Acetato de sódio 10%	10mL	10mL	10mL	10mL	5mL
Cloreto de potássio 19,1%	17mL	17mL	17mL	16mL	16mL
Sulfato de magnésio 10%	12mL	12mL	12mL	12mL	10mL
Gliconato de cálcio 10%	10mL	10mL	10mL	10mL	10mL
Glycophós	10mL	10mL	10mL	10mL	8mL
Insulina regular humana	9UI	8UI	7UI		
Cerne 12	5mL	5mL	5mL	5mL	5mL
Oligoelemento adulto	2mL	2mL	2mL	2mL	2mL
Selênio 4 mcg/mL		2mL			
Água destilada qsp	27mL	4mL	26mL	281mL	
Volume Final	1050mL	1100mL	1100mL	1020mL	1050mL
Densidade Calórica	0,91	1,01	1,06	0,65	1,04
Via de Administração	Central	Central	Central	Periférica	Central
Grama aa/mL	50	50	45	40	36
Relação Kcal não proteica/g N	96	114	138	80	164,58
% proteína	20,72	18,28	15,85	25,12	13,43
Osmolaridade	1920,50	1769,87	1150,36	884,22	1707,05
Calorias/Bolsa	965	1094	1135	637	1072

INDICAÇÕES CLÍNICAS

NP 1 - ADULTOS HIPERMETABÓLICOS COM TRIGLICERIDES ACIMA DE 400mg/dl

NP 2 - ADULTOS HIPERMETABÓLICOS E HIPERCATABÓLICOS "ALTO STRESS" COM INDICAÇÃO DE IMUNOMODULAÇÃO

NP 3 - ADULTOS HIPERMETABÓLICOS COM ALTAS DEMANDAS ENERGÉTICAS

NP 4 - ADULTOS EM USO EXCLUSIVO EM VIA PARENTERAL PERIFÉRICAS POR PERÍODOS LIMITADOS - TEMPO MÁXIMO 7-10 DIAS

NP Hepatopata - ADULTOS COM NECESSIDADE DE NPT CENTRAL EM ENCEFALOPATIA HEPÁTICA GRAU III A IV

TIPO DE NUTRIÇÃO	RECOMENDAÇÃO DE USO
NP1 Central sem Lipídeos	Nesta preparação completa para adulto tipo 2 em 1 (sem lipídeos) utiliza-se como fonte de calorias somente a glicose a 50%. A mistura de aminoácidos é convencional para casos sem transtornos metabólicos. Todos os eletrólitos, minerais e vitaminas usuais são acrescentados. Recomendado o uso em adultos sem adição de lipídeos por tempo máximo de 10 dias, acima desse prazo pode haver sintomas de deficiência de ácidos graxos essenciais. A fórmula hiperosmolar, consequentemente necessita de cateter venoso central para sua administração.
NP2 Central com Lipídeos	Esta preparação completa com a diferença que parte das calorias da glicose é substituída por lipídeos (100 mL de emulsão a 20 % com w-3 3g/100mL) tem função imunomoduladora com ação em redução inflamatória generalizada além de ser acrescida de selênio. Constitui-se, pois numa mistura moderna 3 em 1 (glicose lipídeos e aminoácidos). Todos os eletrólitos, minerais e vitaminas usuais são acrescentados. Requer o uso de cateter venoso central para sua administração.
NP3 Central com Lipídeos Hiperclórica	A principal diferença desta alternativa em relação à NP-2 consiste no teor e tipo de lipídeo TCL/TCM, que é maior (200 mL de emulsão a 20% por litro), com menor teor de glicose em composição. Todos os eletrólitos, minerais e vitaminas usuais são acrescentados. A fórmula continua sendo hiperosmolar, consequentemente o cateter venoso central para sua administração.
NP4 Periférica	Nesta preparação completa para adulto tipo 3 em 1 (com lipídeos), a concentração de glicose foi reduzida para ofertar menor osmolaridade, possibilitando a oferta por veias periféricas. A mistura de aminoácidos é convencional, para casos sem transtornos metabólicos. Todos os eletrólitos, minerais e vitaminas são acrescentados. Ainda que dispensado o cateter venoso central aconselha-se efetuar-se o rodízio de veias (troca de posição a cada 72 horas, ou sempre que aparecer hiperemia ou irritação), a fim de prevenir eventual tromboflebite.
NP Hepato	A principal diferença desta alternativa em relação à NP-3 consiste na composição de aminoácidos totais com maior proporção de AACR (aminoácidos de cadeia ramificada) e não necessitam de metabolismo hepático, indicado em casos de encefalopatia hepática graus III e IV. Todos os eletrólitos, minerais e vitaminas usuais são acrescentados. A fórmula continua sendo hiperosmolar, consequentemente o cateter venoso central para sua administração.

FARMACOVIGILÂNCIA EM NUTRIÇÃO PARENTERAL

Em casos de ocorrerem intercorrências como instabilidade físico-química ou suspeita de Choque Pirogênico, preencher o Formulário de Farmacovigilância e encaminhar ao Centro de Informações de Medicamentos. Ver fluxograma abaixo.

Fluxograma: Suspeita de Contaminação Microbiana, Pirogênio e Queixa Técnica na Nutrição Parenteral

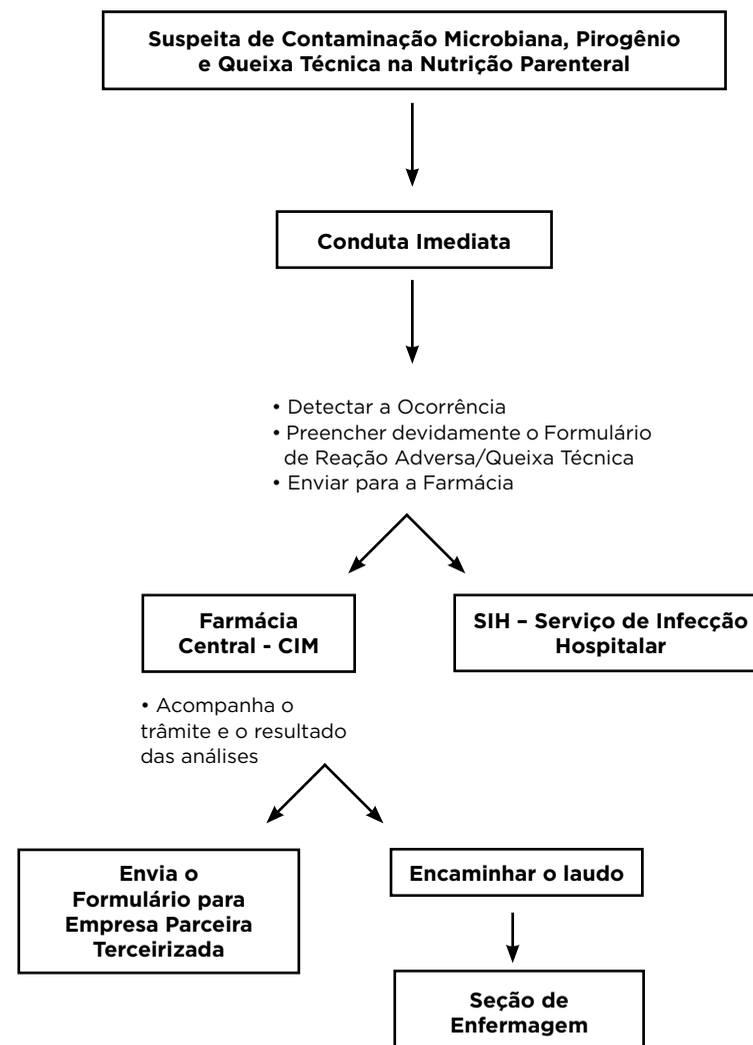


TABELA DE CONTRASTES**CONTRASTE IODADO IÔNICO**

Princípio Ativo	Apresentação Comercial
Ácido ioxitalâmico Meglumina Hidróxido de sódio Fosfato monossódico diidratado Calciedetato de sódio	Telebrix Coronar (350mg de Iodo/ mL) FA 100mL
Ácido ioxitalâmico Fosfato de sódio monobásico diidratado Calciedetato sódico Meglumina Polividona Sulfito de sódio	Telebrix Hystero FA 20mL
Ioxitalamato de Meglumina 660 Ácido ioxitalâmico Fosfato de sódio monobásico diidratado Edetato dissódico de cálcio diidratado	Telebrix 30 Meglumina (300mg de Iodo/mL) FA 50mL
Iodo Ésteres Etílicos de Ácidos Graxos de Óleo de Papoula Iodado	Lipiodol Uf (480mg de Iodo/mL) Ampola 10mL

CONTRASTE IODADO NÃO IÔNICO

Princípio Ativo	Apresentação Comercial
Iopamidol	Iopamiron 300 FA 20mL
	Iopamiron 300 FA 50mL
	Iopamiron 370 FA 50mL
Iopromida	Ultravist 300 (iodo 300mg/mL) FA 20mL
	Ultravist 300 (iodo 300mg/mL) FA 50mL
	Ultravist 300 (iodo 300mg/mL) FA 100mL*
	Ultravist 370 (iodo 370mg/mL) FA 50mL
	Ultravist 370 (iodo 370mg/mL) FA 100mL*
Iodixanol	Visipaque (iodo 320mg/mL) FA 100mL
	Visipaque (iodo 320mg/mL) FA 50mL

*Contraste não padrão no HAOC

CONTRASTE NÃO IODADO IÔNICO

Princípio Ativo	Apresentação Comercial
Ácido Gadotérico	Dotarem 7,5mmol (0,5mmol/mL) FA 10mL *
	Dotarem 7,5mmol (0,5mmol/mL) FA 15mL
Gadopentetato de Dimeglumina <i>*Contraste não padrão no HAOC</i>	Magnevistan 469mg/mL (0,5mmol/mL) FA 10mL
	Magnevistan 469mg/mL (0,5mmol/mL) FA 15mL

CONTRASTE BARITADO

Princípio Ativo	Apresentação Comercial
Sulfato de Bário	Micropaque Scanner 0,05g/mL P/v Suspensão Oral Frasco 150mL
	Bariogel 100% (1g/mL) Suspensão Oral Copo 150mL
	Readi-cat 2,1% Frasco 450mL

MEDICAMENTOS PARA DIABETES - INSULINAS

Ação	Tipo	Nome comercial	Início da ação	Pico de ação	Duração	Via de Administração
Ultrarrápida	Lispro Gluulisina	Humalog Apidra	< 15 min. < 15 min.	30 min. - 2h 30 min - 2h	4 a 5h 3 a 4h	SC SC
Rápida	Regular	Novolin R Insunorm R Humulin R	30 min a 1h.	2 a 3h	5 a 8h	SC / EV
Intermediária	NPH	Novolin N Insunorm N Humulin N	2 a 4h	4 a 10h	10 a 18h	SC
Ultralenta	Degludeca Glargina	Tresiba Lantus	~ 1 h 2 a 4h	-9horas Não apresenta	20 a 24h	SC

MEDICAMENTOS ASSOCIADOS A FLEBITE

Nome comercial	Princípio ativo	Via preferencial	Todas as vias disponíveis	Reconstituição	Diluição	Tempo de Infusão
Kefazol	Cefazolina	IVD	IV	10 ml - água bidestilada ampola	"100 a 2000mg/100ml de soro fisiológico 0,9% (1) 100 a 2000mg/100ml de soro glicosado 5% (2)."	30 a 60 min
			IVD		100 a 1000mg/10 ml de água bidestilada	3 a 5 min
Klaricid	Clarithromicina	IV	IV	10 ml - água bidestilada ampola	"1 a 500mg/250ml de soro fisiológico 0,9% (1) 1 a 500mg/250ml de soro glicosado 5% (2)."	No mínimo 60 min
			HipSC			
Rocefin EV	Ceftriaxona	IVD	IV	10 ml - diluente próprio	100mg a 2000mg/50ml soro fisiológico 0,9% (1)	No mínimo 30 min
			IVD			2 a 4 min
Avalox	Moxifloxacino	IV	IV		400mg/250ml - diluente próprio (bolsa)	60 min
Ciprofloxacino 200mg	CIPROfloxacino	IV	IV		200mg/100ml - diluente próprio (bolsa)	No mínimo 60 min
Ciprofloxacino 400mg	CIPROfloxacino	IV	IV		400mg/200ml - diluente próprio (bolsa)	No mínimo 60 min

RADIOFÁRMACOS

Os radiofármacos são compostos radioativos utilizados no diagnóstico e tratamento de patologias.

Em função de serem compostos radioativos, necessitam de cuidados especiais para transporte, armazenamento, manipulação e descarte, segundo normas estabelecidas pela Comissão Nacional de Energia Nuclear (CENEM), órgão que regulamenta e fiscaliza este tipo de produto.

O Hospital Alemão Oswaldo Cruz conta com uma seção de Radioterapia, onde são realizados procedimentos de diagnóstico e tratamento.

Radiofármacos no HAOC

PRINCÍPIO ATIVO	APRESENTAÇÃO COMERCIAL
CITRATO DE GÁLIO	GÁLIO CITRATO IPEN
ÁC. DIMERCAPTOSUCCÍNICO	ÁCIDO DMSA IPEN
DEXTRAN	DEXTRAN RADIOFÁRMACO IPEN
ÁC. DIISOPROPILMINODIACÉTICO	ÁCIDO DISIDA IPEN
ÁC. DIETILENOTRIAMINOPENTACÉTICO	ÁCIDO DTPA IPEN
ETILENODICISTEÍNA	ECD RADIOFÁRMACO IPEN
FITATO SÓDIO	FITATO RADIOFÁRMACO IPEN
IODETO DE SÓDIO	IODO I -131 IODETOSÓDIO IPEN
MACRO AGREGADO DE ALBUMINA	MAA MACRO MACROAGREGADO DE ALBUMINA IPEN
METILENODIFOSFONATO	MDP METILENODIFOSFONATO IPEN
PIROFOSFATO DE SÓDIO	PIROFOSFATO DE SÓDIO IPEN

MEDICAMENTOS VASOATIVOS - DILUIÇÕES PADRONIZADAS PELA UTI

DROGA	DOSE	DILUENTE	CONCENTRAÇÃO FINAL	K
DOBUTAMINA (12,5mg/mL) Amp 20mL Não recomendável o uso puro	250mg	SG 230 mL	1mg/mL	16,7
	500mg	SG 210 mL	2mg/mL	33,3
	250mg	SG 30 mL	5mg/mL	83,3
DOPAMINA (5mg/mL) Amp 10mL Não recomendável o uso puro	250mg	SG 200 mL	1mg/mL	16,7
	500mg	SG 150 mL	2mg/mL	33,3
NITROPRUSSIATO DE SÓDIO (25mg/mL) Amp 2mL Não recomendável o uso puro	50mg	SG 250 mL	0,2mg/mL	3,33
		SG 200 mL	4g/mL	66,7
LIDOCAÍNA 2% Fap 20ml s/ vaso Não recomendável o uso puro		SG 100 mL	0,004g/mL	55,6
		SG 50mL	5,7mg/mL	55,6
		SG 240 mL	0,20mg/mL	3,33
NITROGLICERINA (5mg/mL) Amp 10mL Não recomendável o uso puro	50mg/mL	SG 192 mL	0,04mg/mL	0,66
	8mg	SG 96 mL	0,04mg/mL	0,66
NORADRENALINA (2mg/ml) Amp 2mL Não recomendável o uso puro	4mg		0,08mg/mL	

CÁLCULO PARA MEDICAMENTOS VASOATIVOS**K constante:**

$$K = \frac{(\text{princípio ativo})\text{mg} \times 1000 / \text{volume total solução (vol. soluto + vol. solvente)}}{\text{tempo (60 min)}}$$

mcg/kg/min:

Dosagem fornecida ao paciente em mcg num intervalo de tempo conhecido (1min), adequando os efeitos das drogas (dose) ao peso do paciente.

$$\frac{\text{mcg/kg/min} = \text{mL da solução} \times K}{\text{peso}}$$

GLICOCORTICOIDES: EQUIVALÊNCIA DE DOSES

Composto	Potência Anti-inflamatória Relativa	Potência de Retenção de Sódio Relativa	Duração do Efeito (meia vida)	Dose equivalente aproximada (mg) para Administração VO e EV
Betametasona	25	0	L	0,75
Cortisona	0,8	0,8	C	25
Dexametasona	25	0	L	0,75
Fludrocortisona	10	125	C	0
Hidrocortisona	1	1	C	20
Metilprednisona	5	0,5	I	4
Prednisona	4	0,8	I	5
Triancinolona	5	0	I	4

Legenda:

L: Longa (36-72h)

I: Intermediária (12-36h)

C: Curta (8-12h)

CORRELAÇÃO DE MEDIDAS DOMÉSTICAS

Medida	g	cm ³
1 colher de café	2,5	2,5
1 colher de chá	5	5
1 colher de sobremesa	10	10
1 colher de sopa	15	15
1 xícara média	100	100
1 copo	200	200
1 prato fundo abaixo da 1ª borda	200	200
1 prato fundo até a 1ª borda	250	250
¼ litro	250	250

CORRESPONDÊNCIA EM MEQ

O equivalente-grama de um elemento químico é a massa deste elemento que é capaz de reagir (ou deslocar) com 1g de hidrogênio ou 8g de oxigênio.

Na prática a proposta, mEquivalente pode ser calculada da seguinte forma:

$$1 \text{ mEq} = \frac{\text{peso molecular (gramas)} \times 1}{\text{Valência}} \times 100$$

Em caso de conversão de Miliequivalentes em miligramas, usa-se a seguinte fórmula:

$$1 \text{ mg} = \frac{\text{mEq/L} \times \text{Peso atômico}}{10 \times \text{Valência}}$$

Para gases:

$$\text{Vol. \%} = \frac{\text{mEq/L} \times 22,4}{10}$$

Peso molecular e Valência:

Elemento	Peso molecular	Valência
Cálcio	40	2
Cloro	35,5	1
Magnésio	24	2
Potássio	39	1
Sódio	23	1

Eletrólito	Concentração da ampola	Fórmula Química	Peso molecular	mEq/mL (cátion)	mEq/mL (ânion)
Acetato de sódio	27,22%	CH ₃ COONa ₃ · H ₂ O	136,10	2,00	2,00
Acetato de zinco	5,49%	(CH ₃ CO ₂) ₂ Zn · 2H ₂ O	219,50	0,50	0,50
Bicarbonato de sódio	8,4%	NaHCO ₃	84,10	1,00	1,00
Cloreto de cálcio	10%	CaCl ₂	110,99	1,80	0,90
Cloreto de potássio	19,1%	KCl	74,55	2,56	2,56
Cloreto de sódio	10%	NaCl	58,44	1,71	1,71
Cloreto de sódio	20%	NaCl	58,44	3,42	3,42
Fosfato de potássio	17,5%	KH ₂ PO ₄ monobásico K ₂ HPO ₄ dibásico	136,10 monobásico	2,00	2,00
Gluconato de cálcio	10%	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₄ · CaO ₄ · 7H ₂ O	448,40	0,45	0,45
Sulfato de magnésio	10%	MgSO ₄ · 7H ₂ O	246,50	0,81	0,81
Sulfato de magnésio	50%	MgSO ₄ · 7H ₂ O	246,50	4,06	4,06

CORRESPONDÊNCIA IÔNICA

Os Eletrólitos auxiliam o controle hídrico corporal por meio da pressão osmótica.

A pressão de uma determinada solução é referida em termos de osmoles ou miliosmoles e está relacionado com o número de partículas osmoticamente ativas, presentes na solução. Por exemplo: Um mMol de NaCl, que se dissocia em Na⁺ e Cl⁻ contribui com dois miliosmoles.

Assim 1 mMol de substância não ionizada, tal como glicose ou ureia, contribui com um mMol.

Na prática, o mMol pode ser calculado da seguinte forma:

$$\text{milimol/L (mMol/L)} = \frac{\text{concentração da substância em g/L} \times 1000}{\text{Peso molecular}}$$

1g de sódio	43,5 mEq de Na ⁺	43,5 mMol
1g de potássio	26 mEq de K ⁺	26,0 mMol
1g de magnésio	82 mEq de Mg ²⁺	41,0 mMol
1g de cálcio	50 mEq de Ca ²⁺	25,0 mMol
1g de bicarbonato	16,3 mEq de (HCO ₃) ⁻	16,3 mMol
1g de sulfato	62,5 mEq de (SO ₄) ⁻	31,2 mMol
1g de fósforo	64,5 mEq de (HPO ₄) ⁻	32,2 mMol
1g de fósforo	32,2 mEq de (H ₂ PO ₄) ⁻	32,2 mMol
1g de cloreto de sódio	17mEq de Na ⁺ 17 mEq de Cl ⁻	17,0 mMol 17,0 mMol
1g de cloreto de potássio	13,4 mEq de K ⁺ 13,4 mEq de Cl ⁻	13,4 mMol 13,4 mMol
1g de cloreto de cálcio	13,6 mEq de Ca ²⁺ 13,6 mEq de Cl ⁻	6,8 mMol 13,6 mMol
1g de acetato de sódio	7,3 mEq de Na ⁺ 7,3 mEq de acetato	7,3 mMol 7,3 mMol
1g de bicarbonato de sódio	11,9 mEq de Na ⁺ 11,9 mEq de (HCO ₃) ⁻	11,9 mMol 11,9 mMol
1g de sulfato de magnésio	8,1 mEq de Mg ²⁺	4,1 mMol
1g de gliconato de cálcio	4,5 mEq de Ca ²⁺	2,2 mMol

CORRELAÇÃO ENTRE DOSE, GOTAS E MILILITROS

Nome Comercial	Princípio Ativo	Indicação	Nº gotas/ mL
Afrin Pediátrico 0,25mg/ml 20mL Fr	Oximetazolina Cloridrato 0,25mg/mL	Descongestionante Nasal	25
Addera D3 133ui/gota 10mL Fr	Colecalciferol 133ui/ gota	Vitaminas e Suplementos Minerais	25
Aderogil D3 10mL Fr	Vitamina A 200ui/gota + Vitamina D3 80ui/ gota	Vitaminas e Suplementos Minerais	28
Ad-Til gotas 20mL Fr	Vitamina A 50000ui + Vitamina D3 10000ui/ mL	Vitaminas e Suplementos Minerais	40
Alivium gotas 50mg/mL 30mL Fr	Ibuprofeno gotas 50mg/mL	Antiinflamatório não esteroide sistêmico	10
Amplictil gotas 4% (1mg/ gts) 20mL Fr	Clorpromazina gotas 1mg/gts	Antipsicótico	40
Ancoron gotas 200mg/mL 30mL Fr	Amiodarona gotas 200mg/ml	Antiarrítmicos	20
Atrovent gotas 0,025% (250mcg/mL) 20mL Fr	Ipratrópio brometo 0,25mg/mL	Broncodilatador	20
Berotec 0,5% (5mg/mL) gotas 20mL Fr	Fenoterol 5mg/mL	Broncodilatador	20
Biamotil 0,35% (3,5mg/mL) 5mL Fr	Ciprofloxacino Cloridrato 3,5mg/mL	Antimicrobiano Oftálmico	20
Bromidrato de Fenoterol gotas 0,5% 20m Fr	Fenoterol 0,5%	Broncodilatador	20
Buscopan Composto gotas 20 mL	Butilescopolamina brometo 6,67mg/mL + dipirona 333,4mg/mL	Antiespasmódico	20
Buscopan Simples gotas 10mg/mL 20mL Fr	Butilescopolamina 10mg/mL	Antiespasmódico	20
Ciloxan 0,3% (3mg/mL) 5mL Fr	Ciprofloxacina cloridrato 3mg/mL	Antimicrobiano Oftálmico	31
Clonazepam gotas 2,5mg/ ml 20mL Fr	Clonazepam Gotas 2,5mg/ml	Anticonvulsivantes	25
Daforin gotas 20mg/mL 20mL Fr	Fluoxetina Cloridrato 20mg/mL	Antidepressivo	20
Decadron Solução Oftálmica 5mL Fr	Dexametasona 1mg/mL + Neomicina sulfato 3,5mg/mL	Antimicrobiano Oftálmico e Corticoide	30
Dramin B6 Pediátrico gotas 30mL Fr	Dimenidrianato 25mg/ mL + vitamina B6 25mg/mL	Antiemético	20

Nome Comercial	Princípio Ativo	Indicação	Nº gotas/ mL
Guttalax gotas 7,5mg/mL 20mL Fr	Picossulfato Sódico 7,5mg/ml	Laxante	15
Haldol gotas 2mg/mL 30mL Fr	Haloperidol 2mg/mL	Antipsicótico	20
Lisador gotas 20mL Fr	Adifenina Cloridrato 6,66mg/mL + Dipirona Sódica 333,33mg/mL + Prometazina Cloridrato 3,33mg/mL	Analgésicos e Antipiréticos	22
Longactil 4% gotas (2mg/ gts) 20mL Fr	Clorpromazina 4% (2mg/gts)	Antipsicótico e Neuroléptico	20
Luftal Gotas 75mg/mL 15mL Fr	Simeticona 75mg/mL	Antifisético	25
Mydriacyl 1% gotas (10mg/mL) 5mL Fr	Tropicamida 10mg/mL	Midriático	34
Neozine 4% gotas (10mg/ mL) 20mL Fr	Levomepromazina Maleato 10mg/mL	Antipsicótico e Neuroléptico	40
Neuleptil 4% gotas (40mg/mL) 20mL Fr	Periciazina 40mg/mL	Antipsicótico e Neuroléptico	40
Novalgina gotas 500mg/ mL 10mL Fr	Dipirona 500mg/mL	Analgésico e Antipiréticos	20
Plamet gotas 4mg/mL 20mL Fr	Bromoprida 4mg/mL	Antiemético e Procinético	24
Rinosoro Gotas 30mL Fr	Benzacônio Cloreto 0,1mg/mL + Sódio Cloreto 9mg/mL	Descongestionante Nasal	26
Rivotril gotas 2,5mg/mL 20mL Fr	Clonazepam 2,5mg/mL	Anticonvulsivante	25
Tylenol gotas 200mg/mL 15mL Fr	Paracetamol 200mg/ mL	Analgésico e Antipiréticos	15

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA CLÁSSICA

Definição: Medicamentos de Alta Vigilância Clássica, eletrólitos concentrados e outras classes terapêuticas potencialmente perigosas, são aqueles que apresentam alto risco de dano significativo ou fatal ao paciente caso sejam utilizados inadvertidamente

Compete aos profissionais envolvidos nas etapas de:

Prescrição:

- ▶ Avaliar a indicação, paciente, dose e via antes de realizar a prescrição ou replicá-la;

Preparo e administração:

- ▶ Atentar para destaque da fonte em prescrição eletrônica - MAIÚSCULO NEGRITO.
- ▶ Em setores que por ventura ainda tenham prescrição manual, compete ao enfermeiro sublinhar com caneta vermelha (nome, dose, via e frequência);
- ▶ Preparar e administrar medicamentos sempre de posse da prescrição médica;
- ▶ Identificar a solução com rótulo específico e aderir etiqueta vermelha ao equipo (1);
- ▶ Salientar ao paciente e familiares a importância de não mexerem nos dispositivos de infusão para segurança da administração;
- ▶ Conferir a velocidade de infusão antes da administração e a cada passagem de plantão;

Recebimento:

- ▶ Conferir o item no ato do recebimento e aderir etiqueta vermelha em cada frasco;(2)

Armazenamento:

- ▶ Armazenar em local segregado, identificado e restringir acesso apenas aos setores autorizados pela política institucional. Nas unidades de internação os medicamentos atendidos na rotina deverão estar acondicionados em gaveta específica até o momento da utilização/devolução;

Distribuição, dispensação e devolução:

- ▶ separar medicamento por meio da leitura de código de barras e embalar em saco plástico vermelho.(3)

Identificação visual ao longo do processo:

1



2



3



Legenda



Medicamentos com estoque no carro de parada

Lembre-se sempre da importância de notificar quaisquer eventos adversos relacionados ao processo.

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA CLÁSSICA



**7910 - Actilyse 50mg (1mg/ml)
Fap 50ml**
(Alteplase)
Risco: Hemorragia
Restrito a: PA



**4245 - Cloreto de cálcio 10%
Amp 10 ml**
Risco: Fibrilação ventricular
Restrito a: Hemodiálise,
Hemodinâmica



**1610 - Cloreto de potássio 19.1%
Amp 10ml**
Risco: Parada Cardíaca
Restrito a: PA, Hemodiálise,
Hemodinâmica.



**36208 - Cloreto de sódio
20%
Amp 10ml**
Risco: Hipernatremia e
Hiperosmolaridade
Restrito a: PA, Hemodiálise,
Hemodinâmica



**2223 - Dobutrex 250mg
(12,5mg/ml) Amp 20ml**
(DoBUTAmína)
Risco: Arritmia
Restrito a: PA, CDI, Campo Belo,
Cardiologia, Hemodinâmica



**76513 - FENILEFRIN 1% 10mg
(10mg/ml) Amp 1ml ***
(FENILEFRina)
Risco: Hipertensão severa
Não há estoque em setores
assistenciais



**113463 - Fosfato de potássio
2mEq/ml Amp 10ml**
Risco: Hiperfosfatemia, arritmia
Não há estoque em setores



**1189 - Gliconato de cálcio 10%
Amp 10ml**
(Gluconato de cálcio 10%)
Risco: Fibrilação ventricular
Restrito a: PA, Campo Belo,
Hemodinâmica



51769 - Glycophos Amp 20ml
(Glicerofosfato de sódio10%)
Risco: Hiperfosfatemia, arritmia
Restrito a: Hemodiálise



**221881 - Hemofol 25.000ui
(5000ui/ml) Fap 5ml**
(Heparina sódica)
Risco: Hemorragia
Restrito a: PA, Hemodiálise,
CDI, Hemodinâmica,
Oncologia



**221167 - Nitroprus 50mg
(25mg/ml) Fap 2ml**
(NitroPRUSSIATO de sódio)
Risco: Hipotensão severa
Restrito a: PA, Campo



**36312- Norepine 2mg/ml
Amp 4 ml**
(NOREPinefrina)
Risco: Hipertensão severa
Restrito a: PA, CDI,
Campo Belo



**864 - Seloken 5mg (1mg/ml)
Amp 5ml**
(Metoprolol tartarato)
Risco: Bradicardia severa
Restrito a: PA, CDI, Endoscopia,
Campo Belo, Cardiolo



**57941 - Succinil Colin
100mg Fap**
(Suxametônio)
Risco: Parada respiratória
Restrito a: PA, CDI,
Endoscopia, Campo Belo,
Hemodinâmica



**24106 - Xylestin 2% Sem
Vasoconstritor Fap 20ml ***
(Lidocaína)
Risco: Arritmia
Restrito a: PA, Endoscopia,
Instituto da Próstata, Campo
Belo, Hemodinâmica,
Oncologia



**1585 - DoPamina 50mg
(5mg/ml) Amp 10ml ***
Risco: Hipertensão severa
Restrito a: PA, CDI, Campo Belo,
Hemodinâmica

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA CLÁSSICA



**218976 - Efrinalin 1mg/ml
Amp 1ml**
(EPINEFrina)

Risco: Hipertensão severa
Restrito a: PA, Endoscopia, Campo Belo, CDI, Hemodinâmica



**81560 - HumULIN R 100ui/ml
Frasco 10ml ***
(Insulina humana recombinante)

Risco: Coma hipoglicêmico
Restrito a: PA, Campo Belo



**24096 - Xylestesin 2% com vaso
(EPINEFrina) Fap 20ml #**
(Lidocaína com EPINEFrina)

Risco: Arritmia
Restrito a: PA, Endoscopia, Mooca, Campo Belo, Hemodinâmica

*"Restrito a" = Setores assistenciais autorizados a manterem estoque de acordo com política institucional.

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Definição: Medicamentos de Alta Vigilância por Fonética/ Escrita Semelhante são aqueles que apresentam alto risco de dano em função de suas semelhanças fonéticas/ escritas, podendo induzir ao uso inadvertido.

Descrição CD3*	Nome Comercial ou Princípio Ativo	Descrição CD3*	Nome Comercial ou Princípio Ativo
ALfentanila	Rapifen®	fentaNILA	Fentanil® / Fentanest® Durogesic®
ALfentanila	Rapifen®	SUFentanila	Sufenta®
DIFENIDRAMina	Benadryl® / Difenidrin®	eFEDRina	Efedrina Sulfato
doBUTamina	Dobutrex®	doPAMina	Dopacris®
eFEDrina	Efedrina Sulfato	EPINEFrina	Adrenalina / Adren® Drenalin® / Hydren®
eFEDrina	Efedrina Sulfato	FENILEFrina	Fenilefrin®
EPINEFrina	Adrenalina / Adren® Drenalin® / Hydren®	FENILEFrina	Fenilefrin®
Descrição CD3*	Nome Comercial ou Princípio Ativo	Descrição CD3*	Nome Comercial ou Princípio Ativo
EPINEFrina	Adrenalina / Adren® Drenalin® / Hydren®	NOREPinefrina	Norepine®
FentaNIL*	Fentanila Citrato Fentanest®	SUFenta®	Sufentanila Citrato
fentaNILA	Fentanil® / Fentanest® Durogesic®	SUFentanila	Sufenta®
HumALOG®	Insulina lispro	HumULIN®	Insulina humana
NEXium®	Esomeprazol	NIMbium®	Cisatracúrio
NIMbium®	Cisatracúrio	NuBAIN®	Nalbufina
nitroGLICERINA	Tridil® / Nitroderm®	nitroPRUSSIATO	Nitroprus®

* Descrição CD3: descrições MAIÚSCULAS nas sílabas diferentes entre os nomes semelhantes.

COMPETE AOS PROFISSIONAIS ENVOLVIDOS NAS ETAPAS DE: Identificação:

▶ conferir cada item antes da identificação e aderir etiqueta com nome do produto com o símbolo # para medicamentos semelhantes por aparência e descrição CD3 para medicamentos semelhantes por fonética/escrita;

Prescrição:

▶ Avaliar a indicação, paciente, dose e via antes de realizar a prescrição ou replicá-la. Atentar-se a descrição CD3 para medicamentos semelhantes por fonética/escrita;

Preparo e administração:

▶ Atentar para o nome do produto com o símbolo # ao final da descrição para medicamentos semelhantes por aparência e o destaque da descrição CD3 para medicamentos semelhantes

por fonética/escrita em prescrição eletrônica. Em setores que por ventura ainda tenham prescrição manual, compete ao enfermeiro sublinhar com caneta vermelha (nome, dose, via e frequência) antes da liberação para administração.

▶ Identificar o medicamento preparado, preferencialmente, com etiqueta emitida pelo sistema SIGHA-Tasy contendo o nome do produto com o símbolo # ao final da descrição para medicamentos semelhantes por aparência e o destaque da descrição CD3 para medicamentos semelhantes por fonética/escrita.

▶ Preparar e administrar medicamentos sempre de posse da prescrição médica;

Aquisição:

▶ Verificar disponibilidade no mercado de medicamentos não semelhantes;

Recebimento:

▶ Conferir cada item atentando-se à semelhança entre medicamentos.

Armazenamento:

▶ Acondicionar em locais distintos e/ou distanciados, identificar com nome do produto contendo símbolo # ao final da descrição para medicamentos semelhantes por aparência e o destaque da descrição CD3 para medicamentos semelhantes por fonética/escrita.

Distribuição, dispensação e devolução:

▶ Separar medicamento por meio da leitura de código de barras, assegurando a dupla checagem eletrônica.

Monitoramento:

Avaliar o paciente quanto à ausência do efeito esperado do medicamento administrado e/ou aparecimento dos seguintes sinais e sintomas:

- ▶ FC < 50 ou > 130 bpm;
- ▶ PAS < 90 mmHg ou PAS > 180 mmHg;
- ▶ FR < 8 ou > 24 ipm;
- ▶ SatO2 < 90% ;
- ▶ Alteração aguda do estado mental;
- ▶ Convulsão;
- ▶ Dor torácica;
- ▶ Hipoglicemia;
- ▶ Sudorese, palidez cutânea, vômitos freqüentes;
- ▶ Paciente arresposivo;
- ▶ Paciente não respira;
- ▶ Ausência de pulso.

Acionar o código amarelo ou azul, se necessário (protocolos relacionados: PR070 e PR069);

Comunicar o médico responsável pelo paciente sobre a suspeita ou confirmação do evento adverso;

No caso de suspeita ou confirmação de administração do medicamento incorreto, realizar notificação de evento adverso (rotina relacionada: D1009).

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR APARÊNCIA SEMELHANTE

Definição: Medicamentos de Alta Vigilância por Aparência Semelhante são aqueles que apresentam alto risco de dano em função de suas semelhanças físicas, podendo induzir ao uso inadvertido.

Tipo	HIPOGLICEMIANTES - INSULINAS	Início Ação	Via
Glulisina		Apidra® (Sanofi - Aventis)	ULTRA-RÁPIDA 15 min SC
Lispro		Humalog® (Eli Lilly)	ULTRA-RÁPIDA 15 min SC
Regular		Humulin® R (Eli Lilly) Código	RÁPIDA 30 min SC EV
NPH		Humulin® N (Eli Lilly)	INTER-MEDIÁRIA 60 min SC
Glargina		Lantus® (Sanofi - Aventis)	ULTRA-LENTA 90 min SC
		Novolin® R (Novo Nordisk)	RÁPIDA 30 min SC EV
		Novolin® N (Novo Nordisk)	INTER-MEDIÁRIA 60 min SC

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR APARÊNCIA SEMELHANTE

DEMAIS CLASSES TERAPÊUTICAS

76392 Novalgina 500mg/ml Amp 2ml # Analgésico e Antipirético	239571 Atropion 0,5mg/ml Amp 1ml # Antiarrítmico
238016 Ancoron 150mg Amp 3ml # Antiarrítmico	538 Adenocard 6mg Amp 2ml # Antiarrítmico
23479 Dormire 15mg (5mg/ml) Amp 3ml # Hipnótico	23480 Dormire 5mg (1mg/ml) Amp 5ml # Hipnótico
19462 Difenidrin 50mg/ml Amp 1ml # Anti-Histamínicos H1	52371 Efedrina 50mg/ml Amp 1ml # Estimulante Adrenérgico
76513 Fenilefrin 1% 10mg Amp 1ml # Estimulante Adrenérgico	839 Aramin 10mg Amp 1ml # Estimulante Adrenérgico
242703 Tramadol 100mg Amp 2ml # União Química Analgésico Narcótico	1296 Dimorf 2mg Amp 2ml # Analgésico Narcótico
1300 Dimorf 10mg Amp 1ml # Analgésico Narcótico	1534 Nubain 10mg Amp 1ml # Analgésico narcótico

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR APARÊNCIA SEMELHANTE

DEMAIS CLASSES TERAPÊUTICAS

240922 Dopamina Cloridrato 50mg (5mg/ml) Amp 10ml (teuto) # Estimulante Adrenérgico	501 Dramin B6 DI (iv) Amp 10ml # Antiemético, Antivertiginoso
448 Neocaína 0,5% (sem adrenalina) Fap 20ml # Anestésico local	24111 Xylestesin 1,0% (sem vasoconstritor) Fap 20ml # Anestésico local
82068 Novabupi 0,5% (sem vasoconstritor) Fap 20ml # Anestésico local	24106 Xylestesin 2,0% (sem vasoconstritor) Fap 20ml # Anestésico local
44261 Neocaína Pesada 0,5% Amp 4ml # Anestésico Local	85348 Xylestesin 2% Isobárica Amp 5ml # Anestésico Local
	114330 Neocaína Isobárica 0,5% Amp 4ml # Anestésico Local

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Droga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 1)	Indicação Terapêutica	Droga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 2)	Indicação Terapêutica
Abciximabe	ABCIXimabe	Reopro	Antiagregante Plaquetário	Bevacizumabe	BEVACizumabe	Avastin	Antineoplásico Citotóxico
Acetilcisteína	ACETILcisteína	Fluimucil	Mucolítico	Carbocisteína	CARBOcisteína	Mucofan/ Muco-litic	Mucolítico
Aciclovir	ACiclovir	Aciclovir	Antiviral	Ganciclovir	GANCiclovir	Cymevene	Antivirais Citotóxicos
Aciclovir	ACiclovir	Aciclovir	Antivirais	Valaciclovir	ValACiclovir	Valtrex	Antivirais Citotóxicos
Aciclovir	ACiclovir	Aciclovir	Antivirais	Valganciclovir (não padrão)	ValGANCiclovir	Valcyte	Antivirais Citotóxicos
Aciclovir	ACiclovir	Aciclovir	Antivirais	Fanciclovir (não padrão)	FANCiclovir	Penvir	Antivirais Citotóxicos
Ácido Fólico	Ácido FOLlNico	Ácido Fólico	Antianémico	Ácido Folinico	Ácido Fólico	Fauldleuco/Leucovorin	Antianémicos
Ácido Folinico	Ácido Fólico	Fauldleuco/Leucovorin	Antianémicos	Ácido Fólico	Ácido FOLlNico	Ácido Fólico	Antianémico
Ad-Til	Ad-TIL	Vit.A/Vit.D	Poli vitamínico	Advil	Advil	Ibuprofeno	Antiinflamatório não esteroideal sistêmico

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Droga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 1)	Indicação Terapêutica	Droga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 2)	Indicação Terapêutica
Advil	AdvIL	Ibuprofeno	Antiinflamatório não esteroideal sistêmico	Ad-Til	Ad-Til	Vit.A/Vit.D	Polivitamínico
Alfentanila	ALfentanila	Rapifen	Analgésicos Narcóticos	Fentanila	FENTanila	"Fentanil / Fentanest Durogesic"	Analgésico Narcótico
Alfentanila	ALfentanila	Rapifen	Analgésicos Narcóticos	Sufentanila	SUFentanila	Sufenta	Analgésico Narcótico
Alkeran	ALkeran	Melfalano	Antineoplásico	Leukeran	LEUkeran	Clorambucila	Antineoplásico
Alopurinol	AloPURinol	Alopurinol	Antigotoso	Haloperidol	HaloPERIdol	Haldol	Antipsicótico, Neurolépticos
Alprazolam	ALPRAZOlam	Frontal	Ansiolítico	Lorazepam	LORAZEPAm	Lorax	Ansiolítico
Alprazolam	ALPRAzolam	Apraz/Frontal	Ansiolíticos	Cloxacolam	CLOXAZolam	Olcadil	Ansiolíticos
Alprazolam	ALPRAzolam	Apraz/Frontal	Ansiolíticos	Midazolam	MIDAZolam	Dormine/ Dormonid	Hipnóticos
Amaryl	AMARyl	Glimepirida	Hipoglicemiante	Reminyl	REMINyl	Galantamina	Anticolinérgicos
Aminofilina	AminOFILina	Aminofilina	Broncodilatador	Amiodarona	AmioDARONA	Ancoron/ Atlansil	Antiarrítmico

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Droga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 1)	Indicação Terapêutica	Droga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 2)	Indicação Terapêutica
Amiodarona	AmiodARONA	Ancoron/Atlansil	Antiarritmico	Aminofilina	AminOFILina	Aminofilina	Broncodilatador
Amitriptilina	AmiTRIPTilina	Amytril	Antidepressivos	Nortriptilina	NORtripTilina	Pamelor	Antidepressivo
Anfotericina B lipídica	Anfotericina B LIPIDICA	Abelcet	Fungicida	Anfotericina B (lipossomal e desoxicolato)	Anfotericina B LIPOSSOMAL E DESOXICO-LATO	Ambisome/Abelcet	Fungicida
Anfotericina B lipossomal	Anfotericina B LIPOSSOMAL	Ambisome	Fungicida	" Anfotericina B complexo lipídico"	Anfotericina B COMPLEXO LIPIDICO	Ambisome/Abelcet	Fungicida
Anfotericina B, desoxicolato	Anfotericina B DESOXICO-LATO	Fungizon	Fungicida	Anfotericina B (lipossomal e lipídica)	Anfotericina B LIPOSSOMAL E LIPIDICA	Ambisome/Abelcet	Fungicida
Anidulafungina	ANIDULAfun-gina	Ecalta	Antifúngico Sistêmico	Caspofungina	CASPOfungina	Cancidas	Antifúngico Sistêmico
Anidulafungina	ANIDULAfun-gina	Ecalta	Antifúngico Sistêmico	Fusafungina	FUSAfungina	Locabiotol	Broncodilatadores
Anidulafungina	ANIDULAfun-gina	Ecalta	Antifúngico Sistêmico	Micafungina	MICAfungina	Mycamine	Antifúngico Sistêmico
Anzemet	ANZEmet	Dolasetrona	Antiemético, Procinético	Avandamet	AVANDamet	Rosiglitazona/metformina	Hipoglicemiantes

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Droga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 1)	Indicação Terapêutica	Droga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 2)	Indicação Terapêutica
Atorvastatina	ATORvastatina	Lipitor	Hipolipêmico	Sinvastatina	SINVastatina	Zocor	Hipolipêmico
Atorvastatina	ATORvastatina	Lipitor	Hipolipêmico	Pravastatina	PRAvastatina	Pravastatina	Hipolipêmico
Atorvastatina	ATORvastatina	Lipitor	Hipolipêmico	Rosuvastatina	ROSUvastatina	Crestor	Hipolipêmico
Avandamet	AVANDamet	Rosiglitazona/metformina	Hipoglicemiantes	Anzemet	ANZEmet	Dolasetrona	Antiemético, Procinético
Azatioprina	AzaTIOprina	Imunem	Imunossupressor	Azitromicina	AZITromicina	Zitromax	Antimicrobiano Macrolídeo
Azitromicina	AZITromicina	Zitromax	Antimicrobiano Macrolídeo	Azatioprina	AzaTIOprina	Imunem	Imunossupressor
Azitromicina	AZITROMICINA	Zitromax	Antibiótico	Aztreonan	AzTREONAN	Aztreonan	Antibiótico
Aztreonan	AZTREONAN	Aztreonan	Antibiótico	Azitromicina	AZITROMICINA	Zitromax	Antibiótico
Basiliximabe	BASILiximabe	Simulect	Imunossupressor	Bevacizumabe	BEVACizumabe	Avastin	Antineoplásico Citotóxico
Beclometa-sona	BECLOmeta-sona	Clenil A	Antiinflamatório esteroide sistêmico	Betametasona	BETAmetasona	Betametasona	Antiinflamatório esteroide sistêmico

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Droga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 1)	Indicação Terapêutica	Droga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 2)	Indicação Terapêutica
Beclometasona	BECLOMETASONA	Clenil A	Antiinflamatório esteroidal sistêmico	Dexametasona	DEXAMETASONA	Decadron	Antiinflamatório esteroidal sistêmico
Betametasona	BETAMETASONA	Betametasona	Antiinflamatório esteroidal sistêmico	Dexametasona	DEXAMETASONA	Decadron	Antiinflamatório esteroidal sistêmico
Betametasona	BETAMETASONA	Betametasona	Antiinflamatório esteroidal sistêmico	Beclometasona	BECLOMETASONA	Clenil A	Antiinflamatório esteroidal sistêmico
Bevacizumabe	BEVACIZUMABE	Avastin	Antineoplásico Citotóxico	Abciximabe	ABCIXIMABE	Reopro	Antiagregante Plaquetário
Bevacizumabe	BEVACIZUMABE	Avastin	Antineoplásico Citotóxico	Basiliximabe	BASILIXIMABE	Simulect	Imunossupressor
Bevacizumabe	BEVACIZUMABE	Avastin	Antineoplásico Citotóxico	Rituximabe	RITUXIMABE	Mabthera	Antineoplásico Citotóxico
Bevacizumabe	BEVACIZUMABE	Avastin	Antineoplásico Citotóxico	Trastuzumabe	TRASTUZUMABE	Herceptin	Antineoplásico Citotóxico
Bisoprolol	BISOPROLOL	Concor	Agentes Anti-Hipertensivos	Metoprolol	METOPROLOL	Seloken e Selozok	Agentes Anti-Hipertensivos
Bleomicina	BLEOMICINA	Bonar	Antineoplásicos Citotóxicos	Mitomomicina	MITOMICINA	Mitocin	Antineoplásico Citotóxico

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Droga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 1)	Indicação Terapêutica	Droga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 2)	Indicação Terapêutica
Bleomicina	BLEOMICINA	Bonar	Antineoplásicos Citotóxicos	Neomicina	NEOMICINA	Neomicina	Antimicrobiano Aminoglicosídeo
Bleomicina	BLEOMICINA	Bonar	Antineoplásicos Citotóxicos	Clarithromicina	CLARITROMICINA	Klaricid	Antimicrobiano Macrolídeo
Bleomicina	BLEOMICINA	Bonar	Antineoplásicos Citotóxicos	Vancomicina	VANCOMICINA	Vancocina	Antimicrobiano Glicopeptídeo
Bleomicina	BLEOMICINA	Bonar	Antineoplásicos Citotóxicos	Tobramicina	TOBRAMICINA	Tobrex e Tobri	Antimicrobiano Aminoglicosídeo
Bleomicina	BLEOMICINA	Bonar	Antineoplásicos Citotóxicos	Gentamicina	GENTAMICINA	Gentamicin	Antimicrobiano Aminoglicosídeo
Bleomicina	BLEOMICINA	Bonar	Antineoplásicos Citotóxicos	Rifamicina	RIFAMICINA	Rifocina	Antimicrobiano Tópico
Bleomicina	BLEOMICINA	Bonar	Antineoplásicos Citotóxicos	Garamicina	GARAMICINA	Garamicina	Antimicrobiano Tópico
Bleomicina	BLEOMICINA	Bonar	Antineoplásicos Citotóxicos	Vibramicina	VIBRAMICINA	Vibramicina	Antimicrobiano Tetraciclina
Bleomicina	BLEOMICINA	Bonar	Antineoplásicos Citotóxicos	Eritomicina	ERITROMICINA	Eritrex	Antimicrobiano Macrolídeo
Bleomicina	BLEOMICINA	Bonar	Antineoplásicos Citotóxicos	Clindamicina	CLINDAMICINA	Dalacin	Antimicrobiano Lincosamida

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Droga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 1)	Indicação Terapêutica	Droga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 2)	Indicação Terapêutica
Bleomicina	BLEOMicina	Bonar	Antineoplásicos Citotóxicos	Daptomicina	DAPTOmicina	Cubicin	Antimicrobiano Lipopeptídeo
Bromazepam	BROMAZepam	Lexotan / Soma- lium	Ansiolíticos	Clonazepam	CLONAZepam	Rivotril	Anticonvulsivantes
Bromazepam	BROMAZepam	Lexotan / Soma- lium	Ansiolíticos	Diazepam	DIAZepam	Dienpax/Valium	Ansiolíticos
Bromazepam	BROMAZepam	Lexotan / Soma- lium	Ansiolíticos	Lorazepam	LORAZepam	Lorax/ Lorazefast	Ansiolíticos
Bromazepam	BROMAZepam	Lexotan / Soma- lium	Ansiolíticos	Flurazepam	FLURAZepam	Rohydorm/ Rohypnol	Hipnóticos
Bromazepam	BROMAZepam	Lexotan / Soma- lium	Ansiolíticos	Flunitrazepam	FLUNITRAZE- pam	Rohydorm/ Rohypnol	Hipnóticos
Bromocriptina	BromoCRIP- TINA	Parlodel	Antiparkinsoniano	Bromoprida	BromoPRIDA	Bromoprida	Antiemético, Procinético
Bromoprida	BromoPRIDA	Bromoprida	Antiemético, Procinético	Bromocriptina	BromoCRIP- TINA	Parlodel	Antiparkinsoniano
Bupivacaína	BUPivacaína	Neocaina	Anestésico Local	Levobupivacaína	LEVOBupiva- caína	Novabupi	Anestésico Local
Bupivacaína	BUPivacaína	Neocaina	Anestésico Local	Ropivacaína	ROPIvacaína	Naropin	Anestésico Local

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Droga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 1)	Indicação Terapêutica	Droga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 2)	Indicação Terapêutica
Bupropiona	BuPROPiona	Wellbutrin	Antidepressivo	Buspirona	BusPIRona	Ansitec	Ansiolítico
Buspirona	BusPIRona	Ansitec	Ansiolítico	Bupropiona	BuPROPiona	Wellbutrin	Antidepressivo
Calcitriol	CalciTRIOL	Calcijex	Vitamina e suplemento mineral	Carvedilol	CarVEDilol	Cardiol	Agente Anti-Hipertensivo
Carbamazepina	CarBAMazeppi- na	Tegretol	Anticonvulsivante	Oxcarbazepina	OXcarbazepina	Trileptal	Anticonvulsivante
Carbocisteína	CARBOcisteína	Mucofan/ Muco- lítico	Mucolítico	Acetilcisteína	ACETILcisteína	Fluimucil	Mucolítico
Carboplatina	CARBOplatina	Fauldcarbo	Antineoplásico Citotóxico	Cisplatina	CISplatina	Fauldcispla	Antineoplásico Citotóxico
Carboplatina	CARBOplatina	Fauldcarbo	Antineoplásico Citotóxico	Oxaliplatina	OXALiplatina	Eloxatin	Antineoplásico Citotóxico
Carvedilol	CarVEDilol	Cardiol	Agente Anti-Hipertensivo	Calcitriol	CalciTRIOL	Calcijex	Vitamina e suplemento mineral
Caspofungina	CASPOfungina	Cancidas	Antifúngico Sistêmico	Anidulafungina	ANIDULAfun- gina	Ecalta	Antifúngico Sis- têmico
Caspofungina	CASPOfungina	Cancidas	Antifúngico Sis- têmico	Fusafungina	FUSAFungina	Locabiotal	Broncodilatado- res

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Droga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 1)	Indicação Terapêutica	Droga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 2)	Indicação Terapêutica
Caspofungina	CASPOfungina	Cancidas	Antifúngico Sistêmico	Micafungina	MICAFungina	Mycamine	Antifúngico Sistêmico
Cefadroxila	CefaDROXILa	Cefadroxil	Antimicrobiano Cefalosporina 1ª geração	Cefalotina	CefaLOTina	Keflin	Antimicrobiano Cefalosporina 1ª geração
Cefadroxila	CefaDROXILa	Cefadroxil	Antimicrobiano Cefalosporina 1ª geração	Cefalexina	CefaLEXina	Keflex	Antimicrobiano Cefalosporina 1ª geração
Cefadroxila	CefaDROXILa	Cefadroxil	Antimicrobiano Cefalosporina 1ª geração	Cefaltina	CefaLOTina	Keflin	Antimicrobiano Cefalosporina 1ª geração
Cefalexina	CefaLEXina	Keflex	Antimicrobiano Cefalosporina 1ª geração	Cefadroxila	CefaDROXILa	Cefadroxil	Antimicrobiano Cefalosporina 1ª geração
Cefalotina	CefaLOTina	Keflin	Antimicrobiano Cefalosporina 1ª geração	Cefazolina	CeFAZolina	Kefazol	Antimicrobiano Cefalosporina 1ª geração
Cefalotina	CefaLOTina	Cefalotina Sódica	Antimicrobiano Cefalosporina 1ª geração	Ceftriaxona	CeTRIAxona	Rocefin	Antimicrobiano Cefalosporina 3ª geração

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Droga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 1)	Indicação Terapêutica	Droga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 2)	Indicação Terapêutica
Cefalotina	CefaLOTina	Keflin	Antimicrobiano Cefalosporina 1ª geração	Cefalexina	CefaLEXina	Keflex	Antimicrobiano Cefalosporina 1ª geração
Cefalotina	CefaLOTina	Keflin	Antimicrobiano Cefalosporina 1ª geração	Cefadroxila	CefaDROXILa	Cefadroxil	Antimicrobiano Cefalosporina 1ª geração
Cefazolina	CeFAZolina	Kefazol	Antimicrobiano Cefalosporina 1ª geração	Cefalotina	CefaLOTina	Keflin	Antimicrobiano Cefalosporina 1ª geração
Cefazolina	CeFAZolina	Kefazol	Antimicrobiano Cefalosporina 1ª geração	Cefoxitina	CefOXitina	Kefox	Antimicrobiano Cefalosporina 2ª geração
Cefazolina	CeFAZolina	Kefazol	Antimicrobiano Cefalosporina 1ª geração	Ceftriaxona	CeTRIAxona	Rocefin	Antimicrobiano Cefalosporina 3ª geração
Cefotaxima	CefOTAXima	Cefotaxima	Antimicrobiano Cefalosporina 3ª geração	Cefazolina	CeFAZolina	Kefazol	Antimicrobiano Cefalosporina 1ª geração
Cefotaxima	CefOTAXima	Cefotaxima	Antimicrobiano Cefalosporina 3ª geração	Cefoxitina	CefOXitina	Kefox	Antimicrobiano Cefalosporina 2ª geração
Cefotaxima	CefOTAXima	Cefotaxima	Antimicrobiano Cefalosporina 3ª geração	Ceftazidima	CeFTAZidima	Fortaz	Antimicrobiano Cefalosporina 3ª geração

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Druga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Druga 1)	Indicação Terapêutica	Druga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Druga 2)	Indicação Terapêutica
Cefotaxima	CefOTAXima	Cefotaxima	Antimicrobiano Cefalosporina 3ª geração	Ceftriaxona	CeTRIAxona	Rocefin	Antimicrobiano Cefalosporina 3ª geração
Cefoxitina	CefOXitina	Kefox	Antimicrobiano Cefalosporina 2ª geração	Cefazolina	CeFAZolina	Kefazol	Antimicrobiano Cefalosporina 1ª geração
Cefoxitina	CefOXitina	Kefox	Antimicrobiano Cefalosporina 2ª geração	Cefotaxima	CefOTAXima	Cefotaxima	Antimicrobiano Cefalosporina 3ª geração
Cefoxitina	CefOXitina	Kefox	Antimicrobiano Cefalosporina 2ª geração	Ceftazidima	CeFTAZidima	Fortaz	Antimicrobiano Cefalosporina 3ª geração
Ceftazidima	CeFTAZidima	Fortaz	Antimicrobiano Cefalosporina 3ª geração	Cefazolina	CeFAZolina	Kefazol	Antimicrobiano Cefalosporina 1ª geração
Ceftazidima	CeFTAZidima	Fortaz	Antimicrobiano Cefalosporina 3ª geração	Cefotaxima	CefOTAXima	Cefotaxima	Antimicrobiano Cefalosporina 3ª geração
Ceftazidima	CeFTAZidima	Fortaz	Antimicrobiano Cefalosporina 3ª geração	Cefoxitina	CefOXitina	Kefox	Antimicrobiano Cefalosporina 2ª geração
Ceftriaxona	CeTRIAxona	Rocefin	Antimicrobiano Cefalosporina 3ª geração	Cefalotina	CeFALOTina	Cefalotina Sódica	Antimicrobiano Cefalosporina 1ª geração

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Druga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Druga 1)	Indicação Terapêutica	Druga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Druga 2)	Indicação Terapêutica
Ceftriaxona	CeTRIAxona	Rocefin	Antimicrobiano Cefalosporina 3ª geração	Cefazolina	CeFAZolina	Kefazol	Antimicrobiano Cefalosporina 1ª geração
Ceftriaxona	CeTRIAxona	Rocefin	Antimicrobiano Cefalosporina 3ª geração	Cefotaxima	CefOTAXima	Cefotaxima	Antimicrobiano Cefalosporina 3ª geração
Cetoconazol	CETOconazol	Cetoconazol	Antifúngico	Voriconazol	VORiconazol	Vfend	Antifúngico Sistêmico
Cetoconazol	CETOconazol	Cetoconazol	Antifúngico	Fluconazol	FLUconazol	Zoltec	Antifúngico Sistêmico
Cetoconazol	CETOconazol	Cetoconazol	Antifúngico	Tioconazol	TIOconazol	Tralen	Antifúngico
Cetoconazol	CETOconazol	Cetoconazol	Antifúngico	Oxiconazol	OXIconazol	Oceral	Antifúngico
Cetoconazol	CETOconazol	Cetoconazol	Antifúngico	Miconazol	MIconazol	Vodol	Antifúngico
Cetoconazol	CETOconazol	Cetoconazol	Antifúngico	Isoconazol	ISOconazol	Icaden	Antifúngico
Cetoconazol	CETOconazol	Cetoconazol	Antifúngico	Itraconazol	ITRAconazol	Sporanox	Antifúngico
Cetoprofeno	CETOpfeno	Profenid	Antiinflamatório não esteroideal sistêmico	Flurbiprofeno	FLURBipfeno	Strepsils	Antiinflamatório não esteroideal sistêmico

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Droga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 1)	Indicação Terapêutica	Droga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 2)	Indicação Terapêutica
Cetoprofeno	CETOprefeno	Profenid	Antiinflamatório não esteroidal sistêmico	Ibuprofeno	IBUprofeno	Alivium/ Ad-vil	Antiinflamatório não esteroidal sistêmico
Cetuximabe	CETuximabe	Erbitux	Antineoplásico Citotóxico	Rituximabe	RITUXimabe	Mabthera	Antineoplásico Citotóxico
Ciclofosfamida	CicloFOSFA-Mida	Genuxal	Antineoplásico Citotóxico	Ifosfamida	IFOSfamida	Holoxane	Antineoplásicos Citotóxicos
Ciclofosfamida	CicloFOSFA-Mida	Genuxal	Antineoplásico Citotóxico	Ciclosporina	CiclosPORINA	Sandimmun	Imunossupressor
Ciclosporina	CiclosPORINA	Sandimmun	Imunossupressor	Ciclofosfamida	CicloFOSFA-Mida	Genuxal	Antineoplásico Citotóxico
Ciprofloxacino	CIPROfloxacino	Cipro / Fresoflox	Antimicrobiano Quinolona	Levofloxacino	CIPROfloxacino	Levaquin / Le-votac	Antimicrobiano Quinolona
Ciprofloxacino	CIPROfloxacino	Cipro / Fresoflox	Antimicrobiano Quinolona	Moxifloxacino	MOXifloxacino	Avalox	Antimicrobiano Quinolona
Ciprofloxacino	CIPROfloxacino	Cipro / Fresoflox	Antimicrobiano Quinolona	Norfloxacino	NORfloxacino	Floxacin	Antimicrobiano Quinolona
Cisplatina	CISplatina	Fauldcispla	Antineoplásico Citotóxico	Carboplatina	CARBOplatina	Fauldcarbo	Antineoplásico Citotóxico
Cisplatina	CISplatina	Fauldcispla	Antineoplásico Citotóxico	Oxaliplatina	OXALIplatina	Eloxatin	Antineoplásico Citotóxico

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Droga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 1)	Indicação Terapêutica	Droga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 2)	Indicação Terapêutica
Citalopram	CITalopram	Cipramil	Antidepressivo	Citalorá	CitaLOR	Atorvastatina	Redutor de colesterol
Citalopram	CITalopram	Cipramil	Antidepressivo	Escitalopram	ESCitalopram	Lexapro	Antidepressivo
Citalor	CITaloR	Atorvastatina	Redutor de colesterol	Citalopram	CITalopram	Cipramil	Antidepressivo
Citoneurin	Citoneurin	Vit. B1 + Vit. B6 +Vit. B12	Antineuríticos	Dexa-Citoneurin	DEXA-Cito-neurin	Dexametasona + Vit. B1 + Vit. B6 +Vit. B12	Antineuríticos
Claritromicina	CLARITROMicina	Klaricid	Antimicrobiano Macrolídeo	Mitomicina	MitoMicina	Mitocin	Antineoplásico Citotóxico
Claritromicina	CLARITROMicina	Klaricid	Antimicrobiano Macrolídeo	Neomicina	NEOMICina	Neomicina	Antimicrobiano Aminoglicosídeo
Claritromicina	CLARITROMicina	Klaricid	Antimicrobiano Macrolídeo	Bleomicina	BLEOMICina	Bonar	Antineoplásicos Citotóxicos
Claritromicina	CLARITROMicina	Klaricid	Antimicrobiano Macrolídeo	Vancomicina	VANCOMicina	Vancocina	Antimicrobiano Glicopeptídeo
Claritromicina	CLARITROMicina	Klaricid	Antimicrobiano Macrolídeo	Tobramicina	TOBRAMicina	Tobrex e Tobi	Antimicrobiano Aminoglicosídeo
Claritromicina	CLARITROMicina	Klaricid	Antimicrobiano Macrolídeo	Gentamicina	GENTAMicina	Gentamicin	Antimicrobiano Aminoglicosídeo

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Droga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 1)	Indicação Terapêutica	Droga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 2)	Indicação Terapêutica
Clarithromicina	CLARITROMICINA	Klaricid	Antimicrobiano Macrolídeo	Rifamicina	RIFAMICINA	Rifocina	Antimicrobiano Tópico
Clarithromicina	CLARITROMICINA	Klaricid	Antimicrobiano Macrolídeo	Garamicina	GARAMICINA	Garamicina	Antimicrobiano Tópico
Clarithromicina	CLARITROMICINA	Klaricid	Antimicrobiano Macrolídeo	Vibramicina	VIBRAMICINA	Vibramicina	Antimicrobiano Tetraciclina
Clarithromicina	CLARITROMICINA	Klaricid	Antimicrobiano Macrolídeo	Eritomicina	ERITROMICINA	Eritrex	Antimicrobiano Macrolídeo
Clarithromicina	CLARITROMICINA	Klaricid	Antimicrobiano Macrolídeo	Clindamicina	CLINDAMICINA	Dalacin	Antimicrobiano Lincosamida
Clarithromicina	CLARITROMICINA	Klaricid	Antimicrobiano Macrolídeo	Daptomicina	DAPTOMICINA	Cubicin	Antimicrobiano Lipopeptídeo
Clindamicina	CLINDAMICINA	Dalacin	Antimicrobiano Lincosamida	Mitomicina	MITOMICINA	Mitocin	Antineoplásico Citotóxico
Clindamicina	CLINDAMICINA	Dalacin	Antimicrobiano Lincosamida	Neomicina	NEOMICINA	Neomicina	Antimicrobiano Aminoglicosídeo
Clindamicina	CLINDAMICINA	Dalacin	Antimicrobiano Lincosamida	Bleomicina	BLEOMICINA	Bonar	Antineoplásicos Citotóxicos
Clindamicina	CLINDAMICINA	Dalacin	Antimicrobiano Lincosamida	Vancomicina	VANCOMICINA	Vancocina	Antimicrobiano Glicopeptídeo

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Droga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 1)	Indicação Terapêutica	Droga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 2)	Indicação Terapêutica
Clindamicina	CLINDAMICINA	Dalacin	Antimicrobiano Lincosamida	Tobramicina	TOBRAMICINA	Tobrex e Tobi	Antimicrobiano Aminoglicosídeo
Clindamicina	CLINDAMICINA	Dalacin	Antimicrobiano Lincosamida	Gentamicina	GENTAMICINA	Gentamicin	Antimicrobiano Aminoglicosídeo
Clindamicina	CLINDAMICINA	Dalacin	Antimicrobiano Lincosamida	Rifamicina	RIFAMICINA	Rifocina	Antimicrobiano Tópico
Clindamicina	CLINDAMICINA	Dalacin	Antimicrobiano Lincosamida	Garamicina	GARAMICINA	Garamicina	Antimicrobiano Tópico
Clindamicina	CLINDAMICINA	Dalacin	Antimicrobiano Lincosamida	Vibramicina	VIBRAMICINA	Vibramicina	Antimicrobiano Tetraciclina
Clindamicina	CLINDAMICINA	Dalacin	Antimicrobiano Lincosamida	Eritomicina	ERITROMICINA	Eritrex	Antimicrobiano Macrolídeo
Clindamicina	CLINDAMICINA	Dalacin	Antimicrobiano Lincosamida	Clarithromicina	CLARITROMICINA	Klaricid	Antimicrobiano Macrolídeo
Clindamicina	CLINDAMICINA	Dalacin	Antimicrobiano Lincosamida	Daptomicina	DAPTOMICINA	Cubicin	Antimicrobiano Lipopeptídeo
Clomipramina	ClomiPRAMINA	Anafranil	Antidepressivo	Clorpromazina	ClorpromAZINA	Ampticil	Antipsicótico, Neurolépticos
Clonazepam	CLONAZEPAM	Rivotril	Anticonvulsivantes	Bromazepam	BROMAZEPAM	Lexotan / Soma- lium	Ansiolíticos

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Droga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 1)	Indicação Terapêutica	Droga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 2)	Indicação Terapêutica
Clonazepam	CLONAZepam	Rivotril	Anticonvulsivantes	Diazepam	DIAZepam	Dienpax/Valium	Ansiolíticos
Clonazepam	CLONAZepam	Rivotril	Anticonvulsivantes	Lorazepam	LORAZepam	Lorax/ Lorazefast	Ansiolíticos
Clonazepam	CLONAZepam	Rivotril	Anticonvulsivantes	Cloxacolam	CLOXAZolam	Rivotril	Anticonvulsivantes
Clonazepam	CLONAZepam	Rivotril	Anticonvulsivantes	Flurazepam	FLURAZepam	Dalmadorm	Hipnóticos
Clonazepam	CLONAZepam	Rivotril	Anticonvulsivantes	Flunitrazepam	FLUNITRAZepam	Rohydorm/ Rohyprnol	Hipnóticos
Clonidina	ClonIDINA	Atensina	Agente cardiovascular	Colchicina	COLCHicina	Colchicina	Agente antitumoroso
Clorpromazina	ClorproMA-ZINA	Amplictil	Antipsicótico, Neurolépticos	Clomipramina	ClomIPRAMINA	Anafranil	Antidepressivo
Clorpromazina	ClorproMA-ZINA	Longactil/ Amplictil	Antipsicótico, Neurolépticos	Clozapina	CLOZApina	Leponex	Antipsicótico, Neurolépticos
Cloxacolam	CLOXAZolam	Olcadil	Ansiolíticos	Clonazepam	CLONAZepam	Rivotril	Anticonvulsivantes
Cloxacolam	CLOXAZolam	Olcadil	Ansiolíticos	Alprazolam	ALPRAZolam	Apraz/Frontal	Ansiolíticos

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Droga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 1)	Indicação Terapêutica	Droga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 2)	Indicação Terapêutica
Cloxacolam	CLOXAZolam	Olcadil	Ansiolíticos	Midazolam	MIDAZolam	Dormine/ Dormonid	Hipnóticos
Clozapina	CLOZApina	Leponex	Antipsicótico, Neurolépticos	Clorpromazina	ClorproMA-ZINA	Longactil/ Amplictil	Antipsicótico, Neurolépticos
Clozapina	CLOZApina	Leponex	Antipsicótico, Neurolépticos	Olanzapina	OLANZapina	Zyprexa	Antipsicótico, Neurolépticos
Colchicina	COLCHicina	Colchicina	Agente antitumoroso	Clonidina	ClonIDINA	Atensina	Agente cardiovascular
Coumadin	COUMAdin	Varfarina	Anticoagulante	Prandin	PRANdin	Repaglinida	Hipoglicemiantes
Cozaar	CoZAAR	Losartano	Antihipertensivo	Zocor	ZOcor	Sinvastatina	Hipolipêmico
Daptomicina	DAPTOmicina	Cubicn	Antimicrobiano Lipopeptídeo	Mitomomicina	MitoMlicina	Mitocin	Antineoplásico Citotóxico
Daptomicina	DAPTOmicina	Cubicn	Antimicrobiano Lipopeptídeo	Neomicina	NEOmicina	Neomicina	Antimicrobiano Aminoglicosídeo
Daptomicina	DAPTOmicina	Cubicn	Antimicrobiano Lipopeptídeo	Bleomicina	BLEOmicina	Bonar	Antineoplásicos Citotóxicos
Daptomicina	DAPTOmicina	Cubicn	Antimicrobiano Lipopeptídeo	Vancomicina	VANCOmicina	Vancocina	Antimicrobiano Glicopeptídeo

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Druga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Druga 1)	Indicação Terapêutica	Druga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Druga 2)	Indicação Terapêutica
Daptomicina	DAPTOmicina	Cubicn	Antimicrobiano Lipopeptídeo	Tobramicina	TOBRAMicina	Tobrex e Tobl	Antimicrobiano Aminoglicosídeo
Daptomicina	DAPTOmicina	Cubicn	Antimicrobiano Lipopeptídeo	Gentamicina	GENTAMicina	Gentamicin	Antimicrobiano Aminoglicosídeo
Daptomicina	DAPTOmicina	Cubicn	Antimicrobiano Lipopeptídeo	Rifamicina	RIFAMicina	Rifocina	Antimicrobiano Tópico
Daptomicina	DAPTOmicina	Cubicn	Antimicrobiano Lipopeptídeo	Garamicina	GARAMicina	Garamicina	Antimicrobiano Tópico
Daptomicina	DAPTOmicina	Cubicn	Antimicrobiano Lipopeptídeo	Vibramicina	VIBRAMicina	Vibramicina	Antimicrobiano Tetraciclina
Daptomicina	DAPTOmicina	Cubicn	Antimicrobiano Lipopeptídeo	Eritomicina	ERITROMicina	Eritrex	Antimicrobiano Macrolídeo
Daptomicina	DAPTOmicina	Cubicn	Antimicrobiano Lipopeptídeo	Clindamicina	CLINDAMicina	Dalacin	Antimicrobiano Lincosamida
Daptomicina	DAPTOmicina	Cubicn	Antimicrobiano Lipopeptídeo	Clarithomicina	CLARITROMicina	Klaricid	Antimicrobiano Macrolídeo
Daunorrubicina	DAUNORRUBICINA	Daunorrubicina	Antineoplásico Citotóxico	Doxorrubicina	DOXORRUBICINA	Adriblastina	Antineoplásico Citotóxico
Daunorrubicina	DAUNORRUBICINA	Daunorrubicina	Antineoplásico Citotóxico	Idarrubicina	IDARRUBICINA	Zavedos	Antineoplásico Citotóxico

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Druga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Druga 1)	Indicação Terapêutica	Druga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Druga 2)	Indicação Terapêutica
Decitabina	DECITABINA	Dacogen	Antineoplásico Citotóxico	Gencitabina	GENCITABINA	Gemzar	Antineoplásico Citotóxico
Depo- Medrol	DEPO-MEDROL	Acetato metil-prednisolona	Antiinflamatório esteroide sistêmico	Solu-Medrol	SOLU-MEDROL	Suc.sódico metil-prednisolona	Antiinflamatório esteroide sistêmico
Desmopressina	DESMOPRESSINA	Ddavy	Hormônio Anti-diurético	Vasopressina	VASOPRESSINA	Encrise	Vasoconstritor e Hipertensor
Dexa-Citonerin	DEXA-CITONERIN	Dexametasona + Vit. B1 + Vit. B6 +Vit. B12	Antineuríticos	Citonerin	CITONERIN	Vit. B1 + Vit. B6 +Vit. B12	Antineuríticos
Dexametasona	DEXAMETASONA	Decadron	Antiinflamatório esteroide sistêmico	Betametasona	BETAMETASONA	Betametasona	Antiinflamatório esteroide sistêmico
Dexametasona	DEXAMETASONA	Decadron	Antiinflamatório esteroide sistêmico	Beclometasona	BECLOMETASONA	Clenil A	Antiinflamatório esteroide sistêmico
Diamox	DIA-MOX	Acetazolamida	Diurético	Diabinese	DIABINESE	Clorpropamida	Hipoglicemiantes
Diazepam	DIAZEPAM	Dienpax/Valium	Ansiolíticos	Bromazepam	BROMAZEPAM	Lexotan / Somalium	Ansiolíticos
Diazepam	DIAZEPAM	Dienpax/Valium	Ansiolíticos	Clonazepam	CLONAZEPAM	Rivotril	Anticonvulsivantes

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Druga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Druga 1)	Indicação Terapêutica	Druga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Druga 2)	Indicação Terapêutica
Diazepam	DIazepam	Dienpax/Valium	Ansiolíticos	Lorazepam	LORazepam	Lorax/ Lorazefast	Ansiolíticos
Diazepam	DIazepam	Dienpax/Valium	Ansiolíticos	Flurazepam	FLURazepam	Dalmadorm	Hipnóticos
Diazepam	DIazepam	Dienpax/Valium	Ansiolíticos	Flunitrazepam	FLUNITRAZepam	Rohydorm/Rohypnol	Hipnóticos
Difenidramina	DIFENIDRAMina	Benadryl / Difenidrin	Anti-Histamínicos H1	Efedrina	eFEDRina	Efedrina Sulfato	Estimulante Adrenérgico
Digesan	DIGESan	Bromoprida	Antiemético, Procinético	Superan	SUPERan	Alisaprida	Antiemético, Procinético
Diovan	DIOvan	Valsartana	Antihipertensivo	Diprivan	dIPRivan	Propofol	Anestésico Geral
Diovan	DIOvan	Valsartana	Antihipertensivo	Zyban	ZYBan	Bupropiona	Antidepressivo
Diovan	DIOvan	Valsartana	Antihipertensivo	Diprivan	dIPRivan	Propofol	Anestésico Geral
Dipiridamol	dipiRIDAMOL	Persantin	Antiagregante Plaquetário	Dipirona	dipiRONA	Dipirona Sódica	Analgésicos e Antipiréticos
Dipirona	dipiRONA	Dipirona Sódica	Analgésicos e Antipiréticos	Dipiridamol	dipiRIDAMOL	Persantin	Antiagregante Plaquetário

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Druga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Druga 1)	Indicação Terapêutica	Druga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Druga 2)	Indicação Terapêutica
Dipirona	dipiRONA	Novalginaá	Analgésico	Diprosan	dipiRONA	Betametasona	Antiinflamatório esteroide sistémico
Diprivan	dipRivan	Propofol	Anestésico Geral	Diovan	DIOvan	Valsartana	Antihipertensivo
Diprivan	dipRivan	Propofol	Anestésico Geral	Diprosan	dipROspan	Betametasona	Antiinflamatório esteroide sistémico
Diprosan	dipROspan	Betametasona	Antiinflamatório esteroide sistémico	Dipirona	dipROspan	Novalgina	Analgésico
Diprosan	dipROspan	Betametasona	Antiinflamatório esteroide sistémico	Diprivan	dipRivan	Propofol	Anestésico Geral
Dobutamina	doBUTAMina	Dobutrex	Estimulante Adrenérgico	Dopamina	doPAMina	Dopacris	Estimulante Adrenérgico
Docetaxel	DOCEtaxel	Taxotere	Antineoplásico Citotóxico	Paclitaxel	PACLitaxel	Anzatax	Antineoplásico Citotóxico
Dopamina	doPAMina	Dopacris	Estimulante Adrenérgico	Dobutamina	doBUTAMina	Dobutrex	Estimulante Adrenérgico
Doxorrubicina	DOXORrubicina	Adriblastina	Antineoplásico Citotóxico	Daunorrubicina	DAUNORrubicina	Daunorrubicina	Antineoplásico Citotóxico

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Droga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 1)	Indicação Terapêutica	Droga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 2)	Indicação Terapêutica
Doxorrubicina	DOXOrrubicina	Adriblastina	Antineoplásico Citotóxico	Epirrubicina	EPirrubicina	Farmorubicina	Antineoplásico Citotóxico
Doxorrubicina	DOXOrrubicina	Adriblastina	Antineoplásico Citotóxico	Idarrubicina	IDArrubicina	Zavedos	Antineoplásico Citotóxico
Duloxetina	DULOxetina	Cymbalta	Antidepressivo	Fluoxetina	FLUOxetina	Daforin	Antidepressivo
Efedrina	eFEDrina	Efedrina Sulfato	Estimulante Adrenérgico	Difenidramina	DIFENIDRA-Mina	Benadryl / Difenidrin	Anti-Histamínicos HI
Efedrina	eFEDrina	Efedrina Sulfato	Estimulante Adrenérgico	Epinefrina	EPINEFrina	"Adrenalina Adren / Drenalin Efrinalin / Hydren"	Estimulante Adrenérgico
Efedrina	eFEDrina	Efedrina Sulfato	Estimulante Adrenérgico	Fenilefrina	FENILEFrina	Fenilefrin®	Estimulante Adrenérgico
Efedrina	eFEDrina	Efedrina Sulfato	Estimulante Adrenérgico	Etilefrina	eTILEfrina	Efortil	Vasoconstritor e Hipertensor
Epinefrina	EPINEFrina	"Adrenalina Adren / Drenalin Efrinalin / Hydren"	Estimulante Adrenérgico	Efedrina	eFEDrina	Efedrina Sulfato	Estimulante Adrenérgico
Epinefrina	EPINEFrina	"Adrenalina Adren / Drenalin Efrinalin / Hydren"	Estimulante Adrenérgico	Etilefrina	eTILEfrina	Efortil	Vasoconstritor e Hipertensor

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Droga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 1)	Indicação Terapêutica	Droga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 2)	Indicação Terapêutica
Epinefrina	EPINEFrina	"Adrenalina Adren / Drenalin Efrinalin / Hydren"	Estimulante Adrenérgico	Fenilefrina	FENILEFrina	Fenilefrin	Estimulante Adrenérgico
Epinefrina	EPINEFrina	"Adrenalina Adren / Drenalin Efrinalin / Hydren"	Estimulante Adrenérgico	Norepinefrina	NOREPinefrina	Norepine	Estimulante Adrenérgico
Epirrubicina	EPirrubicina	Farmorubicina	Antineoplásico Citotóxico	Doxorrubicina	DOXOrrubicina	Adriblastina	Antineoplásico Citotóxico
Eritromicina	ERITROmicina	Eritrex	Antimicrobiano Macrolídeo	Mitomicina	MitoMicina	Mitocin	Antineoplásico Citotóxico
Eritromicina	ERITROmicina	Eritrex	Antimicrobiano Macrolídeo	Neomicina	NEOmicina	Neomicina	Antimicrobiano Aminoglicosídeo
Eritromicina	ERITROmicina	Eritrex	Antimicrobiano Macrolídeo	Bleomicina	BLEOmicina	Bonar	Antineoplásicos Citotóxicos
Eritromicina	ERITROmicina	Eritrex	Antimicrobiano Macrolídeo	Vancomicina	VANCOmicina	Vancocina	Antimicrobiano Glicopeptídeo
Eritromicina	ERITROmicina	Eritrex	Antimicrobiano Macrolídeo	Tobramicina	TOBRAMicina	Tobrex e Tobi	Antimicrobiano Aminoglicosídeo
Eritromicina	ERITROmicina	Eritrex	Antimicrobiano Macrolídeo	Gentamicina	GENTAmicina	Gentamicin	Antimicrobiano Aminoglicosídeo

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Droga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 1)	Indicação Terapêutica	Droga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 2)	Indicação Terapêutica
Eritromicina	ERITROMICINA	Eritrex	Antimicrobiano Macrolídeo	Rifamicina	RIFAMICINA	Rifocina	Antimicrobiano Tópico
Eritromicina	ERITROMICINA	Eritrex	Antimicrobiano Macrolídeo	Garamicina	GARAMICINA	Garamicina	Antimicrobiano Tópico
Eritromicina	ERITROMICINA	Eritrex	Antimicrobiano Macrolídeo	Vibramicina	VIBRAMICINA	Vibramicina	Antimicrobiano Tetraciclina
Eritromicina	ERITROMICINA	Eritrex	Antimicrobiano Macrolídeo	Daptomicina	DAPTOMICINA	Cubicin	Antimicrobiano Lipopeptídeo
Eritromicina	ERITROMICINA	Eritrex	Antimicrobiano Macrolídeo	Clindamicina	CLINDAMICINA	Dalacin	Antimicrobiano Lincosamida
Eritromicina	ERITROMICINA	Eritrex	Antimicrobiano Macrolídeo	Clarithomicina	CLARITROMICINA	Klaricid	Antimicrobiano Macrolídeo
Ertapenem	ERTAPENEM	Invanz	Antimicrobiano Carbapenêmicos	Imipenem	IMIPENEM	Tienam	Antimicrobiano Carbapenêmicos
Ertapenem	ERTAPENEM	Invanz	Antimicrobiano Carbapenêmicos	Meropenem	MEROPENEM	Meronem	Antimicrobiano Carbapenêmicos
Escitalopram	ESCITALOPRAM	Lexapro	Antidepressivo	Citalopram	CITALOPRAM	Cipramil	Antidepressivo
Esomeprazol	ESOMEPRAZOL	Nexium	Antiulceroso	omeprazol	OMEPRAZOL	Losec/ Losar	Antiulceroso

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Droga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 1)	Indicação Terapêutica	Droga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 2)	Indicação Terapêutica
Esomeprazol	ESOMEPRAZOL	Nexium	Antiulceroso	Pantoprazol	PANTOPRAZOL	Pantocal / Pantozol	Antiulceroso
Estreptomicina	estreptoMICINA	Estreptomicina	Antimicrobiano Tuberculoestático	Estreptoquinase	estreptoQUINASE	Streptase	Trombolítico
Estreptoquinase	estreptoQUINASE	Streptase	Trombolítico	Estreptomicina	estreptoMICINA	Estreptomicina	Antimicrobiano Tuberculoestático
Etilefrina	eTILEFRINA	Efortil	Vasoconstritor e Hipertensor	Efedrina	eFEDRINA	Sulfato Efedrina	Estimulante Adrenérgico
Etilefrina	eTILEFRINA	Efortil	Vasoconstritor e Hipertensor	Epinefrina	EPINEFRINA	"Adrenalina Adren/ Drenalin Efrinalin / Hy-dren"	Estimulante Adrenérgico
Etilefrina	eTILEFRINA	Efortil	Vasoconstritor e Hipertensor	Fenilefrina	FENILEFRINA	Fenilefrina	Estimulante Adrenérgico
Fanciclovir	FANCICLOVIR	Penvir	Antiviral	Ganciclovir	GANCICLOVIR	Cymevene	Antivirais Citotóxicos
Fanciclovir	FANCICLOVIR	Penvir	Antivirais Citotóxicos	Valaciclovir	VALACICLOVIR	Valtrex	Antivirais Citotóxicos
Fanciclovir	FANCICLOVIR	Penvir	Antivirais Citotóxicos	Valganciclovir (não padrão)	VALGANCICLOVIR	Valcyte	Antivirais Citotóxicos

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Droga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 1)	Indicação Terapêutica	Droga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 2)	Indicação Terapêutica
Fanciclovir	FAnciclovir	Penvir	Antivirais Citotóxicos	Aciclovir	ACiclovir	Aciclovir	Antivirais Citotóxicos
Fauldacar	FauldACAR	Doxorrubicina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldvinciri	FauldVINCRI	Vincristina	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldacar	FauldACAR	Doxorrubicina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldpami	FauldPAMI	Pamidronato Dissódico	Inibidores da Reabsorção Óssea
Fauldacar	FauldACAR	Doxorrubicina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldmetro	FauldMETRO	Metotrexato	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldacar	FauldACAR	Doxorrubicina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldleuco	FauldLEUCO	Folinato de Cálcio	Antídoto
Fauldacar	FauldACAR	Doxorrubicina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldfluor	FauldFLUOR	Fluoruracila	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldacar	FauldACAR	Doxorrubicina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldcita	FauldCITA	Citarabina	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldacar	FauldACAR	Doxorrubicina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldcispla	FauldCISPLA	Cisplatina	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldacar	FauldACAR	Doxorrubicina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldcarbo	FauldCARBO	Carboplatina	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldacar	FauldACAR	Doxorrubicina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldacar	FauldACAR	Dacarbazina	Antineoplásicos Citotóxicos

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Droga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 1)	Indicação Terapêutica	Droga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 2)	Indicação Terapêutica
Fauldcarbo	FauldCARBO	Carboplatina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldvinciri	FauldVINCRI	Vincristina	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldcarbo	FauldCARBO	Carboplatina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldpami	FauldPAMI	Pamidronato Dissódico	Inibidores da Reabsorção Óssea
Fauldcarbo	FauldCARBO	Carboplatina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldoxo	FauldOXO	Doxorrubicina	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldcarbo	FauldCARBO	Carboplatina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldmetro	FauldMETRO	Metotrexato	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldcarbo	FauldCARBO	Carboplatina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldleuco	FauldLEUCO	Folinato de Cálcio	Antídoto
Fauldcarbo	FauldCARBO	Carboplatina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldfluor	FauldFLUOR	Fluoruracila	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldcarbo	FauldCARBO	Carboplatina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldcita	FauldCITA	Citarabina	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldcarbo	FauldCARBO	Carboplatina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldcispla	FauldCISPLA	Cisplatina	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldcarbo	FauldCARBO	Carboplatina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldacar	FauldACAR	Dacarbazina	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldcispla	FauldCISPLA	Cisplatina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldvinciri	FauldVINCRI	Vincristina	Antineoplásicos Citotóxicos

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Droga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 1)	Indicação Terapêutica	Droga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 2)	Indicação Terapêutica
Fauldcispla	FauldCISPLA	Cisplatina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldpami	FauldPAMI	Pamidronato Dissódico	Inibidores da Reabsorção Óssea
Fauldcispla	FauldCISPLA	Cisplatina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldoxo	FauldOXO	Doxorrubicina	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldcispla	FauldCISPLA	Cisplatina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldmetro	FauldMETRO	Metotrexato	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldcispla	FauldCISPLA	Cisplatina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldleuco	FauldLEUCO	Folinato de Cálcio	Antídoto
Fauldcispla	FauldCISPLA	Cisplatina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldfluor	FauldFLUOR	Fluoruracila	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldcispla	FauldCISPLA	Cisplatina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldcita	FauldCITA	Citarabina	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldcispla	FauldCISPLA	Cisplatina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldcarbo	FauldCARBO	Carboplatina	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldcispla	FauldCISPLA	Cisplatina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldacar	FauldACAR	Dacarbazina	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldcita	FauldCITA	Citarabina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldvincri	FauldVINCRI	Vincristina	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldcita	FauldCITA	Citarabina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldpami	FauldPAMI	Pamidronato Dissódico	Inibidores da Reabsorção Óssea

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Droga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 1)	Indicação Terapêutica	Droga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 2)	Indicação Terapêutica
Fauldcita	FauldCITA	Citarabina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldoxo	FauldOXO	Doxorrubicina	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldcita	FauldCITA	Citarabina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldmetro	FauldMETRO	Metotrexato	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldcita	FauldCITA	Citarabina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldleuco	FauldLEUCO	Folinato de Cálcio	Antídoto
Fauldcita	FauldCITA	Citarabina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldfluor	FauldFLUOR	Fluoruracila	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldcita	FauldCITA	Citarabina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldcispla	FauldCISPLA	Cisplatina	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldcita	FauldCITA	Citarabina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldcarbo	FauldCARBO	Carboplatina	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldcita	FauldCITA	Citarabina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldacar	FauldACAR	Dacarbazina	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldfluor	FauldFLUOR	Fluoruracila	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldvincri	FauldVINCRI	Vincristina	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldfluor	FauldFLUOR	Fluoruracila	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldpami	FauldPAMI	Pamidronato Dissódico	Inibidores da Reabsorção Óssea
Fauldfluor	FauldFLUOR	Fluoruracila	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldoxo	FauldOXO	Doxorrubicina	Antineoplásicos Citotóxicos

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Droga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 1)	Indicação Terapêutica	Droga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 2)	Indicação Terapêutica
Fauldfluor	FauldFLUOR	Fluoruracila	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldmetro	FauldMETRO	Metotrexato	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldfluor	FauldFLUOR	Fluoruracila	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldleuco	FauldLEUCO	Folinato de Cálcio	Antídoto
Fauldfluor	FauldFLUOR	Fluoruracila	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldcita	FauldCITA	Citarabina	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldfluor	FauldFLUOR	Fluoruracila	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldcispla	FauldCISPLA	Cisplatina	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldfluor	FauldFLUOR	Fluoruracila	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldcarbo	FauldCARBO	Carboplatina	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldfluor	FauldFLUOR	Fluoruracila	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldacar	FauldACAR	Dacarbazina	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldacar	FauldACAR	Dacarbazina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldvincri	FauldVINCRI	Vincristina	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldacar	FauldACAR	Dacarbazina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldpami	FauldPAMI	Pamidronato Dissódico	Inibidores da Reabsorção Óssea
Fauldacar	FauldACAR	Dacarbazina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldoxo	FauldOXO	Doxorrubicina	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldacar	FauldACAR	Dacarbazina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldmetro	FauldMETRO	Metotrexato	Antineoplásicos Citotóxicos

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Droga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 1)	Indicação Terapêutica	Droga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 2)	Indicação Terapêutica
Fauldacar	FauldACAR	Dacarbazina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldfluor	FauldFLUOR	Fluoruracila	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldacar	FauldACAR	Dacarbazina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldcita	FauldCITA	Citarabina	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldacar	FauldACAR	Dacarbazina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldcispla	FauldCISPLA	Cisplatina	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldacar	FauldACAR	Dacarbazina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldcarbo	FauldCARBO	Carboplatina	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldacar	FauldACAR	Dacarbazina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldleuco	FauldLEUCO	Folinato de Cálcio	Antídoto
Fauldleuco	FauldLEUCO	Folinato de Cálcio	Antídoto	Fauldvincri	FauldVINCRI	Vincristina	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldleuco	FauldLEUCO	Folinato de Cálcio	Antídoto	Fauldpami	FauldPAMI	Pamidronato Dissódico	Inibidores da Reabsorção Óssea
Fauldleuco	FauldLEUCO	Folinato de Cálcio	Antídoto	Fauldmetro	FauldMETRO	Metotrexato	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldleuco	FauldLEUCO	Folinato de Cálcio	Antídoto	Fauldleuco	FauldLEUCO	Folinato de Cálcio	Antídoto
Fauldleuco	FauldLEUCO	Folinato de Cálcio	Antídoto	Fauldfluor	FauldFLUOR	Fluoruracila	Antineoplásicos Citotóxicos

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Droga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 1)	Indicação Terapêutica	Droga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 2)	Indicação Terapêutica
Fauldleuco	FauldLEUCO	Folinato de Cálcio	Antídoto	Fauldcita	FauldCITA	Citarabina	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldleuco	FauldLEUCO	Folinato de Cálcio	Antídoto	Fauldcispla	FauldCISPLA	Cisplatina	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldleuco	FauldLEUCO	Folinato de Cálcio	Antídoto	Fauldcarbo	FauldCARBO	Carboplatina	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldleuco	FauldLEUCO	Folinato de Cálcio	Antídoto	Fauldacar	FauldACAR	Dacarbazina	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldmetro	FauldMETRO	Metotrexato	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldvinci	FauldVINCRI	Vincristina	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldmetro	FauldMETRO	Metotrexato	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldpami	FauldPAMI	Pamidronato Dissódico	Inibidores da Reabsorção Óssea
Fauldmetro	FauldMETRO	Metotrexato	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldoxo	FauldOXO	Doxorrubicina	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldmetro	FauldMETRO	Metotrexato	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldleuco	FauldLEUCO	Folinato de Cálcio	Antídoto
Fauldmetro	FauldMETRO	Metotrexato	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldfluor	FauldFLUOR	Fluoruracila	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldmetro	FauldMETRO	Metotrexato	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldcita	FauldCITA	Citarabina	Antineoplásicos Citotóxicos

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Droga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 1)	Indicação Terapêutica	Droga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 2)	Indicação Terapêutica
Fauldmetro	FauldMETRO	Metotrexato	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldcispla	FauldCISPLA	Cisplatina	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldmetro	FauldMETRO	Metotrexato	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldcarbo	FauldCARBO	Carboplatina	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldmetro	FauldMETRO	Metotrexato	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldacar	FauldACAR	Dacarbazina	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldoxo	FauldOXO	Doxorrubicina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldvinci	FauldVINCRI	Vincristina	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldoxo	FauldOXO	Doxorrubicina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldpami	FauldPAMI	Pamidronato Dissódico	Inibidores da Reabsorção Óssea
Fauldoxo	FauldOXO	Doxorrubicina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldmetro	FauldMETRO	Metotrexato	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldoxo	FauldOXO	Doxorrubicina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldleuco	FauldLEUCO	Folinato de Cálcio	Antídoto
Fauldoxo	FauldOXO	Doxorrubicina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldfluor	FauldFLUOR	Fluoruracila	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldoxo	FauldOXO	Doxorrubicina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldcita	FauldCITA	Citarabina	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldoxo	FauldOXO	Doxorrubicina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldcispla	FauldCISPLA	Cisplatina	Antineoplásicos Citotóxicos

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Druga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Druga 1)	Indicação Terapêutica	Druga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Druga 2)	Indicação Terapêutica
Fauldodoxo	FauldOXO	Doxorrubicina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldcarbo	FauldCARBO	Carboplatina	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldodoxo	FauldOXO	Doxorrubicina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldacar	FauldACAR	Dacarbazina	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldpami	FauldPAMI	Pamidronato Dissódico	Inibidores da Reabsorção Óssea	Fauldcarbo	FauldCARBO	Carboplatina	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldpami	FauldPAMI	Pamidronato Dissódico	Inibidores da Reabsorção Óssea	Fauldvinciri	FauldVINCRI	Vincristina	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldpami	FauldPAMI	Pamidronato Dissódico	Inibidores da Reabsorção Óssea	Fauldodoxo	FauldOXO	Doxorrubicina	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldpami	FauldPAMI	Pamidronato Dissódico	Inibidores da Reabsorção Óssea	Fauldmetro	FauldMETRO	Metotrexato	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldpami	FauldPAMI	Pamidronato Dissódico	Inibidores da Reabsorção Óssea	Fauldleuco	FauldLEUCO	Folinato de Cálcio	Antídoto
Fauldpami	FauldPAMI	Pamidronato Dissódico	Inibidores da Reabsorção Óssea	Fauldfluor	FauldFLUOR	Fluoruracila	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldpami	FauldPAMI	Pamidronato Dissódico	Inibidores da Reabsorção Óssea	Fauldcita	FauldCITA	Citarabina	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldpami	FauldPAMI	Pamidronato Dissódico	Inibidores da Reabsorção Óssea	Fauldcispla	FauldCISPLA	Cisplatina	Antineoplásicos Citotóxicos

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Druga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Druga 1)	Indicação Terapêutica	Druga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Druga 2)	Indicação Terapêutica
Fauldpami	FauldPAMI	Pamidronato Dissódico	Inibidores da Reabsorção Óssea	Fauldacar	FauldACAR	Dacarbazina	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldvinciri	FauldVINCRI	Vincristina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldpami	FauldPAMI	Pamidronato Dissódico	Inibidores da Reabsorção Óssea
Fauldvinciri	FauldVINCRI	Vincristina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldodoxo	FauldOXO	Doxorrubicina	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldvinciri	FauldVINCRI	Vincristina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldmetro	FauldMETRO	Metotrexato	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldvinciri	FauldVINCRI	Vincristina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldleuco	FauldLEUCO	Folinato de Cálcio	Antídoto
Fauldvinciri	FauldVINCRI	Vincristina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldfluor	FauldFLUOR	Fluoruracila	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldvinciri	FauldVINCRI	Vincristina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldcita	FauldCITA	Citarabina	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldvinciri	FauldVINCRI	Vincristina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldcispla	FauldCISPLA	Cisplatina	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldvinciri	FauldVINCRI	Vincristina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldcarbo	FauldCARBO	Carboplatina	Antineoplásicos Citotóxicos
Fauldvinciri	FauldVINCRI	Vincristina	Antineoplásicos Citotóxicos	Fauldacar	FauldACAR	Dacarbazina	Antineoplásicos Citotóxicos

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Droga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 1)	Indicação Terapêutica	Droga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 2)	Indicação Terapêutica
Fenilefrina	FENILEFRINA	Fenilefrin	Estimulante Adrenérgico	Efedrina	eFEDrina	Efedrina Sulfato	Estimulante Adrenérgico
Fenilefrina	FENILEFRINA	Fenilefrin	Estimulante Adrenérgico	Epinefrina	EPINEFRINA	"Adrenalina Adren / Drenalin Efrinalin / Hydren"	Estimulante Adrenérgico
Fenilefrina	FENILEFRINA	Fenilefrin	Estimulante Adrenérgico	Etilefrina	eTILEfrina	Efortil	Vasocostritor e Hipertensor
Fenitoína	FENITOÍNA	Hidantal	Anticonvulsivantes	NITROFURANTOÍNA	NITROFURANTOÍNA	Macrofantina	Antimicrobiano Nitrofurano
Fentanil	fentaNIL	"Fentanila Citrato Fentanest"	Analgésico Narcótico	Sufenta	SUFenta	Sufentanila Citrato	Analgésico Narcótico
Fentanila	FENTANILA	"Fentanil / Fentanest Durogesic"	Analgésico Narcótico	Alfentanila	ALfentanila	Rapifen	Analgésico Narcótico
Fentanila	FENTANILA	"Fentanil/ Fentanest Durogesic"	Analgésico Narcótico	Sufentanila	SUFentanila	Sufenta	Analgésicos Narcóticos
Fentanila	FENTANILA	Fentanest/ Fentanil	Analgésicos Narcóticos	Remifentanila	REMifentanila	Ultiva	Analgésicos Narcóticos
Fluconazol	FLUCONAZOL	Zoltec	Antifúngico	Voriconazol	VORIconazol	Vfend	Antifúngico Sistêmico

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Droga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 1)	Indicação Terapêutica	Droga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 2)	Indicação Terapêutica
Fluconazol	FLUCONAZOL	Zoltec	Antifúngico	Cetoconazol	CETOconazol	Cetoconazol	Antifúngico Sistêmico
Fluconazol	FLUCONAZOL	Zoltec	Antifúngico	Tioconazol	TIOconazol	Tralen	Antifúngico
Fluconazol	FLUCONAZOL	Zoltec	Antifúngico	Oxiconazol	OXIconazol	Oceral	Antifúngico
Fluconazol	FLUCONAZOL	Zoltec	Antifúngico	Miconazol	Miconazol	Vodol	Antifúngico
Fluconazol	FLUCONAZOL	Zoltec	Antifúngico	Isoconazol	ISOconazol	Icaden	Antifúngico
Fluconazol	FLUCONAZOL	Zoltec	Antifúngico	Itraconazol	ITRAconazol	Sporanox	Antifúngico
Fludrocortisona	FLUDROCORTISONA	Florinef	Antiinflamatório esteroide sistêmico	Hidrocortisona	HIDROCORTISONA	Cortisonal	Antiinflamatório esteroide sistêmico
Flunitrazepam	FluNITRAZEPAM	Rohydorm/ Rohypnol	Hipnóticos	Clonazepam	CLONAZEPAM	Rivotril	Anticonvulsivantes
Flunitrazepam	FluNITRAZEPAM	Rohydorm/ Rohypnol	Hipnóticos	Diazepam	DIAZEPAM	Dienpax/Valium	Ansiolíticos
Flunitrazepam	FluNITRAZEPAM	Rohydorm/ Rohypnol	Hipnóticos	Bromazepam	BROMAZEPAM	Lexotan / Somalium	Ansiolíticos

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Druga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Druga 1)	Indicação Terapêutica	Druga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Druga 2)	Indicação Terapêutica
Flunitrazepam	FluNITRAZepam	Rohydorm/ Rohypnol	Hipnóticos	Flurazepam	FLURAZepam	Dalmadorm	Hipnóticos
Flunitrazepam	FluNITRAZepam	Rohydorm/ Rohypnol	Hipnóticos	Lorazepam	LORAZepam	Lorax/ Lorazefast	Ansiolíticos
Fluoxetina	FLUoxetina	Daforin	Antidepressivo	Duloxetina	DULoxetina	Cymbalta	Antidepressivo
Flurbiprofeno	FLURBiprofeno	Strepsils	Antiinflamatório Oftálmico	Cetoprofeno	CETOprofeno	Profenid	Antiinflamatório não esteroideal sistêmico
Flurbiprofeno	FLURBiprofeno	Strepsils	Antiinflamatório não esteroideal sistêmico	Ibuprofeno	IBUprofeno	Alivium / Ad-vil	Antiinflamatório não esteroideal sistêmico
Foradil	ForaDIL	Formoterol	Broncodilatador	Toradol	TORadol	Trometamina, cetorolaco	Antiinflamatório não esteroideal sistêmico
Formoterol	FORMoterol	Formoterol	Broncodilatadores	Fenoterol	FENoterol	Berotec	Antifúngico Sistêmico
Fusafungina	FUSAFungina	Locabiotol	Broncodilatador	Anidulafungina	ANIDULAfungina	Ecalta	Antifúngico Sistêmico
Fusafungina	FUSAFungina	Locabiotol	Broncodilatador	Casposfungina	CASPOFungina	Cancidas	Antifúngico Sistêmico

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Druga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Druga 1)	Indicação Terapêutica	Druga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Druga 2)	Indicação Terapêutica
Fusafungina	FUSAFungina	Locabiotol	Broncodilatador	Micafungina	MICAFungina	Mycamine	Antifúngico Sistêmico
Ganciclovir	GANCiclovir	Cymevene	Antivirais Citotóxicos	Aciclovir	Aciclovir	Aciclovir	Antivirais
Garamicina	GARAMicina	Garamicina	Antimicrobiano Tópico	Mitomicina	MitoMicina	Mitocin	Antineoplásico Citotóxico
Garamicina	GARAMicina	Garamicina	Antimicrobiano Tópico	Neomicina	NEOMICina	Neomicina	Antimicrobiano Aminoglicosídeo
Garamicina	GARAMicina	Garamicina	Antimicrobiano Tópico	Bleomicina	BLEOMICina	Bonar	Antineoplásicos Citotóxicos
Garamicina	GARAMicina	Garamicina	Antimicrobiano Tópico	Vancomicina	VANCOMICina	Vancocina	Antimicrobiano Glicopeptídeo
Garamicina	GARAMicina	Garamicina	Antimicrobiano Tópico	Tobramicina	TOBRAMICina	Tobrex e Tobi	Antimicrobiano Aminoglicosídeo
Garamicina	GARAMicina	Garamicina	Antimicrobiano Tópico	Gentamicina	GENTAMICina	Gentamicin	Antimicrobiano Aminoglicosídeo
Garamicina	GARAMicina	Garamicina	Antimicrobiano Tópico	Rifamicina	RIFAMICina	Rifocina	Antimicrobiano Tópico
Garamicina	GARAMicina	Garamicina	Antimicrobiano Tópico	Eritromicina	ERITROMICina	Eritrex	Antimicrobiano Macrolídeo

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Druga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Druga 1)	Indicação Terapêutica	Druga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Druga 2)	Indicação Terapêutica
Garamicina	GARAMICINA	Garamicina	Antimicrobiano Tópico	Vibramicina	VIBRAMICINA	Vibramicina	Antimicrobiano Tetraciclina
Garamicina	GARAMICINA	Garamicina	Antimicrobiano Tópico	Daptomicina	DAPTOMICINA	Cubicin	Antimicrobiano Lipopeptídeo
Garamicina	GARAMICINA	Garamicina	Antimicrobiano Tópico	Clindamicina	CLINDAMICINA	Dalacin	Antimicrobiano Lincosamida
Garamicina	GARAMICINA	Garamicina	Antimicrobiano Tópico	Clarithomicina	CLARITROMICINA	Klaricid	Antimicrobiano Macrolídeo
Gencitabina	GENCITABINA	Gemzar	Antineoplásico Citotóxico	Decitabina	DECITABINA	Dacogen	Antineoplásico Citotóxico
Gencitabina	GENCITABINA	Gemzar	Antineoplásico Citotóxico	Gentamicina	GENTAMICINA	Garamicina	Antimicrobiano Aminoglicosídeo
Gentamicina	GENTAMICINA	Gentamicin	Antimicrobiano Aminoglicosídeo	Mitomicina	MITOMICINA	Mitocin	Antineoplásico Citotóxico
Gentamicina	GENTAMICINA	Gentamicin	Antimicrobiano Aminoglicosídeo	Neomicina	NEOMICINA	Neomicina	Antimicrobiano Aminoglicosídeo
Gentamicina	GENTAMICINA	Gentamicin	Antimicrobiano Aminoglicosídeo	Bleomicina	BLEOMICINA	Bonar	Antineoplásicos Citotóxicos
Gentamicina	GENTAMICINA	Gentamicin	Antimicrobiano Aminoglicosídeo	Vancomicina	VANCOMICINA	Vancocina	Antimicrobiano Glicopeptídeo

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Druga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Druga 1)	Indicação Terapêutica	Druga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Druga 2)	Indicação Terapêutica
Gentamicina	GENTAMICINA	Gentamicin	Antimicrobiano Aminoglicosídeo	Tobramicina	TOBRAMICINA	Tobrex e Tobi	Antimicrobiano Aminoglicosídeo
Gentamicina	GENTAMICINA	Gentamicin	Antimicrobiano Aminoglicosídeo	Garamicina	GARAMICINA	Garamicina	Antimicrobiano Aminoglicosídeo
Gentamicina	GENTAMICINA	Gentamicin	Antimicrobiano Aminoglicosídeo	Rifamicina	RIFAMICINA	Rifocina	Antimicrobiano Tópico
Gentamicina	GENTAMICINA	Gentamicin	Antimicrobiano Aminoglicosídeo	Eritromicina	ERITROMICINA	Eritrex	Antimicrobiano Macrolídeo
Gentamicina	GENTAMICINA	Gentamicin	Antimicrobiano Aminoglicosídeo	Vibramicina	VIBRAMICINA	Vibramicina	Antimicrobiano Tetraciclina
Gentamicina	GENTAMICINA	Gentamicin	Antimicrobiano Aminoglicosídeo	Daptomicina	DAPTOMICINA	Cubicin	Antimicrobiano Lipopeptídeo
Gentamicina	GENTAMICINA	Gentamicin	Antimicrobiano Aminoglicosídeo	Clindamicina	CLINDAMICINA	Dalacin	Antimicrobiano Lincosamida
Gentamicina	GENTAMICINA	Gentamicin	Antimicrobiano Aminoglicosídeo	Clarithomicina	CLARITROMICINA	Klaricid	Antimicrobiano Macrolídeo
Gentamicina	GENTAMICINA	Garamicina	Antimicrobiano Aminoglicosídeo	Gencitabina	GENCITABINA	Gemzar	Antineoplásico Citotóxico
Gliclazida	gliCLAZIDA	Azukon	Hipoglicemiante	Glimepirida	gliMEPIRIDA	Amaryl	Hipoglicemiante

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Druga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Druga 1)	Indicação Terapêutica	Druga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Druga 2)	Indicação Terapêutica
Glimepirida	gliMEPIRida	Amaryl	Hipoglicemiante	Gliclazida	gliCLAZida	Azukon	Hipoglicemiante
Haloperidol	HaloPERidol	Haldol	Antipsicótico, Neurolépticos	Alopurinol	AloPURinol	Alopurinol	Antigotoso
Hidralazina	HidrALAZina	Apresolina	Hipotensor	Hidroxizina	HidroXizina	Hixizine	Antihistamínico
Hidralazina	hidrALAZINA	Hidralazina	Agente Anti-Hipertensivo	Hidroclorotiazida	hidroCLORO-Tiazida	Hidroclorotiazida	Diuréticos
Hidroclorotiazida	hidroCLORO-Tiazida	Hidroclorotiazida	Diuréticos	Hidralazina	hidRALAZINA	Hidralazina	Agente Anti-Hipertensivo
Hidrocortisona	HIDROcorti-sona	Cortisonal	Antiinflamatório esteroideal sistêmico	Fludrocortisona	FLUDROcorti-sona	Florinef	Antiinflamatório esteroideal sistêmico
Hidroxizina	HidroXizina	Hixizine	Antihistamínico	Hidralazina	HidrALAZina	Apresolina	Hipotensor
Humalog	HumALOG	Insulina lispro	Hipoglicemiante	Humulin	HumULIN	Insulina humana	Hipoglicemiante
Humulin	HumULIN	Insulina humana	Hipoglicemiante	Humalog	HumALOG	Insulina lispro	Hipoglicemiante
Ibuprofeno	IBUprofeno	Alivium / Ad-vil	Antiinflamatório não esteroideal sistêmico	Cetoprofeno	CETOprefeno	Profenid	Antiinflamatório não esteroideal sistêmico

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Druga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Druga 1)	Indicação Terapêutica	Druga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Druga 2)	Indicação Terapêutica
Ibuprofeno	IBUprofeno	Alivium / Ad-vil	Antiinflamatório não esteroideal sistêmico	Flurbiprofeno	FLURBiprefeno	Strepsils	Antiinflamatório não esteroideal sistêmico
Idarrubicina	IDArrubicina	Zavedos	Antineoplásico Citotóxico	Daunorrubicina	DAUNOrrubicina	Daunorrubicina	Antineoplásico Citotóxico
Idarrubicina	IDArrubicina	Zavedos	Antineoplásico Citotóxico	Doxorrubicina	DOXOrrubicina	Adriblastina	Antineoplásico Citotóxico
Ifofamida	IFOSfamida	Holoxane	Antineoplásicos Citotóxicos	Ciclofosfamida	CicloFOSFA-Mida	Genuxal	Antineoplásico Citotóxico
Imipenem	IMipenem	Tienam	Antimicrobiano Carbapenêmicos	Ertapenem	IMipenem	Invanz	Antimicrobiano Carbapenêmicos
Imipenem	IMipenem	Tienam	Antimicrobiano Carbapenêmicos	Meropenem	MEROpenem	Meronem	Antimicrobiano Carbapenêmicos
Imosec	IMOsec	Loperamida	Antidiarreicos e Adsorventes	Losec	LoSEC	Omeprazol	Antiulceroso
Infliximabe	INFLiximabe	Remicade	Anticorpo monoclonal	Rituximabe	RITUXimabe	Mabthera	Anticorpo monoclonal
Infliximabe	inFLIXimabe	Influximabe	Imunomodulador	Rituximabe	riTUXimabe	Mabthera	Antineoplásico Citotóxico

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Droga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 1)	Indicação Terapêutica	Droga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 2)	Indicação Terapêutica
Ipratrópio	IPRAtrópio	Atrovent	Broncodilatador	Tiotrópio	TIOtrópio	Spiriva Respimat	Broncodilatador
Isoconazol	ISOconazol	Icaden	Antifúngico	Voriconazol	VORiconazol	Vfend	Antifúngico Sistêmico
Isoconazol	ISOconazol	Icaden	Antifúngico	Cetoconazol	CETOconazol	Cetoconazol	Antifúngico Sistêmico
Isoconazol	ISOconazol	Icaden	Antifúngico	Tioconazol	TIOconazol	Tralen	Antifúngico
Isoconazol	ISOconazol	Icaden	Antifúngico	Oxiconazol	OXIconazol	Oceral	Antifúngico
Isoconazol	ISOconazol	Icaden	Antifúngico	Miconazol	MIconazol	Vodol	Antifúngico
Isoconazol	ISOconazol	Icaden	Antifúngico	Fluconazol	FLUconazol	Zoltec	Antifúngico
Isoconazol	ISOconazol	Icaden	Antifúngico	Itraconazol	ITRAconazol	Sporanox	Antifúngico
Isotretinoína	ISOtretinoína	Roacutan	Antiacneico	Tretinoína	TREtinoína	Vesanoid	Antineoplásico
Itraconazol	ITRAconazol	Sporanox	Antifúngico	Voriconazol	VORIconazol	Vfend	Antifúngico Sistêmico

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Droga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 1)	Indicação Terapêutica	Droga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 2)	Indicação Terapêutica
Itraconazol	ITRAconazol	Sporanox	Antifúngico	Cetoconazol	CETOconazol	Cetoconazol	Antifúngico Sistêmico
Itraconazol	ITRAconazol	Sporanox	Antifúngico	Tioconazol	TIOconazol	Tralen	Antifúngico
Itraconazol	ITRAconazol	Sporanox	Antifúngico	Oxiconazol	OXIconazol	Oceral	Antifúngico
Itraconazol	ITRAconazol	Sporanox	Antifúngico	Miconazol	MIconazol	Vodol	Antifúngico
Itraconazol	ITRAconazol	Sporanox	Antifúngico	Fluconazol	FLUconazol	Zoltec	Antifúngico
Itraconazol	ITRAconazol	Sporanox	Antifúngico	Isoconazol	ISOconazol	Icaden	Antifúngico
Keflin	KEFLin	Cefalotina	Antimicrobiano Cefalosporina 1ª geração	Quelicin	QUELICin	Succinilcolina	Bloqueador Neuromuscular
Kefox	KefoX	Cefoxitina	Antimicrobiano Cefalosporina 1ª geração	Kefoxin	KefoXIN	Cefotaxima	Antibiótico
Kefoxin	KefoXIN	Cefotaxima	Antibiótico	Kefox	KefoX	Cefoxitina	Antimicrobiano Cefalosporina 1ª geração

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Droga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 1)	Indicação Terapêutica	Droga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 2)	Indicação Terapêutica
Lamictal	LamiCTAL	Lamotrigina	Anticonvulsivante	Lamisil	LamiSIL	Terbinalina	Antimicótico
Lamivudina	LamiVUDina	Epivir	Antiviral	Lamotrigina	LamOTRIGina	Lamictal	Anticonvulsivante
Lamisil	LamiSIL	Terbinalina	Antimicótico	Lamictal	LamiCTAL	Lamotrigina	Anticonvulsivante
Lamotrigina	LamOTRIGina	Lamictal	Anticonvulsivante	Lamiduvina	LamiDUVina	Epivir	Antiviral
Lanoxin	LANOXin	Digoxina	Cardiotônico	Levotiroxina	LEVOTIROXina	Euthyrox/Syn-throid	Hormônio Tireoideano
Lasix	LaSIX	Furosemida	Diurético	Losec	LoSEC	Omeprazol	Antiulceroso
Leucovorin	LeuCOVORIN	Ácido folínico	Antídoto/Associação Fluorouracil	Leukeran	LeuKERAN	Clorambucila	Antineoplásico
Leukeranã	LeuKERAN	Clorambucila	Antineoplásico	Leucovorinã	LeuCOVORIN	Ácido folínico	Antídoto/Associação Fluorouracil
Leukeranã	LEUKeran	Clorambucila	Antineoplásico	Alkeranã	ALkeran	Melfalano	Antineoplásico
Levobupivacaína	LEVObupivacaína	Novabupi	Anestésico Local	Bupivacaína	Bupivacaína	Neocaina	Anestésico Local

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Droga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 1)	Indicação Terapêutica	Droga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 2)	Indicação Terapêutica
Levofloxacino	LEVOfloxacino	Levaquin / Levotac	Antimicrobiano Quinolona	Ciprofloxacino	CIPROfloxacino	Cipro / Fresoflox	Antimicrobiano Quinolona
Levofloxacino	LEVOfloxacino	Levaquin / Levotac	Antimicrobiano Quinolona	Moxifloxacino	MOXifloxacino	Avalox	Antimicrobiano Quinolona
Levofloxacino	LEVOfloxacino	Levaquin/ Levotac	Antimicrobiano Quinolona	Norfloxacino	NORfloxacino	Floxacin	Antimicrobiano Quinolona
Levomepromazina	levoMEPROMazina	Neozine	Antipsicótico, Neuroléptico	Levotiroxina	levoTIROXina	Euthyrox	Homonio Tireoideano
Levotiroxina	LEVOTIROXina	Euthyrox/Syn-throid	Hormônio Tireoideano	Lanoxin	LANOXin	Digoxina	Cardiotônico
Levotiroxina	levoTIROXina	Euthyrox	Homonio Tireoideano	Levomepromazina	levoMEPROMazina	Neozine	Antipsicótico, Neuroléptico
Lorazepam	LORAzepam	Lorax	Ansiolítico	Alprazolam	ALPRAZolam	Frontal	Ansiolítico
Lorazepam	LORAzepam	Lorax/ Lorazefast	Ansiolíticos	Clonazepam	CLONAZepam	Rivotril	Anticonvulsivantes
Lorazepam	LORAzepam	Lorax/ Lorazefast	Ansiolíticos	Diazepam	DIAzepam	Dienpax/Valium	Ansiolíticos
Lorazepam	LORAzepam	Lorax/ Lorazefast	Ansiolíticos	Bromazepam	BROMAZepam	Lexotan / Soma-litium	Ansiolíticos

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Droga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 1)	Indicação Terapêutica	Droga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 2)	Indicação Terapêutica
Lorazepam	LORAZepam	Lorax/ Lorazefast	Ansiolíticos	Flurazepam	FLURAZepam	Dalmadorm	Hipnóticos
Lorazepam	LORAZepam	Lorax/ Lorazefast	Ansiolíticos	Flunitrazepam	FluNITRAZepam	Rohydorm/ Rohypnol	Hipnóticos
Losec	LoSEC	Omeprazol	Antiulceroso	Lasix	LaSIX	Furosemida	Diurético
Losec	LoSEC	Omeprazol	Antiulceroso	Imosec	IMOsec	Loperamida	Antidiarreicos e Adsorventes
Luvox	LuVOX	Fluvoxamina	Antidepressivo	Lasix	LaSIX	Furosemida	Diurético
Meropenem	MEROpenem	MeroneM	Antimicrobiano Carbapenêmicos	Ertapenem	ERTApemem	Invanz	Antimicrobiano Carbapenêmicos
Meropenem	MEROpenem	MeroneM	Antimicrobiano Carbapenêmicos	Imipenem	IMIpemem	Tienam	Antimicrobiano Carbapenêmicos
Metilprednisona	METILprednisona	SOLU-medrol	Antiinflamatório esteroidal sistêmico	Prednisolona	prednisOLONA	Predsin	Antiinflamatório esteroidal sistêmico
Metoprolol	METOProlol	Seloken e Selozok	Agentes Anti-Hipertensivos	Bisoprolol	BISOProlol	Concor	Agentes Anti-Hipertensivos
Metotrexato	metoTREXATO	Fauldmetro	Antineoplásico Citotóxico	Mitoxantrona	mitoXANtrona	Evomixan	Antineoplásico Citotóxico

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Droga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 1)	Indicação Terapêutica	Droga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 2)	Indicação Terapêutica
Micafungina	MICAFungina	Mycamine	Antifúngico Sistêmico	Anidulafungina	ANIDULAFungina	Ecalta	Antifúngico Sistêmico
Micafungina	MICAFungina	Mycamine	Antifúngico Sistêmico	Caspofungina	CASPOFungina	Cancidas	Antifúngico Sistêmico
Micafungina	MICAFungina	Mycamine	Antifúngico Sistêmico	Fusafungina	FUSAFungina	Locabiotol	Broncodilatador
Miconazol	MIconazol	Vodol	Antifúngico	Voriconazol	VORIconazol	Vfend	Antifúngico Sistêmico
Miconazol	MIconazol	Vodol	Antifúngico	Cetoconazol	CETOconazol	Cetoconazol	Antifúngico Sistêmico
Miconazol	MIconazol	Vodol	Antifúngico	Tioconazol	TIOconazol	Tralen	Antifúngico
Miconazol	MIconazol	Vodol	Antifúngico	Oxiconazol	OXIconazol	Oceral	Antifúngico
Miconazol	MIconazol	Vodol	Antifúngico	Itraconazol	ITRAconazol	Sporanox	Antifúngico
Miconazol	MIconazol	Vodol	Antifúngico	Fluconazol	FLUconazol	Zoltec	Antifúngico
Miconazol	MIconazol	Vodol	Antifúngico	Isoconazol	ISOconazol	Icaden	Antifúngico

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Droga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 1)	Indicação Terapêutica	Droga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 2)	Indicação Terapêutica
Midazolam	MIDazolam	Dormine/ Dor- monid	Hipnóticos	Alprazolam	ALPRAzolam	Apraz/ Frontal	Ansiolíticos
Midazolam	MIDazolam	Dormine/ Dor- monid	Hipnóticos	Cloazolam	CLOXAZolam	Olcadil	Ansiolíticos
Mitomicina	MitoMicina	Mitocin	Antineoplásico Citotóxico	Gentamicina	GENTAmicina	Gentamicin	Antimicrobiano Aminoglicosídeo
Mitomicina	MitoMicina	Mitocin	Antineoplásico Citotóxico	Neomicina	NEOmicina	Neomicina	Antimicrobiano Aminoglicosídeo
Mitomicina	MitoMicina	Mitocin	Antineoplásico Citotóxico	Bleomicina	BLEOmicina	Bonar	Antineoplásicos Citotóxicos
Mitomicina	MitoMicina	Mitocin	Antineoplásico Citotóxico	Vancomicina	VANCOmicina	Vancocina	Antimicrobiano Glicopeptídeo
Mitomicina	MitoMicina	Mitocin	Antineoplásico Citotóxico	Tobramicina	TOBRAmicina	Tobrex e Tobi	Antimicrobiano Aminoglicosídeo
Mitomicina	MitoMicina	Mitocin	Antineoplásico Citotóxico	Garamicina	GARAmicina	Garamicina	Antimicrobiano Aminoglicosídeo
Mitomicina	MitoMicina	Mitocin	Antineoplásico Citotóxico	Rifamicina	RIFAmicina	Rifocina	Antimicrobiano Tópico
Mitomicina	MitoMicina	Mitocin	Antineoplásico Citotóxico	Eritromicina	ERITROMicina	Eritrex	Antimicrobiano Macrolídeo

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Droga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 1)	Indicação Terapêutica	Droga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 2)	Indicação Terapêutica
Mitomicina	MitoMicina	Mitocin	Antineoplásico Citotóxico	Vibramicina	VIBRAMicina	Vibramicina	Antimicrobiano Tetraciclina
Mitomicina	MitoMicina	Mitocin	Antineoplásico Citotóxico	Daptomicina	DAPTOmicina	Cubicin	Antimicrobiano Lipopeptídeo
Mitomicina	MitoMicina	Mitocin	Antineoplásico Citotóxico	Clindamicina	CLINDAMicina	Dalacin	Antimicrobiano Lincosamida
Mitomicina	MitoMicina	Mitocin	Antineoplásico Citotóxico	Claritromicina	CLARITROMi- cina	Klaricid	Antimicrobiano Macrolídeo
Mitomicina	mitoMicina	Mitocin	Antineoplásico Citotóxico	Mitoxantrona	mitoXANtrona	Evomixan	Antineoplásico Citotóxico
Mitoxantrona	mitoXANtrona	Evomixan	Antineoplásico Citotóxico	Metotrexato	metoTREXATO	Fauldmetro	Antineoplásico Citotóxico
Mitoxantrona	mitoXANtrona	Evomixan	Antineoplásico Citotóxico	Mitomicina	mitoMicina	Mitocin	Antineoplásico Citotóxico
Moxifloxacino	MOXifloxacino	Avalox	Antimicrobiano Quinolona	Ciprofloxacino	CIPROfloxacino	Cipro / Fresoflox	Antimicrobiano Quinolona
Moxifloxacino	MOXifloxacino	Avalox	Antimicrobiano Quinolona	Levofloxacino	LEVOfloxacino	Levaquin/ Le- votac	Antimicrobiano Quinolona
Moxifloxacino	MOXifloxacino	Avalox	Antimicrobiano Quinolona	Norfloxacino	NORfloxacino	Floxacin	Antimicrobiano Quinolona

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Druga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Druga 1)	Indicação Terapêutica	Druga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Druga 2)	Indicação Terapêutica
Moxifloxacino	MOXifloxacino	Avalox	Antimicrobiano Quinolona	Norfloxacino	NORfloxacino	Floxacin	Antimicrobiano Quinolona
Neomicina	NEOMICINA	neomicina	Antimicrobiano Aminoglicosídeo	Gentamicina	GENTAMICINA	Gentamicin	Antimicrobiano Aminoglicosídeo
Neomicina	NEOMICINA	neomicina	Antimicrobiano Aminoglicosídeo	Mitomicina	mitoMICINA	Mitocin	Antineoplásico Citotóxico
Neomicina	NEOMICINA	neomicina	Antimicrobiano Aminoglicosídeo	Bleomicina	BLEOMICINA	Bonar	Antineoplásicos Citotóxicos
Neomicina	NEOMICINA	neomicina	Antimicrobiano Aminoglicosídeo	Vancomicina	VANCOMICINA	Vancocina	Antimicrobiano Glicopeptídeo
Neomicina	NEOMICINA	neomicina	Antimicrobiano Aminoglicosídeo	Tobramicina	TOBRAMICINA	Tobrex e Tobi	Antimicrobiano Aminoglicosídeo
Neomicina	NEOMICINA	neomicina	Antimicrobiano Aminoglicosídeo	Garamicina	GARAMICINA	Garamicina	Antimicrobiano Aminoglicosídeo
Neomicina	NEOMICINA	neomicina	Antimicrobiano Aminoglicosídeo	Rifamicina	RIFAMICINA	Rifocina	Antimicrobiano Tópico
Neomicina	NEOMICINA	neomicina	Antimicrobiano Aminoglicosídeo	Eritromicina	ERITROMICINA	Eritrex	Antimicrobiano Macrolídeo
Neomicina	NEOMICINA	neomicina	Antimicrobiano Aminoglicosídeo	Vibramicina	VIBRAMICINA	Vibramicina	Antimicrobiano Tetraciclina

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Druga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Druga 1)	Indicação Terapêutica	Druga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Druga 2)	Indicação Terapêutica
Neomicina	NEOMICINA	neomicina	Antimicrobiano Aminoglicosídeo	Daptomicina	DAPTOMICINA	Cubicin	Antimicrobiano Lipopeptídeo
Neomicina	NEOMICINA	neomicina	Antimicrobiano Aminoglicosídeo	Clindamicina	CLINDAMICINA	Dalacin	Antimicrobiano Lincosamida
Neomicina	NEOMICINA	neomicina	Antimicrobiano Aminoglicosídeo	Claritomicina	CLARITROMICINA	Klaricid	Antimicrobiano Macrolídeo
Nexium	NEXIUM	Esomeprazol	Antiulceroso	Nimbitum	NIMBITUM	Cisatracúrio	Bloqueador neuromuscular
Nifedipino	niFEDIPINO	Adalat	Antianginoso	Nimodipino	niMODIPINO	Nimotop	Bloqueador de canal de cálcio
Nimbitum	NIMBITUM	Cisatracúrio	Bloqueador neuromuscular	Nexium	NEXIUM	Esomeprazol	Antiulceroso
Nimbitum	NIMBITUM	Cisatracúrio	Bloqueador neuromuscular	Nubain	NUBAIN	Nalbufina	Analgésico Narcótico
Nimodipino	niFEDIPINO	Nimotop	Bloqueador de canal de cálcio	Nifedipino	niFEDIPINO	Adalat	Antianginoso
Nistatina	niSTATINA	Nistatina	Antifúngico	Somatostatina	SOMATOSTATINA	Stilamin	Hemostático
Nitroglicerina	niTROGLICERINA	"Tridil Nitroderm"	Antianginoso	Nitroprussiato	niTROPRUSSIATO	Nitroprus	Agentes Anti-Hipertensivo

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Droga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 1)	Indicação Terapêutica	Droga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 2)	Indicação Terapêutica
Nitrofurantoina	NITROFURANTOINA	Macrofantina	Antimicrobiano Nitrofurano	Fenitoína	FENITOINA	Hidantal	Anticonvulsivantes
Nitroprussiato	nitroPRUSSIATO	Nitroprus	Agentes Anti-Hipertensivo	Nitroglicerina	nitroGLICERINA	"Tridil Nitroderm"	Antianginoso
Norepinefrina	NOREPINEFRINA	Norepine	Estimulante Adrenérgico	Epinefrina	EPINEFRINA	"Adrenalina Adren/ Drenalin Efrinalin / Hydren"	Estimulante Adrenérgico
Norfloxacino	NORFLOXACINO	Floxacin	Antimicrobiano Quinolona	Ciprofloxacino	CIPROFLOXACINO	Cipro/ Fresoflox	Antimicrobiano Quinolona
Norfloxacino	NORFLOXACINO	Floxacin	Antimicrobiano Quinolona	Levofloxacino	LEVOFLOXACINO	Levaquin/ Levotac	Antimicrobiano Quinolona
Norfloxacino	NORFLOXACINO	Floxacin	Antimicrobiano Quinolona	Moxifloxacino	MOXIFLOXACINO	Avalox	Antimicrobiano Quinolona
Norfloxacino	NORFLOXACINO	Floxacin	Antimicrobiano Quinolona	Moxifloxacino	MOXIFLOXACINO	Avalox	Antimicrobiano Quinolona
Nortriptilina	NORTRIPTILINA	Pamelor	Antidepressivo	Amitriptilina	AMITRIPTILINA	Amytril	Antidepressivos
Nubain	NUBAIN	Nalbufina	Analgésico Narcótico	Nimbum	NIMBIUM	Cisatracúrio	Bloqueador neuromuscular

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Droga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 1)	Indicação Terapêutica	Droga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 2)	Indicação Terapêutica
Olanzapina	OLANZAPINA	Zyprexa Zydis	Antipsicótico, Neurolépticos	Quetiapina	QUETIAPINA	Seroquel	Antipsicótico, Neurolépticos
Olanzapina	OLANZAPINA	Zyprexa	Antipsicótico, Neurolépticos	Clozapina	CLOZAPINA	Leponex	Antipsicótico, Neurolépticos
Omeprazol	OMEPRAZOL	Losec/ Losar	Antiulceroso	Esomeprazol	ESOMEPRAZOL	Nexium	Antiulceroso
omeprazol	OMEPRAZOL	Losec/ Losar	Antiulceroso	Pantoprazol	PANTOPRAZOL	Pantocal/ Pantozol	Antiulceroso
Oxaliplatina	OXALIPLATINA	Eloxatin	Antineoplásico Citotóxico	Carboplatina	CARBOPLATINA	Fauldcarbo	Antineoplásico Citotóxico
Oxcarbazepina	OXCARBAZEPINA	Trileptal	Anticonvulsivante	Carbamazepina	carBAMAZEPINA	Tegretol	Anticonvulsivante
Oxiconazol	OXICONAZOL	Oceral	Antifúngico	Voriconazol	VORICONAZOL	Vfend	Antifúngico Sistêmico
Oxiconazol	OXICONAZOL	Oceral	Antifúngico	Cetoconazol	CETOCONAZOL	Cetoconazol	Antifúngico Sistêmico
Oxiconazol	OXICONAZOL	Oceral	Antifúngico	Tioconazol	TIOCONAZOL	Tralen	Antifúngico
Oxiconazol	OXICONAZOL	Oceral	Antifúngico	Miconazol	MICONAZOL	Vodol	Antifúngico

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Droga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 1)	Indicação Terapêutica	Droga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 2)	Indicação Terapêutica
Oxiconazol	OXIconazol	Oceral	Antifúngico	Itraconazol	ITRAconazol	Sporanox	Antifúngico
Oxiconazol	OXIconazol	Oceral	Antifúngico	Fluconazol	FLUconazol	Zoltec	Antifúngico
Oxiconazol	OXIconazol	Oceral	Antifúngico	Isoconazol	ISOconazol	Icaden	Antifúngico
Paclitaxel	PACLitaxel	Anzatax	Antineoplásico Citotóxico	Docetaxel	DOCEtaxel	Taxotere	Antineoplásico Citotóxico
Pancuron	PANcuron	Pancurônio	Bloqueador Neuromuscular	Rocuron	ROCuron	Rocurônio	Bloqueador Neuromuscular
Pancuron	PANcuron	Pancurônio	Bloqueador Neuromuscular	Vecuron	VECuron	Vecurônio	Bloqueador Neuromuscular
Pancurônio	PANcurônio	Pancuron	Bloqueador Neuromuscular	Rocurônio	ROCuron	Rocuron	Bloqueador Neuromuscular
Pancurônio	PANcurônio	Pancuron	Bloqueador Neuromuscular	Vecurônio	VECuron	Vecuron	Bloqueador Neuromuscular
Pantoprazol	PANTOprazol	Pantocal / Pantozol	Antiulceroso	Esomeprazol	ESOMEprazol	Nexium	Antiulceroso
Pantoprazol	PANTOprazol	Pantocal / Pantozol	Antiulceroso	omeprazol	OMEprazol	Losec/ Losar	Antiulceroso

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Droga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 1)	Indicação Terapêutica	Droga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 2)	Indicação Terapêutica
Prandina	PRANdin	Repaglinida	Hipoglicemiantes	Coumadin	COUMAdin	Varfarina	Anticoagulante
Pravastatina	PRAvastatina	Pravastatina	Hipolipêmico	Sinvastatina	SINVastatina	Zocor	Hipolipêmico
Pravastatina	PRAvastatina	Pravastatina	Hipolipêmico	Atorvastatina	ATORvastatina	Lipitor	Hipolipêmico
Pravastatina	PRAvastatina	Pravastatina	Hipolipêmico	Rosuvastatina	ROSUvastatina	Crestor	Hipolipêmico
Prednisolona	PredniSolOna	Predsim	Antiinflamatório esteroideal sistêmico	Prednisona	PredniSOna	Meticorten	Antiinflamatório esteroideal sistêmico
Prednisolona	PredniSolOna	Predsim	Antiinflamatório esteroideal sistêmico	Metilprednisona	METILprednisona	SOLU-Medrol	Antiinflamatório esteroideal sistêmico
Prednisona	Prednisona	Meticorten	Antiinflamatório esteroideal sistêmico	Prednisolona	predniSolOna	Meticorten	Antiinflamatório esteroideal sistêmico
Quelicin	QUELICin	Succinilcolina	Bloqueador Neuromuscular	Keflin	KEFLin	Cefalotina	Antimicrobiano Cefalosporina 1ª geração
Quetiapina	QUETiapina	Seroquel	Antipsicótico, Neurolepticos	Olanzapina	OLANZapina	Zyprexa Zydys	Antipsicótico, Neurolepticos

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Droga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 1)	Indicação Terapêutica	Droga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 2)	Indicação Terapêutica
Quinidina	QuiniDINA	Quinicardine	Antiarritmico	Quinina (Associação)	QuiniNA	Monotran	Antivertiginoso
Quinina (Associação)	QuiniNA	Monotran	Antivertiginoso	Quimidina	QuiniDINA	Quinicardine	Antiarritmico
Renitec	ReNITEc	Enalapril	Agentes Anti-Hipertensivos	Retemic	ReTEMic	Oxibutina	Antiespasmódicos urinários
Retemic	ReTEMic	Oxibutinina	Antiespasmódicos urinários	Renitec	ReNITEc	Enalapril	Agentes Anti-Hipertensivos
Rifamicina	RIFAmicina	Rifocina	Antimicrobiano Tópico	Gentamicina	GENTAmicina	Gentamicin	Antimicrobiano Aminoglicosídeo
Rifamicina	RIFAmicina	Rifocina	Antimicrobiano Tópico	Mitomicina	mitoMicina	Mitocin	Antineoplásico Citotóxico
Rifamicina	RIFAmicina	Rifocina	Antimicrobiano Tópico	Bleomicina	BLEOmicina	Bonar	Antineoplásicos Citotóxicos
Rifamicina	RIFAmicina	Rifocina	Antimicrobiano Tópico	Vancomicina	VANCOmicina	Vancocina	Antimicrobiano Glicopeptídeo
Rifamicina	RIFAmicina	Rifocina	Antimicrobiano Tópico	Tobramicina	TOBRAmicina	Tobrex e Tobi	Antimicrobiano Aminoglicosídeo
Rifamicina	RIFAmicina	Rifocina	Antimicrobiano Tópico	Garamicina	GARAmicina	Garamicina	Antimicrobiano Aminoglicosídeo

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Droga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 1)	Indicação Terapêutica	Droga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 2)	Indicação Terapêutica
Rifamicina	RIFAmicina	Rifocina	Antimicrobiano Tópico	Neomicina	NEOmicina	Neomicina	Antimicrobiano Aminoglicosídeo
Rifamicina	RIFAmicina	Rifocina	Antimicrobiano Tópico	Eritromicina	ERITROmicina	Eritrex	Antimicrobiano Macrolídeo
Rifamicina	RIFAmicina	Rifocina	Antimicrobiano Tópico	Vibramicina	VIBRAmicina	Vibramicina	Antimicrobiano Tetraciclina
Rifamicina	RIFAmicina	Rifocina	Antimicrobiano Tópico	Daptomicina	DAPTOmicina	Cubicin	Antimicrobiano Lipopeptídeo
Rifamicina	RIFAmicina	Rifocina	Antimicrobiano Tópico	Clindamicina	CLINDAmicina	Dalacin	Antimicrobiano Lincosamida
Rifamicina	RIFAmicina	Rifocina	Antimicrobiano Tópico	Claritomicina	CLARITROmicina	Klaricid	Antimicrobiano Macrolídeo
Remifentanila	REMIfentanila	Ultiva	Analgésicos Narcóticos	Fentanila	FentaNILA	Fentanest/ Fentanil	Analgésicos Narcóticos
Remifentanila	REMIfentanila	Ultiva	Analgésicos Narcóticos	Sufentanila	SUFentanila	Fastfen/ Sufenta	Analgésicos Narcóticos
Reminyl	REMInyl	Galantamina	Anticolinésterásicos	Amaryl	AMARyl	Glimepirida	Hipoglicemiante
Rituximabe	riTUXimabe	Mabthera	Antineoplásico Citotóxico	Bevacizumabe	BEVACizumabe	Avastin	Antineoplásico Citotóxico

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Rituximabe	riTUXimabe	Mabthera	Antineoplásico Citotóxico	Cetuximabe	CETuximabe	Erbitux	Antineoplásico Citotóxico
Rituximabe	RITUXimabe	Mabthera	Anticorpo monoclonal	Infliximabe	INFLIXimabe	Remicade	Anticorpo monoclonal
Rituximabe	riTUXimabe	Mabthera	Antineoplásico Citotóxico	Infliximabe	inFLIXimabe	Influximabe	Imunomodulador
Rituximabe	riTUXimabe	Mabthera	Antineoplásico Citotóxico	Trastuzumabe	TRASTuzumabe	Herceptin	Antineoplásico Citotóxico
Rocuron	ROCuron	Rocurônio	Bloqueador Neuromuscular	Pancuron	PANcuron	Pancurônio	Bloqueador Neuromuscular
Rocuron	ROcuron	Rocurônio	Bloqueador Neuromuscular	Vecuron	VEcuron	Vecurônio	Bloqueador Neuromuscular
Rocurônio	ROcuron	Rocuron	Bloqueador Neuromuscular	Pancurônio	PANcurônio	Pancuron	Bloqueador Neuromuscular
Rocurônio	ROcurônio	Rocuron	Bloqueador Neuromuscular	Vecurônio	VEcurônio	Vecuron	Bloqueador Neuromuscular
Ropivacaína	ROPivacaína	Naropin	Anestésico Local	Bupivacaína	BUpivacaína	Neocaina	Anestésico Local
Rosuvastatina	ROSUvastatina	Crestor	Hipolipêmico	Sinvastatina	SINVastatina	Zocor	Hipolipêmico
Rosuvastatina	ROSUvastatina	Crestor	Hipolipêmico	Atorvastatina	ATORvastatina	Lípor	Hipolipêmico
Rosuvastatina	ROSUvastatina	Crestor	Hipolipêmico	Pravastatina	PRAVastatina	Pravastatina	Hipolipêmico

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Droga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 1)	Indicação Terapêutica	Droga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 2)	Indicação Terapêutica
Sandimmun	SandIMMUUn	Ciclosporina	Imunossupressor	Sandostatin	SandOSTATIn	octreotida	Hemostático
Sandostatin	SandOSTATIn	Octreotida	Hemostático	Sandimmun	SandIMMUUn	ciclosporina	Imunossupressor
Selozok	SeloZOK	Metoprolol	Agentes Anti-Hipertensivos	Seloken	SeloKEN	Metoprolol	Agentes Anti-Hipertensivos
Seloken	SeloKEN			Selozok	SeloZOK	Metoprolol	Agentes Anti-Hipertensivos
Seroquel	SerOQUEL	Quetiapina	Antipsicótico	Serzone	SerZONE	Nefazodona	Antidepressivo
Sinvastatina	SINVastatina	Zocor	Hipolipêmico	Atorvastatina	ATORvastatina	Lípor	Hipolipêmico
Sinvastatina	SINVastatina	Zocor	Hipolipêmico	Rosuvastatina	ROSUvastatina	Crestor	Hipolipêmico
Sinvastatina	SINVastatina	Zocor	Hipolipêmico	Pravastatina	PRAVastatina	Pravastatina	Hipolipêmico
Solu-Medrol	SOLU-Medrol	Suc.sódico metil-prednisolona	Antiinflamatório esteroide sistêmico	Depo- Medrol	DEPO-Medrol	Acetato metil-prednisolona	Antiinflamatório esteroide sistêmico
Somatostatina	SOMATOSTatina	Stilamin	Hemostático	Nistatina	NIStatina	Nistatina	Antifúngico

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Droga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 1)	Indicação Terapêutica	Droga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 2)	Indicação Terapêutica
Sufenta	SUFenta	Sufentanila Citrato	Analgésico Narcótico	Fentanila	fentaNIL	"Fentanila Citrato Fentanest"	Analgésico Narcótico
Sufentanila	SUFentanila	Sufenta	Analgésicos Narcóticos	Alfentanila	ALfentanila	Rapifen	Analgésicos Narcóticos
Sufentanila	SUFentanila	Sufenta	Analgésico Narcótico	Fentanila	FENTanila	"Fentanil/ Fentanest Durogesic"	Analgésico Narcótico
Sufentanila	SUFentanila	Fastfen/ Sufenta	Analgésicos Narcóticos	Remifentanila	REMIfentanila	Ultiva	Analgésicos Narcóticos
Sulfadiazina	sulfADIAZINA	Suladrim	Antimicrobiano	Sulfassalazina	sulfASSALAZINA	Azulfin	Antimicrobiano
Sulfassalazina	sulfASSALAZINA	Azulfin	Antimicrobiano	Sulfadiazina	sulfADIAZINA	Suladrim	Antimicrobiano
Superan	SUPERan	Alisaprida	Antiemético, Procinético	Digesanã	DIGESan	Bromoprida	Antiemético, Procinético
Tioconazol	TIOconazol	Tralen	Antifúngico	Voriconazol	VORIconazol	Vfend	Antifúngico Sistêmico
Tioconazol	TIOconazol	Tralen	Antifúngico	Cetoconazol	CETOconazol	Cetoconazol	Antifúngico Sistêmico
Tioconazol	TIOconazol	Tralen	Antifúngico	Oxiconazol	OXIconazol	Oceral	Antifúngico

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Droga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 1)	Indicação Terapêutica	Droga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 2)	Indicação Terapêutica
Tioconazol	TIOconazol	Tralen	Antifúngico	Miconazol	MIconazol	Vodol	Antifúngico
Tioconazol	TIOconazol	Tralen	Antifúngico	Itraconazol	ITRAconazol	Sporanox	Antifúngico
Tioconazol	TIOconazol	Tralen	Antifúngico	Fluconazol	FLUconazol	Zoltec	Antifúngico
Tioconazol	TIOconazol	Tralen	Antifúngico	Isoconazol	ISOconazol	Icaden	Antifúngico
Tiotrópio	TIOtrópio	Spiriva Respiat	Broncodilatador	Ipratrópio	IPRAtrópio	Atrovent	Broncodilatador
Tobradex	TobrADex	Tobramicina 3mg/ml + Dexametasona 1mg/ml Colírio Frasco 5ml	Antimicrobiano Oftálmico e Corticoide	Tobrex	ToBRex	Tobramicina	Antimicrobiano Oftálmico
Tobramicina	TOBRAMicina	Tobi e Tobrex	Antimicrobiano Aminoglicosídeo	Gentamicina	GENTAMicina	Gentamicin	Antimicrobiano Aminoglicosídeo
Tobramicina	TOBRAMicina	Tobi e Tobrex	Antimicrobiano Aminoglicosídeo	Mitomicina	mitoMicina	Mitocin	Antineoplásico Citotóxico
Tobramicina	TOBRAMicina	Tobi e Tobrex	Antimicrobiano Aminoglicosídeo	Bleomicina	BLEOMicina	Bonar	Antineoplásico Citotóxico

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Droga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 1)	Indicação Terapêutica	Droga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 2)	Indicação Terapêutica
Tobramicina	TOBRAMICINA	Tobi e Tobrex	Antimicrobiano Aminoglicosídeo	Vancomicina	VANCOMICINA	Vancocina	Antimicrobiano Glicopeptídeo
Tobramicina	TOBRAMICINA	Tobi e Tobrex	Antimicrobiano Aminoglicosídeo	Rifamicina	RIFAMICINA	Rifocina	Antimicrobiano Tópico
Tobramicina	TOBRAMICINA	Tobi e Tobrex	Antimicrobiano Aminoglicosídeo	Garamicina	GARAMICINA	Garamicina	Antimicrobiano Aminoglicosídeo
Tobramicina	TOBRAMICINA	Tobi e Tobrex	Antimicrobiano Aminoglicosídeo	Neomicina	NEOMICINA	Neomicina	Antimicrobiano Aminoglicosídeo
Tobramicina	TOBRAMICINA	Tobi e Tobrex	Antimicrobiano Aminoglicosídeo	Eritromicina	ERITROMICINA	Eritrex	Antimicrobiano Macrolídeo
Tobramicina	TOBRAMICINA	Tobi e Tobrex	Antimicrobiano Aminoglicosídeo	Vibramicina	VIBRAMICINA	Vibramicina	Antimicrobiano Tetraciclina
Tobramicina	TOBRAMICINA	Tobi e Tobrex	Antimicrobiano Aminoglicosídeo	Daptomicina	DAPTOMICINA	Cubicin	Antimicrobiano Lipopeptídeo
Tobramicina	TOBRAMICINA	Tobi e Tobrex	Antimicrobiano Aminoglicosídeo	Clindamicina	CLINDAMICINA	Dalacin	Antimicrobiano Lincosamida
Tobramicina	TOBRAMICINA	Tobi e Tobrex	Antimicrobiano Aminoglicosídeo	Claritomicina	CLARITROMICINA	Klaricid	Antimicrobiano Macrolídeo
Tobrex	ToBReX	Tobramicina	Antimicrobiano Oftálmico	Tobradex	ToBReX	Tobramicina 3mg/ml + Dexametasona 1mg/ml Colírio Frasco 5ml	Antimicrobiano Oftálmico e Corticoide

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Droga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 1)	Indicação Terapêutica	Droga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 2)	Indicação Terapêutica
Toradol	TORADOL	Trometamina, cetorolaco	Antiinflamatório não esteroidal sistêmico	Foradil	ForaDIL	Formoterol	Broncodilatador
Toradol	TORADOL	Trometamina, cetorolaco	Antiinflamatório não esteroidal sistêmico	Tramadol	TRAMADOL	Tramal	Analgésicos Narcóticos
Tramadol	TRAMADOL	Tramal	Analgésicos Narcóticos	Toradol	TORADOL	Trometamina, cetorolaco	Antiinflamatório não esteroidal sistêmico
Trastuzumabe	TRASTUZUMABE	Herceptin	Antineoplásico Citotóxico	Bevacizumabe	BEVACIZUMABE	Avastin	Antineoplásico Citotóxico
Trastuzumabe	TRASTUZUMABE	Herceptin	Antineoplásico Citotóxico	Rituximabe	riTUXimabe	Mabthera	Antineoplásico Citotóxico
Trazadona	TRAZADONA	Donaren	Antidepressivo	Tramadol	TRAMADOL	Sylador	Analgésico opióide
Tretinoína	TREtINOINA	Vesanoid	Antineoplásico	Isotretinoína	ISOTretINOINA	Roacutan	Antiacneico
Valcyte	ValCYTE	Valganciclovir	Antiviral	Valtrex	ValTReX	Valaciclovir	Antiviral
Valaciclovir	ValACIClovir	Valtrex	Antiviral	Aciclovir	ACIClovir	Aciclovir	Antiviral

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Droga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 1)	Indicação Terapêutica	Droga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 2)	Indicação Terapêutica
Valaciclovir	ValACiclovir	Valtrex	Antiviral	Fanciclovir (não padrão)	FANCiclovir	Penvir	Antiviral
Valaciclovir	ValACiclovir	Valtrex	Antiviral	Ganciclovir	GANCiclovir	Cymevene	Antivirais Citóxicos
Valaciclovir	ValACiclovir	Valtrex	Antiviral	Valganciclovir (não padrão)	ValGANciclovir	Valcyte	Antiviral
Valganciclovir (não padrão)	ValGANciclovir	Valcyte	Antiviral	Aciclovir	ACiclovir	Aciclovir	Antiviral
Valganciclovir (não padrão)	ValGANciclovir	Valcyte	Antiviral	Fanciclovir (não padrão)	FANCiclovir	Penvir	Antiviral
Valganciclovir (não padrão)	ValGANciclovir	Valcyte	Antiviral	Ganciclovir	GANCiclovir	Cymevene	Antivirais Citóxicos
Valganciclovir (não padrão)	ValGANciclovir	Valcyte	Antiviral	Valaciclovir	ValACiclovir	Valtrex	Antiviral
Vancomicina	VANCOMicina	Vancocina	Antimicrobiano Glicopeptídeo	Gentamicina	GENTAmicina	Gentamicin	Antimicrobiano Aminoglicosídeo
Vancomicina	VANCOMicina	Vancocina	Antimicrobiano Glicopeptídeo	Mitomicina	mitoMicina	Mitocin	Antineoplásico Citóxico

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Droga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 1)	Indicação Terapêutica	Droga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 2)	Indicação Terapêutica
Vancomicina	VANCOMicina	Vancocina	Antimicrobiano Glicopeptídeo	Bleomicina	BLEOmicina	Bonar	Antineoplásicos Citóxicos
Vancomicina	VANCOMicina	Vancocina	Antimicrobiano Glicopeptídeo	Tobramicina	TOBRAmicina	Tobrex e Tobi	Antimicrobiano Aminoglicosídeo
Vancomicina	VANCOMicina	Vancocina	Antimicrobiano Glicopeptídeo	Rifamicina	RIFAmicina	Rifocina	Antimicrobiano Tópico
Vancomicina	VANCOMicina	Vancocina	Antimicrobiano Glicopeptídeo	Garamicina	GARAmicina	Garamicina	Antimicrobiano Aminoglicosídeo
Vancomicina	VANCOMicina	Vancocina	Antimicrobiano Glicopeptídeo	Neomicina	NEOmicina	Neomicina	Antimicrobiano Aminoglicosídeo
Vancomicina	VANCOMicina	Vancocina	Antimicrobiano Glicopeptídeo	Eritromicina	ERITROMicina	Eritrex	Antimicrobiano Macrolídeo
Vancomicina	VANCOMicina	Vancocina	Antimicrobiano Glicopeptídeo	Vibramicina	VIBRAMicina	Vibramicina	Antimicrobiano Tetraciclina
Vancomicina	VANCOMicina	Vancocina	Antimicrobiano Glicopeptídeo	Daptomicina	DAPTOMicina	Cubicin	Antimicrobiano Lipopeptídeo
Vancomicina	VANCOMicina	Vancocina	Antimicrobiano Glicopeptídeo	Clindamicina	CLINDAmicina	Dalacin	Antimicrobiano Lincosamida

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Droga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 1)	Indicação Terapêutica	Droga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 2)	Indicação Terapêutica
Vancomicina	VANCOMICINA	Vancocina	Antimicrobiano Glicopeptídeo	Claritomícina	CLARITROMICINA	Klaricid	Antimicrobiano Macrolídeo
Valtrex	ValITREX	Valaciclovir	Antiviral	Valcyte	ValCYTE	Valganciclovir	Antiviral
Vasopressina	VASopressina	Encrise	Vasoconstritor e Hipertensor	Desmopressina	DESMopressina	Ddavn	Hormônio Anti-diurético
Vecuron	VEcuron	Vecurônio	Bloqueador Neuromuscular	Pancuron	PANcuron	Pancurônio	Bloqueador Neuromuscular
Vecuron	VEcuron	Vecurônio	Bloqueador Neuromuscular	Rocuron	ROcuron	Rocurônio	Bloqueador Neuromuscular
Vecurônio	VEcuron	Vecuron	Bloqueador Neuromuscular	Pancurônio	PANcurônio	Pancuron	Bloqueador Neuromuscular
Vecurônio	VEcurônio	Vecuron	Bloqueador Neuromuscular	Rocurônio	ROcurônio	Rocuron	Bloqueador Neuromuscular
Viagra	VIAGra	Sildenafil	Disfunção erétil	Allegra	ALLEgra	Fexofenadina	Anti-Histamínicos H1
Vibramicina	VIBRAMICINA	Vibramicina	Antimicrobiano Tetraciclina	Vancomicina	VANCOMICINA	Vancocina	Antimicrobiano Glicopeptídeo
Vibramicina	VIBRAMICINA	Vibramicina	Antimicrobiano Tetraciclina	Mitomícina	mitoMICINA	Mitocin	Antineoplásico Citolítico

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Droga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 1)	Indicação Terapêutica	Droga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 2)	Indicação Terapêutica
Vibramicina	VIBRAMICINA	Vibramicina	Antimicrobiano Tetraciclina	Bleomicina	BLEOMICINA	Bonar	Antineoplásicos Citolíticos
Vibramicina	VIBRAMICINA	Vibramicina	Antimicrobiano Tetraciclina	Tobramicina	TOBRAMICINA	Tobrex e Tobi	Antimicrobiano Aminoglicosídeo
Vibramicina	VIBRAMICINA	Vibramicina	Antimicrobiano Tetraciclina	Rifamicina	RIFAMICINA	Rifocina	Antimicrobiano Tópico
Vibramicina	VIBRAMICINA	Vibramicina	Antimicrobiano Tetraciclina	Garamicina	GARAMICINA	Garamicina	Antimicrobiano Aminoglicosídeo
Vibramicina	VIBRAMICINA	Vibramicina	Antimicrobiano Tetraciclina	Neomicina	NEOMICINA	Neomicina	Antimicrobiano Aminoglicosídeo
Vibramicina	VIBRAMICINA	Vibramicina	Antimicrobiano Tetraciclina	Eritromicina	ERITROMICINA	Eritrex	Antimicrobiano Macrolídeo
Vibramicina	VIBRAMICINA	Vibramicina	Antimicrobiano Tetraciclina	Vibramicina	VIBRAMICINA	Vibramicina	Antimicrobiano Tetraciclina
Vibramicina	VIBRAMICINA	Vibramicina	Antimicrobiano Tetraciclina	Daptomicina	DAPTOMICINA	Cubicin	Antimicrobiano Lipopeptídeo
Vibramicina	VIBRAMICINA	Vibramicina	Antimicrobiano Tetraciclina	Clindamicina	CLINDAMICINA	Dalacin	Antimicrobiano Lincosamida
Vibramicina	VIBRAMICINA	Vibramicina	Antimicrobiano Tetraciclina	Claritomícina	CLARITROMICINA	Klaricid	Antimicrobiano Macrolídeo

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Droga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 1)	Indicação Terapêutica	Droga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 2)	Indicação Terapêutica
Vimblastina	vimBLAStina	Faulblastina	Antineoplásico Citotóxico	Vincristina	vinCRIStina	Fauldvincrí	Antineoplásico Citotóxico
Vimblastina	vimBLAStina	Faulblastina	Antineoplásico Citotóxico	Vinorelbina	vinORELBina	Navelbine	Antineoplásico Citotóxico
Vincristina	vinCRIStina	Fauldvincrí	Antineoplásico Citotóxico	Vimblastina	vimBLAStina	Faulblastina	Antineoplásico Citotóxico
Vinorelbina	vinORELBina	Navelbine	Antineoplásico Citotóxico	Vimblastina	vimBLAStina	Faulblastina	Antineoplásico Citotóxico
Voriconazol	VORIconazol	Vfend	Antifúngico	Tioconazol	TIOconazol	Tralen	Antifúngico Sistêmico
Voriconazol	VORIconazol	Vfend	Antifúngico	Cetoconazol	CETOconazol	Cetoconazol	Antifúngico Sistêmico
Voriconazol	VORIconazol	Vfend	Antifúngico	Oxiconazol	OXIconazol	Oceral	Antifúngico
Voriconazol	VORIconazol	Vfend	Antifúngico	Miconazol	MIconazol	Vodol	Antifúngico
Voriconazol	VORIconazol	Vfend	Antifúngico	Itraconazol	ITRAconazol	Sporanox	Antifúngico
Voriconazol	VORIconazol	Vfend	Antifúngico	Fluconazol	FLUconazol	Zoltec	Antifúngico

MEDICAMENTOS DE ALTA VIGILÂNCIA POR FONÉTICA/ ESCRITA SEMELHANTE

Droga 1 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 1)	Indicação Terapêutica	Droga 2 por fonética/escrita semelhante	Descrição CD3	Nome Comercial ou Princípio Ativo (Droga 2)	Indicação Terapêutica
Voriconazol	VORIconazol	Vfend	Antifúngico	Isoconazol	ISOconazol	Icaden	Antifúngico
Xeloda	XeLODA	Capecitabina	Antineoplásico	Xenical	XeNICAL	Orlistate	Obesidade
Xenical	XeNICAL	Orlistate	Obesidade	Xeloda	XeLODA	Capecitabina	Antineoplásico
Zocor	ZOCOR	Sinvastatina	Hipolipêmico	Cozaar	CoZAAR	Losartano	Antihipertensivo
Zovirax	ZoviRAX	Aciclovir	Antiviral	Zyvox	ZyVOX	Linezolid	Antibiótico
Zyban	ZYBan	Bupropiona	Antidepressivo	Diovan	DIOvan	Valsartana	Antihipertensivo
Zyvox	ZyVOX	Linezolid	Antibiótico	Zovirax	ZoVIRAX	Aciclovir	Antiviral

Nome de medicamentos com grafia ou som semelhantes: Como evitar erros?
 ISMP (Instituto de Práticas Seguras no Uso de Medicamentos. Boletim ISSN:2317-2312
 volume 31 número 6 | abril 2014, disponível em 20/10/2014:
http://www.boletimismbrasil.org/boletins/pdfs/boletim_ISMP_23.pdf

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- 1 The American Geriatrics Society 2012 Beers Criteria Update Expert Panel. (2012). *American Geriatrics Society Updated Beers Criteria for Potentially Inappropriate Medication Use in Older Adults*. Journal of the American Geriatrics Society, 60, 616-631
- 2 ANVISA – RDC Nº 26. *Medicamentos Sujeito a Controle Especial de 15 de Fevereiro de 2005*; Brasília; 2005.
- 3 ANVISA – RDC Nº 111. *Medicamentos Sujeito a Controle Especial de 29 de Abril de 2005*; Brasília; 2005.
- 4 Baungartner, Thomas G. *Clinical Guide to Parenteral Micronutrition*. Fujisawa USA, Inc.-1997.
- 5 Compêndio Médico. *Dicionário Médico de Medicamentos*, 36ª ed. Organização Andrei. 2006
- 6 Dan L. Waitzberg. *Nutrição Enteral e Parenteral na Prática Clínica*, 2ª ed. Atheneu Rio de Janeiro. 1995.
- 7 *Dicionário de Especialidades Farmacêuticas* – DEF. São Paulo: Publicações Científicas, 2008.
- 8 Donna M. Fick, PhD, RN; James W. Cooper, PhD; William E. Wade, PharmD, FASHP, FCCP; Jenifer L. Waller, PhD; J. Ross Maclean, MD; Mark H. Beers, MD. et.al; *Updating the Beers Criteria for Potentially Inappropriate Medication Use in Older Adults*; Arch Intern Med/ Vol. 163:2716-2724, Dec 8/22,2003.
- 9 Edward CHU MD, Vicent T. DEVITA Jr. MD. *Manual de Drogas Antineoplásicas em uso nos Estados Unidos da América*, ed. Organização Andrei LTDA, 2001.
- 10 Fabrício, Suzele Cristina Coelho; Rodrigues, Rosalina A Partezani; Junior, Moacy Lobo da Costa; *Causas e conseqüências de quedas de idosos atendidos em Hospital público*. Rev. Saúde Pública vol.38 no. 1, São Paulo Feb. 2004.
- 11 GILBERT, D. N. MOELLERING, R. B. JR. ELIOPOULOS, G. M, CHAMBERS, H. F. SAAG, M. S. Guia Stanford: *Guia de Terapêutica Antimicrobiana* 2011. Linha Anti-infectiva.
- 12 Habermann, Thomas M.; *Mayo Clinic Internal Medicine Review*; Seventh Edition 2006-2007.
- 13 HIRSCHBERG, R. *Drug – Nutrient Interactions in Renal failure*. IN: Koplle, J.D.; Massry, S. G.: Nutritional Management of Renal Disease. 1ªed. Baltimore, Willians & Wilkins, 1997. 799-815p.
- 14 Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP. *Guia Farmacoterapêutico HC 2008/10*. São Paulo. 2008.
- 15 Hospital Israelita Albert Einstein. *Manual Farmacêutico 2014*. São Paulo, 2014.
- 16 Hosp Pharma Manipulação e Suprimentos LTDA.
- 17 LACY, C.F., ARMSTRONG, L.L., GOLDMAN, M. P. Medicamentos Lexi-Comp Manole. 1ª edição Brasileira. Lexi-Comp
- 18 López, I. M. *Guía de administración de medicamentos por sonda*. Hospital Son Dureta. 143p – 163p. 2004.
- 19 Maria José Magalhães Gomes, Adriano Max Moreira Reis. *Ciências Farmacêuticas 'Uma Abordagem em Farmácia Hospitalar'*, 1ª ed. Atheneu, 2000.
- 20 MARUCCI, N. F. M., GOMES, C.B.M.M. *Interação Droga-Nutriente em Idosos*. IN: Papaléo, N.M.: Gerontologia, Editora Atheneu, 1996.
- 21 Matarese, Laura E.; Gottschlich, Michele M. *Contemporary Nutrition Support Practice: A chemical Guide*, WB Sanders Company – 1998.
- 22 The Merck Index; 12 th ed.; USA: Merck Research Laboratories; 1996
- 23 Micromedex. *Drug Evaculations*. Art Press; 2001 8 v.
- 24 Micromex, Inc. *Knowledge bases for healthcare. Safety & The Environment*, 1999.
- 25 Micromedex Healthcare Series. *Drug Evaluations*. 96vol. 1974-1998p.
- 26 Nathalie van der Velde, Bruno H Ch Stricker, Huib A P Pols, and Tischa J M van der Cammen; *Risk of falls after withdrawal of fall-risk-increasing drugs: a prospective cohort study*; Received February 23, Accepted April 11, 2006.
- 27 NATIONAL PATIENT SAFETY GOAL-IDENTIFY. *Annually review a list of lookalike/sound-alike drugs used in the organization, and take action to prevent errors involving the interchange of these drugs*. 2006-2007.
- 28 PERINI, E. NEIVA, H. M. NASCIMENTO, M. M. G, ROSA, M. B, ANACLETO, T. A. *Medicamentos Potencialmente Perigosos: Saiba mais sobre a lista atualizada de medicamentos usados nos hospitais*. *Boletim ISPM*. Jan. 2013 – Volume 2, nº 1.
- 29 P.R VADE - MÉCUM - Brasil de medicamentos, 13ª ed. Soriak; 2007/08.
- 30 ROE, D.A. *Diet, Nutrient and Drug Reactions*. IN: Shils, M.E.; Olson, A.J.; Shike, M.: *Modern Nutrition in Health and Disease*, 8ª ed. Malvem, Lea & Febiger, 1994. 1399-1416p.
- 31 Rombeau, John L. *Clinical Nutrition: Parenteral Nutrition*. WB Saunders Company, 1993.
- 32 Saint Vicents Hospital and Medical Center - *A Guide to Food and Drug Interactions*
- 33 Trissel LA. *Handbook of injectable drugs*, 15 th ed. Bethesda: ASP; 2008.
- 34 WHITE, R. BRADNAM V. *Handbook of Drug Administration via Enteral Feeding Tubes*. Second Edition, London: Pharmaceutical Press, 2011. pág. 614.

A

Princípio Ativo		
Aas Infantil 100mg Cp.....	120	
Abacavir	115	
Abatacepte	115	
Abciximabe	115	
Ablok 25mg Cp.....	147	
Ablok 50mg Cp	147	
Acetato de Clostebol + Sulfato de Neomicina Bis 30g (Medley)	212	
Acetato de Degarelix.....	116	
Acetato de Sódio	116	
Acetato de Sódio 16,4% Amp 10ml Manip	116	
Acetazolamida	116	
Acetilcisteína	117	
Acetilcisteína 200mg Env (EMS)	117	
Aceflam Creme 5mg/g Bis 30g	217	
Aciclovir.....	118	
Aciclovir 200mg Cp (BIOSSINTÉTICA)	118	
Aciclovir 200mg Cp (MERCK).....	118	
Aciclovir 200mg Cp (NEO QUÍMICA)	118	
Aciclovir 200mg Cp (PRATI DONADUZZI)	118	
Aciclovir 50mg/g Creme Bis 10g	118	
Ácido Acético.....	120	
Ácido Acético 2% Fr 10ml Manip	120	
Ácido Acético 5% (50mg/mL) Fr 100mL.....	120	
Ácido Acetilsalicílico	120	
Ácido Acetilsalicílico Tamponado	121	
Ácido Épsilon Aminocapróico	121	
Ácido Fólico	122	
Ácido Fólico + Ferrocianida + Cálcio Pantotênico + Vitaminas + Políminerais	122	
Ácido Fusídico	123	
Ácido Gadotérico	123	
Ácido hialurônico	123	
Ácido Poliacrílico	124	
Ácido Tranexâmico	124	
Ácido Tranexâmico 250mg Cp (EMS)	124	
Ácido Ursodesoxicólico	125	
Ácidos graxos Essenciais (A.G.E)	123	
Aclasta 5mg Fr 100ml	473	
Actemra 200mg Fap 10ml.....	445	
Actemra 80mg Fap 4ml.....	445	
Actilyse 10mg Fap	134	
Actilyse 50mg Fap.....	134	
Actos 30mg Cp.....	389	
Actos 15mg Cp.....	389	
Adalat Oros 30mg Cp.....	363	
Adalat Retard 20mg Cp.....	363	
Adalimumabe	127	
Addera D3 3300UI/mL Fr 10ml.....	114	
Ad-element Amp 2mL	114	
Adenocard 6mg Amp.....	126	
Adenosina	126	
Aderogil D3gts Fr 10 mL.....	463	
Adifenina + Dipirona + Prometazina	126	
Adren 1mg Amp 1ml.....	127	
Adrenalina.....	127	
Adriblastina Rd 10mg Fap	240	
Adriblastina Rd 50mg Fap.....	240	
Ad-til Gts Fr 20mL	463	
Advil 200mg Cp.....	297	
Aerolin 5mg/ml Sol Nebulização Fr	415	
Aerolin Spray 100mcg/dose Fr.....	415	
Agomelatina.....	127	
Agrastat 12,5mg Fap 50ml	443	
Água Bidestilada	129	
Água Bidestilada Ampola 10ml	129	
Água Bidestilada Bolsa 100ml.....	129	
Água Bidestilada Fr 1000ml (EUROFARMA).....	129	
Água Bidestilada Fr 1000ml (FRESENIUS KABI).....	129	
Água Bidestilada Fr 3000ml.....	129	
Água Bidestilada Fr 500ml (EUROFARMA).....	129	
Água Bidestilada Fr 500ml (FRESENIUS KABI).....	129	
Água Destilada 1000ml	128	
Água Oxigenada 10 Vol. Almotolia 100ml.....	293	
Água Oxigenada Estéril 10 Vol. (3%) Frasco 50ml - Manip.....	293	
Água Oxigenada Estéril 10 Vol. Frasco 100ml - Manip.....	293	
Akineton 2mg Cp.....	161	
Alantoína + Fomblin + Óleo de Silicone	128	
Alantoína + Triclosan + Fenoxietanol + Óleo Vegetal de Milho	128	
Albel 400mg Cp Mastigável.....	129	
Albendazol.....	129	
Albendazol 400mg Cp Mastigável (NEO QUÍMICA)	129	
Albumina Humana	129	
Albumina Humana 20% Fr 50ml (BAXTER).....	129	
Albumina Humana 20% Fr 50ml (GRIFOLS).....	129	
Albumina Sérica Humana 20% Bolsa 50ml (BAXTER)	129	
Alburex 20 % Fr 50ml	129	
Alcool Absoluto 99,6 °GL.....	130	
Alcool Absoluto 99,6°GL Amp 10mL Manip.....	130	
Alcool Etilico 70% Fr 100ml - Rialcool	130	
Alcool Etilico Hidratado	130	
Alcool Etilico Hidratado 70% Fr 60ml.....	130	
Alcool Gel Refil 1000ml	130	
Alcool Polivinílico + Povidona.....	130	
Aldactone 100mg Cp	253	
Aldactone 25mg Cp	253	
Aldomet 250mg Cp Ver	342	
Alektos 20mg Cp	160	
Alfapeginterferona 2b.....	130	
Alfast 2,5mg Amp 5 mL.....	131	
Alfentanila	131	
Alimta 100mg Fap.....	385	
Alimta 500mg Fap.....	385	
Alivium Gotas Fr 30ml.....	297	
Alizaprida	131	
Alkeran 2mg Cp.....	336	
Alkeran 50mg Fap.....	335	
Allegra 120mg Cp Rev	263	
Allegra 180mg Cp Rev	263	
Allegra D 60/120mg Cp Rev	263	
Alois 10mg Cp Rev	336	
Alopurinol	132	
Alopurinol 100mg Cp (MEDLEY).....	132	
Alopurinol 100mg Cp (PRATI DONADUZZI)	132	
Alopurinol 300mg Cp (MEDLEY).....	132	
Alopurinol 300mg Cp (PRATI DONADUZZI)	132	
Alopurinol 300mg Cp (SANDOZ).....	132	

Alpinia zerumbet.....	132
Alprazolam	133
Alprostadil	133
Alteplase	134
Amantadina	134
AMARyl 1mg Cp.....	285
Amato 25mg Cp Rev	446
Ambisome 50mg Fap	145
Amêndoas Doce Fr 100ml	371
Amicacina	135
Amicacina 500mg Amp 2 mL (NOVAFARMA)	135
Amicacina 500mg Amp 2 mL (TEUTO).....	135
Amilorida.....	135
Amilorida + Hidroclortiazida	136
Amilorida Cloridrato 10mg Cap.....	135
Aminofilina 240mg Amp 10ml (HIPOLABOR)	137
Aminoácidos	136
Aminoácidos + Glicose + Lipídeos + Na + K + Mg + Ca + Po4 + Zn + SO-4 + Cl + Acetato	137
Aminoácidos: L-alanil + L-glutamina.....	137
Aminofilina.....	137
Aminofilina 100mg Cp (TEUTO)	138
Aminofilina 240mg Amp 10ml (FARMACE)	137
Aminofilina 240mg Amp 10ml (TEUTO).....	137
Aminofilina 240mg Fap 10ml Manip (VERBENNA)	137
Aminoven 10% Fr 500ml	136
Amiodarona	138
Amiodarona 150mg Amp 3mL (Hipolabor).....	138
Amiodarona 150mg Amp 3mL Manip	138
Amiodarona Cloridrato 100mg Cp (BIOSSINTÉTICA)	139
AmioDARONA Gotas 200mg/ml Fr 30ml MANIP	139
Amitriptilina	140
Amoxicilina	140
Amoxicilina + Clavulanato de Potássio	141
Amoxicilina 1000mg + Clavulanato de Potássio (EUROFARMA)	141
Amoxicilina 500mg Cap (BIOSSINTÉTICA).....	140
Amoxicilina 500mg Cap (EMS).....	140
Amoxicilina 500mg Cap (GERMED)	140
Amoxicilina 500mg Cap (MEDLEY).....	140
Amoxicilina 500mg Cap (PRATI-DONADUZZI)	140
Amoxicilina 500mg Cap (SANDOZ)	140
Amoxicilina 875mg + Clavulanato de Potássio 125mg (EMS)	142
Amoxil 500mg Cap.....	140
Ampicilina	142
Ampicilina + Sulbactam	143
Ampicilina 1g + Sulbactam 0,5g Fap (EUROFARMA)	143
Ampicilina 1g + Sulbactam 0,5g Fap (NOVAFARMA)	143
Ampicilina 1g Fap (TEUTO).....	142
Ampicilina 500mg Cp (EMS)	142
Ampicilina 500mg Cp (SANDOZ).....	143
Ampicilina 500mg Fap (TEUTO).....	142
Amplatil 1g Fap	142
Amplatil 500mg Fap	142
Amplictil 25mg Amp 5ml.....	211
Amplictil 25mg Cp.....	211
Amplictil 4% Gts Fr 20ml.....	211
Amytril 25mg Cp.....	140
Anafranil 25mg Drg.....	202
Anastrozol.....	144

Anastrozol 1mg Cp Rev (EUROFARMA).....	144
Ancoron 100mg Cp Rev	139
Ancoron 200mg Cp.....	139
Ancoron Gotas 200mg/ml Fr 30ml.....	139
Androcur 50mg Cp.....	197
Anestalcon Sol Oft 25mg Fr 5ml.....	402
Anforicin B 50mg Fap.....	144
Anfotericina B	144
Anfotericina B Lipossomal	145
Angipress 25mg Cp	147
Anidulafungina	145
Anlodipino	145
Anlodipino 5mg Cp (Biossintética)	146
Annita 500mg Cp Rev	365
Ansentrón 4mg (2mg/mL) Amp 2mL.....	373
Ansentrón 8mg (2mg/mL) Amp 4mL.....	373
Ansitec 10mg Cp.....	479
Antak 150mg Cp.....	406
Antak 50mg Amp 2ml	406
Antitetânica + Difteria.....	454
Antivirax 200mg Cp.....	118
Apidra 100ui/ml Fap 10ml	304
Apixabana	146
Apraz 0,5 Cp.....	133
Aprepitanto.....	147
Apresolina 25mg Drg	290
Aracytin Cs 1000mg Fap.....	198
Aracytin Cs 100mg Fap.....	198
Aracytin Cs 500mg Fap (ACCORD).....	198
Aradois 25mg Cp.....	331
Aradois 50mg Cp Rev	331
Aramin 10mg Amp 1ml.....	341
Arava 20mg Cp.....	317
Arcoxia 60mg Cp Rev	254
Arginina + Fosfoferina + Fosfotreonina + Glutamina + Triptofana + Hidroxocobalamina.....	147
Aricilina/benzilpenicilina Potássica 5mui (CRISTÁLIA)	156
Arifenicol 1g Fap.....	205
Arimidex 1mg Cp Rev	144
Ariscorten 100mg Fap	293
Aristopramida 10mg Amp 2mL	344
Arixtra 2,5mg Ser 0,5ml	273
Arixtra 7,5mg Ser 0,6ml.....	273
Aropax 20mg Cp Rev	384
Artrinid 100mg Amp 2ml.....	189
Artrinid Iv 100mg Fap	189
Artrolive Cap.....	217
Asalit Envelope 3g + Frasco Enema 100ml	339
Asalit Supositório 250mg.....	338
Asmapen 100mg Cp (NEOQUÍMICA)	138
Aspirina Prevent 100mg Cp.....	121
Assert 50mg Cp	416
Astro 500mg Cp Rev	150
Atacand 8mg Cp.....	173
Atenol 25mg Cp	147
Atenol 50mg Cp.....	147
Atenolol	147
Atenolol 25mg Cp (PRATI DONADUZZI).....	147
Atensina 100mcg Cp	204

Atlansil 100mg CP	139
Atlansil 150mg Amp 3ml	138
Atlansil 200mg Cp	139
Atorvastatina	148
Atropina.....	148
Atropina 0,5% Colírio Fr 5ml	149
Atropion 0,5mg Amp 1ml	148
Atrovent 0,25mg/mL Fr 20mL	307
Atrovent N 0,02 mg/dose Aerosol Bucal Fr 10mL.....	308
Aturgyl Sol Nasal Fr 15ml.....	378
Avalox 400mg Bolsa 250mL.....	356
Avalox 400mg Cp Rev	356
Avastin 100mg (25mg/mL) Fap 4mL.....	158
Avastin 400mg (25mg/mL) Fap 16mL.....	158
Avodart 0,5mg Cap Gelatinosa Mole.....	242
Axonium 2,5mg Cp.....	370
Azacitidina	149
Azatioprina	149
Azitromicina.....	150
Azitromicina 500mg Cp Rev (EMS)	150
Azitromicina 500mg Cp Rev (PRATI DONADUZZI).....	150
Azukon Mr 30 mg Cp Lib Modificada.....	284
Azul de Metileno	151
Azul de Metileno 2% Amp 5ml Manip	151
Azul Patente.....	151
Azul Patente 2,5% Amp 2ml Manip	151
Azulfin 500mg Cp Rev	430

B

Bacillus Calmette -Guérin -(BCG)	152
Bacitracina + Neomicina	152
Baclofen 10mg Cp (Teuto).....	152
Baclofeno	152
Baclofeno 10mg Cp (Teuto).....	152
Baclofeno 10mg Cp (União Química)	152
Bac-sulfitrin 400mg + 80mg Amp 5ml.....	429
Bactrim 400mg + 80mg Cp.....	429
Bactrim F 800mg + 160mg Cp.....	429
Bamifilina	153
Bamifix 300mg Drg	153
Bário Sulfato	153
Bariogel 100% (1g/ml) Suspensão Oral Copo 150ml.....	153
Basiliximabe	153
Becenun 100mg Fap.....	176
Beclometasona Dipropionato	154
Bedfordpoly B Fap 500.000ui	392
Belimumabe	154
Benalet Pastilha	231
Benerva 300mg Cp.....	464
Benfotiamina	154
Benicar 20mg Cp Rev	372
Benjoim.....	155
Benlysta 120mg Fap.....	154
Benlysta 400mg Fap.....	154
Bensalcônico + Cloreto de Sódio	155
Benzilpenicilina Benzatina.....	155
Benzilpenicilina Potássica.....	156
Benzilpenicilina Potássica 5mUI Fap	156

Benzilpenicilina Potássica 5mUI Fap (BLAUSIEGEL).....	156
Benzilpenicilina Potássica 5mUI Fap (NOVAFARMA).....	156
Bepantol Derma Creme Bis 20g	227
Bepeben Benzilpenicilina Benzatina 600.000ui	155
Berinert 500ui-pó Liofilizado+ Diluente.....	303
Beriplex P/n 500ui Frasco-ampola + Diluente 20ml.....	216
Berotec Gts 0,5% Fr 20ml	260
Beserol Cp	383
Betaistina	156
Betametasona + Gentamicina.....	157
Betametasona + Clioquinol + Gentamicina + Tolnaftato.....	157
Betametasona Acetato + BetaAmetasona Fosfato Dissódico.....	157
Betametasona Dipropionato + BetaAmetasona Fosfato Dissódico	157
Betametasona Valerato	158
BETAmetasona Valerato Creme 0,1% Bis 30g (GERMED)	158
BETAmetasona Valerato Creme 0,1% Bis 30g (MEDLEY).....	158
Betanecol	158
Betanecol 10mg Cap Manip	158
Betaserc 16mg Cp.....	156
Betnovate 0,1% Creme Bis 30g.....	158
Bevacizumabe.....	158
Bextra 40mg Fap.....	384
Bezafibrato	158
Bezafibrato 200mg Cp Rev (EMS)	158
Bezafibrato 200mg Cp Revestido (GERMED).....	158
Biamotil 0,35% Colírio Fr 5ml.....	196
Bibag Bicarbonato 650g Pó Seco HSD.....	160
Bibag Bicarbonato 700g Pó Seco HSD	160
Bibag Bicarbonato 900g Pó Seco HSD	160
Bibag Bicarbonato 950g Pó Seco HSD.....	160
Bicalutamida.....	159
Bicarbonato de Sódio	159
Bicarbonato de Sódio 10% Amp 10ml (Hypofarma).....	160
Bicarbonato de Sódio 10% Amp 10ml Manip	160
Bicarbonato de Sódio 500mg Cap.....	159
Bicarbonato de Sódio 8,4% Amp 10ml Manip	160
Bicarbonato de Sódio 8,4% Fr 250mL	160
Bilastina	160
Binotal 500mg Cp.....	143
Biovir 150mg + 300mg Cp Rev	316
Bioxtra Enxagatório Bucal Fr 250mL.....	246
Bioxtra Gel Oral Bis.....	255
Biperideno	161
Bisacodil	161
Bisacodil+ Docusato Sódico	161
Bisoprolol	162
Bleomicina	162
Bleomicina 15Ui Fap (Baxter)	162
Bleu Patente V 2,5% Amp 2mL	151
Blopress 8mg Cp.....	173
Bolsa Ultrabag 1,5% 2L.....	423
Bonar 15 Ui Fap.....	162
Bortezomibe	162
Botox 100UI Fap.....	446
Brevibloc 100mg Fap	251
Brevibloc 2,5g Amp	251
Bridion 200mg Fap 2ml	428
Brilinta 90mg Cp.....	441
Bromazepam	163

Brometo de IPRAtrópio 0,025% Fr 20mL (BIOSSINTÉTICA)	307
Bromidrato de Fenoterol Gts 0,5% Fr 20ml (PRATI DONADUZZI)	260
Bromogex 10mg (5mg/ml) Amp 2ml.....	163
Bromoprida	163
Bromoprida 10mg (5mg/ml) Amp 2ml (NOVAFARMA).....	163
Bromoprida 10mg Amp 2ml (UNIÃO QUÍMICA)	163
Bromoprida Gts 4mg/mL Fr 20mL (Biossintética).....	164
BromoPRIDA Gts 4mg/ml Fr 20ml (EMS)	164
BromoPRIDA Gts 4mg/ml Fr 20ml (MEDLEY)	164
Bss Solução Salina Balanceada Fr 500mL.....	424
Buclizina + Associações.....	164
Buclizina 25mg +Associações Cp Manip	164
Budecort Aqua 64mcg/dose Spray Nasal Fr.....	165
Budesonida.....	164
Budesonida + Formoterol.....	165
Budesonida 3mg Cap Gastorresistente	164
Budesonida2mg Fr 100ml Manip	164
Bup 150mg Cp Rev Ação Prolongada	167
Bupivacaína	166
Bupivacaína + Glicose	167
Bupivacaína + Epinefrina	166
Buprenorfina	167
Bupropiona	167
Bupropiona 150mg Cp Ação Prolongada (GERMED).....	167
Bupropiona 150mg Cp Liberação Lenta (EMS)	167
Bupstestic 0,5% C/ Epinefrina Fap 20mL.....	166
Buscopan Composto Amp 5ml	250
Buscopan Composto Cp Rev	251
Buscopan Composto Gts Fr 20ml	251
Buscopan Simples 10mg Drg	250
Buscopan Simples 20mg Amp 1ml	249
Buscopan Simples Gts 10mg/ml Fr 20ml.....	249
Busilvex 60mg Fap.....	169
Buspirona	168
Bussulfano	169
Butilbrometo de Escopolamina 20mg Amp 1mL (UNIÃO QUÍMICA)	249

C

Cacau.....	170
Caelyx 20mg Fap.....	240
Calcijex 1mcg Amp1ml.....	172
Cálcio Carbonato	170
Cálcio Cloreto.....	170
Cálcio Cloreto + Sódio Cloreto + Potássio + Sódio.....	171
Cálcio Cloreto + Sódio Cloreto + Potássio + Sódio Lactato	171
Cálcio Poliestirenosulfonato	171
Calcitonina Sintética de Salmão	172
Calcitriol	172
Calcort 30mg Cp.....	220
Calcort 6mg Cp	220
Calnate 900mg/g Env 30g	171
Caltrate + D (1500mg + 400ui) Cp.....	170
Camomila Extrato	173
Camptosar 100mg (20mg/ml) Fap.....	308
Camptosar 40mg (20mg/ml) Fap	308
Cancidas 50mg Fap.....	178
Cancidas 70mg Fap.....	178
Candesartana	173

Candicort Creme Bis 30g	189
Canesten 1% Creme Dermatológico Bis 20g.....	213
Capecitabina.....	174
Captopril.....	174
Captopril 12,5mg Cp (EMS).....	174
Captopril 12,5mg Cp (MEDLEY).....	174
Captopril 25mg Cp (EMS).....	174
Captopril 25mg Cp (MEDLEY)	174
Captopril 25mg Cp (PRATI DONADUZZI)	174
Carbamazepina.....	175
Carbolitium 300mg Cp Rev	328
Carboplatina	175
Carboximaltose Férrica	176
Carboximetilcelulose Sódico (Carmelose)	176
Cardilol 3,125mg Cp	177
Cardioxane 500mg Fap.....	227
Cardizem 30mg Cp.....	232
Cardizem 60mg Cp.....	232
Carduran XI 4 mg Cp Lib Controlada	239
Cariax Solução Bucal Com Clorexidina Fr 250ml	210
Carmelose Sódica + Associações	176
Carmustina	176
Carnabol Cp	463
Carvão Ativado	177
Carvão Ativado 10g Env Manip	177
Carvedilol.....	177
CarVEDilol 12,5mg Cp (BIOSSINTÉTICA).....	177
CarVEDilol 12,5mg Cp (LIBBS)	177
CarVEDilol 3,125mg Cp (BIOSSINTÉTICA).....	177
CarVEDilol 3,125mg Cp (EMS)	177
Carvedilol 6,25mg (EMS)	177
Carvedilol 6,25mg Comprimido - Biossintética	177
Carvedilol 6,25mg Comprimido - Germed.....	177
Casodex 50mg Cp Rev	159
Casporfungina	178
Cataflam Emulgel 11,6mg/g Pomada Bis 60g.....	229
Cebralat 50mg Cp.....	194
Ceclor Bd 500mg Drg.....	178
Cefaclor.....	178
Cefaclor 500mg (EMS).....	178
Cefaclor 500mg Cap (MEDLEY).....	178
Cefaclor 500mg Cp (GERMED)	178
Cefadroxil	179
Cefadroxila 500mg Cap (EMS)	179
Cefadroxila 500mg Cap (EUROFARMA).....	179
Cefadroxila 500mg Cap (MEDLEY).....	179
Cefalexina	180
Cefalotina.....	180
Cefalotina 1g Fap (BLAUSIGEL).....	180
Cefalotina Sódica 1g Fap (ABL)	180
Cefamox 500mg Cápsula	179
Cefariston 1g Fap (BLAUSIGEL).....	180
Cefazolina	181
Cefazolina 1g Fap (ABL).....	181
Cefazolina 1g Fap (AUROBINDO).....	181
Cefepima	182
Cefepima Cloridrato 1g Fap (ABL).....	182
Cefepima Cloridrato 1g Fap (NOVAFARMA).....	182
Cefotaxima	182

Cefotaxima 1g Fap (AUROBINDO).....	183	Ciprofloxacino 500mg Cp Rev (Germed).....	196
Cefoxitina	183	Ciprofloxacino 500mg Cp Rev (Medley).....	196
Cefoxitina 1g Fap (EUROFARMA)	183	Ciprofloxacino 500mg Cp Rev (Sandoz)	196
Ceftazidima	184	CIPROfloxacino Cld 500mg Cp Rev (PRATI DONADUZZI).....	196
Ceftazidon 1g Fap.....	184	Ciproterona	197
Ceftriaxona Dissódica	185	Cis 10mg Amp 5mL.....	197
Ceftriaxona EV 1g Fap (ABL).....	185	Cisatracúrio Besilato.....	197
Cefuroxima Sódica.....	186	Cisplatina.....	197
Celebra 100mg Cap	187	Citalopram	198
Celecoxibe	187	CitaloR 10mg Cp Rev	148
Celestone Soluspan Amp 1ml.....	157	Citarabina.....	198
Cellcept 500mg Cp.....	348	Citarabina 100mg Fap 1mL.....	198
Cellozina 1g Fap.....	181	Citarabina 1g Fap 10mL	198
Cemax 1g Fap.....	182	Citarax 100mg Fap.....	198
Centrum Cp.....	471	Citarax 500mg Fap.....	198
Cepacol Solução 0,5mg/ml Fr 250ml.....	188	Citidina + Uridina + Hidroxocobalamina.....	199
Cerne 12 Fr 5 mL	469	Citoneurin 5000 Amp.....	465
Certican 0,5mg Cp.....	255	Citoneurin 5000 Drg.....	464
Certican 0,75mg Cp.....	255	Citrato de Potássio.....	199
Cerumin Fr 8mL.....	294	Citrato de Tamoxifeno 20mg Cp (SANDOZ).....	434
Cetamina	188	Citrato Trissódico.....	199
Cetazima 1g Fap	182	Citrato Trissódico 4% (40mg/ml) Bolsa 3000ml - Manip (LIFE PHARMA)	199
Cetilpiridínio	188	Citrato Trissódico 4% (40mg/ml) Bolsa 3000ml - Manip (PHYNTON)	199
Cetirizina Dicloridrato	188	Claforan 1g Fap	183
Cetirizina Dicloridrato 10mg Cp Rev (SANDOZ).....	188	Clafordil 1g Fap	182
Cetoconazol.....	189	Claritin 10mg Cp.....	330
Cetoconazol + Betametasona	189	Claritromicina	199
Cetoconazol + Betametasona Bis 30g (Medley).....	189	Claritromicina 500mg Cp (EMS).....	199
Cetoprofeno	189	Claritromicina 500mg Cp Rev (MEDLEY).....	199
Cetoprofeno 100mg Fap (EUROFARMA)	189	Claritromicina 500mg Fap (ABL)	200
Cetoprofeno 100mg Iv Fap (CRISTÁLIA).....	189	Claritromicina 500mg Fap (ASPEN)	200
Cetorolaco Trometamol 30mg Amp 1mL - Manip.....	451	Clavulin 500/125mg Cp Rev	141
Cetuximabe	191	Clavulin Bd 875mg/125mg Cp Rev	142
Cevita 100mg/ml Amp 5mL	467	Clavulin Injetável 1000mg/200mg Fap	141
Cewin 1g Cp Efervescente S/Açúcar	466	Clenil A 400mcg Flac 2ml.....	154
Cewin 500mg Cp de Desintegração Lenta	466	Clexane 100mg Ser 1mL	245
Champix Kit Tratamento Cp Ver 0,5mg + 1mg.....	457	Clexane 20mg Ser 0,2mL	245
Chlorohex Degermante 2% Sabão Fr 1L.....	210	Clexane 40mg Ser 0,4ml	245
Ciclobenzaprina	192	Clexane 60mg Ser 0,6ml	245
Ciclofosfamida	192	Clexane 80mg Ser 0,8ml	245
Ciclosporina	192	Clindamicina 300mg Cap (UNIÃO QUÍMICA).....	201
Ciclosporina 100mg Cap (GERMED).....	192	Clindamicina 300mg Cap Manip	201
Ciclo-taurolidina + Citrato + Uroquinase.....	194	Clindamicina Cloridrato.....	201
Cilinin 1g Fap.....	142	Clindamicina Cloridrato 300mg Cap (TEUTO).....	201
Cilinin 500mg Fap	142	Clindamicina Fosfato	201
Cilostazol	194	Clindamicina Fosfato 600mg Amp 4mL (HIPOLABOR).....	201
Ciloxan 0,3% Colírio Frasco 5ml.....	196	Clindamicina Fosfato 600mg Amp 4mL (NOVA FARMA).....	201
Cinetol 2mg Cp.....	161	Clindamicina Fosfato 600mg Amp 4mL (UNIÃOQUÍMICA).....	201
Cipramil 20mg Cp.....	198	Clisterol / Soro Glicerinado 12% Fr 500mL.....	283
Cipro 500mg Cp Rev	196	Clo 10mg Drg.....	202
Cipro Iv Flexibag 200mg Bolsa 100ml.....	195	Clo 25mg Drg	202
Cipro Iv Flexibag 400mg Bolsa 200ml.....	195	Clobazam	202
Ciprobacter 200mg Bolsa 100mL (Isofarma).....	195	Clob-X Creme Bis 30g	402
Ciprobacter 400mg Bolsa 200mL (ISOFARMA).....	195	Clomipramina	202
Ciprofibrato.....	195	Clonazepam	203
Ciprofloxacino	195	Clonazepam Gts 2,5mg/ml Fr 20ml (EMS).....	203
CIPROfloxacino 200mg Bolsa 100ml (HALEX ISTAR).....	195	Clonidin 150mcg Amp 1ml.....	203
Ciprofloxacino 200mg Bolsa 100mL (ISOFARMA).....	195	Clonidina	203
CIPROfloxacino 400mg Bolsa 200ml (HALEX ISTAR).....	195	Cloperastina	204

Clopidogrel	205
Clorana 25mg Cp.....	292
Cloranfenicol.....	205
Cloranfenicol + Aminoácidos + Metionina + Viatamina A.....	206
Cloranfenicol + Colagenase	206
Cloranfenicol + Desoxirribonuclease + Fibrinolisisina.....	206
Cloranfenicol Succinato Sódico 1g Fap (NOVAFARMA)	205
Clordox 100mg Cp Rev (TEUTO).....	239
Cloreto de Cálcio 10% Amp 10ml Manip	170
Cloreto de Potássio	206
Cloreto de Potássio 1,91g Env Manip	206
Cloreto de Potássio 19,1% Amp 10ml.....	207
Cloreto de Potássio 6% Sol Oral Fr 100mL.....	206
Cloreto de Potássio 6% Sol Oral Fr 100mL Manip.....	206
Cloreto de Potássio Eferv 1,91g Manip.....	206
Cloreto de Sódio	208
Cloreto de Sódio 0,9% Ser 10mL	208
Cloreto de sódio 0,9% Ser 10mL (EquiPLEX)	208
Cloreto de Sódio 0,9% Ser 3mL.....	208
Cloreto de Sódio 20% Amp 10ml.....	208
Cloreto de Sódio 500mg Cap Manip.....	208
Clorexidina.....	209
Clorexidina + Fluoreto de Sódio.....	210
Cloridrato de Amiodarona 200mg Cp (BIOSINTETICA)	139
Cloridrato de Clomipramina 25mg Drg (EMS).....	202
Cloridrato de Epirrubicina 10mg Fap 5mL.....	246
Cloridrato de Epirrubicina 50mg Fap 25mL	246
Cloridrato de Lidocaína 2% Sem Vasoconstritor (NOVAFARMA)	324
Cloridrato de Metformina 500mg Cp Rev (Biosintética).....	341
Cloridrato de Pioglitazona 15mg Cp (NOVA QUÍMICA)	389
Cloridrato de Sertralina 50mg Cp (Germed).....	416
Cloridrato de Vancomicina 500mg Fap (EUROFARMA)	456
Clorpromazina.....	211
Clortalidona	212
Clortalidona 12,5mg Cp	212
Clostebol + Neomicina	212
Clotrimazol	213
Clotrimazol 1% Creme Dermatológico Bis 20g (EMS)	213
Clotrimazol 1% Creme Dermatológico Bis 20g (MEDLEY)	213
Clozazolam	213
Cobavital Cp	214
Codein 3mg/ml Sol Oral Fr 120ml.....	214
Codeína.....	214
Codeína + Paracetamol	214
Colchicina.....	215
Colchis 0,5mg Cp.....	215
Colestiramina.....	215
Colgate Periogard 0,12% Solução Fr 250ml	210
Coltrax 4mg Amp 2ml.....	442
Coltrax 4mg Cp	442
Combiron Fólico Cp Ver.....	122
Compaz 10mg Amp 2ml.....	228
Complexo B (B2 + B3 + Pró Vitamina B5 + B6)	470
Complexo B Drg	470
Complexo Protrombinico	216
Comtan 200mg Cp	245
Concor 2,5mg Cp Rev	162
Condoflex Cap.....	217
Condroitina + Hialuronato	217

Condroitina Sulfato + Glicosamina	217
Cordia Verbenacea	217
Coreg 12,5 Cp.....	177
Coronar 10mg Amp 1mL.....	311
Cortisonal 100mg Fap (UNIÃO QUÍMICA).....	293
Cortisonal 500mg Fap.....	293
Corus 50mg Cp Rev	331
Cozaar 50mg Cp Rev	331
Cphd 22-90 Solução Ácida de Diálise 960ml	421
Cphd 24-90 Solução Ácida de Diálise 960ml	421
Cphd 32-90 Solução Ácida de Diálise 960ml	421
Creme Reparador Dérmico Loção Fr 200 mL.....	469
Creon 10000/8000/100UI Cap Gastro Resistente	327
Creon 18000/25000/1000 UI Cáp Gastro Resistente	327
Crestor 10mg Cp Rev	413
Cronobê 5000mcg Amp 2,5ml	465
Cubicin 500mg Fap.....	219
Cumarina + Troxerrutina	217
Custodial Bolsa 2000mL	352
Custodiol Bolsa 1000mL.....	352
Cymbalta 30mg Cap de Lib Retardada	241
Cymbalta 60mg Cap de Lib Retardada.....	241
Cymevene 500mg Fap.....	279

D

Dabigatrana.....	218
Dacarb 200mg Fap.....	218
Dacarbazina	218
Dacogen 50mg Fap.....	219
Dafion 500mg Cp Rev	233
Daforin Gts 20mg/ml Fr 20ml	270
Dalacin C 300mg Cap.....	201
Dalmadorm 30mg Cp Rev	270
Dantrolen 20mg Fap	218
Dantroleno Sódico	218
Dapagliflozina	219
Daptomicina.....	219
Daraprim 25mg Cp.....	390
Daunorrubicina	219
Ddavn 0,1mg Cp	223
Ddavn 4mcg Amp 1ml.....	223
DDVAP 0,2mg Cp.....	223
Decadron 0,5mg Cp.....	225
Decadron 10mg Fap 2,5ml	224
Decadron 2mg Amp 1ml.....	224
Decadron 4mg Cp.....	225
Decadron Colírio Fr 5ml.....	226
Deca-durabolin 25mg Fap 1ml.....	359
Decitabina	219
Deferasirox	220
Deflanil 30 Mg Cp.....	220
Deflazacort	220
Deflazacorte.....	220
Denosumabe.....	220
Depacon 500mg Amp 5ml	455
Depakene 250mg Cap	455
Depakene 50mg/ml Xarope Fr 100ml.....	455
Depakote 250mg Cp Rev	236

Depakote 500mg Cp Rev	236	Dimorf Lc 30mg Cap Lib Cronogramada.....	355
Depakote Er 250mg Cp Rev Liberação Lenta.....	455	Diosmina+ Hesperidina	233
Depakote Er 500mg Cp Rev Lib Prolongada	236	Diovan 80mg Cp Rev	456
Depo-medrol Im 80mg Fap 2ml	343	Dipeptiven 20g Fr 100ml	137
Dermabond Adesivo Líquido	370	Dipiridamol.....	233
Dermacerium Creme Tubo 50g.....	429	Dipirona + Isometepteno + Cafeína.....	234
Dermodex Pomada Bis 60g.....	365	Dipirona + Orfenadrina + Cafeína.....	234
Dermomax 40mg/g Creme Bis 5g.....	324	Dipirona Sódica.....	234
Desalex 5mg Cp Rev	223	Dipirona Sódica 1g Amp 2ml (TEUTO).....	235
Desferal 500mg Fap.....	221	Dipirona Sódica 500mg Cp (MEDLEY).....	235
Desferroxamina Mesilato.....	221	Dipirona Sódica Comprimido 500mg (PRATI DONADUZZI).....	235
Desflurano.....	222	Diprivan 1% Amp 20ml.....	400
Desforane 1ml/ml Fr 240ml.....	222	Diprivan 1% Fap 100ml.....	400
Deslanol 0,4mg Amp 2ml.....	222	Diprivan P F S 1% Ser 50ml	400
Deslanósideo	222	Diprivan P F S 2% Ser 50ml	400
Desloratadina	223	Diprogenta Creme Bis 30g	157
Desmopressina	223	Diprosplan 7mg Amp 1ml	157
Desonida.....	224	Discovisc Ser 1ml.....	217
Desonol Creme Tubo 30g.....	224	Divalproato de Sódio	236
Dexametasona	224	Divelol 6,25mg Cp	177
Dexametasona + Moxifloxacino.....	225	Dividol 70mg Cap.....	462
Dexametasona + Neomicina.....	226	DMSO.....	236
Dexametasona + Neomicina Sulfato	226	DMSO 99% Gel Bis 10g.....	236
Dexametasona + Neomicina Sulfato + Polimixina B Sulfato + Hipromelose.....	226	Dobtan 250mg Amp 20mL.....	236
DEXAmetasona 4mg Cp (EMS)	225	Dobutamina.....	236
Dexclorfeniramina	226	Dobutamina 250mg Amp 20mL (NOVAFARMA)	236
Dexmedetomidina	227	Dobutrex 250mg Amp 20mL.....	236
Dexpantenol	227	Docelibbs 20mg Fap	237
Dexrazoxano Cloridrato.....	227	Docelibbs 80mg Fap	237
Dextrano+ Hipromelose + Poliquad.....	228	Docetaxel	237
Diamicron Mr 30 mg Cp Lib Modificada.....	284	Doclaxin 1000mg/200mg Fap.....	141
Diamox 250mg Cp	116	Dolantina 100mg Amp 2ml	336
Diazepam	228	Domperidona.....	237
Diclofenaco Dietilamônio	229	Donaren 50mg Cp Rev	449
Diclofenaco Sódico	229	Donepezila	238
Diclofenaco Sódico 50mg Cp (EMS)	229	Dopacris 50mg Amp 10ml.....	238
Dicloridrato de Cetirizina 10mg Cp Rev (MEDLEY)	188	Dopamina	238
Difenidramina	230	DoPAmina Cloridrato 50mg Amp 10ml (TEUTO).....	238
Difenidramina + sódio citrato + amônio cloreto.....	231	DoPAmina Cloridrato 50mg Amp 10ml (UNIÃO QUÍMICA).....	238
Difenidrin 50mg Amp1mL.....	230	Dorflex Cp.....	234
Digesan 10mg Amp 2ml	163	Dorico 750mg Cp	382
Digesan 10mg Cap.....	163	Dormire 15mg Amp 3ml	350
Digoxina.....	231	Dormire 15mg Cp	350
Digoxina 0,25mg Cp (ASPEN PHARMA).....	231	Dormire 2mg/ml Sol Oral Fr 10ml	350
Digoxina 0,25mg Cp (PHARLAB).....	231	Dormire 50mg Amp 10ml	350
Digoxina 0,25mg Cp (TEUTO).....	231	Dormire 5mg Amp 5ml.....	350
Dilacoron 80mg Cp Rev	460	Dormonid 15mg Amp 3ml.....	350
Dilacoron Retard 120mg Cp Rev	461	Dormonid 15mg Cp Rev	350
Diltiazem.....	232	Dormonid 50mg Amp 10ml	350
Diltiazem 30mg Cp (EMS).....	232	Dormonid 5mg Amp 5ml	350
Diltiazem 60mg Cp (EMS)	232	Dorspan Composto (Escopolamina 6,67mg/mL + 333,4mg/mL) Gts Fr 15mL.....	251
Diltiazem Cloridrato 30mg Cp (GERMED).....	232	Dotarem 7,5mmol (0,5mmol/ml) Fap 15ml	123
Dimefor 850mg Cp	341	Doxazosina	239
Dimenidrinato + vitamina B6	232	Doxiciclina.....	239
Dimenidrinato + Vitamina B6 + Frutose + Glicose.....	233	Doxiciclina 100mg Cp Rev (EMS).....	239
Dimorf 2mg Amp 2ml.....	355	Doxiciclina 100mg Cp Rev (SIGMA PHARMA).....	239
Dimorf 10mg Amp 1ml	355	Doxopeg 20mg Fap.....	240
Dimorf 10mg Cp	354	Doxorrubicina	240
Dimorf 30mg Cp	354	Doxorrubicina Cloridrato 50mg Fap (EUROFARMA).....	240

Doxorrubicina lipossomal.....	240
Dramin B6 10mg Cp Rev.....	240
Dramin B6 DL Amp 10ml.....	232
Dramin B6 Pediátrico Gts Fr 30ml.....	233
Droperdal 2,5mg Amp 1ml.....	232
Droperidol.....	240
Droperidol +Fentanila.....	241
Dulcolax 5mg Drg.....	161
Duloxetina.....	241
Duotrat Creme Bis 30g.....	157
Durogesic D-trans 2,1mg Adsv Transd.....	260
Durogesic D-trans 4,2mg Adsv Transd.....	260
Durogesic D-trans 8,4mg Adsv Transd.....	260
Duspatalin 200mg Cap Lib Prolongada.....	334
Dutasterida.....	242
Dysport 500UI Fap.....	446

E

Ebix 10mg Cp Rev.....	336
Ecalta 100mg Fap.....	145
Efavirenz.....	243
Efedrin Sulfato 50mg Amp 1ml.....	243
Efedrina.....	243
Efexor Xr 150mg Cap.....	459
Efexor Xr 37,5mg Cap Lib. Controlada.....	459
Efexor Xr 75mg Cap Lib. Controlada.....	459
Effient 10mg Cp Rev.....	394
Efrinalin 1mg Amp 1ml.....	127
Eliquis 2,5mg Cp.....	146
Eloxatin 50mg Fap.....	376
Eloxatin 100mg Fap.....	376
Eltrombopag Olamina.....	243
Emama 400mg Cap.....	467
Emend 150mg Fap.....	274
Emend 80/125mg Cap.....	274
Empaglifozina.....	244
Emulsão Lipídeos 10% Fr 500ml.....	327
Emulsão Lipídeos 20% Fr 100ml.....	328
Emulsão Lipídeos 20%/ Lipofundin Mct/lct 20% Fr 500mL.....	328
Enalapril.....	244
Encrise 20u Amp 1ml.....	458
Endofolin 5mg Cp Rev.....	122
Enemaplex Fosfatado Fr130ml.....	275
Enoxaparina Sódica.....	245
Entacapon.....	245
Entarkin 200mg Cp.....	245
Entocort 3mg Cap Lib Prolongada.....	164
Enxaguante Bucal Enzimático sem Álcool e sem Clorexidina.....	246
Ephynal 400mg Cap.....	114
Epifrin 1mg Amp 1ml.....	127
Epinelil 250mg Cap.....	455
Epirrubicina.....	246
Epitezan Pomada Oft Bis 3,5g.....	206
Epivir 150mg Cp Rev.....	315
Epósido 100mg Fap 5mL.....	254
Eprex 10000ui Ser 1mL.....	249
Eprex 4.000ui Ser 0,4 mL.....	249
Eprex 40.000ui Ser 1mL.....	249

Equilid 50mg Cap.....	431
Eranz 5mg Cp Rev.....	238
Erbixux 100mg (5mg/mL) Fap 20mL.....	191
Ergometrina.....	246
Ergotate 0,2mg Cp.....	246
Eritrex 500mg Cp.....	247
Eritromicina 500mg Cp (PRATI DONADUZZI).....	247
Eritromicina Estolato.....	247
Eritromicina Lactobionato.....	246
Eritropoetina Humana Recombiante.....	248
Ertapeném Sódico.....	248
Escitalopram.....	249
Escopolamina.....	249
Escopolamina Brometo + Dipirona.....	251
Escopolamina Gel Sachê 20mg Manip.....	250
Ésio Iv 40mg Fap.....	252
Esmeron 50mg Fap 5ml.....	412
Esmolol.....	251
Esomeprazol Magnésio.....	252
Esomeprazol Sódico.....	253
Espironolactona.....	253
Espironolactona 100mg Cp (GERMED).....	253
Ethamolin 100mg Amp 2ml.....	354
Etna 10mg Pó Liófilo Fap.....	199
Etna Cap.....	199
Etomidato.....	254
Etomidato 20mg Amp 10ml (CRISTÁLIA).....	254
Etoposídeo.....	254
Etoricoxibe.....	254
Eunades Cs 100mg Fap.....	254
Euthyrox 100mcg Cp.....	323
Euthyrox 175mcg Cp.....	323
Euthyrox 20mcg Cp.....	323
Euthyrox 88mcg Cp.....	323
Euvax B Amp 1mL.....	454
Everolimo.....	255
Evicel Selante de Fibrina 1mL.....	265
Evicel Selante de Fibrina 2mL.....	265
Evicel Selante de Fibrina 5mL.....	265
Evomixan 20mg Fap.....	353
Evoposdo 100mg Amp 5mL.....	254
Exelon 1,5mg Cap.....	411
Exelon Patch 10 Adesivo Transdérmico 9,5mg/24h.....	412
Exelon Patch 5 Adsv Transd 9mg.....	412
Exjade 250mg Cp Dispersível.....	220
Exodus 10mg Cp Ver.....	249
Extrato de Camomila 2% (20mg/g) Creme Bis 30g Manipulado.....	173
Extrato de Componentes da Saliva.....	255
Ezetimiba.....	255
Ezetrol 10mg Cp.....	255

F

Farlac 667mg/ml Xrp Fr 120ml.....	315
Farmorubicina Cs 10mg Fap.....	246
Farmorubicina Cs 50mg Fap.....	243
Faslodex 250mg Ser 5ml.....	276
Fastfen 50mcg (75mcg Citrato de Sufentanila/ml).....	427
Fasturtec 1,5mg Fap.....	407

Fator de de Von Willebrand + Fator VIII.....	256	Finasterida	265
Fator Recombinante de Coagulação VII A	256	Finasterida 5mg Cp (Biossintética)	265
Faulblastina 10mg Fap	462	Finasterida 5mg Cp (EMS)	265
Fauldacar 200mg Fap	218	Finasterida 5mg Cp (EUROFARMA)	265
Fauldcarbo 150mg Amp 15mL	175	Finasterida 5mg Cp (MEDLEY)	265
Fauldcarbo 450mg Amp 45mL.....	175	Finasterida 5mg Cp (Merck).....	265
Fauldcarbo 50mg Amp 5mL.....	175	Firazyr 30mg Ser 3ml.....	297
Fauldcispla 10mg Fap	197	Firmagon 120mg Fap	116
Fauldcispla 50mg Fap	197	Firmagon 80mg Fap.....	116
Fauldcita 1000mg Fap.....	198	Fitomenadiona Ev 10mg Amp 1ml	468
Fauldcita 500mg Amp 5ml.....	198	Fitomenadiona Miscelas Pediátrico 2mg Amp 0,2ml Manip.....	468
Fauldfluor 2500 mg Fap.....	269	Flagyl 250mg Cp Rev	347
Fauldfluor 500mg Fap.....	269	Flagyl 400mg Cp Rev	347
FauldLEUCO 300mg Fap 30mL.....	272	Flagyl 500mg Bolsa 100 mL	347
FauldLEUCO 50mg Fap 5 mL.....	272	Flanax 275mg Cp.....	359
Fauldmetro 1g (100mg/mL) Amp 10mL.....	346	Flebogamma Dif 5g (10%) Fr 50ml	299
Fauldmetro 50mg (25mg/mL) Fap 2mL	346	Fleet Enema Fr130ml.....	275
Fauldoxo 10mg Fap.....	240	Flixonase Aquoso Spray Nasal 50mcg/dose Fr.....	271
Fauldpami 90mg Fr 10ml.....	379	Floratil 100mg Cap.....	415
Fauldvincri 1mg Fap.....	462	Florinefe 0,1 mg Cp	267
Fazolon 1g Fap.....	191	Floseal Fap 5mL	281
Femigestrol 160mg Cp.....	334	Floseal Frasco-ampola + Diluente + Seringa 5ml.....	281
Fenazopiridina	256	Floxacin 400mg Cp Rev	368
Fenergan 25mg Cp.....	398	Flucistein 10% (300mg) Amp 3ml.....	117
Fenergan 50mg Amp 2ml	397	Fluconazol	266
Fenilefrin 10mg Amp 1mL	257	Fludalibbs 50mg Fap	267
Fenilefrin 1% 10mg Amp 1ml.....	257	Fludara 50mg Fap	267
Fenilefrina	257	Fludarabina.....	267
Fenilefrina 10% Sol Oft Fr 5ml (ALLERGAN)	257	Fludrocortisona	267
Fenitoína	257	Fludrocortisona 0,1mg Cp Manip.....	267
Fenobarbital.....	258	Fluimucil 10% (300mg) Amp 3ml.....	117
Fenocris Iv 200mg Amp 2ml.....	259	Fluimucil 200mg Env	117
Fenol 5%	260	Fluimucil 600mg Cp Eferv.....	118
Fenol 5% Amp 5ml Manip.....	260	Fluimucil D 600mg Env (sem açúcar).....	118
Fenoterol	260	Fluir 12mcg Cap Inalatória	273
Fentanest 100mcg Amp 2ml	261	Flumazenil	268
Fentanest 250mcg Amp 5ml.....	261	Flumazil 0,5mg Amp 5ml.....	268
Fentanest 500mcg Amp 10ml.....	261	Flunarin 10mg Cap.....	268
Fentanil 100mcg Amp 2ml.....	261	Flunarizina	268
Fentanil 250mcg Ampola 5ml	261	Flunitrazepam	269
Fentanil 500mcg Amp 10ml	261	Fluoruracila.....	269
Fentanila.....	260	Fluoxetina	269
Ferinject 500mg Fap 10mL	176	Fluoxetina 20mg Cap (BIOSINTÉTICA)	269
Ferro III Polimaltosado Hidróxido.....	262	Fluoxetina 20mg Cap (EMS)	269
Ferro Quelato Glicinado.....	263	Fluoxetina 20mg Cap (MEDLEY)	269
Ferronil 40mg Cp	431	Fluoxetina 20mg Cap (TEUTO).....	269
Festone 20mg Cp Rev	434	Fluoxetina Gotas 20mg/ml Fr 20ml (MEDLEY).....	270
Fexofenadina	263	Flurazepam	270
Fexofenadina + Pseudoefedrina	263	Flurbiprofeno.....	271
Fibrase Pomada Bis 3Og.....	206	Fluticasona	271
Fibrinase Com Cloranfenicol Pomada Bis 3Og.....	206	Fluticasona + Salmeterol.....	271
Fibrinogênio + Trombina.....	265	Fluxene 20mg Cap.....	269
Fibrinogênio Humano	264	Folinato de Cálcio.....	272
Fibrinogênio Humano + Aprotinina Bovina + Trombina Humana.....	264	Folinato de Cálcio 10,80mg + Diluente Fr.....	272
Fibrinogênio Humano + Aprotinina Sintética + Trombina Humana	264	Folinato de Cálcio 15mg Cp Manip.....	272
Filgrastim	265	Folinato de Cálcio 300mg Fap 30mL (EUROFARMA)	272
Filgrastim 300mcg Fap 1mL.....	265	Fomblin 3% + Alantóina 1% + Óleo de Silicone Manip.....	128
Filgrastine 300mcg Fap 1mL.....	265	Fondaparinux Sódico	273
Filgrastine 300mcg Ser 1ml.....	265	Forane 1ml/ml Fr 100mL	308

Foraseq (12mcg + 400mcg)/dose Tubo 60 doses.....	165
Formoterol.....	273
Fortaz 1g Fap.....	184
Forten Fr 10ml.....	147
Forxiga 10mg Cp Rev.....	219
Fosaprepitanto Dimeglumina.....	274
Foscarnet Sódico.....	274
Foscavir 24mg/mL Fr 250mL.....	274
Fosfato de Oseltamivir 75mg Cap Secretaria da Saúde.....	375
Fosfato de Potássio 17,5% (2meq/ml) Amp 10ml.....	274
Fosfato de Potássio 17,5% (2meq/ml) Amp 10ml - Manip.....	274
Fosfato de Sódio Dibásico + Fosfato de Sódio.....	275
Fosfato Potássio.....	274
Fosfomicina.....	275
Fresh Tears Colírio 0,5% Fr 10ml.....	176
Fresoflox 400mg Bolsa 200ml.....	195
Frisium 10mg Cp.....	202
Frontal 0,5mg Cp.....	133
Frutovitam Amp 10ml.....	114
Fulvestranto.....	276
Furacin 0,2% Solução Fr 30ml.....	366
Furosemida.....	276
Furosemida +Cloreto de Potássio.....	277
Furosemida 20mg Amp 2ml (TEUTO).....	276

G

Gabapentina.....	278
Gabapentina 300mg Cap (BIOSSINTÉTICA).....	278
Gabapentina 300mg Cap (EMS).....	278
Gabapentina 400mg Cap (EMS).....	278
Gabapentina 400mg Cap (GERMED).....	278
Gadobutrol.....	278
Gadopentetato de Dimeglumina.....	279
Gadoversetamida.....	279
Gadovist 604,72mg/ml Fap 15ml.....	278
Gadoxetato.....	279
Galantamina.....	280
Galvus 50mg Cp.....	461
Ganciclovir.....	279
Ganciclovir Sódico 500mg Fap (EUROFARMA).....	279
Gardenal 100mg Cp.....	258
Gel de Papaína 10% Tubo 30g - Manip.....	381
Gel de Papaína 2% Tubo 30g - Manip.....	381
Gel de Papaína 6% Tubo 30g - Manip.....	381
Gelafundin 4% Fr 500ml.....	280
Gelatina + Cloreto de Sódio + Hidróxido de Sódio.....	280
Gelatina + Pectina + Carboximetilcelulose Sódica + Associações.....	281
Gelatina + Trombina.....	281
Gelclair Sachê 15mL.....	123
Gemzar 1000mg Fap.....	281
Gemzar 200mg Fap.....	281
Gencitabina.....	281
Gentamicin 80mg Amp 2 mL.....	281
GENTAmicina.....	281
Gentamicina Sulfato.....	282
Genuxal 1000mg Fap.....	192
Genuxal 200mg Fap.....	192
Glicenax 12 Fr 500ml.....	283

Glicerín Sup Adulto (EMS).....	282
Glicerina.....	282
Glicerina 12% (120mg/ml) Fr 500ml (HALEX ISTAR).....	283
Glicerina Adulto Sup (PFIZER).....	282
Glicerina Adulto Sup (Pharmascience).....	282
Glicerina Pura Fap 50ml Manip.....	283
Glicerina Sup Adulto (Granado).....	282
Glicerofosfato de Sódio.....	283
Glicerofosfato de Sódio 10% Amp 20mL - Manip.....	283
Glicina.....	283
Glicina 1,5% Sol Bolsa 3000ml.....	283
Gliclazida.....	284
Glicose.....	284
Glicose + Cloreto de Sódio.....	284
Glicose 10% Bolsa 1000ml (FRESENIUS).....	284
Glicose 10% Bolsa 1000ml (HALEXISTAR).....	284
Glicose 25% Amp 10ml.....	284
Glicose 5% Bolsa 50ml (HALEX ISTAR).....	284
Glicose 5% Bolsa 50ml (Kabi Pack).....	284
Glicose 50% Amp 10ml.....	284
Glicose 50% Bolsa 1000ml.....	284
Glicose 50% Bolsa 500ml.....	284
Glicose 75% Amp 10mL - Manip.....	284
Glifage 500mg Cp Rev.....	341
Glifage 850mg Cp Rev.....	341
Glifage Xr 500mg Cp de Ação Prolongada.....	341
Glifage Xr 750mg Cp.....	341
Glimeperida Cp 1mg (Medley).....	285
Glimepirida.....	285
Glimepirida 1mg Cp (BIOSSINTÉTICA).....	285
Gliocort 100mg Fap.....	293
Gliocort 500mg Fap.....	293
Glucagen 1mg Fap.....	285
Glucagon.....	285
Gluconato de Cálcio.....	285
Gluconato de Cálcio 10% Amp 10mL (Fresenius).....	285
Gluconato de Cálcio 10% Amp 10mL (HALEX ISTAR).....	285
Gluconato de Cálcio 10% Amp 10mL (ISOFARMA).....	285
Gluconato de Cálcio 10% Amp 10mL Manip.....	285
Glycophós Amp 20 mL.....	283
Glypressin 1mg Fap.....	439
Golimumab.....	286
Gosserrelina.....	286
Gramicidina + Neomicina + Nistatina+ Triancinolona.....	287
Gramicidina 0,25mg/g + Neomicina 2,5mg/g + Nistatina 100.000u/g + Triancinolona 1,0mg/g Creme Tubo 30g (EMS).....	287
Gramicidina 0,25mg/g + Neomicina 2,5mg/g + Nistatina 100.000u/g + Triancinolona 1,0mg/g Creme Tubo 30g (EUROFARMA).....	287
Gramicidina 0,25mg/g + Neomicina 2,5mg/g + Nistatina 100.000u/g + Triancinolona 1,0mg/g Creme Tubo 30g (MEDLEY).....	287
Granisetrona.....	287
Granisetrona 1mg Amp 1mL.....	287
Granisetrona 3mg Amp 3mL.....	287
Granulokine 300mcg Fap 1mL.....	265
Granulokine 300mcg Ser 0,5ml.....	265
Guttalax 7,5mg/ml Gts Fr 20ml.....	388
Guttalax 7,5mg/mL Gts Fr 30mL.....	288

H

Haemate P 250ui Fap 10mL.....	256
Haemate P 500 Fap 20 mL.....	256
Haemocompletan P 1g Fap.....	264
Haldol 1mg Cp.....	288
Haldol 5mg Amp 1ml.....	288
Haldol 5mg Cp.....	288
Haldol Gts 2mg/ml Fr 30ml.....	288
Halo 1mg Cp.....	288
Halo 5mg Amp 1ml.....	288
Halo 5mg Cp.....	288
Haloperidol.....	288
Haloperidol Gts 2mg/ml Fr 20ml (UNIÃO QUÍMICA).....	288
Hd 170 Bic Ac Potas Com Acetato Galão 5000 mL.....	423
Hd Bicarbonato de Sódio 8,4% Galão 5L.....	422
Hemofol 25.000ui Fap 5ml.....	289
Hemofol Sc 5000ui Amp 0,25ml.....	288
Hemogin Gel 50% Fr 10g Manip.....	387
Hepa-merz 0,6g/g Granulado Env 5g.....	375
Hepa-merz 5g Amp 10ml.....	374
Heparina.....	288
Heparina 300UI Ser 3mL.....	289
Heparina Sódica 100ui Amp 1ml.....	289
Heptar 25.000ui Fap 5ml.....	289
Herceptin 440mg Fap.....	449
Hexamidina + Tetracaína.....	290
Hexomedine Colutório Spray Fr 50mL.....	290
Hialurodinase.....	290
Hialuronato de Sódio.....	290
Hialuronidase 200ui Amp 1mL.....	290
Hidantal 100mg Cp.....	258
Hidantal 250mg Amp 5ml.....	257
Hidralazina.....	290
Hidralazina 25mg Cap Manip.....	290
Hidrion 40mg/100mg Cp.....	277
Hydroclorotiazida.....	292
Hidrocortisona + alumínio subacetato + lidocaína + zinco óxido.....	292
Hidrocortisona Succinato.....	293
Hidrocortisona Succinato Sódico 100mg Fap (EUROFARMA).....	293
Hidrogênio Peróxido.....	293
Hidroxicloroquina.....	293
Hidróxido de Alumínio + Hidróxido de Magnésio + Simeticona.....	295
Hidroxietylâmido.....	295
Hidroxiopropilmetilcelulose.....	295
Hidroxiquinolina + Trietanolamina.....	294
Hidroxiureia.....	295
Hidroxizina.....	296
Higroton 12,5mg Cp.....	212
Hilano G-f 20.....	296
Hirudoid 3mg/g Gel Bis 40g.....	393
Histoacryl Cola Amp.....	361
Hixizine 25mg Cp.....	296
Holoxane 1000mg Fap.....	298
Holoxane 500mg Fap.....	298
Humalog 100ui/ml Fap 10ml.....	305
Humectol D Cp Rev.....	161
Humira Ser 40mg/0,8ml.....	126
Humulin N 100ui/ml Fap 10ml.....	304

Humulin R 100ui/ml Fap 10ml.....	304
Hydrea 500mg Cap.....	295
Hyplex B Amp 2mL.....	470
Hypnomidate 20mg Amp 10ml.....	254
Hypocina Composto Amp 5ml.....	250
Hypoverin 100mg/2ml Amp.....	381
Hytropin 0,5mg Amp 1ml.....	148

I

Ibuprofeno.....	297
Icaden Creme 20g.....	308
Icatibanto.....	297
Idarrubicina.....	298
Ifosfamida.....	298
Ilosone 500mg Drg.....	247
Imipenem + Cilastatina.....	298
Imipenem 500mg + Cilastatina Sódica 500mg Fap (ABL).....	298
Imipenem 500mg + Cilastatina Sódica 500mg Fap (NOVAFARMA).....	298
Imipra 25mg Drg.....	299
Imipramina.....	299
Immucyst 81mg Fap 3mL.....	152
Imosec 2mg Cp.....	329
Imovane 7,5mg Cp.....	474
Imunen 50mg Cp.....	149
Imuno BCG 40mg Amp.....	152
Imunoglobulina Antitetânica.....	300
Imunoglobulina Antitimócito Humanos (COELHO).....	300
Imunoglobulina Humana.....	299
Imuran 50mg Cp Rev.....	149
Indapamida.....	301
Indapen Sr Cp Lib Prolongada.....	301
Inderal 10mg Cp.....	401
Inderal 40mg Cp.....	401
Índigo Carmim.....	301
Índigo Carmim 2% (20mg/ml) Corante Fr 30ml Manip.....	301
Indocid 50mg Cap.....	302
Indometacina.....	302
Indometacina 100mg - Supositório Manip.....	302
Infliximabe.....	302
Inibidor de C1 Esterase Derivado de Plasma Humano.....	303
Insulina Degludeca.....	303
Insulina Glargina.....	303
Insulina Glulisina.....	304
Insulina Humana NPH.....	304
Insulina Humana Regular.....	304
Insulina Lantus 100ui/ml Fap 10ml.....	303
Insulina Lispro Dna Recombinante.....	305
Insunorm N 100ui/ml Fap 10ml.....	304
Insunorm R 100ui/ml Fap 10ml.....	304
Invanz 1g Fap.....	248
Iodixanol.....	305
Iodo + Iodeto.....	306
Iodopovidona.....	306
Ionclor 6% Sol Oral Fr 150mL.....	206
Iopamidol.....	306
Iopamiron 300 Fap 500ml.....	306
Iopamiron 300 Fap 50ml.....	306
Iopamiron 612mg/mL Fap 100 mL.....	306

Iopromida	307
Ioversol	307
Ipratrópio	307
Ipratrópio 0,025% (250mcg/mL) Fr 20mL (Germed).....	307
Ipratrópio Brometo	308
Ipsilon 1g Fap 20ml	121
Ipsilon 500mg Cp	122
Irinotecano.....	308
Irinotecano Cloridrato 100mg Fap (EUROFARMA)	308
Irinotecano Cloridrato 100mg Fap (GLENMARCK).....	308
Irinotecano Cloridrato 40mg Fap (EUROFARMA)	308
Irinotecano Cloridrato 40mg Fap (GLENMARCK)	308
Iruxol Pomada Bis 30g.....	206
Isoconazol.....	308
Isoflurano	308
Isoforine 1ml/ml Fr 100ml	308
Isoniazida	309
Isoniazida 100mg Cap Manip	309
Isoprenalina	309
Isoproterenol 0,2mg Amp 1mL Manip.....	309
Isossorbida Mononitrato	310
Itraconazol	311
Itraspor 100 mg	311
Ivabradina	312
Ivermec 6mg Cp.....	313
Ivermectina.....	313
Ivermectina 6mg Cp	313

J

Januvia 50mg Cp Rev	420
Jardiance 10mg Cp Rev	244
Jardiance 25mg Cp Rev	244

K

K Y Gel Lubrificante Bis 50g	399
Kaletra 200/50 Cp Rev	329
Kanakion Mm Ev 10mg Amp 1ml	468
Kanakion Mm Pediátrico Ampola 2mg Amp 0,2ml.....	468
Kavit 10mg IM Amp 1ml	467
Kefadim 1g Fap	184
Kefazol 1g Fap	181
Keflex 500mg Drg.....	180
Keflin Neutro 1g Fap	180
Keforal 500mg Cap.....	180
Kefox 1g Fap.....	183
Keppra 250mg Cp Ver	318
Keroxime 750mg Fap	186
Ketamin S 50mg/ml Amp 2ml	188
Ketamin S 50mg/ml Fap 10ml	188
Kin Hidrat Spray 40ml.....	442
Klaricid 500mg Fap	200
Koplan 400mg Fap 3mL.....	436
Kytril 1mg Amp 1ml.....	287
Kytril 3mg Amp 3ml.....	287

L

Labirin 16mg Cp.....	156
----------------------	-----

Labirin 8mg Cp	156
Lacosamida	314
Lacosamida	314
Lacrima Plus Sol Oft Fr 15ml.....	228
Lactitol	314
Lactulona 667mg/ml Xrp Fr 120ml.....	315
Lactulose	315
Lamictal 100mg Cp	316
LamiCTAL 25mg Cp.....	316
Lamitor 25mg Cp.....	316
Lamivudina.....	315
Lamivudina + Zidovudina	316
Lamivudina 150mg Cp	315
Lamotrigina	316
Lamotrigina Cp 100mg (EUROFARMA)	316
Lamotrigina Cp 25mg (Eurofarma)	316
Lamotrigina Cp 25mg (Medley).....	316
Lanexat 0,5mg Amp 5ml.....	268
L-arginina aspartato.....	317
Lasix 20mg Amp 2ml	276
Lasix 40mg Cp.....	276
Latanoprost + Cloreto de Benzalcônio	317
Leflunomida	317
Leflunomida 20mg Cp Rev (CRISTÁLIA)	318
Legifol Cs 10mg/mL Fap 5mL.....	272
Levanlodipino Benzilato.....	318
Levaquin 500mg Cp Rev	321
Levetiracetam.....	318
Levobupivacaína	319
Levobupivacaína + Epinefrina	319
Levodopa + Benserazida.....	319
Levodopa + Carbidopa	320
Levodopa + Carbidopa + Entacapona	320
Levodopa 250mg + Carbidopa 25mg Cp (BIOSSINTÉTICA).....	320
Levofloxacino	321
LEVOfloxacino 500mg Cp Rev (EMS).....	321
Levofloxacino 500mg Cp Rev (Germed)	321
Levomepromazina.....	321
Levornogestrel	322
Levosimendana.....	322
Levotac 500mg Bolsa 100mL.....	321
Levotiroxina.....	323
Levotiroxina 100mcg Fap	323
Levotiroxina Cp 100mcg.....	323
Levotiroxina Cp 112mcg	323
Lexapro 10mg Comprimido	249
Lexotan 3mg Cp	163
Lidocaína.....	324
Lidocaína	324
Lidocaína + Epinefrina	325
Lidocaína + Norepinefrina	326
Linagliptina.....	326
Linezolid	326
Lioram 10mg Cp.....	474
Lioreal 10mg Cp.....	152
Lipase + Protease +Amilase.....	327
Lípideos	327
Lipiodol Ultrafluido Amp 10ml.....	371
Lípitor 10mg Cp Ver.....	148
Lípitor 40mg Cp Ver.....	148

Lipless 100mg Cp.....	195
Lipuro 1% Amp 20ml.....	400
Lipuro 1% Fap 100ml.....	400
Liraglutida.....	327
Lisador 500/10/5mg Cp	127
Lisador Gts Fr 20ml.....	126
Lisinopril.....	328
Lisinopril 10mg Cp (EMS).....	328
Lisinopril 10mg Cp (MEDLEY)	328
Lítio Carbonato	328
Litocit 10meq Cp.....	199
Longactil 25mg Amp 5ml.....	211
Longactil 25mg Cp.....	211
Longactil 4% Gts Fr 20ml (CRISTÁLIA).....	211
Loperamida	329
Lopinavir + Ritonavir	329
Loratadina	330
Lorax 1mg Cp.....	330
Lorazepam.....	330
Losartana	331
Losartana Potássica 50mg Cp Rev (PRATI DONADUZZI).....	331
Losec Mups 20mg Cp Rev	372
Luftal Gel 125mg Cap Gelationosa.....	419
Luftal Gts 75mg/ml Fr 15ml	419
Lugol 2% Fr 100mL Bico Dosador Manipulado.....	306
Lugol 2% Fr 50mL Bico Dosador Manipulado.....	306
Lyrice 75mg Cap.....	396

M

Maalox Plus Suspensão Oral Fr 240ml.....	295
Mabthera 100mg (10mg/mL) Fap 10mL	411
Mabthera 500mg (10mg/mL) Fap 50mL.....	411
Macrodantina 100mg Cap	366
Macrogol + Bicarbonato de Sódio + Cloreto de Sódio + Cloreto de Potássio	332
Magnésio Sulfato.....	332
Magnevistan 469mg/ml Fap 10mL	279
Magnevistan 469mg/ml Fap 15 mL.....	279
Magnoston 10% (100mg/ml) Ampola 10ml.....	332
Manitol 20%	333
Manitol 20% Fr 250ml (FRESENIUS).....	333
Manitol 20% Fr 250ml (BAXTER).....	333
Manitol 20% Fr 250ml (BBRAUN).....	333
Manitol 20% Fr 250ml (JP)	333
Mantidan 100mg Cp.....	134
Marevan 2,5mg Cp.....	458
Marevan 5mg Cp.....	458
Matriz Gelatinosa Derivada Bovina + Derivado de Trombina Humana.....	333
Maxcef 1g Fap.....	182
Maxidex 1mg/ml Susp Oft Fr 5ml	224
Maxinom Pomada Oft Bis 3,5g.....	226
Maxitrol Pomada Oft Bis 3,5g.....	226
Maxitrol Susp Oft Fr 5ml.....	226
Mebeverina	334
Meclin 25mg Cp.....	334
Meclizina	334
Megestat 160mg Cp.....	334
Megestrol	334
Meglumina (Meglumina Ioxitalamato) + Ioxitalamato de sódio.....	335

Meglumina (Meglumina Ioxitalamato) + Polividona.....	335
Meglumina Ioxitalamato	335
Melfalano.....	335
Melfalano	335
Memantina.....	336
Memantina 10mg Cp Rev (EUROFARMA).....	336
Meperidina Cloridrato (Petidina).....	336
Mercaptopurina	337
Meropenem 500mg Fap (ASTRAZENECA)	337
Meropenem 1g Fap (ASTRAZENECA)	337
Meropeném	337
Meropenem 1000 mg Fap (EUROFARMA).....	337
Meropenem 1000mg Fap - Abl.....	337
MEROpenem 500mg Fap (ABL).....	337
Mesacol 250mg Sup	338
Mesacol 400mg Cp Rev	338
Mesalazina	338
Mesalazina Envelope 3g + Frasco Enema 100ml	339
Mesna	339
Mesna 400mg Amp 4ml (BLAUSIEGEL).....	339
Mestinon 60mg Cp.....	390
Metadona	339
Metamucil 5,8g Env.....	391
Metaraminol	341
Metenamina + Metiltionínio.....	341
Metformina	341
Metformina 500mg Cp Lib Prolongada (PRATI DONADUZZI)	341
Metformina 500mg Cp Rev (PRATI DONADUZZI)	341
Metformina 750mg Cp (Prati Donaduzzi).....	341
Metformina 850mg Cp (PRATI DONADUZZI).....	341
Metformina 850mg Cp (BIOSSINTÉTICA).....	341
Metformina 850mg CP (MEDLEY).....	341
Metformina Cloridrato 500mg Cp Rev (Medley).....	341
Metformina Cloridrato 850mg Cp (MERCK).....	341
Meticorten 20mg Cp	396
Meticorten 5mg Cp	396
Metildopa	342
Metilfenidato.....	343
Metilprednisolona Acetato	343
Metilprednisolona Succinato	343
Metilprednisolona Succinato Sódico 500mg Fap (NOVAFARMA)	343
Metilprednisolona Succinato Sódico125mg Fap (NOVAFARMA)	343
Metoclopramida.....	344
Metoprolol Succinato	345
Metoprolol Tartarato.....	345
Metotrexato	346
Metronack 500mg Bolsa 100mL.....	347
Metronidazol.....	347
Metronidazol 250 Cop Rev (PRATI-DONADUZZI)	347
Metronidazol 500mg Bolsa 100 mL (ISOFARMA).....	347
Metroniflex 500mg Bolsa 100 mL	347
Miacalcic 100 Ui/ml Amp 1ml	172
Miantrex 1g (100mg/mL) Fap 10mL.....	346
Miantrex CS 50mg Fap 2mL.....	346
Micafungina Sódica.....	348
Micardis 40mg Cp.....	436
Micofenolato de Mofetila	348
Micofenolato de Sódio	349
Miconazol	350

Micostatin 25.000ui/g Creme Vaginal Tubo 60g.....	365
Midazolam	350
Milgamma 150mg Cp.....	154
Milrinona.....	351
Minerais + Histidina + Triptofano + Manitol + alfa-cetoglutarato.....	352
Minilax 6,5g Bis.....	425
Miodaron 200mg Cp.....	139
Miosan 5mg Cp.....	192
Mirena 52mg Endoceptivo (diu).....	322
Mirtax 5mg Cp Rev	192
Mirtazapina.....	352
Mirtazapina 15mg Cp Orodispersível.....	352
Mirtazapina 30mg Cp Orodispersível (SANDOZ)	352
Mitexan 400mg Amp 4ml.....	339
Mitoxantrona	353
Mixistar Solução 0,4%.....	421
Mixistar Solução 0,8%.....	421
Modafilina	353
Moduretic 25/2,5mg Cp.....	136
Moduretic 50/5mg Cp.....	136
Mometasona	353
Monocordil 40mg Cp.....	310
Monocordil - 5mg Cp Subl.....	311
Monocordil 20mg Cp.....	310
Monoetanolamina oleato.....	354
Mononitrato de Isossorbida 20mg Cp (BIOSSINTÉTICA).....	310
Monossialogangliosídeo	354
Monozol 400mg Cp.....	129
Montelucaste Sódico.....	354
Monuril 8g Envelope.....	275
Morfina	354
Motilium 10mg Cp	237
Moxifloxacino.....	356
Mozobil 20mg Fap 1,2ml	391
Mupirocina	357
Mupirocina 2% Pomada Bis 15g (CRISTÁLIA).....	357
Muvinlax 14g Sachê.....	332
Mycamine 100mg Fap.....	348
Mydriacyl 1% Sol Oft Fr 5ml.....	452
Myfortic 180 mg Cp Rev	349
Myfortic 360mg Cp Rev	349
Mylanta Plus Suspensão Oral Fr 240ml	295
Myleran 2mg Cp	169
Mytedom 10mg Amp 1ml.....	340
Mytedom 5mg Cp.....	339

N

Nalbufina Cloridrato.....	358
Naloxona Cloridrato.....	358
Naltrexona	358
Nandrolona Decanoato.....	359
Nanquim	359
Nanquim Estéril Amp 2ml Manip.....	359
Naprix 5mg Cp.....	405
Naproxeno	359
Naramig 2,5mg Cp Rev	360
Naratriptana	360
Narcan 0,4mg Amp 1ml	358

Naropin 0,75% Amp 20ml.....	413
Naropin 1% Amp 20ml.....	413
Natalizumab.....	360
Natrilix Sr Cp Lib Prolongada	301
Naturetti Cap.....	416
Nausebron 4mg (2mg/ml) Amp 2ml	373
Nausebron 8mg (2mg/ml) Amp 4ml	373
Nausebron 8mg Cp Rev	373
Navelbine 10mg Fap	463
Navelbine 50mg Fap	463
N-butil-2-cianoacrilato.....	361
Nebacetin Pomada Bis 15g.....	152
Nebido 1g Amp 4ml.....	453
Nebilet 5mg Cp.....	361
Nebivolol	361
Neo Digoxin 0,25mg Cp.....	231
Neo Doxicilin 100mg Cp Rev	239
Neo Mistatin Creme Vaginal 25.000ui/g Tubo 60g	364
Neocaína 0,50% Com epinefrina Fap 20mL	166
Neocaína 0,50% Sem Adrenalina Fap 20mL	166
Neocaína Isobárica 0,5% Amp 4ml	166
Neocaína Pesada 0,5% Amp 4ml	167
Neocitec 10mg Fap.....	463
Neomicina	361
Neomicina Sulfato 500mg Cap Manip.....	361
Neo-mistatin Oral 100.000ui/ml Suspensão Oral Fr	364
Neosaldina Drg.....	234
Neosetron 3mg Amp 3ml	287
Neostigmina Metilsulfato	361
Neozine 4% Gts Fr 20ml.....	321
Nephroctect 10% 10mg/mL Fr 500mL (com histidina).....	136
Nepresol 20mg Amp 1mL.....	291
Neulastim 6mg Ser 0,6ml	385
Neuleptil 4% (40mg/ml) Gts Fr 20ml.....	387
Neupro Adesivo Transdérmico 2mg.....	414
Neupro Adesivo Transdérmico 4mg.....	414
Neupro Adesivo Transdérmico 6mg.....	414
Neupro Adesivo Transdérmico 8mg.....	414
Neurontin 300mg Cap.....	278
Neurontin 400mg Cap.....	278
Neurofer 300mg Cp.....	263
Nexium 20mg Cp Rev Lib Retardada.....	252
NEXium Iv 40mg Fap.....	252
Nicord 5mg Cp.....	145
Nicorette 2mg Goma.....	362
Nicotina.....	362
Nifedipino.....	363
Nilperidol Amp 2ml.....	241
Nimbium 10mg Amp 5ml.....	197
Nimesulida	363
Nimesulida 100mg Cp (BIOSSINTÉTICA)	363
Nimesulida 100mg Cp (Ems).....	363
Nimodipino	364
Nimodipino 30mg Cp (EMS).....	364
Nimodipino 30mg Cp (Germed).....	364
Niquitin 14mg Adsv Transd	362
Niquitin 21mg Adsv Transd.....	362
Niquitin 7mg Adsv Transd.....	362
Nistatina	364

Nistatina + Óxido de Zinco	365
Nistatina + Óxido de Zinco (100.000UI/g + 200mg/g) Bis 60g (EMS).....	365
Nistatina + Óxido de Zinco (100.000UI/g + 200mg/g) Bis 60g (Medley).....	365
Nistatina 100.000ui/ml Suspensão Oral Fr.....	364
Nistatina Creme Vaginal 25.000ui/g Tubo 60g (EMS)	365
Nistatina Creme Vaginal 25.000ui/g Tubo 60g (MEDLEY)	365
Nistatina Creme Vaginal 25.000UI/g Tubo 60g (Neoquímica).....	365
Nistatina Creme Vaginal 25.000ui/g Tubo 60g (PRATI).....	365
Nisulid 100mg Cp.....	363
Nitazoxanida	365
Nitrofurantoina	366
Nitrofurazona	366
Nitroglicerina.....	367
Nitroprus 50mg Fap	367
Nitroprussiato de sódio.....	367
Nivolumab.....	368
Nizoral Creme Bis 30g	189
Nolvadex D 20mg Cp.....	434
Noprosil 10mg Amp 2mL	344
Norepinefrina.....	368
Norepinefrina 8mg Amp 4mL (NOVAFARMA)	368
Norfloxacino.....	368
Norfloxacino 400mg Cp (MEDLEY).....	368
Norfloxacino 400mg Cp (UNIÃO QUÍMICA)	368
Norfloxacino 400mg Cp (UNIÃO QUÍMICA)	368
Norfloxacino 400mg Cp Rev (GERMED)	368
NORfloxacino 400mg Cp Rev (SANDOZ).....	368
Noripurum 100mg Amp 2ml.....	262
Noripurum 100mg Amp 5ml.....	262
Noripurum 100mg Cp Mastigável.....	262
Normastig 0,5mg Amp 1ml	361
Nortriptilina	369
Nortriptilina Cloridrato 25mg Cap (EUROFARMA).....	369
Nortriptilina Cloridrato 25mg Cap Manip	369
Norvasc 5mg Cp.....	145
Novabupi 0,5% Com Vasoconstritor Fap 20mL.....	319
Novabupi 0,5% Sem Vasoconstritor Fap 20 mL	319
Novaderm Pomada Bis 30g.....	212
Novalgina 1g Amp 2ml	235
Novalgina 500mg Cp.....	235
Novalgina Gts 500mg/ml Fr 10ml.....	234
Novanlo 2,5mg Cp.....	318
Novolin N 100 Ui/ml Fap 10ml	304
Novolin R 100 Ui/ml Fap 10ml.....	304
Novoseven 50kui (1,0mg) Fr	256
Noxafil Susp Oral 4,2g Fr 105mL	393
Nubain 10mg Amp 1ml.....	358
Nujol Fr 120ml	371

O

Octalbin Albumina Humana 20% Fr 50ml (OCTAPHARMA)	129
Octaplex 500ui Fap.....	216
Octil Cianocrilato	370
Octreotida	370
Olanzapina.....	370
Olanzapina 2,5mg Cp Rev (MEDLEY).....	370
Olanzapina 5mg Cp Rev (ACHÉ).....	370
Olanzapina 5mg Cp Rev (EUROFARMA).....	370

Olanzapina 5mg Cp Rev (MEDLEY).....	370
Olanzapina 2,5mg Cp (ACHÉ).....	370
Olanzapina 2,5mg Cp (EUROFARMA).....	370
Olcadil 1mg Cp.....	213
Óleo de Amêndoas	371
Óleo Iodado de Papoula + Iodo	371
Óleo Mineral	371
Olmesartana Medoxomila.....	372
Olmotec 20mc Cp Rev.....	372
Omcilon A Orabase 1mg/g Bis 10g	450
Omcilon-a M Creme Tubo 30g	287
Omeprazol Magnésio.....	372
Omeprazol Sódico.....	372
Omeprazol Sódico 40mg Fap (CRISTÁLIA).....	372
Omeprazol Sódico 40mg Fap (EUROFARMA).....	372
Omic Oncas 0,4mg Cp Rev.....	435
Oncileg Creme Tubo 30g.....	287
Ondansetrona.....	373
Ondantril 4mg Cp Rev	374
Onicit 0,25mg Fap 5ml.....	379
Onicit Ponv 0,075mg Fap 1,5ml.....	379
Ontax 100mg Fap 16,7ml	379
Ontax 30mg Fap 5ml	379
Opdivo 100mg/10mL.....	368
Opdivo 40mg (10mg/mL) Ampola 4mL	368
Opazon 40mg Fap 10ml.....	372
Optimark 330,9mg (0,5mmol) MI Seringa Preenchida 10ml	279
Optimark 330,9mg (0,5mmol) MI Seringa Preenchida 15mL	279
Optimark 330,9mg (0,5mmol) MI Seringa Preenchida 20mL.....	279
Optimark 330,9mg (0,5mmol) MI Seringa Preenchida 30mL.....	279
Optiray 320 - 68% Ser 75ml	307
Optiray 320 Ser 100ml.....	307
Optiray 320 Ser 125ml.....	307
Optiray 350 Ser 75ml.....	307
Optiray 350 Ser 100ml.....	307
Optiray 350 Ser 125ml.....	307
Optive Ud Flac 0,4ml	176
Orencia 250mg Fap 15mL.....	115
Ornitina	374
Oroxadin 100mg Cp.....	195
Oscal 500mg Cp	170
Oscal D 500mg + 400ui Cp Rev	170
Oseltamivir	375
Osmolac 10g Sachê.....	314
Oxacilil 500mg Fap.....	376
Oxacilina	376
Oxacilina Sódica 500mg Fap (EUROFARMA)	376
Oxaliplatina	376
Oxanon 500mg Fap.....	376
OXcarbazepina	377
Oxibutinina Cloridrato.....	377
Oxicodona	378
Oximetazolina	378
Oxycontin 20mg CpLib Prolongada	378
Oxycontin10 mg Cp Lib Prolongada	378

P

Paclitaxel	379
------------------	-----

Palonosetrona	379	Pioglitazona 15mg Cp (TORRENT)	389
Pamelor 10mg Cap.....	369	Piotaz 15mg Cp.....	389
Pamelor 25mg Cap.....	369	Piperacilina + Tazobactam	389
Pamidronato Dissódico	379	Piperacilina 2g + Tazobactam 0,25g Fap (EUROFARMA)	389
Pancuron 4mg Amp 2ml.....	380	Piperacilina 2g + Tazobactam 0,25g Fap (Mylan).....	389
Pancurônio	380	Piperacilina 4g + Tazobactam 0,5g Fap (Mylan).....	389
Pantocal Iv 40mg Fap.....	380	Piperacilina 4g + Tazobactam 0,5g Fap (Novafarma).....	389
Pantopaz 40mg Cp.....	381	Piperacilina 4g + Tazobactam 500mg Fap (EUROFARMA)	389
Pantoprazol	380	Piridostigmina	390
Pantoprazol 40mg Cp (EMS)	381	Pirimetamina	390
Pantoprazol 40mg Cp (EUROFARMA)	381	Plaketar 250mg Cp Rev	441
Pantoprazol 40mg Fap (EUROFARMA)	380	Plamet 10mg Amp 2ml	163
Pantozol 40mg Cp	381	Plamet Gts 4mg/ml Fr 20ml.....	164
Pantozol Ev 40mg Fap	380	Plantaben 5g Env.....	391
Papaína	381	Plantago Ovata	391
Papaína 1g Envelope - Manip.....	381	Plaquinol 400mg Cp	293
Papaverina	381	Plasil 10m Amp 2ml.....	344
Papaverina Cloridrato 100mg Amp 5ml.....	381	Plasil 10mg Cp.....	344
Paracetamol	382	Plasma Lyte Bolsa 500ml.....	424
Paracetamol + Diclofenaco de Sódio + Carisoprodol + Cafeína.....	383	Plasmin 6% Bolsa 500ml.....	295
Paracetamol + Cafeína	383	Platamine 150mg Fap 15ml.....	175
Paracetamol 750mg Cp (Biosintética).....	382	Platamine 450mg Fap 45ml.....	175
Paracetamol 750mg Cp (PRATI DONADUZZI).....	382	Platamine 50mg Fap	175
Paracetamol Gts 200mg/ml Fr 15ml (EMS).....	382	Platistine 10mg Fap.....	197
Paracetamol Gts 200mg/ml Fr 15ml (MEDLEY).....	382	Platistine 50mg Fap.....	197
Parasin 400mg Cp Mastigável.....	129	Plavix 75mg Cp Rev	205
Parecoxibe	384	Plerixafor	391
Parkidopa 250/25 Cp.....	320	Pneumo 23 Frasco 0,5ml	454
Parnate 10mg Cp Rev	448	Pneumovax Frasco 0,5ml	454
Paroxetina.....	384	Polaramine 2mg Cp.....	226
Paroxetina 20mg Cp Rev (EMS)	384	Policresuleno + Cinchocaína	391
Paroxetina 20mg Cp Rev (UNIÃO QUÍMICA).....	384	Policresuleno 500mg/g + Cinchocaína 10mg/g Pomada Bis 30g Manip	392
Pasalix Cp Rev	385	Polidocanol.....	392
Passiflora Incarnata L. + Crataegus Oxyacanthal + Salix Alba.....	385	Polidocanol 0,5% Amp 2ml Manip	392
Patz 5mg Cp Sublingual.....	474	Polidocanol 1% Amp 2ml Manip	392
Pavulon 4mg Amp 2ml	380	Polimixina B.....	392
Pegfilgrastim.....	385	Polimixina B 500.000ui Fap (EUROFARMA)	392
Pegintron 80mcg Fap	130	Polireumin 20mg (10mg/mL) Fap 2mL.....	290
Pemetrexede	385	Polissulfato de Mucopolissacarídeo	393
Penicilina G Benzatina	155	Pondera 20mg Cp Rev	384
Penicilina G Potássica	156	Posaconazol.....	393
Pentamidina	386	Posprand 1mg Cp.....	408
Pentamidina 300mg Fap.....	386	Pradaxa 110mg Cap.....	218
Pentasa 500mg Cp Lib Lenta.....	339	Pramipexol	393
Pentoxifilina	386	Pramipexol 0,25mg Cp (BIOSSINTÉTICA).....	393
Pentoxifilina 400mg Cp Rev Lib Prolongada.....	387	Prasugrel Cloridrato	394
Percloroeto Férrico	387	Pravastatina.....	394
Periciazina	387	Pravastatina 10mg Cp (MEDLEY).....	394
Peridal 10mg Cp	237	Precedex 200mcg Fap 2ml.....	227
Periokin Gel Oral Tb 36g.....	210	Predi Medrol 1m 80mg Fap 2ml.....	343
Permanganato de Potássio	388	Prednisolona.....	395
Permanganato de Potássio 100mg Cp.....	388	Prednisona.....	396
Persantin 10mg Amp 2ml.....	233	Prednisona 20mg Cp (MEDLEY).....	396
Phosfoenema Fr 130ml	275	Prednisona 5mg Cp (MEDLEY).....	396
Picossulfato Sódico	388	Predsim 5mg Cp.....	395
Pilocarpina	388	Pregabalina.....	396
Pilocarpina 2% Sol Oft 2% Fr 10ml	388	Prelone 5mg Cp.....	395
Pioglitazona	389	Pressat 5mg Cp	146
Pioglitazona 15mg Cp (EMS).....	389	Primacor 10mg Amp 10mL.....	351

Primid 100mg Cp	397
Primidona	397
Primovist 181,43mg/0,25mmL/mL Ser 10mL.....	279
Pristiq 50mg Cp Rev de Lib Prolongada	426
Procimax 20mg Cp	198
Procoralan 5mg Cp Rev	312
Proctyl Pomada Bis 30g	392
Proctyl Sup.....	391
Proderm Emulsão Fr 120ml.....	128
Profenid 50mg Cap.....	190
Profenid Entérico 100mg Cap Rev	190
Profenid Im 100mg Amp 2ml	191
Profenid Iv 100mg Fap	189
Profol Cp	164
Prograf 1mg Cap	434
Prograf 5mg Amp 1ml	434
Prograf 5mg Cap.....	434
Prohance (0,5mmol/mL) Fap 10mL.....	123
Prolia 60mg Ser 1mL.....	220
Prolopa 200mg/50mg Cp.....	319
Prolopa BD 100mg/25mg Cp.....	319
Prolopa Hbs 100/25mg Cap	319
Prometazina.....	397
Propafenona.....	398
Propantelina	399
Propantelina Brometo 15mg Gel Manip.....	399
Propatilnitrato	399
Propil 100mg Cp.....	399
Propilenoglicol + Polietilenoglicol + Hidroxipropilcelulose + Ácido Láctico.....	399
Propilracil 100mg Cp.....	399
Propiltiouracil	399
Propofol.....	400
Propovan 1% Amp 20ml	400
Propranolol.....	400
Propranolol 10mg Cp (EMS).....	400
Propranolol 10mg Cp (GERMED).....	400
Propranolol 10mg Cp (MEDLEY)	400
Propranolol 40g Cp (Medley).....	401
Propranolol 40mg Cp (EMS).....	400
Propranolol 40mg Cp (GERMED)	400
Propionato de Clobetasol + Alantoína.....	402
Proscar 5mg Cp.....	265
Prostavasin 20mcg Amp.....	133
Prostigmine 0,5mg Amp 1ml	361
Protamina	402
Protamina 5000ui Amp 5ml.....	402
Protetor Labial Com Manteiga de Cacau Naturavene BST 3,6g	170
Prothromplex T 600ui Fap.....	216
Provine 1% Fap 100ml.....	400
Proximetacaína	402
Prozac 20mg Cap	269
Prucaloprida.....	403
Prurizin 25mg Cp	296
Pulmicort 0,5mg/mL.....	165
Puran T4 88mcg Cp.....	323
Puran T4 100mcg Cp.....	323
Puran T4 12,5mcg Cp.....	323
Puran T4 25mcg Cp	323
Purinethol 50mg Cp	337

Pyridium 100mg Drg.....	256
-------------------------	-----

Q

Quadrierm Creme Bis 20g.....	157
Questran Light Pó Env 4g.....	215
Quetiapina	404
Quetiapina 100mg C Cp Rev (BIOSSINTÉTICA).....	404
Quetiapina Fumarato 25mg Cp Rev (SANDOZ)	404
Quetros 25mg Cp Ver	404
Quinoflox 500mg Cp Rev	196

R

Racecadotril	405
Ramipril.....	405
Ramipril 5mg Cp	405
Ranitidina	406
Ranitidina 150mg Cp (EMS).....	406
Ranitidina 150mg Cp (MEDLEY).....	406
Ranitidina Cloridrato 50mg Amp 2ml (TEUTO).....	406
Ranitidina Cloridrato 50mg Amp2ml (UNIÃO QUÍMICA).....	406
Rapamune 1mg Drg.....	420
Rapifen 2,5mg Amp 5ml	131
Rapilax 7,5mg/mL Gts Fr 20mL	388
Rasburicase.....	407
Reforgan 250mg Cp	317
Refresh Gel 0,3% Gel Tubo	124
Refresh Sol Oft Flac 0,4 mL.....	130
Regencil Pomada Oft Tubo 3,5g.....	206
Remeron Soltab 15mg Cp Orodispersível	352
Remeron Soltab 30mg Cp Orodispersível.....	352
Remicade 100mg Fap	302
Remifas 2mg Fap	407
Remifentanila.....	407
Remifentanila Cloridrato 2mg Fap.....	407
Reminyl ER 8mg Cáps. Liberação Prolongada.....	280
Renagel 800mg Cp Rev	417
Renitec 10mg Cp	244
Renitec 5mg Cp.....	244
Reopro 10mg Fr 5ml	115
Repaglinida	408
Resolor 1mg Cp Rev	403
Respidon 1mg Cp.....	410
Restiva 10mg Adv Transdérmico	167
Restiva 5mg Adv Transdérmico	167
Retemic 5mg Cp.....	377
Reuquinol 400mg Cp.....	293
Revatio 20mg Cp Ver.....	418
Revectina 6mg Cp	313
Revia 50mg Cp	358
Revolade 25mg Cp.....	243
Ribavirin 250mg Cap.....	408
Ribavirina	408
Ribavirina 250mg Cap Secretaria da Saúde	408
Rifaldin 300mg Cp	409
Rifampicina	409
Rifampicina 300mg Cap.....	409
Rifampicina 300mg Cap - Manip.....	409

Riluzol.....	409
Riluzol 50mg Cp Ver (CRISTÁLIA).....	409
Ringer Lactato Bolsa 500ml.....	171
Ringer Simples Bolsa 500ml.....	171
Rinosoro Gts Fr 30ml.....	155
Riodeine Degermante Almotolia 30ml.....	306
Riodeine Degermante Frasco 1000ml.....	306
Riodeine Dermo Suave Degermante 10% Almotolia 100ml.....	306
Riodeine Dermo Suave Tópico 10% Almotolia 100mL.....	306
Riodeine Dermo Suave Tópico Almotolia 30ml.....	306
Riodeine Tintura Almotolia 100ml.....	306
Riohex 0,2% Dermo Suave Sol Aq.....	209
Riohex 2% Almotolia 1000 MI Stand Espuma.....	209
Riohex Degermante 2% refil de 800ml.....	209
Riohex Degermante Com Tensoativo 2% Almotolia.....	209
Riohex Solução Alcoólica 0,5% Almotolia 100 mL.....	210
Riohex Solução Alcoólica 0,5% Almotolia 30 mL.....	210
Riohex Solução Alcoólica 0,5% Almotolia 100ml.....	210
Rispalum 1mg Cp.....	410
Risperdal 1mg Cp.....	410
Risperidona.....	410
Risperidona 1mg Cp (BIOSSINTÉTICA).....	410
Risperidona 1mg Cp (Eurofarma).....	410
Ritalina 10mg Cp.....	343
Ritmonorm 300mg Cp Rev.....	398
Rituximabe.....	411
Rivaroxabana.....	411
Rivastigmina.....	411
Rivotril 0,25mg Cp Sublingual.....	203
Rivotril 0,5mg Cp.....	203
Rivotril 2mg Cp.....	203
Rivotril Gts 2,5mg/ml Fr 20ml.....	203
Rocaltrol 0,25mcg Cap.....	173
Rocefin EV 1g Fap.....	185
Rocefin IM 1g Fap.....	185
Rocuron 50mg Fap 5ml.....	412
Rocurônio.....	412
Rohypnol 1mg Cp.....	269
Ropi 0,75% (7,5mg/mL) Amp 20mL.....	413
Ropi 1% (10mg/mL) amp 20mL.....	413
Ropivacaína.....	413
Rosuvastatina.....	413
Rotigotina.....	414

S

Saccharomyces Boulardii.....	415
Salbutamol.....	415
Saliform Saliva Artificial Spray Fr 40ml Manip.....	415
Saliva artificial.....	415
Saliva Artificial Spray Fr 100ml Manip.....	415
Saliva Artificial Spray Fr 50ml Manip.....	415
Sandimmun 50mg Amp 1ml.....	193
Sandimmun Neoral 100mg Cap.....	192
Sandimmun Neoral 100mg/ml Sol Oral Fr 50ml.....	192
Sandimmun Neoral 25mg Cap.....	192
Sandostatin 0,1mg Amp.....	370
Sandostatin 0,5mg Amp.....	370
Scaflan 100mg Cp.....	363

Secotex Adv 0,4mg Cp Rev de Lib Controlada.....	435
Seki 3,54mg/ml Xrp Fr 120ml.....	204
Seloken 100mg Cp.....	345
Seloken 5mg Amp 5ml.....	346
Selozok 25mg Cp Lib Prolongada.....	345
Sene + Associações.....	416
Sepurin 120mg + 20mg Drg.....	341
Seretide 25/250mcg Disco 60 Doses.....	271
Seretide 50/250mcg Disco 60 Doses.....	271
Seretide Spray 25/250mcg Fr 120 Doses.....	271
Seroquel 100mg Cp Rev.....	404
Seroquel 25mg Co Cp Rev.....	404
Sertralina.....	416
Sertralina 50mg Cp (EMS).....	416
Sevelâmer.....	417
Sevocris 1ml/ml Fr 250ml.....	417
Sevoflurano.....	417
Sevorane 1ml/ml Fr 100ml.....	417
Sevorane 1ml/ml Fr 250ml.....	417
Sibelum 10mg Cap.....	268
Sifrol 0,125mg Cp.....	393
Sifrol 0,25mg Cp.....	394
Sifrol 1mg Cp.....	394
Sigma-clav Bd 875mg + 125mg Cp.....	142
Sigmatriol 0,25mcg Cap.....	173
Sildenafil.....	418
Silicato de Magnésio.....	418
Silimalon Drg.....	418
Silimarina + Metionina.....	418
Simdax 12,5mg (2,5mg/ml) Frasco-ampola 5ml.....	322
Simeticona.....	419
Simeticona Gts 75mg/mL Fr 15mL (Ems).....	419
Simeticona Gts 75mg/ml Fr 15ml (EUROFARMA).....	419
Simeticona Gts 75mg/ml Fr 15ml (MEDLEY).....	419
Simponi 25mg Caneta 0,5mL.....	286
Simulect 20mg Fap 5ml.....	153
Sinemet 250/25 Cp.....	320
Singulair 10mg Cp Mastig.....	354
Sinvascor 10mg Cp.....	419
Sinvastatina.....	419
Sinvastatina 10mg Cp Rev (MEDLEY).....	419
Sirolimus.....	420
Sitagliptina.....	420
Slow K 600mg Drg.....	207
Smofkabiven Fr 1477mL.....	137
Smoflipid 20% Fr 100ml.....	328
Smoflipid 20% Fr 500ml.....	328
Sódio Cloreto + Potássio Cloreto + Soro Glicosado 5%.....	421
Solução Ácida 22g/34 Na138 K2,0.....	421
Solução Ácida 24g/34 Na138 K2,0.....	421
Solução Ácida Para Hemodiálise.....	421
Solução Básica - Ds 138/35-90.....	421
Solução Básica de Diálise:	
Bicarbonato de Sódio + Cloreto de Sódio + Glicose Anidra.....	421
Solução Cardioplégica.....	422
Solução Cardioplégica 10 mL Amp - Manip.....	422
Solução Cardioplégica Indução Amp 10mL Manip.....	422
Solução Cardioplégica Manutenção Amp 10mL Manip.....	422
Solução de Conservação de Órgãos.....	422

Solução de Diálise (Na + K + Mg + PO4 + HCO3 + Cl) Bolsa 5000mL (Life Pharma)...	423
Solução de Diálise : Bicarbonato de Sódio.....	422
Solução de Diálise : K1, Ca2,5 - Cphd 12g/34.....	422
Solução de Diálise 0,61%	423
Solução de Diálise Cphd 12g/34 2,5meq/l de Cálcio 5000ml	422
Solução de Diálise Hemolenta.....	423
Solução de Diálise Peritoneal.....	424
Solução de Diálise Peritoneal Pd2 1,5% Glicose 6l.....	424
Solução de Diálise Peritoneal Pd2 2,5% Glicose 6l.....	424
Solução de Diálise Peritoneal Pd2 4,25% Glicose 6l.....	424
Solução de Diálise: Cloreto de Cálcio Diidratado + Cloreto de Magnésio Hexaidratado + Cloreto de Sódio + Sódio Lactato + Glicose	423
Solução de Diálise: Cloreto de sódio + Cloreto de Potássio + Associações	423
Solução de Diálise: Cloreto de Sódio + Sulfato de Magnésio + Heptaidratado sem Glicose + Bicarbonato de Sódio	423
Solução de Diálise: Cloreto de sódio + sulfato de magnésio heptaidratado s/ glicose..	423
Solução de eletrólitos	424
Solução de Reposição de Cálcio	424
Solução de Reposição de Cálcio 5% Manip (LIFE PHARMA).....	424
Solução Fosfato Para Preparo Intestinal Fr 45 mL Manip	275
Solução Para Conservação de Órgãos Igl-1.....	422
Solução Salina: Cálcio Cloreto + Magnésio Cloreto + Potássio Cloreto + Sódio Acetato + Sódio Citrato + Sódio Cloreto.....	424
Solu-medrol 125mg Fap.....	343
Solu-medrol 500mg Fap.....	343
Somalgin Cardio 100mg Cp.....	121
Somalium 3mg Cp.....	163
Somatostatina	425
Sorbitol + Lauril Sulfato de Sódio	425
Sorcal 900mg/g Env 30g.....	171
Soro Fisiológico 0,9% Amp 10ml	208
Soro Fisiológico 0,9% Bolsa 1000ml.....	208
Soro Fisiológico 0,9% Bolsa 100ml.....	208
Soro Fisiológico 0,9% Bolsa 100ml (EUROFARMA)	208
Soro Fisiológico 0,9% Bolsa 250ml.....	208
Soro Fisiológico 0,9% Bolsa 500ml.....	208
Soro Fisiológico 0,9% Bolsa 50ml	208
Soro Fisiológico 0,9% Trilamido 250ml (HALEXISTAR)	208
Soro Fisiológico 0,9% Trilaminado Bolsa 100ml (EUROFARMA)	208
Soro Fisiológico 0,9% Trilaminado Bolsa 250ml (EUROFARMA).....	208
Soro Fisiológico 0,9% Trilaminado Bolsa 500ml (EUROFARMA)	208
Soro Fisiológico 0,9% Trilaminado Bolsa 500ml (HALEXISTAR)	208
Soro Fisiológico 0,9% Bolsa 2000ml.....	208
Soro Glico-fisiológico Bolsa 500ml.....	284
Soro Glicosado 10% Bolsa 500mL.....	284
Soro Glicosado 5% Bolsa 250ml (HALEX ISTAR)	284
Soro Glicosado 5% Bolsa 1000ml.....	284
Soro Glicosado 5% Bolsa 100ml.....	284
Soro Glicosado 5% Bolsa 250ml.....	284
Soro Glicosado 5% Bolsa 500ml (Baxter).....	284
Soro Glicosado 5% Trilaminado Bolsa 250ml (EUROFARMA).....	284
Soro Glicosado 5% Trilaminado Bolsa 250ml (HALEX ISTAR)	284
Soro Glicosado 5% Trilaminado Bolsa 500mL (EUROFARMA).....	284
Soro Glicosado 5% Trilaminado Bolsa 500mL(HALEX ISTAR).....	284
Sotalol	425
Sotalol Cloridrato 120mg Cp (Biosintética).....	425
Sotalol Cloridrato 120mg Cp (BRAINFARMA)	425
Sotalol Cloridrato 160mg Cp (Biosintética)	425
Sotalol Cloridrato 160mg Cp (BRAINFARMA)	425

Spiriva Respimat 2,5mcg/dose Fr 4mL.....	443
Sporanox 100mg Cap.....	311
Sps-1 - Solução de Preservação de Órgãos - 1000ml (organ Recovery - Importado)...	422
Stalevo 100/25/200mg Cp Rev	320
Stalevo 50/12,5/200mg Cp Rev	320
Stanglit 15mg Cp.....	389
Stanglit 30mg Cp.....	389
Stavigile 200mg Cp.....	353
Stilamin 3mg Amp.....	425
Stilnox 10mg Cp Rev Sulcado.....	474
Stocrin 600mg Cp Rev	243
Stomahesive Pasta Protetora de Pele Tubo 56,7g.....	281
Strepsils 8,75mg Pastilha	271
Subgalato de Bismuto.....	426
Subgalato de Bismuto Pote 10g - Manipulado.....	426
Succinato de Desvenlafaxina Monoidratado.....	426
Succinato de Solifenacina	426
Succinil Colin 100mg Fap	433
Succitrat 100mg Fap	433
Sucrafilm 200mg/mL Flac 10ml.....	427
Sucralfato.....	427
Sufenta 50mcg/ml Amp 1ml	427
Sufentanila	427
Sugamadex Sódico	428
Suladrin 500mg Cp.....	428
Sulfadiazina	428
Sulfadiazina de Prata + Nitrato de Cério	429
Sulfametoxazol + Trimetoprima	429
Sulfametoxazol 400mg + Trimetoprima 80mg Cp (PRATI DONADUZZI).....	429
Sulfametoxazol 400mg + Trimetoprima 80mg Cp (SANDOZ)	429
Sulfametoxazol 800mg + Trimetoprima 160mg Cp (PRATI DONADUZZI)	429
Sulfassalazina	430
Sulfato de Gentamicina 0.1% Creme Bis 30g Manip.....	282
Sulfato de Magnésio 10% Amp10ml	332
Sulfato de Magnésio 10% Amp10ml - Manip	332
Sulfato de Magnésio 500mg Cap. Manip	333
Sulfato de Magnésio 650mg Flac Manip	332
Sulfato de Terbutalina 0,5mg/mL Amp 1mL (Hipolabor).....	439
Sulfato de Terbutalina/ Terbutil 0,5mg/ml Amp 1mL (UNIÃO QUÍMICA)	439
Sulfato Ferroso	431
Sulfato Ferroso 250mg Cap Manip.....	431
Sulpirida.....	431
Sultamicilina.....	432
Sumatriptana	432
Sumax 25mg Cp.....	432
Superan 50mg Amp 2ml	131
Supriderme Óleo Com Calêndula/curativo Age Almotolia 100 mL	123
Sustrate 10mg Cp Subl	399
Suxametônio	433
Sygen 100mg Amp 5ml.....	354
Synovium 75mg (25mg/mL) Ser 3mL	290
Synthroid 88mcg Cp.....	323
Synthroid 100mcg Cp	323
Synthroid 112mcg Cp	323
Synthroid 25mcg Cp.....	323
Synvisc Classic 16mg Ser 2mL	296
Synvisc One 48mg Ser 6ml.....	296

T

Tachosil Esponja Medicamentosa.....	265
Tacrolimo	434
Tacrolimo 1mg Cap Secretaria da Saúde	434
Talco Neutro Estéril 50g	418
Tamarine Geléia Pote 150g.....	416
Tamiflu 30mg Cap Secretaria da Saúde	375
Tamiflu 45mg Cap Secretaria da Saúde.....	375
Tamoxifeno	434
Tandrilax Cp.....	383
Tansulosina	435
Tapazol 5mg Cp.....	440
Tarfic 1mg Cap.....	434
Tarfic 5mg Cap.....	434
Targocid 200mg Fap.....	436
Targocid 400mg Fap.....	436
Tarvexol 30mg Fap 5ml	379
Tautolock U 25000 Fap 5mL.....	194
Taxol 100mg Fap 16,7ml	379
Taxol 30mg Fap 5ml	379
Taxotere 20mg Fap	237
Taxotere 80mg Fap.....	237
Tazocin 2,25g Fap.....	389
Tazocin 4,5g Frasco-ampola	389
Tecnomicina 15UI Fap.....	162
Tecnotecan 100mg (20mg/ml) Fap.....	308
Tecnotecan 40mg (20mg/ml) Fap	308
Teflan 20mg Cp	438
Teflan 20mg Fap	438
Tegaserode	435
Tegretol 200mg Cp.....	175
Tegretol 400mg Cp.....	175
Tegretol CR 200mg Cp Lib Controlada	175
Teicoplanina	436
Telebrix 30% Fap 50mL.....	335
Telebrix Coronar Fap 100mL	335
Telebrix Hystero Fap 20ml	335
Telmisartana	436
Temodal 100mg Cap.....	437
Temodal 20mg Cap.....	437
Temozolamida	437
Teniposida.....	437
Teniposida 50mg Fap.....	437
Tenofovir.....	437
Tenotec 20mg Cp	438
Tenoxicam.....	438
Tenoxicam 20mg Fap (CRISTÁLIA).....	438
Tenoxicam 20mg Fap (EUROFARMA)	438
Tenoxicam 20mg Cp (EMS)	438
Teofilina.....	438
Teolong 200mg Cap Lib Prolongada.....	438
Terbutalina	439
Terlipressina Acetato + Manitol	439
Tetanogamma 250ui Amp 1ml.....	300
Tetavax 40 Ui Seringa 0,5ml.....	454
Tevaleo 15 Ui Fap.....	162
Tevaetopo 100mg Fap.....	254
Tevafolin 300mg Fap 30 mL	272

Tevafolin 50mg Fap 5ml.....	272
Thiaben 500mg Cp.....	440
Thiopentax 1g Fap	442
Thymoglobuline 25mg Fap	300
Thyrogen 1,08mg (0,9mg/ml) Fap 1,2ml.....	444
Tiabendazol.....	440
Tiamazol	440
Tiamina 100mg/ml Amp 1ml Manip.....	464
Ticagrelor	441
Ticlid 250mg Cp Rev	441
Ticlopidina	441
Tienam 500mg/500mg Fap.....	298
Tigeciclina	441
Tilatil 20mg Cp.....	438
Tintura de Benjoim 20% Almotolia 100ml.....	155
Tiocianato + Associações	442
Tiocolchicosido.....	442
Tiopental	442
Tiorfan 100mg Cap.....	405
Tiotrópio Brometo.....	443
Tirofibana	443
Tirotrofina Alfa	444
Tissel Duo - Kit 10mL	264
Tissel Duo - Kit 2mL.....	264
Tissel Duo - Kit 4mL.....	264
Tissucol Tisseel Duo - Kit 2mL.....	264
Tobracin - D Colírio Fr 5ml	445
Tobradex Colírio Fr 5ml.....	445
Tobramicina	444
Tobramicina	444
Tobramicina + Dexametasona	445
Tobramicina 0.3% Sol Oft Fr 5ml (CRISTÁLIA)	445
Tobramicina 0.3% Sol Oft Fr 5ml (BIOSSINTÉTICA).....	444
Tobramicina Colírio Fr 5mL (Biosintética)	445
Tobramina 75mg Amp 1,5mL.....	444
Tobrex 0,3% Sol Oft Fr 5ml	445
Tocilizumabe	445
Tofranil 25mg Cp.....	299
Topamax 100mg Cp Rev	446
Topamax 25mg Cp	446
Toperma 5% (50mg/g) Patch Dose 5 adesivos	325
Topiramato.....	446
Topiramato 100mg Cp Rev (BIOSSINTÉTICA)	446
Topiramato 25mg Cp (BIOSSINTÉTICA)	446
Topison 1mg/g Creme Bis 20g.....	353
Toradol 30mg Amp 1ml	451
Toragesic 10mg Cp Sublingual	451
Toragesic 30mg Amp 1ml	451
Toxina Botulínica Tipo A	446
Tramadol.....	447
Tramadol + Paracetamol	448
Tramadol 50mg Cap (GERMED).....	447
Tramadol Cloridrato 100mg Amp 2ml (UNIÃO QUÍMICA)	447
Tramadol Cloridrato 50mg Cap (MEDLEY).....	447
Tramadon 100mg Amp 2ml	447
Tramadon 50mg Cap	447
Tramal 100mg Amp 2ml	447
Tramal 50mg Cap	447
Tranilcipromina	448

Transamin 250mg Amp 5ml	125
Transamin 250mg Cp	124
Trastuzumabe	449
Trayenta 5mg Cp Ver.....	326
Trazodona.....	449
Trental 400mg Cp Rev Lib	387
Tresiba Flextouch 100U/1ml Ser 3mL.....	303
Tretinoína	450
Trezevit -Polivitamínico Amp 5mL.....	469
Triancil 100mg Fap 5ml	450
Triancinolona	450
Triancinolona Acetonida	450
Triancinolona Orabase 1mg/g Bis 10g (EUROFARMA)	450
Triancinolona Orabase 1mg/g Bis 10g (MEDLEY)	450
Triancinolona Orabase 1mg/g Bisnaga 10g (GERMED).....	450
Triatec 5mg Cp	405
Tridil 50mg Amp 10ml.....	367
Trileptal 300mg Cp Rev Divisível	377
Trimetazidina	450
Trofodermin Creme Bis 30g	212
Trofodermin Creme Vaginal Bis 45g	213
Tromaxil 1000mg Fap	246
Trometamol Cetorolaco	451
Tropicamida	452
Tunta 300mg Cp Rev	398
Tygacil 50mg Fap.....	441
Tylenol 750mg Cp Rev	382
Tylenol Dc 500mg + 65mg Cp	383
Tylenol Gts 200mg/ml Fr 15ml.....	382
Tylex 500mg/30mg Cp.....	214
Tylex 7.5mg/500mg Cp.....	214
Tysabri 300mg Fap 15mL.....	360

U

Ultiva 2mg Fap.....	407
Ultracet 37,5/325mg Cp.....	448
Ultravist 370 Fap 50ml	307
Unasyn Injetável 1g + 0,5g Fap.....	143
Unasyn Oral 50mg/mL Pó para Suspensão Oral.....	432
Undecilato de Testosterona	453
Uni-diazepax 10mg Amp 2ml.....	228
Unifedrine 50mg/mL Amp 1mL.....	243
Unimedrol 125mg Fap	343
Unimedrol 500mg Fap	343
Univir 200mg Cp.....	118
Uni-vir Aciclovir 250mg Fap.....	119
Unoprost 2mg Cp	239
Urbanil 10mg Cp.....	202
Urovit 100mg Drg	256
Ursacol 150mg Cp.....	125

V

Vacina Antitetânica.....	454
Vacina Contra Hepatite B	454
Vacina Dupla Adulto (antitetânica + Difteria) 10 doses Fr 0,5mL.....	454
Vacina Dupla Adulto (Antitetânica + Diftéria) 10 Doses Fr 0,5mL.....	454
Vacina Engerix B Amp 1ml	454

Vacina Pneumocócica	454
Vacina Pneumocócica 23 (VALENTE)	454
Valaciclovir	454
Valdoxan 25mg Cp Rev	127
Valium 5mg Cp	228
Valproato de Sódio	455
Valsartana	456
Valtrex 500mg Cp	454
Vancocina 500mg Fap.....	456
Vancomicina.....	456
Vancomicina 125mg Cap Manip.....	457
Vancomicina 500mg Fap (ABL).....	456
Vancomicina Cloridrato 500mg Fap (ABL)	456
Vancoson 500mg Fap.....	456
Vareniclina Tartarato.....	457
Varfarina	459
Vascer 100mg Amp 5mL.....	386
Vaselina	458
Vaselina Líquida Amp 10ml - Manip.....	458
Vaselina Líquida Fr 100ml.....	458
Vaslip 10mg Cp Rev	419
Vasodipina 30mg Comprimido Revestido	364
Vasogard 50mg Cp.....	194
Vasopressina	458
Vastarel Mr 35mg Cp Rev	450
Vecuron 10mg Fap.....	459
Vecurônio Brometo.....	459
Velban 10mg Fap.....	462
Velcade 3,5mg Fap.....	162
Velija 30mg Cap de Lib Retardada.....	241
Venalot Drg	217
Venlafaxina	459
Venlafaxina 75mg Cp Lib. Prolong (Eurofarma).....	459
Venlafaxina 75mg Cp Lib. Prolongada (EMS).....	459
Venlafaxina Cloridrato 37,5mg Cp Lib. Controlada (MEDLEY)	459
Venlafaxina Cloridrato 75mg Cp Lib. Controlada (BIOSSINTÉTICA)	459
Venlafaxina Cloridrato 75mg Cp Lib. Controlada (MEDLEY)	459
Venlift Od 150mg Cap Lib. Controlada.....	459
Venlift Od 75mg Cap Lib. Controlada.....	459
Venofundin 6% Ecoflac Bolsa 500ml.....	295
Verapamil	460
Verapamil Cloridrato 120mg Cp Lib Prolongada.....	460
Verde Brilhante	461
Verde Brilhante 2% Amp 10ml Manip.....	461
Versa 40mg Ser 0,4mL.....	245
Vertex 10mg Cp	268
Verutex Creme Bis 15g (LEO PHARMA)	123
Vesanoid 10mg Cap Gelatinosa.....	450
Vesicare 5mg Cp Rev	426
Vfend 200mg Cp Rev	472
Vfend 200mg Fap	471
Vibramicina 100mg Dg	239
Victoza 6mg/mL Caneta injetora com cartucho 3mL.....	327
Vidaza 100mg Fap.....	149
Vidisic Gel 0,2% Gel Tubo 10g.....	127
Vigadexa Sol Oft Fr 5ml.....	225
Vildagliptina	461
Vimblastina.....	462
Viminol	462

Vimpat 200mg Fap 20mL.....	314
Vimpat 50mg Cp Rev	314
Vimpat Sol Oral 10mg/ml Fr 200ml	314
Vincristina	462
Vinorelbina Ditartarato	463
Viread 300mg Cp	437
Viscoat Large Ser 0,75ml	217
Visipaque 320 Fap 100ml	305
Visipaque 320 Fap 50ml	305
Vistagel Ser 2,5ml	295
Vitamina + Poliminerais.....	471
Vitamina A + Vitamina B12 + L Carnitina + L Lisina.....	463
Vitamina A + Vitamina D	463
Vitamina B1.....	464
Vitamina B1 + Vitamina B6 + Vitamina B12	465
Vitamina B1 + Vitamina B6 + Vitamina B12 Amp 1mL Manip	465
Vitamina B12	465
Vitamina B6.....	465
Vitamina B6 100mg Cap - Manipulado	465
Vitamina C	466
Vitamina C (ácido Ascórbico) 1g (200mg/ml) Amp.....	467
Vitamina D3.....	467
Vitamina E.....	467
Vitamina K	467
Vitaminas.....	469
Vitaminas + Ácido Fólico.....	469
Vitaminas + Lectina + Óleo Vegetal	469
Vitaminas + Poliminerais + Panax Ginseng	471
Vitaminas Complexo B s/ vit B1	470
Vitaminas do Complexo B	470
Vitergan Master Cap.....	470
Vitergan Zinco Plus Cp Rev	471
Vitergan Zinco Simples Cp.....	471
Vodol 20mg/g Pó Fr 30g	350
Voltaren 50mg Cp	229
Voltaren 75mg Amp 3ml.....	230
Voltaren Retard 100mg Cp Lib Gradativa	230
Volufen Solução 6% Bolsa 500ml.....	295
Vonau-flash 4mg Cp Desintegração Oral.....	373
Vori 200 mg Cp Rev	472
Voriconazol.....	471
Voriconazol 200mg Cp Rev (Cristália).....	472
Vudirax 150mg Cp Rev	315

W

Wellbutrin Sr 150mg Cp Ação Prolongada.....	167
---	-----

X

Xalatan Sol Oft Fr 2,5 mL	317
Xarelto 10mg Cp Rev	411
Xarelto 15mg Cp Rev	411
Xeloda 500mg Cp Rev	174
Xgeva 120mg Fap 1,7mL.....	221
Xylestesin 10% Spray Fr 50ml.....	325
Xylestesin 2% Geléia Ser 10g.....	324
Xylestesin 1% Sem Vasoconstritor Fap 20mL	324
Xylestesin 2% Com epinefrina Fap 20ml	325

Xylestesin 2% Com Norepinefrina Carpule 1,8mL.....	326
Xylestesin 2% Geléia Bis 30g.....	324
Xylestesin 2% Isobárica Amp 5mL	324
Xylestesin 2% Sem Vasoconstritor Carpule 1,8ml.....	324
Xylestesin 2% Sem Vasoconstritor Fap 20mL	324
Xylocaina 2% Geléia Bis 30g	324
Xyloproct Pomada Bis 25g	324

Z

Zavedos 5mg Fap.....	298
Zelmac 6mg Cp	435
Zentel 400mg Cp	129
Zestril 10mg Cp.....	328
Zetia 10mg Cp	255
Zetron 150mg Cp Ação Prolongada	167
Ziagenavir 300mg Cp Rev	115
Ziclague 24mL Fr 30mL.....	132
Zinacef 750mg Fap.....	186
Zinco + Cobre + Manganês + Cromo	473
Zinnat 250mg Cp Rev	186
Zitromax 500mg Cp Rev	150
Zitromax Iv 500mg Fap	151
Zocor 10mg Cp	419
Zofran 4mg Amp 2ml.....	373
Zofran 4mg Cp Rev	374
Zofran 8mg Ampola 4ml	373
Zofran 8mg Cp Rev	374
Zoladex 3,6mg Ser	286
Zoladex La 10,8mg Ser.....	286
Zolcris 50mg Cp Ver.....	409
Zoledrônico Ácido	473
Zolibbs 4mg Fap.....	473
Zoloft 50mg Cp.....	416
Zolpidem	474
Zoltec 100mg Cap	266
Zoltec 200mg Bolsa 100ml.....	267
Zoltec 50mg Cap	266
Zopiclona	474
ZoviRAX (50mg/g) Creme Bis 10g	118
Zovirax 200mg Cp	118
Zovirax 250mg Fap.....	119
Zyban 150mg Cop Ação Prolongada	167
Zyloric 100mg Cp	132
Zyloric 300mg Comprimido.....	132
Zylpen 500mg Fap	337
Zynvir Aciclovir 250mg Fap	119
Zyprexa 2,5mg Cp Rev	370
Zyprexa 5mg Cp Rev	370
Zyrtec 10mg Cp	188
Zyvox 600mg Bolsa 300ml.....	327
Zyvox Cp Rev 600mg.....	326



MAIS INFORMAÇÕES

Rua Treze de Maio, 1.815 - Bela Vista - São Paulo - SP
CEP 01327-001 - Tels. (11) 3549-0270 | (11) 3549-0267

www.hospitaloswaldocruz.org.br



OSWALDO CRUZ
HOSPITAL ALEMÃO

