



ENDOSCOPIA

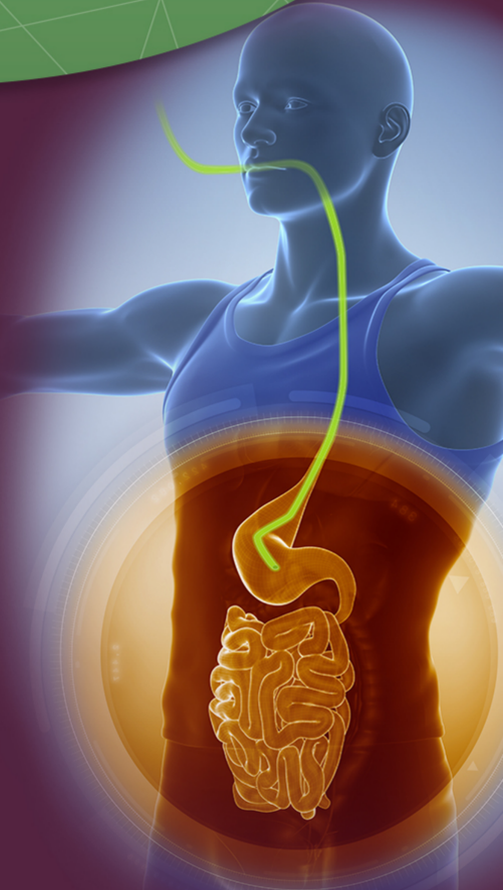
O QUE É ?

Procedimento utilizado para avaliar a causa de sintomas como:

- Dor abdominal
- Náusea
- Vômitos
- Queimação
- Refluxo
- Dificuldade para engolir

além de detectar **gastrite, úlcera e locais de sangramento interno.**

A Endoscopia costuma ser utilizada para biópsias e testes que detectam alterações como a presença de **hérnia de hiato, câncer** ou de ***H. pylori*** (bactéria responsável por causar gastrite e úlceras).



RISCOS

Raros, os riscos ocorrem devido a **alergias aos medicamentos, problemas no pulmão ou coração**, e aos procedimentos mais demorados para a **retirada de pólipos.**

Pode ocorrer perfuração de algum órgão interno, com hemorragia.



ATENÇÃO

Se surgirem sintomas de **febre, dificuldade para engolir, dores abdominais, vômitos ou fezes escuras**, deve-se ir procurar um **Pronto Atendimento** imediatamente.

O QUE ACONTECE NO EXAME



1

Um anestésico reduz a sensibilidade da garganta e a passagem do **endoscópio**. Em alguns casos os sedativos são utilizados para fazer o paciente relaxar e dormir.

Um **pequeno objeto de plástico** é colocado na boca do paciente para que ela se mantenha aberta durante todo o procedimento, e melhorar a visualização. O médico libera ar através do aparelho.



2



3

Durante o procedimento* o médico pode retirar **pólipos**, **colher material para biópsia** ou **aplicar medicamentos no local.**

**As imagens obtidas durante o exame podem ser gravadas.*

OBJETIVOS DOS PRINCIPAIS EXAMES



ENDOSCOPIA DIGESTIVA ALTA

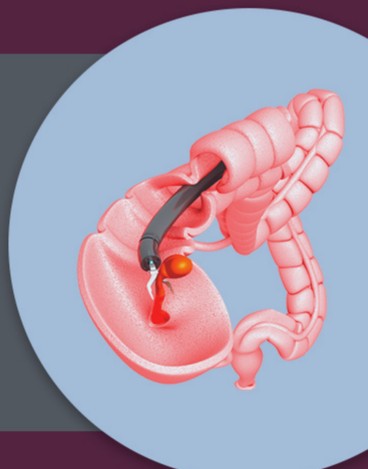
Serve para identificar a doença **celíaca**, **esofagite**, **gastrite**, **doença do refluxo gastroesofágico**, **estreitamento do esôfago**, **tumores e câncer no esôfago**, **estômago ou duodeno**, **úlceras gástricas** e **úlceras duodenais.**

O exame também é indicado para a pesquisa do ***Helicobacter pylori***, bactéria responsável pela maioria das úlceras e muitos casos de inflamação do estômago (gastrite crônica).

COLONOSCOPIA

Permite a visão do **cólon e reto** (*intestino grosso*) através de um **aparelho que possui uma pequena câmera**, introduzido pelo ânus.

O procedimento é realizado para diagnosticar **doenças**, **retirar pólipos** (*pequenos tumores malignos ou benignos*) e obter **biópsias** (*retirada de amostras de tecidos para análise*).



BRONCOSCOPIA

Examina as **vias aéreas**, através da introdução por **vía nasal** ou por **traqueostomia** de um aparelho flexível, este aparelho possui um **sistema de fibras ópticas** e uma **microcâmera** que ilumina o interior das **vias respiratórias** e proporciona a visão completa. Auxilia no diagnóstico de doenças do aparelho respiratório por meio de **biópsias**, **coleta de lavado** (*coleta de material do pulmão para análise*), no acompanhamento do tratamento e também na **remoção de lesões.**

GASTROSTOMIA ENDOSCÓPICA

Consiste na colocação de um **tubo plástico delicado** (*sonda*) no **estômago** através da parede abdominal para administração de **dieta líquida** preparada especialmente e medicamentos.

