



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

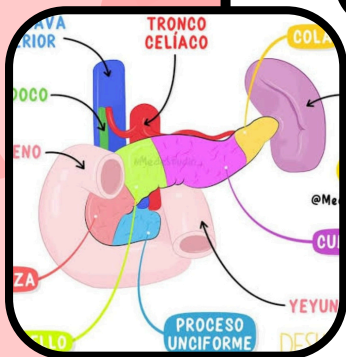
PÁNCREAS

Ubicación

Situada retroperitonealmente, cubriendo y cruzando de forma transversal los cuerpos de la vertebra L1 y L2.

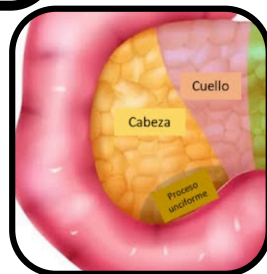
Porciones

- Cabeza
- Cuello
- Cuerpo
- Cola



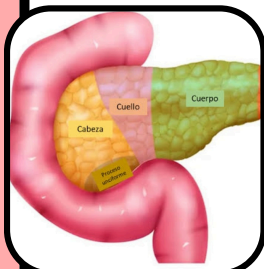
Cabeza

Esta abrazada por la curva en forma de C del duodeno, ala derecha de los vasos mesentéricos superiores, el proceso unciforme es una proyección de la parte inferior de la parte inferior de la cabeza del páncreas .



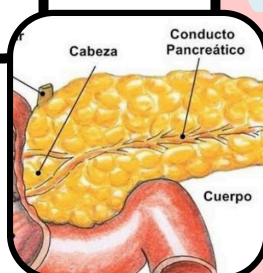
Cuello

El cuello es corto , 1,5-2 mm, y oculta los vasos mesentericos superiores, que forman el surco en su cara posterior la cara anterior esta cubierta por el peritoneo .



Cuerpo

Se situa ala izquierda de AMS y la VMS, pasando sobre la aorta y la vertebra L12, La cara anterior del cuerpo del páncreas se situada en el suelo de la bolsa omental.



Cola

Se sitúa anterior del riñon izquierdo donde se relaciona estrechamente con el hilio del bazo y la flexura cólica izquierda

PANCREAS

CONDUCTOS

- Conducto pancreático principal
 - Conducto biliar
- Suelen unirse para formar la ampolla hepatopancreática corta y dilatada.
- Conducto pancreático accesorio

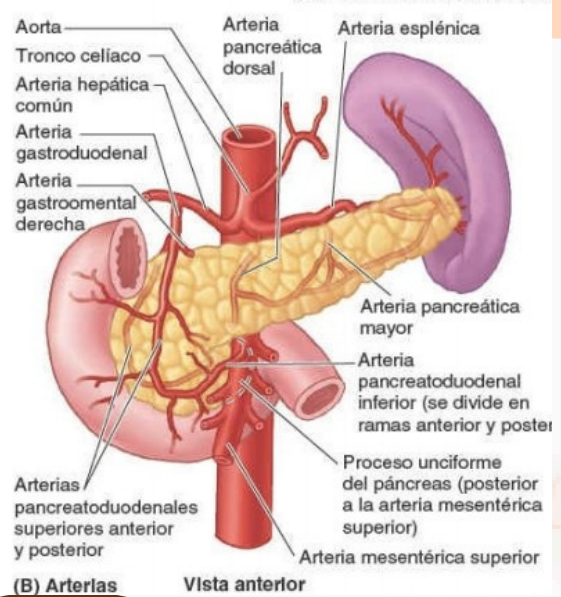
ESFÍNTER

- El esfínter del conducto pancreático
- Esfínter del conducto Biliar
- Esfínter de la ampolla

Estos son esfínteres del músculo liso que impiden el reflujo de las secreciones digestivas y en contenido duodeno

IRRIGACIÓN

- Ramas de la arteria esplénica:
Arterias pancreáticas
Arterias gastroduodenal
Arteria mesentérica superior
- Las arterias pancreatoduodenales: superiores anterior y posterior ramas de la arteria gastroduodenal y las arterias pancreatoduodenales inferiores anterior y posterior ramas de la AMS.

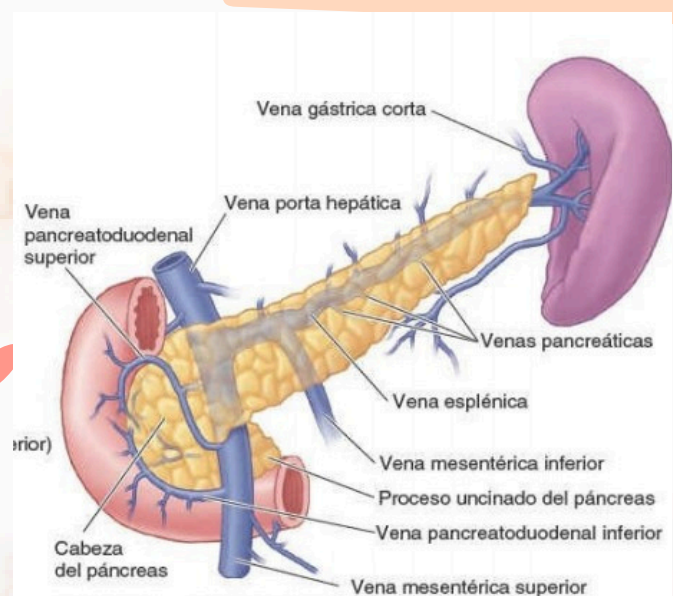


Drenaje Venoso

Asegúrate de pedir ayuda a tu profesor si hay algo que no acabas de entender. Puedes intentar salir del bache relejendo tus apuntes

NERVIOS

Produce nervios Vagos y esplácnicos Abdominopelvicos que pasan a través del diafragma. Las fibras nerviosas parasimpáticas y simpáticas pasan a lo largo de las arterias plexo celiaco y el plexo mesentérico superior



Bibliografía: Moore anatomía

HIGADO

UBICACION

Caras

Se localiza en el cuadrante superior derecho del abdomen donde es protegida por la caja torácica y el diafragma, ocupa mayor parte del hipocondrio derecho y el epigastrio superior.

- Cara diafragmática del hígado
- Cara Visceral del Hígado

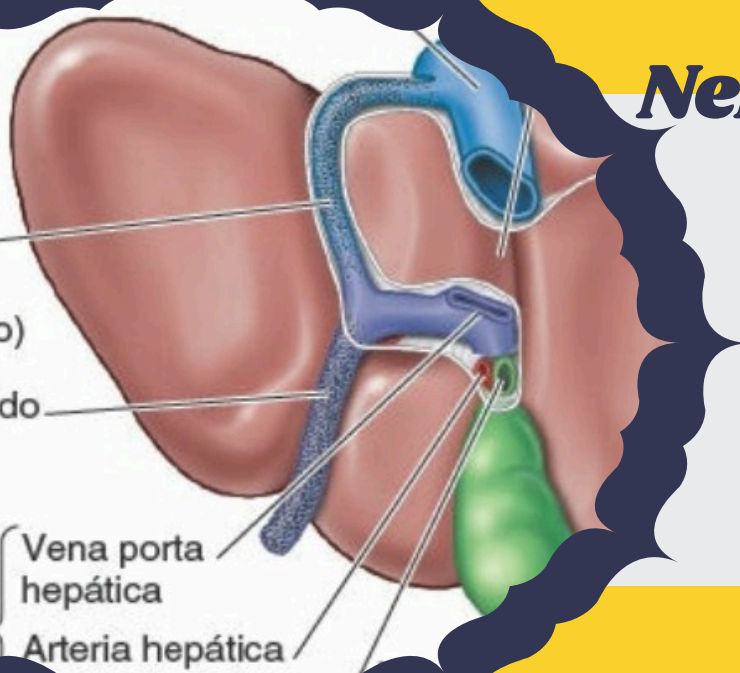
Peritoneo

- Ligamento coronario
- Ligamento triangular derecho
- Ligamento Triangular Izquierdo.



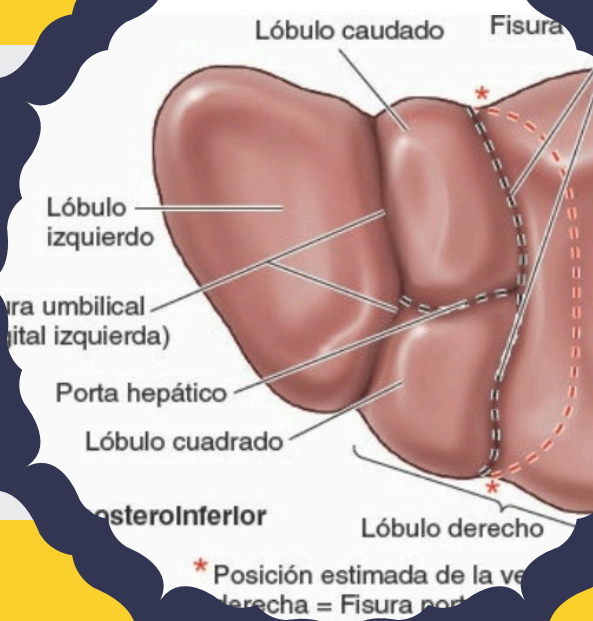
Nervios y Arterias

- Vena porta hepática circula el 75% a 80% de la sangre.
- Venas Hepáticas
- Arteria hepática propia



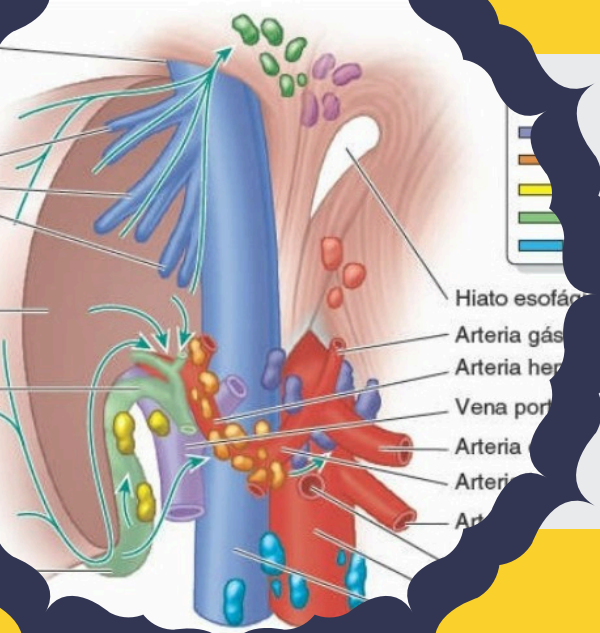
Lóbulos Anatómicos

- Lobulo derecho
- Lobulo izquierdo
- Lobulo cuadrante
- Lobulo caudado



Drenaje Linfático

Los vasos linfáticos del hígado aparecen como vasos linfáticos superficiales en la cápsula fibrosa del hígado subperitoneal que forma su superficie externa, como vasos linfáticos profundos en el tejido conectivo, que acompañan las ramificaciones de la tríada portal y de las venas hepáticas. La mayor parte de la linfa se forma en los espacios perisinusoidales y drena en los linfáticos profundos de las tríadas portales intralobulillares vecinas, Los linfáticos superficiales drenan en los nódulos linfáticos hepáticos distribuidos a lo largo de los vasos y conductos hepáticos en el omento menor.



El hígado almacena glucógeno y secreta bilis en un órgano intraperitoneal, Es el mayor organo y abarca el 2.5% del peso corporal

BIBLIOTECA

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

Latarjet- Ruiz Liard