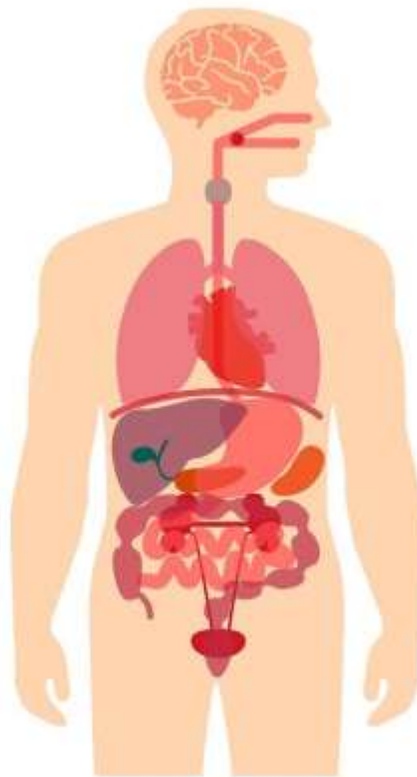




Morfología

1°er semestre

1° "D"



Universidad del Sureste

Licenciatura: Medicina Humana.

Catedrática: Anahí Ruiz Córdova

Alumno: Luis Eduardo Gordillo Aguilar



**HÍGADO Y
VESÍCULA**



ESTOMAGO



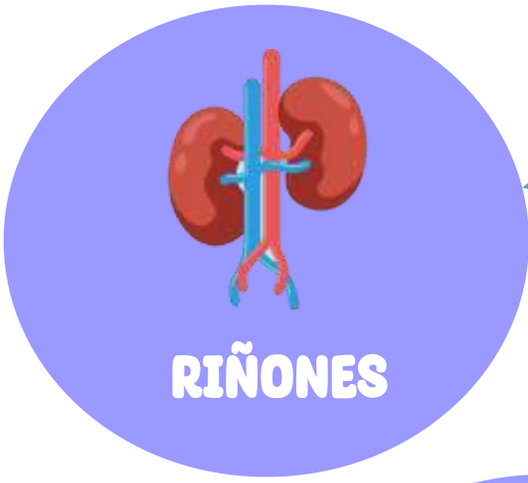
VEJIGA



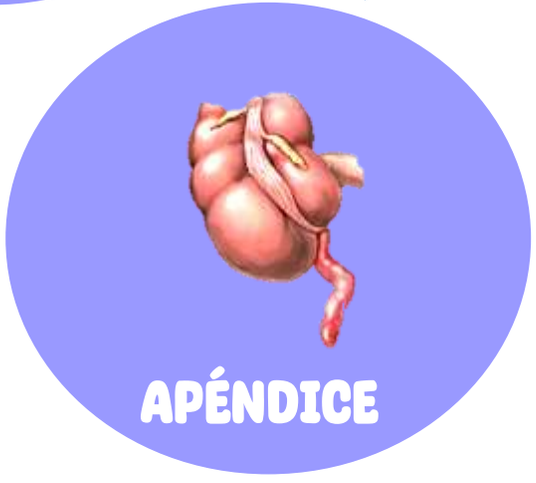
**ORGANOS DE LA
CAVIDAD
ABDOMINAL**



**PÁNCREAS
Y BAZO**



RIÑONES



APÉNDICE

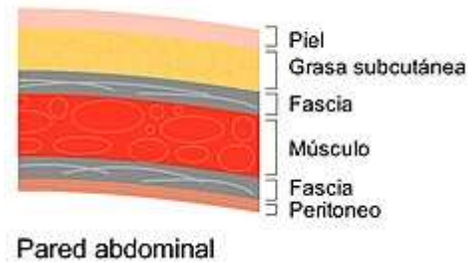


INTESTINO

Capas de Abdomen

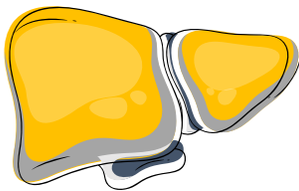
El abdomen tiene 6 capas y son:

1. La piel;
2. Tejido subcutáneo;
3. Aponeurosis;
4. Musculo;
5. Extra peritoneo
6. Peritoneo.



Son inervados de la arteria mesentérica superior e inferior, provenientes del tronco celiaco de la aorta descendente.

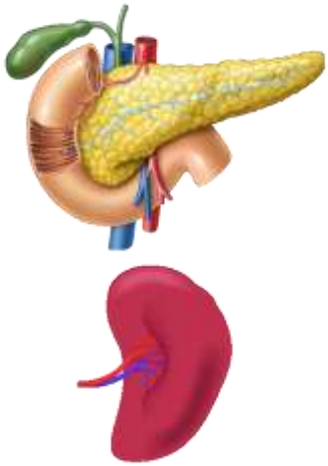
Órganos abdominales:



| función | Irrigación | Inervación |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Este órgano es el más grande mide 20cm y secreta bilis y almacena glucógeno. | Son irrigados por la vena y arteria porta hepática | Los nervios del hígado proceden del plexo hepático. |
| función | Irrigación | Inervación |
| La vesícula biliar mide entre 7-10cm y su función es almacenar la bilis del hígado y almacena 50ml | El conducto cístico es irrigado por la vena y arteria cística | Y es inervado por nervios frenéticos proviniendo del plexo nervioso |



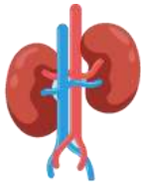
| función | Irrigación | Inervación |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Descomponer los alimentos para que el cuerpo pueda absorberlos | Se originan del tronco celiaco y sus ramas son las arterias y venas gástricas | Y su inervación viene del tronco vago. |



| función | Inervación | Irrigación |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| El páncreas es una glándula digestiva accesoria alargada que se sitúa retroperitonealmente. | Procede de los nervios vagos | Ramas de la arteria y vena esplénica. |
| función | Inervación | Irrigación |
| El bazo actúa como reservorio de sangre, almacenamiento de glóbulos rojos y plaquetas y linfocitos también. | Los nervios del bazo derivan del plexo celiaco y se distribuyen principalmente a lo largo de las ramas de la arteria esplénica | Su vascularización se deriva de la arteria y vena esplénica, la mayor rama del tronco celiaco |



| función | Inervación | Irrigación |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| El intestino delgado mide de 6-7m y se divide en tres porciones: duodeno, yeyuno y íleon. | Son inervados por fibras nerviosas simpáticas y parasimpáticas | Arterias y venas mesentéricas inferiores |
| función | Inervación | Irrigación |
| El intestino grueso mide entre 1.5m y su función es la absorción de nutrientes y sacar los desechos del cuerpo humano. | recibe inervación de dos sistemas nerviosos: el autónomo y el entérico | Arterias y venas mesentéricas inferiores |



| función | Inervación | Irrigación |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|
| Los riñones son órganos excretores que eliminan el exceso de agua, sales y desechos del metabolismo de la sangre y devuelven todos sus nutrientes al torrente sanguíneo y las sustancias necesarias. | Del Plexo renal | Arteria y vena renales |



| función | Inervación | Irrigación |
|---------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| Produce anticuerpos | Por medio de ganglios celiacos | Arteria y vena cólica y apendicular. |



| función | Inervación | Irrigación |
|-------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Reserva la orina. | Viene del sistema nervioso simpático | Por las arterias y venas iliacas. |