

ESÓFAGO



UBICACIÓN DEL ESÓFAGO

El esófago está ubicado en la parte media del tórax, atravesando por el centro del mismo, pasando cerca del corazón, conectando la faringe con el estómago.

PARTES DEL ESÓFAGO

- Esófago cervical
- Esófago torácico
- Esófago abdominal
- Capa muscular: Formada por células musculares longitudinales.
- Membranas mucosas: Con células mucosas que se renuevan fácilmente.
- Esfínter esofágico inferior y superior.
- Capa celular, mucosa, submucosa y adventicia.



ARTERIAS

- Arteria Esofágica
- Media - frénica posterior



VENAS

- Vena Frénica superior
- Vena esofágica
- Venas Bronquiales

LINFATICOS

- Plexo (nervioso) esofágico
- Nervio vago derecho
- Nervio vago izquierdo

CUANTO MIDE

- Es un tubo muscular de unos 25 cm de largo y 2 cm de diámetro



The infographic features three anatomical diagrams. The top diagram shows the thoracic cavity with the esophagus and its associated veins (superior vena cava, bronchial veins, and esophageal vein). The middle diagram shows the esophagus and its associated lymphatics and nerves (vagus nerves and esophageal plexus). The bottom diagram shows a cross-section of the esophagus, highlighting its muscular structure and the location of the diaphragm.

ESTOMAGO

PARTES



- **Duodeno**
- **piloro** (se encuentra el canal pilórico)
- **Antro pilórico** (se encuentra la Incisura angular)
- **Cuerpo**
- **Fundus** (entre el cuerpo, el cardias y el fundus se encuentra la Incisura del cardias)
- **Cardias**
- **Esófago**

UBICACIÓN

- se encuentra entre el esófago y el intestino delgado

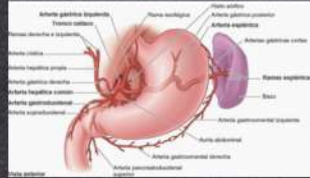


CARACTERÍSTICAS



- División en cuatro partes.
- Dos curvaturas.
- Irrigación principalmente por el tronco celiaco.
- Inervación por los nervios vagos y el plexo celiaco.
- Superficie interna rugosa y ondulada.

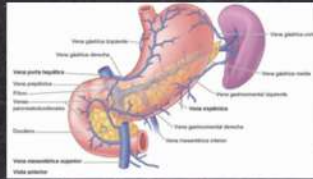
ARTERIAS



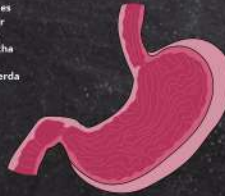
- Arteria cística
- arteria hepática
- arteria gástrica derecha
- arteria gástrica izquierda
- arteria hepática común
- arteria gastroduodenal
- arteria supraoduodenal
- arteria pancreatoduodenal superior
- arteria gastroomental derecha
- arteria gastroomental izquierda
- arterias gástricas cortas
- arteria esplénica
- arteria gástrica posterior



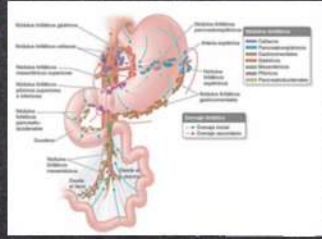
VENAS



- vena gástrica derecha
- vena gástrica izquierda
- vena porta hepática
- vena preplórica
- venas pancreatoduodenales
- vena mesentérica superior
- vena mesentérica inferior
- vena gastroomental derecha
- vena esplénica
- vena gastroomental izquierda
- vena gástrica media
- vena gástrica corta



LINFÁTICOS



- nódulos linfáticos gástricos
- nódulos linfáticos celíacos
- nódulos linfáticos mesentéricos superiores
- nódulos linfáticos linfáticos pilóricos superiores e inferiores
- nódulos linfáticos pancreatoduodenales
- nódulos linfáticos mesentéricos
- nódulos linfáticos gastrooméntales
- nódulos linfáticos esplénicos
- nódulos linfáticos pancreatoesplénicos



MEDIDA



- El diámetro del estómago vacío es solo algo mayor que el del intestino tiene una longitud que puede ser aproximadamente de 25cm del cardias al píloro de diámetro transversal de 12cm

INTESTINO DELGADO Y GRUESO



UBICACION

- El intestino delgado y el intestino grueso son parte del sistema digestivo y se ubican en la cavidad abdominal.

PARTES



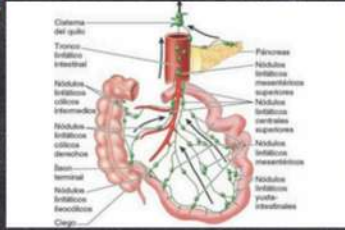
GRUESO

- apéndice vermiforme
- ciego
- colon ascendente
- flexura cólica derecha
- flexura cólica izquierda
- colon transverso
- colon descendente
- colon sigmoideo
- recto
- conducto anal

DELGADO

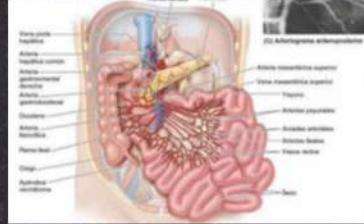
- ileon
- unión ileocecal
- flexura duodenoeyunal
- duodeno
- piloro
- estómago
- yeyuno

LINFATICOS



GRUESO

- nódulos linfáticos cólicos intermedios
 - nódulo linfático cólico derecho
- ## DELGADO
- nódulos linfáticos centrales superiores
 - nódulos linfáticos mesentéricos
 - nódulos linfáticos yuxtaintestinales



GRUESO

- arteria hepática común
 - arteria gástrica derecha
 - arteria gastroduodenal
 - arteria ileocólica
- ## DELGADO
- arteria mesentérica superior
 - arteria yeyunales
 - arterias arcadas
 - arterias ileales

VENAS

- vena porta hepática
- vena mesentérica superior



MEDIDAS

- el intestino delgado mide entre 6 y 7 metros de largo y tiene un ancho de 4 a 5 cm
- el intestino grueso mide 1.5 m y tiene un diámetro de 8 cm y 2.5 cm en la parte final



PÁNCREAS

UBICACIÓN



- ubicación del páncreas esta en la parte superior del abdomen detrás del estomago y intestino

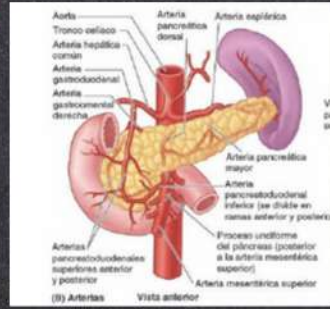
PARTES

se divide en 4 partes

- 1 cabeza
- 2 cuello
- 3 cuerpo
- 4 cola

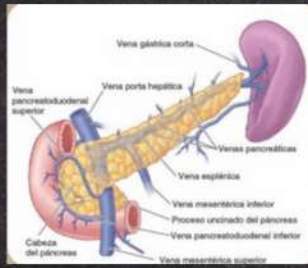


ARTERIAS



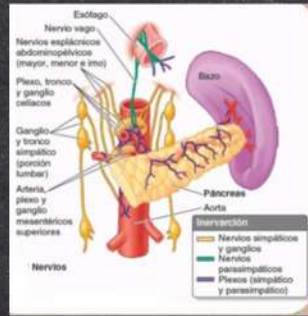
- arteria pancreática mayor
- arteria pancreática dorsal
- arteria pancreática inferior
- arteria pancreática caudal
- arteria pancreatoduodenal superior
- arteria pancreatoduodenal inferior
- se dividen en anterior y posterior

VENAS



- vena esplénica
- vena mesentérica
- vena mesentérica superior
- vena mesentérica inferior

LINFÁTICOS



- vasos linfáticos acompañan a los vasos sanguíneos
- nódulos linfáticos
- nódulos linfáticos celíacos
- nódulos linfáticos pancreatoesplénicos
- nódulos linfáticos mesentéricos superiores
- nódulos linfáticos pilóricos
- nódulos linfáticos hepáticos



MEDIDAS

- tiene una longitud de 12 a 15 cm



BAZO

UBICACIÓN

- lado izquierdo del abdomen, debajo de las costillas y por encima del estómago



PARTES

- extremidad anterior un borde inferior tiene forma de un puño



MEDIDAS

- tiene una longitud de 12 cm de largo y 7 cm de ancho

ARTERIAS

- la arteria esplénica se divide en cinco o más ramas que entran en el hilio del bazo



RELACIONES

- Anteriormente, el estómago.
- Posteriormente, la parte izquierda del diafragma, que le separa de la pleura, el pulmón y las costillas 9.^a a 11.^a.
- Inferiormente, la flexura cólica izquierda.
- Medialmente, el riñón izquierdo.




- vena esplénica

HIGADO


UBICACION

- parte superior derecha del abdomen, debajo del diafragma y por encima del estómago, el riñón derecho y los intestinos.



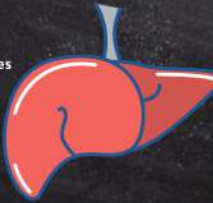
PARTES

- lobúlo
- segmentos
- conductos
- caras
- espacio porta
- vena centrolobulillar
- triadas portales



ARTERIAS

- arteria renal
- arteria segmentarias
- arteria interlobares
- arteria arcuatas
- arterias interlobulillares
- arteriolas aferentes
- arteriolas eferentes

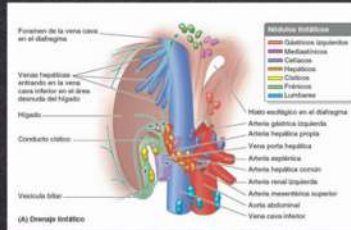


VENAS

- venas interlobulares
- venas arcuatas
- venas interlobares
- venas segmentaria
- venas segmentarias



LINFATICOS




- linfáticos gástricos izquierdos
- linfáticos mediastínicos
- linfáticos celiacos
- linfáticos hepáticos
- linfáticos císticos
- linfáticos frénicos
- linfáticos lumbares

MEDIDA

- 3 a 5 cm

VESÍCULA UBICACIÓN

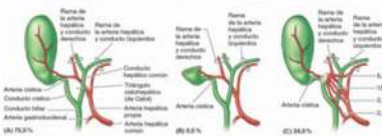
- se ubica parte derecha del abdomen y de bajo del hígado



PARTES

- fondo
- cuerpo
- cuello

ARTERIAS



- arteria cística
- arteria gastroduodenal
- arteria hepática propia
- arteria hepática común
- arteria hepática y conductos izquierdos
- arteria hepática y conductos derechos

MEDIDA

- de 7 a 10 cm de longitud

CONDUCTOS BILIARES

UBICACIÓN



• se sitúa en un surco en la cara posterior de la cabeza del páncreas. En el lado izquierdo de la porción descendente del duodeno

PARTES

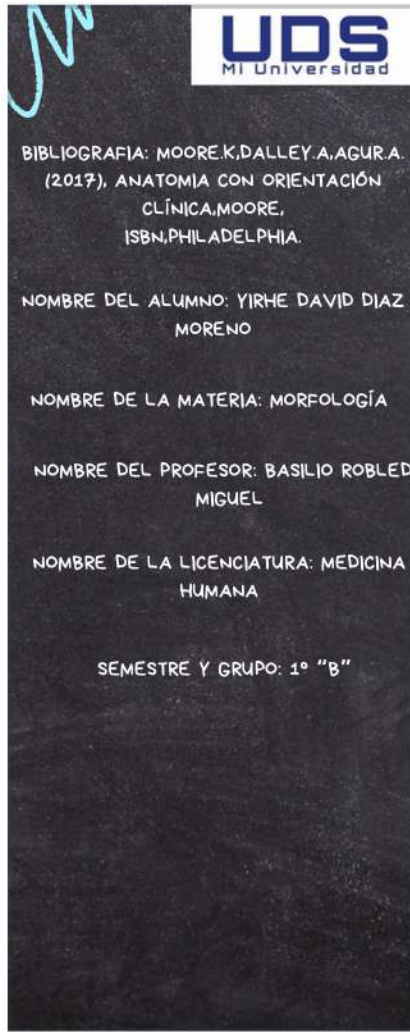


- Conducto hepático común
- Conducto cístico
- Conducto colédoco

ARTERIAS



- arteria cística
- arteria pancreatoduodenal
- arteria hepática derecha
- arteria y vena pancreatoduodenales posterior y superior



BIBLIOGRAFIA: MOORE,K,DALLEY,A,AGUR,A.
(2017), ANATOMIA CON ORIENTACIÓN
CLÍNICA,MOORE,
ISBN,PHILADELPHIA.

NOMBRE DEL ALUMNO: YIRHE DAVID DIAZ
MORENO

NOMBRE DE LA MATERIA: MORFOLOGÍA

NOMBRE DEL PROFESOR: BASILIO ROBLED
MIGUEL

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: MEDICINA
HUMANA

SEMESTRE Y GRUPO: 1º "B"