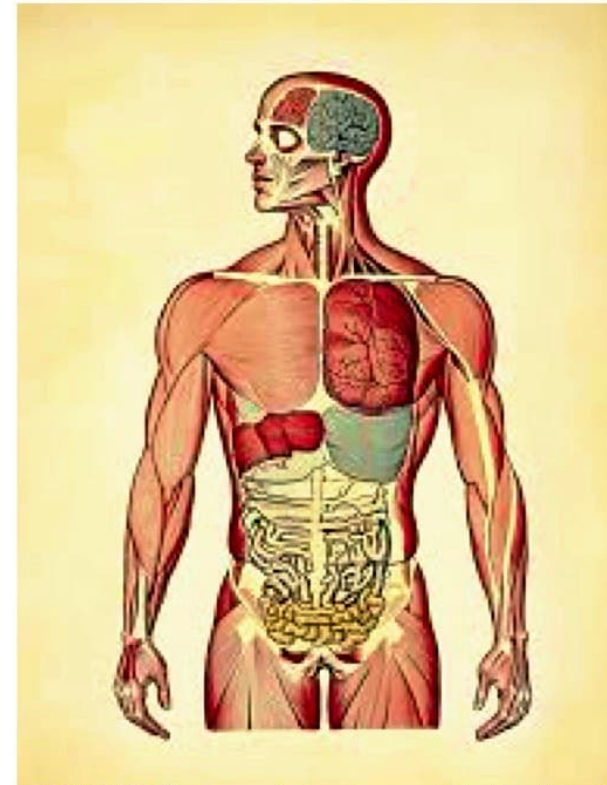


ZURY ANGELITA GONZÁLEZ SALAS 

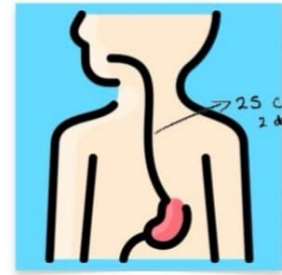
1 A



BIBLIOGRAFÍA: Moree Anatomía con orientación clínica 8ª

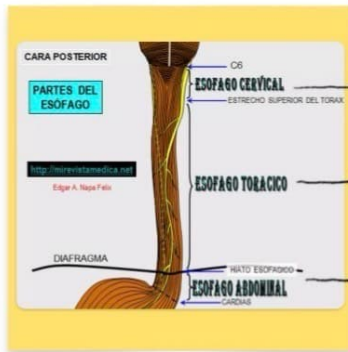
ESÓFAGO

Es un tubo muscular que transporta el alimento desde la faringe hasta el estómago



2.5 cm de largo y 2 de diámetro.

Presenta 3 estrechamientos:



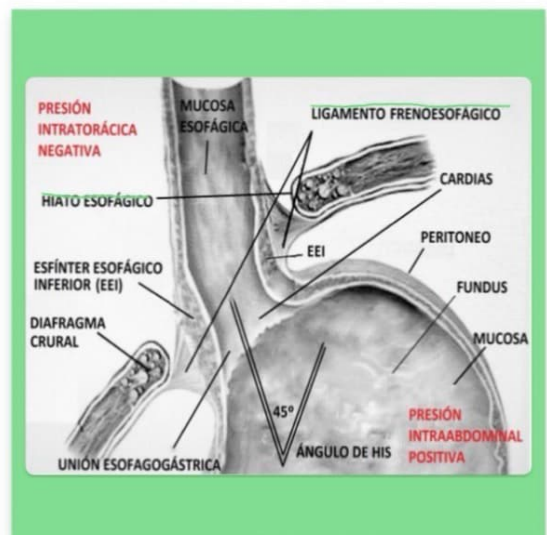
Estrechamiento cervical (EES)

Estrechamiento torácico (broncoaórtico)

Estrechamiento frénico (diafragmático)

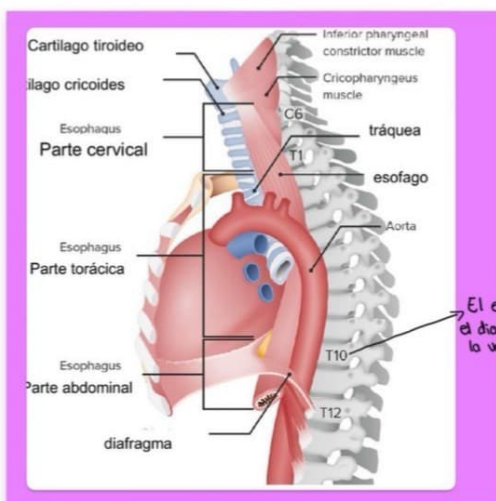
Estos estrechamientos nos ayudan a regular el paso de la comida.

• El esófago está fijado a los bordes del hiato esofágico del diafragma por el ligamento frenoesofágico.



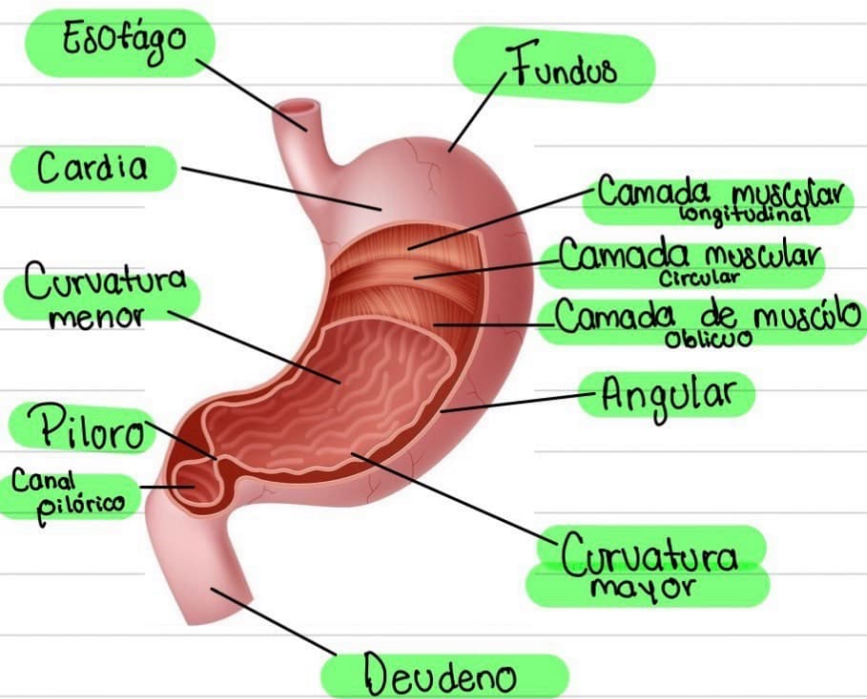
• El esófago está inervado por el plexo esofágico

• Rodeado distalmente por el plexo (nervio) esofágico



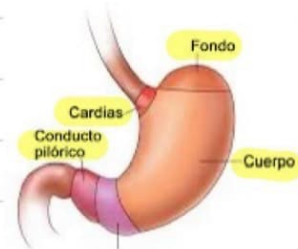
El esófago entra en el diafragma a nivel de la vertebra T10

Estómago



Porción expandida del tubo digestivo que se encuentra entre el esófago y el intestino delgado.

Tiene 4 porciones:

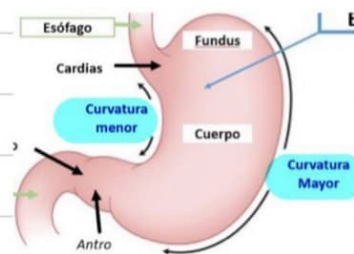


La forma, el tamaño y la posición pueden variar entre personas con distintos biotipos (hábitos corporales)

Se divide en 2 curvaturas:

Mayor: Forma el borde convexo, más largo del estómago.

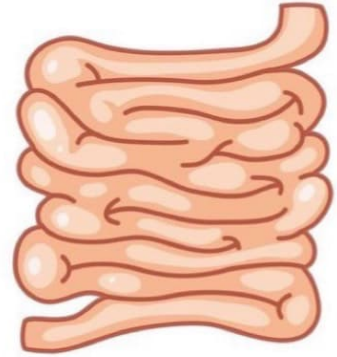
Menor: Forma el borde cóncavo más corto del estómago.



- El estómago está cubierto por el peritoneo.
- El estómago se relaciona con el diafragma, el lóbulo I. del hígado y la pared anterior del abdomen.

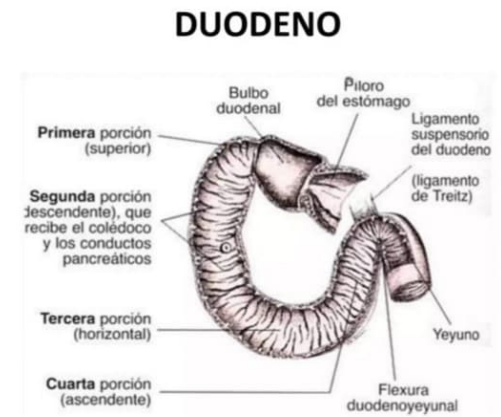
Intestino delgado

- Constituido por el duodeno, el yeyuno y el íleon.
- Se extiende desde el píloro hasta la unión ileocecal.



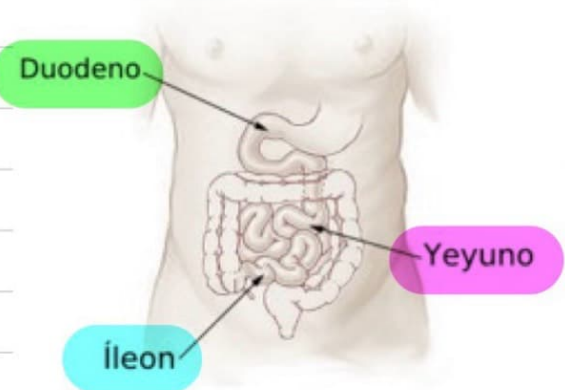
Duodeno

- Porción inicial y más corta (25 cm) del intestino delgado, la más ancha y fija
- Inicia en el píloro, en el lado derecho y termina en la flexura (unión) duodeno yeyunal.
- La mayoría del duodeno está fijado por peritoneo



Yeyuno

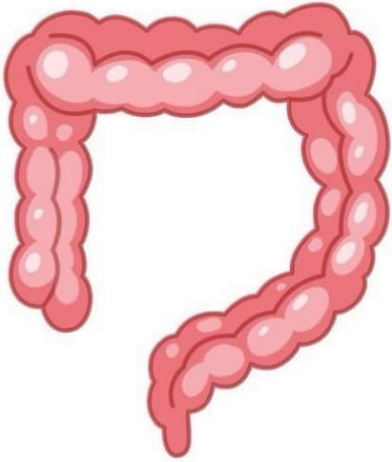
- Segunda porción del intestino
- Empieza en la flexura duodeno yeyunal



Íleon

- Tercera porción del intestino, termina en la unión ileocecal

Intestino grueso



Es donde se absorbe el agua de los residuos no digeribles del quimo líquido.

Está formado por:

El ciego

El apéndice vermiforme

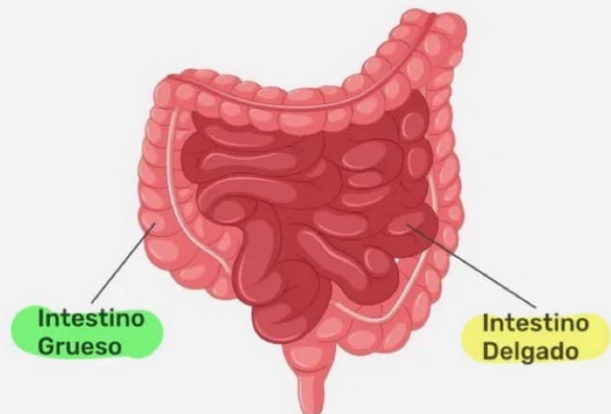
El colon (ascendente, transversal, descendente y sigmoide)

El recto

El conducto anal

Diferencias entre intestino delgado y grueso:

- Apéndices omentales: Pequeños apéndices, grasos, similares al omento
- Su calibre, o diámetro interno, que es mucho mayor
- Las haustras: formaciones saculares del colon situadas entre las tenias

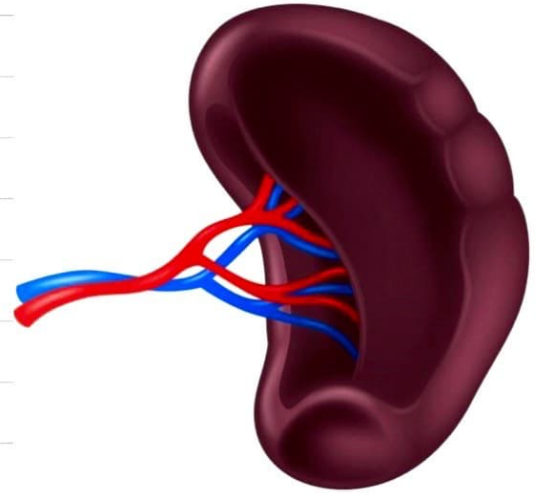


Bazo

Es un órgano ovoide y pulposo, de un tono morado, tiene aproximadamente la forma y el tamaño de un puño cerrado.

Sus partes son:

Cápsula
pulpa roja
pulpa blanca



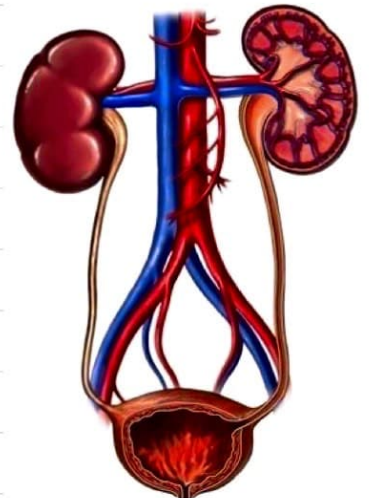
*Considerado el órgano abdominal más vulnerable

*Se sitúa en la región superolateral del CSI

Drenaje Venoso:
Se produce a través de la vena esplénica. Se une a la VMI y discurre posterior al cuerpo y la Cola del páncreas.

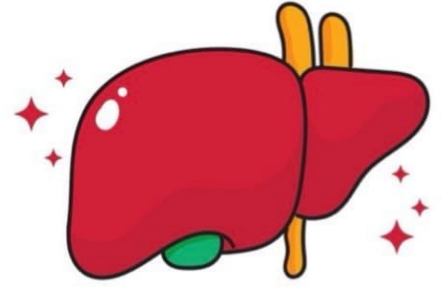
Vascularización arterial:

Procede de la arteria esplénica. Se divide en cinco ramos que entran en el hilio del bazo.



Hígado, vesícula y Conductos biliares

El hígado es el mayor órgano del cuerpo después de la piel y la mayor glándula del organismo



* Pesa unos 1500 g y supone un 2.5% del peso corporal en el adulto.

Drenaje Venoso:

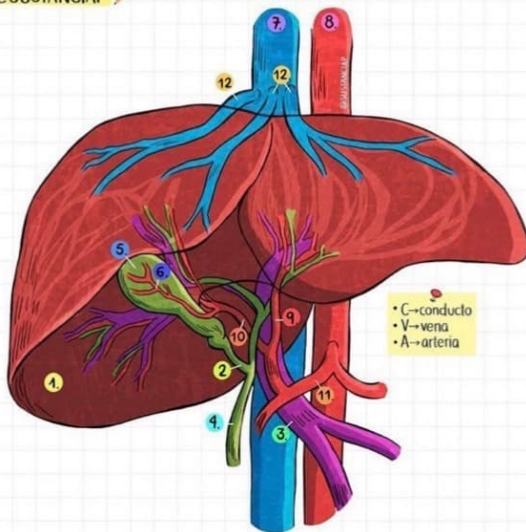
* Venas hepáticas derecha e izquierda

Sus partes:

- * Arteria celiaca
- * Arteria hepática común
- * Arteria hepática propia
- * Ramas adicionales

HÍGADO

@SUSTANCIAP



Partes:

- * Lóbulo derecho e izquierdo
- * Lóbulo Cuadrado
- * Lóbulo Caudado

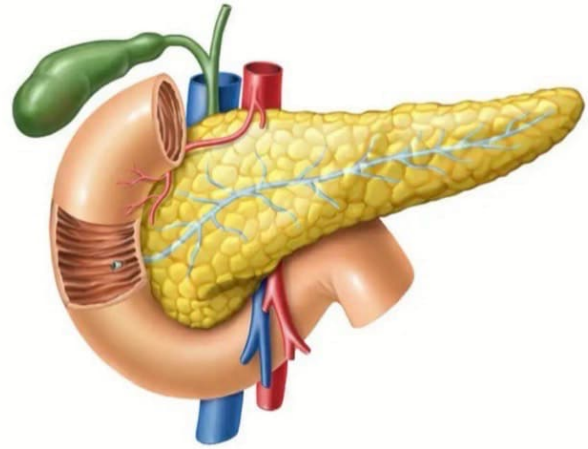
- | | | |
|-------------------|---------------------|-------------------------|
| 1 HÍGADO | 5 VESÍCULA BILIAR | 9 A. HEPÁTICA IZQUIERDA |
| 2 C. CÍSTICO | 6 A. CÍSTICA | 10 A. HEPÁTICA DERECHA |
| 3 VENA PORTA | 7 V. CAVA INFERIOR | 11 A. HEPÁTICA COMÚN |
| 4 C. BILIAR COMÚN | 8 AORTA DESCENDENTE | 12 VENAS HEPÁTICAS |

Pancreas

Sus Partes:

- * Cabeza del páncreas
- * Cuello del páncreas
- * Cuerpo del páncreas
- * Cola del páncreas

Glándula digestiva accesoria
alargada que se sitúa
retro peritonealmente.



- * Órgano pequeño
- * Plano
- * Alargado

Irrigación:

- * Arteria pancreática dorsal
- * Ramas de la arteria esplénica
- * Arteria pancreática inferior
- * Arteria pancreática duodenal superior anterior y superior posterior

