



1-A

Nombre de Alumna:

Fany Adilene González Arreola

**Tema: Infografías de Esófago,
Estómago, Páncreas Bazo.**

2° Parcial

Nombre de materia:

Morfología

Nombre profesor:

Dr. Miguel Basilio Roblero

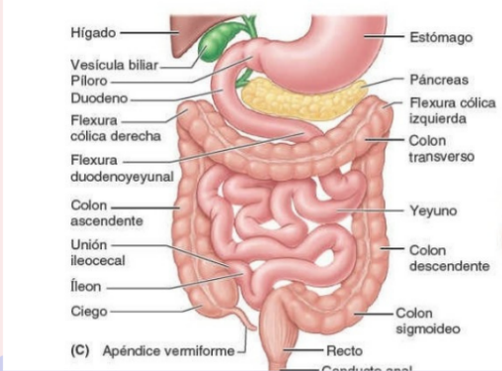
LIC. Medicina Humana

INTESTINO DELGADO

INTESTINO GRUESO

UBICACION ID

SE EXTIENDE DESDE EL PILORO HASTA LA UNION ILEOCECAL.

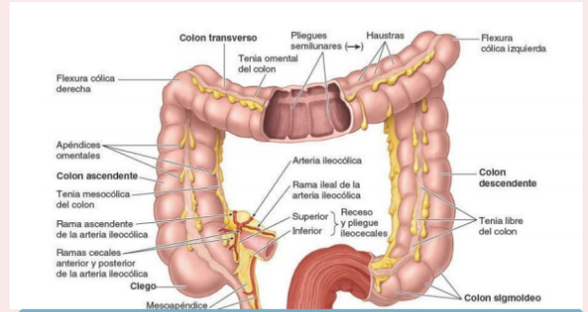


ESTRUCTURA ANATOMICA DE ID

- DEUDENO
- YEYUNO
- ILENO

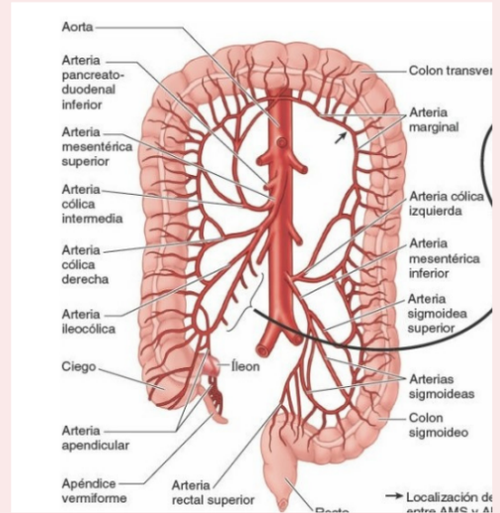
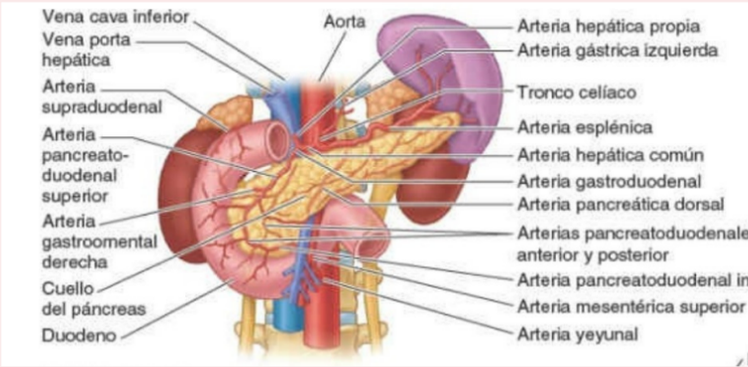
UBICACION IG

SE EXTIENDE DESDE ILEON TERMINAL HASTA EL CANAL ANAL .



ESTRUCTURA ANATOMICA DE IG

- CIEGO
- COLON ASCENDENTE
- COLON TRANSVERSO
- COLON DESCENENTE
- RECTO SIGMOIDE
- CANAL NASAL.



ARTERIAS DE ID

- ARTERIA ILEOCOLICA
- ARTERIA APENDICULAR
- ARTERIA COLICA MEDIA
- ARTERIA MESENTERICA SUPERIOR
- ARTERIAS YEYUNALES
- COLOR ROSA OSCURO
- PARED GRUESA Y FUERTE
- TIENE UNA VASCULARIZACION MAYOR
- MENOS GRASAS EN EL MESENTERIO
- VASOS RECTOS LARGOS

ARTERIAS DEL IG

- ARTERIA ILEOCOLICA
- ARTERIA APENDICULAR
- ARTERIA COLICA DERECHA
- ARTERIA MARGINAL
- VENA COLICA DERECHA
- COLOR ROSA PALIDO
- PARED DELGADA Y LIGERA
- TIENE VASCULARIZACION MENOR
- MAYOR GRASAS
- VASOS RECTOS: CORTOS

DUFERENTES FUNCIONES

ABSORCION DE NUTRIENTES (GLUCOSA, AMINOACIDOS)

ABSORCION DE AGUA Y ELECTROLITOS

VESÍCULA BILIAL

Ubicación

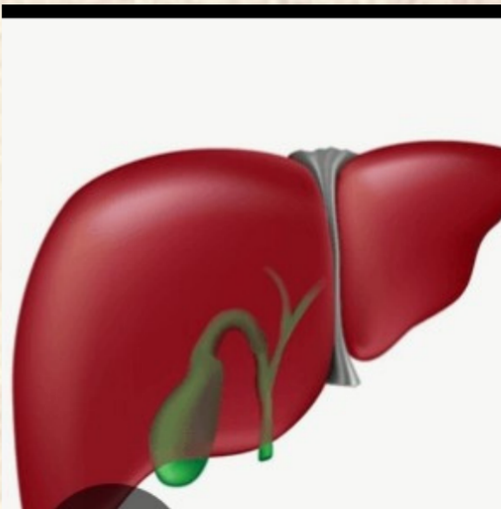
La vesícula se encuentran en la fosa de la vesícula en la cara visceral del hígado

Forma

Forma de pera, puede contener hasta 50 ml de bilis



Cara Hepática



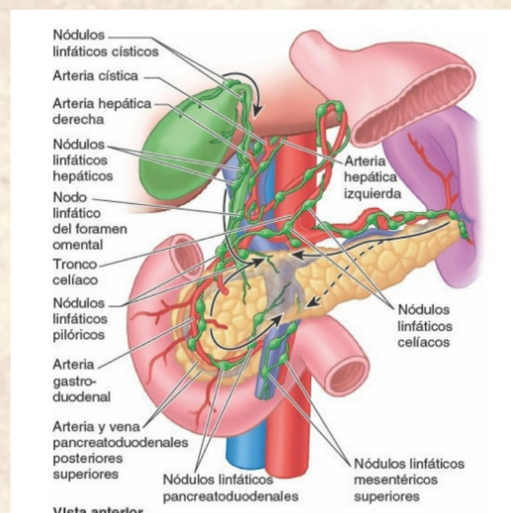
La cara hepática de la vesícula se une al hígado mediante el tejido conectivo de la capsula fibrosa del hígado

Irrigación

- Arteria císticas
- Arteria hepática
- Triángulo cistohepatico

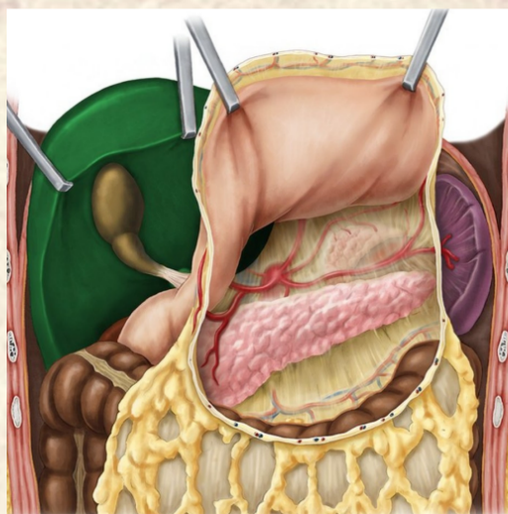
Venas

- Venas císticas
- Vena porta hepática



Linfaticas

El drenaje linfático de la vesícula se realiza a los nódulo linfáticos hepáticos



Porciones

Fondo
Cuerpo
Cuello

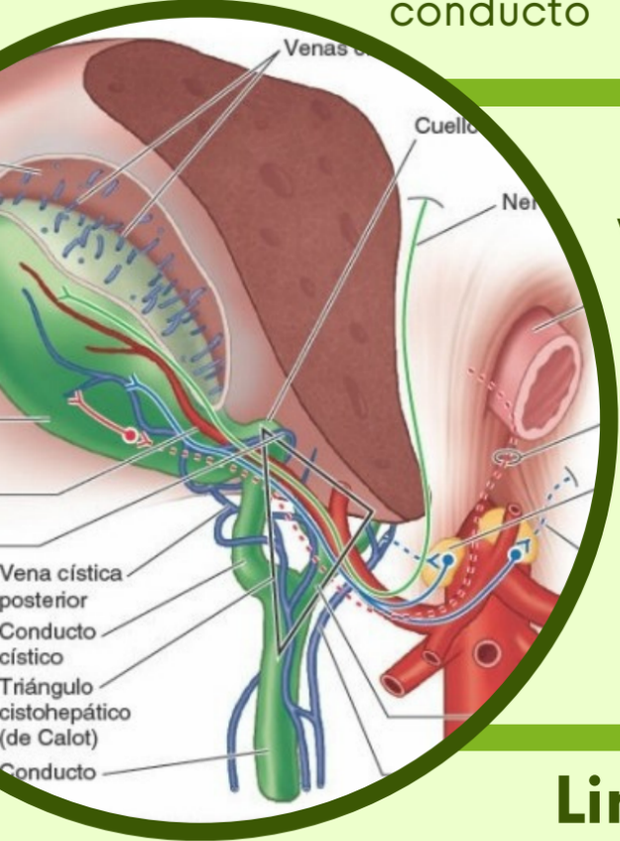
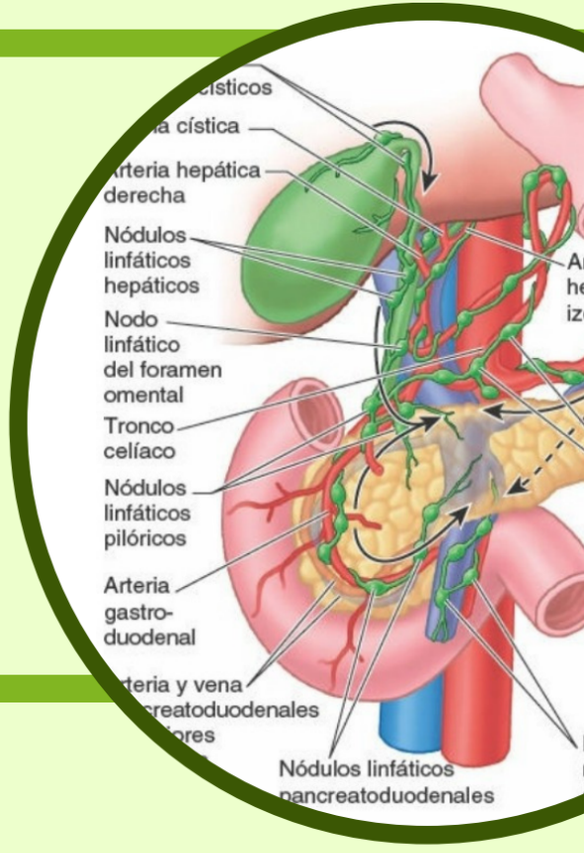
CONDUCTO BILIAR

Ubicación

Se forma en el borde libre del omento menor por la unión del conducto hepático común

Arterias

- Arteria cística; Irriga la porción proximal del conducto.
- La rama derecha de la arteria hepática; Perfunde la parte media del conducto.
- La Arteria pancreatoduodenales superior posterior y la arteria gastroduodenal; irriga la porción retroduodenal del conducto

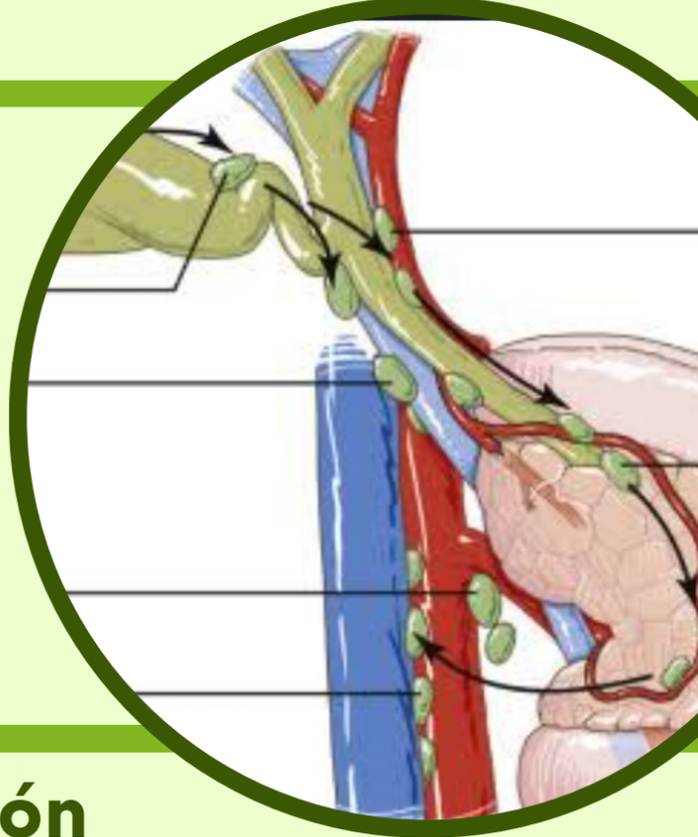


Venas

Drenaje venoso de la porción proximal del conducto biliar y de los conductos hepáticos suelen entrar directamente en el hígado

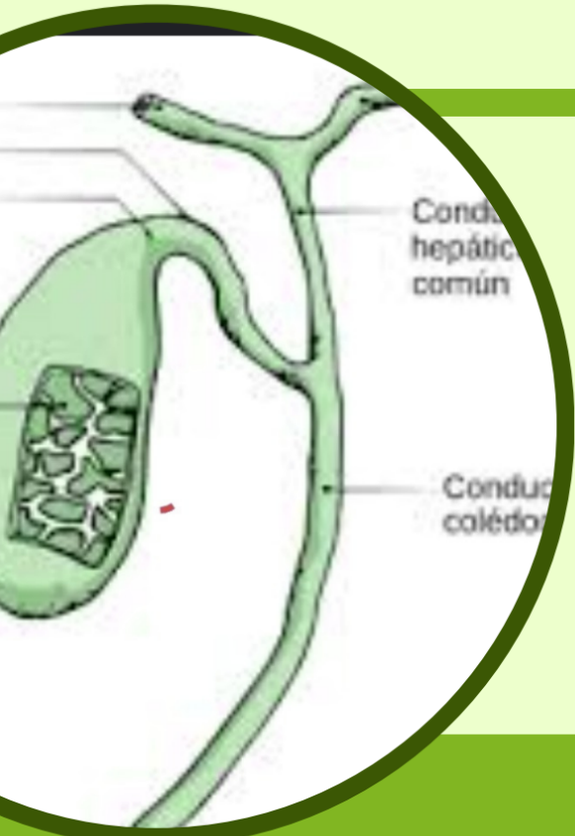
Linfaticos

Pasa hacia los nodulos linfáticos císticos, cerca del cuello de la vesícula biliar el nodo del foramen omental y los nodulos linfáticos hepáticos



Función

Tubo que transporta la bilis del hígado y la vesícula biliar, a través del páncreas hasta el intestino delgado



BIBLIOTECA AFISI!

**Moore Anatomía Con
Orientación Clínica 8a
Edición**

Latarjet- Ruiz Liard