

# Estomago

- É um reservatório muscular interposto entre o esôfago e o duodeno.
- Ocupa quase todo o hipocôndrio esquerdo e grande parte de epigástrico.
- Possui uma porção vertical, uma horizontal, dois bordes (curvaturas) e dois orifícios: cardias e piloro.

1. Fundus gástrico (ou Tuberosidad mayor)  
↳ Situado logo acima do diafragma e se prolonga até o bordo inferior das cardias  
"Bolsa de ar gástrica"

2. Fórnix gástrico: a parte mais alta do fundus gástrico

3. Cuerpo gástrico: forma cilíndrica, corresponde à parte central do estômago

4. Tuberosidad menor: se comunicar com a direita na porção horizontal.

5. Curvatura mayor: desde o bordo superior das cardias até o bordo inferior do piloro

6. Angulo de His (ou incisura del cardias): se forma entre a curvatura maior e o final do esôfago abdominal

7. Curvatura menor: vai desde cardias ao piloro, pelo lado direito.

↳ É por elas que chegam os vasos e nervos mais importantes → hilus gástricos

**Cardias:** Se comunica com o esôfago abdominal. → parte superior do estômago. Pode conter a valvula de Gubanow

**Piloro:** Situado na parte inferior da curvatura menor

É onde está contido o esfínter pilórico que controla a abertura do estômago ao intestino; faz a comunicação estômago-duodeno

## Configuração Interna

Capa Serosa → Peritônio

Capa muscular longitudinal (ext.), circular (interna) e obliqua

Capa Submucosa vasos e nervos

Capa Mucosa glândulas gástricas

## Peritônio gástrico

Envolve o estômago por duas folhas que revestem a parede anterior e posterior

### → Anterior

Totalmente peritonizada.

As longas da curvatura menor forma o ligamento hepatogástrico do omento menor

As longas da curvatura maior forma o ligamento gastrosplênico e gástrico cólico do omento maior.

### → Posterior

Há uma parte do fôrme gástrico que não é peritonizada

## Omento menor [Epíplano menor]

Entre a curvatura menor do estômago e o hilio hepático

É a parte que contém os vasos principais do estômago

## Omento maior [Epíplano maior]

Se origina na parte inferior da curvatura maior

Está situado ao frente do intestino delgado,  
entre as asas intestinais e a parede anterior do abdômen

## Vascularização

Ar. coronária

→ 7 artérias = art. gástrica esquerda

art. gástrica direita → rama hepática comum

art. gástrica anterior ↗ rama da gástrica  
mag.

art. gástrica posterior

ar. gastromental

art. gastraeipíplônica esquerda rama da art. esplênica

art. gastraeipíplônica direita rama da hepática comum

art. gástricas cortas rama da art. esplênica

→ Todas elas procedem do Tronco Celiaco

art. gástrica esquerda tem como destino o esôfago + estômago

esplênica → estômago primitivo + bazo

hepática comum → fígado + mas ramos colaterais vão p/ o estômago

### Art. gástrica esquerda

vai até a curvatura menor, onde se bifurca em

uma rama ant. e post.

#### ↳ Ramos colaterais

Rama hepática

art. gastraeofágica anterior

meáfágicas inferiores

Ramos gastricas

#### RAMOS TERMINAIS

art. gástrica anterior

" posterior

→ acaba se anastomosando c/

art. gástrica direita

**Venas** = divididas em círculos da curvatura maior e menor

### Curvatura Menor

→ Vena gástrica esquerda (ou coronária)

↳ Termina na vena porta hepática

→ Vena gástrica direita (ou pilórica)

↳ Vem da união da Suprapilórica e Supraduodenal

e termina na face anterior da V. porta

### Curvatura Mayor

→ Vena gastroesofágica direita

Ribe: Venas gastricas, venas esofágicas, venas subpilóricas

→ Vena gastroesofágica esquerda

Fazendo o lig. gastrocolico e termina na vena splântrica

### Inervação

→ Pares originados diretamente do Nervo Vago

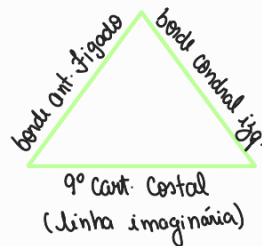
↳ Parte superior da curvatura menor

- T. vagal anterior: chega pelas cardias e forma filites = ramos gastricos anteriores
- T. vagal posterior: chega pela curvatura menor e se estende até o piloro.

### Plexo Celiaco

São simpáticos e parasimpáticos, dispostos em forma de plexos arteriais ao redor das artérias do estômago.

### Triângulo da Jejuné



### Espaço de Treubé

Abaixo: borda cardial

Acima: Linha curva que não supera o 5º cart.

Lateral: Linha anilosa ant.