

Estômago

→ É um reservatório muscular interposto entre o esôfago e o duodeno

→ Ocupa quase todo o **hipocôndrio esquerdo** e grande parte do **epigástrico**.

→ Possui uma porção vertical, uma horizontal, dois bordos (curvaturas) e dois orifícios: Cardias e piloro

1. **Fundus Gástrico** (ou **Tuberosidad mayor**)

↳ Situado logo abaixo do diafragma e se prolonga até o bordo inferior das Cardias

"Bolsa de ar gástrico"

2. **Fornix gástrico**: a parte mais alta do fundus gástrico

3. **Corpo gástrico**: forma cilíndrica, corresponde a parte central do estômago

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

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

6. **Ângulo de His** (ou **incisura del Cardias**): se forma entre a curvatura mayor e o final do esôfago abdominal

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

↳ É por ela que chegam os vasos e nervos mais importantes → "hilio gástrico"

Cardias: Se comunica com o esôfago abdominal. → parte superior do estômago

→ pode conter a **válvula de Gubonow**

Piloro: Situado na parte inferior da curvatura menor

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

Configuração Interna

Copa Serosa → Peritônio

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

Copa Submucosa vasos e nervos

Copa mucosa glândulas gástricas

Peritônio Gástrico

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

→ **Anterior**

Totalmente peritonizada.

ao longo da curvatura menor forma o ligamento hepatogástrico do omento menor

ao longo da curvatura mayor forma o ligamento gástricoesplênico e gástrico cólico do omento mayor.

→ **Posterior**

Há uma parte do fornix gástrico que não é peritonizada

Omento menor [Epiplon menor]

Entre a curvatura menor do estômago e o hilo hepático

É a parte que contém os vasos principais do estômago

Omento maior [Epiplon mayor]

Se origina na parte inferior da curvatura maior

Está situado à frente do intestino delgado,

entre as asas intestinais e a parede anterior do abdômen

Vascularização → ou coronária

→ 7 **artérias** = art. gástrica esquerda

art. gástrica direita → rama hepática comum

art. gástrica anterior

art. gástrica posterior

→ ou gastrómental

art. gastroepiplóica esquerda rama da art. esplênica

art. gastroepiplóica direita rama da hepática comum

art. gástricas cortas rama da art. esplênica

→ Todas elas procedem do **Tronco Celiaco**

a gástrica esquerda tem como destino o esôfago + estômago

esplênica → estômago primitivo + baço

hepática comum → fígado e suas ramas colaterais vão p/ o estômago

art. gástrica esquerda

vai até a curvatura menor, onde se bifurca em

uma rama ant. e post.

↳ Ramas colaterais

Rama hepática

art. gastroesofágica anterior

esofágicas inferiores

Ramas gástricas

Ramas Terminais

art. gástrica anterior

" posterior

↳ acaba se anastomosando c/

art. gástrica direita

Venas = divididas em curvas da curvatura maior e menor

Curvatura Menor

- Vena gástrica esquerda (ou coronária)
 - ↳ Termina na vena porta hepática
- Vena gástrica direita (ou pilórica)
 - ↳ Tem da união da Suprapilórica e Supraduodenal e termina na cara anterior da V. porta

Curvatura Maior

- Vena gastroesofágica direita
 - Recibe: Venas gástricas, venas omentais, venas subpilóricas
- Vena gastroesofágica esquerda
 - Recibe: Lig. gastrocólico e termina na vena esplênica

Inervação

- Troncos originados diretamente do Novo Vago
 - ↳ Parte superior da curvatura menor

→ Plexo Celíaco

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

Triângulo de Jabbe'



Espaço de Traube

Abaixo: Borda costal

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

Lateral: Linha axilar ant.