



# UDS

## Mi Universidad

*Royer Obed Ramírez López*

*Tubo digestivo*

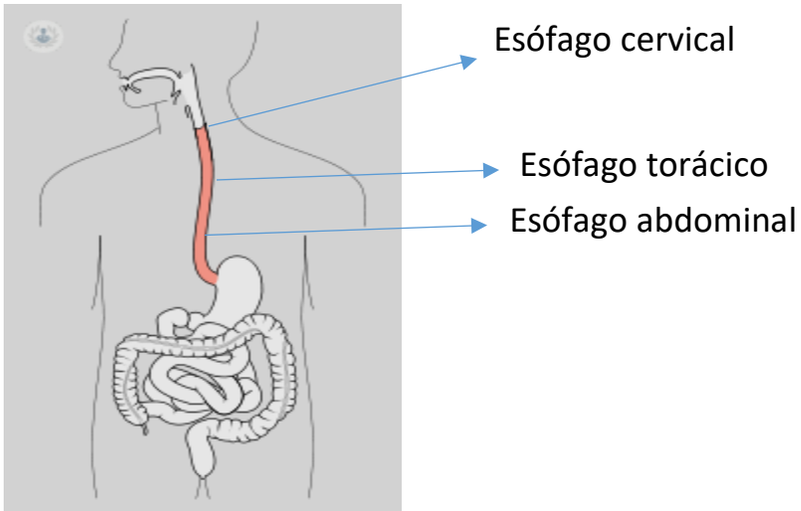
*Tercer parcial*

*Anatomía*

*Dra. Arely Alejandra Aguilar Velasco*

*Licenciatura en Medicina Humana*

*Primer Semestre*

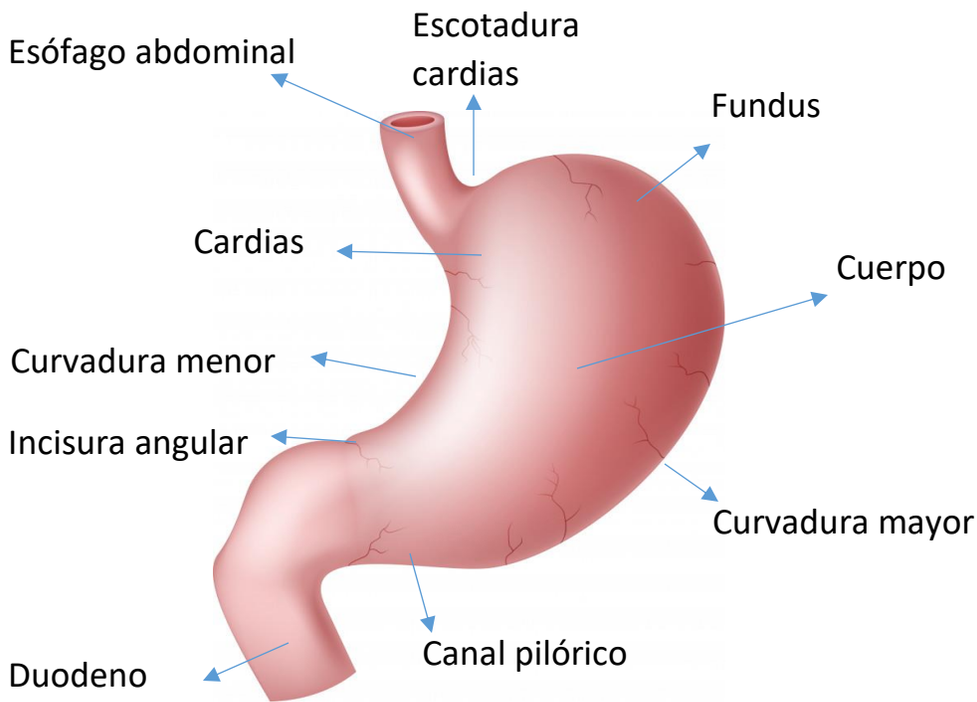


El esófago cervical atraviesa el cuello

El esófago torácico está ubicado en el tórax específicamente en el mediastino superior y posterior

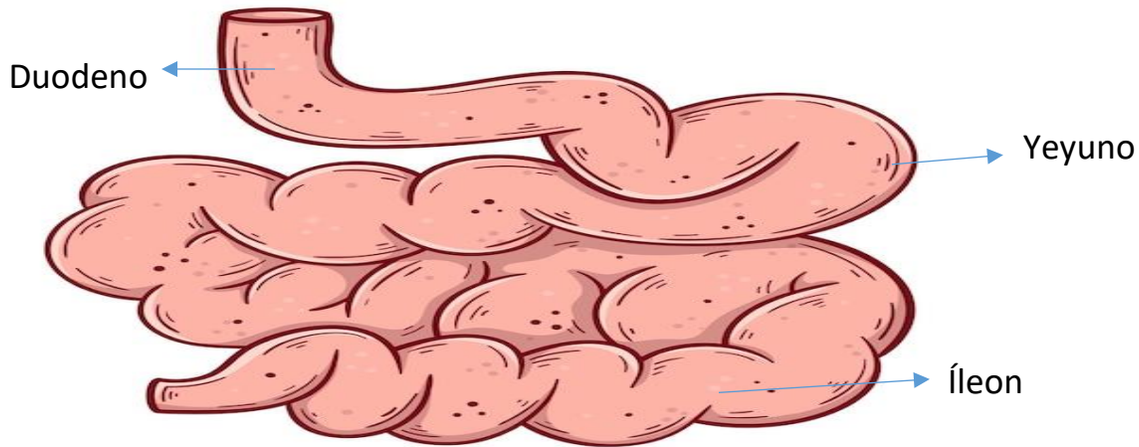
El esófago abdominal pasa a través del diafragma hacia el abdomen para alcanzar el estómago

La función del esófago es trasladar la comida por el proceso de perístasis (contracciones musculares) y lo lleva al estomago



Tiene forma de “J” y está localizado en la parte superior y central del abdomen. Se encuentra próximo al diafragma y a otros órganos abdominales como el hígado, el páncreas, el bazo o el colon

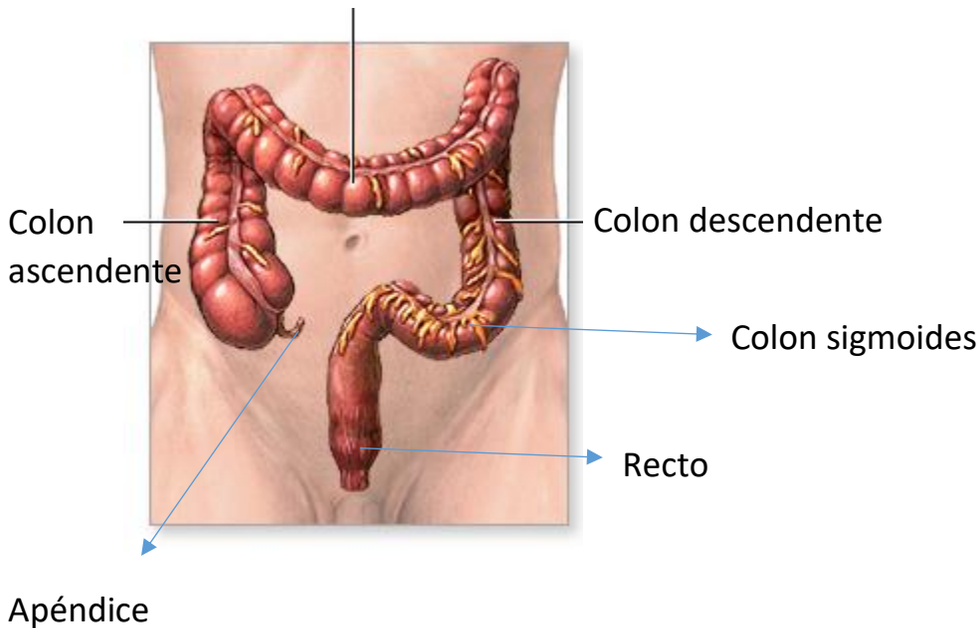
Ayuda a digerir los alimentos al mezclarlos con jugos digestivos convirtiéndolos en líquido diluido



El intestino delgado es la parte más larga del sistema digestivo. Se extiende desde el estómago (píloro) hasta el intestino grueso (ciego).  
 Tamaño: 6-7m longitud 2,5cm diámetro Ubicación Abdomen:  
 Cuadrante superior izquierdo: duodeno y yeyuno. Cuadrante inferior derecho: íleon. 3 partes: Duodeno-fijo (intraperitoneal y retroperitoneal) Yeyuno-móvil (intraperitoneal) Íleon (intraperitoneales)

Función: la digestión (duodeno) y la absorción alimentos (yeyuno e íleon).

Colon transverso



El intestino grueso es una continuación de 1 a 1,5 metros del íleon, que se extiende desde la unión ileocecal hasta el ano. La mayor parte del intestino grueso se encuentra dentro de la cavidad abdominal, y la última porción reside dentro de la cavidad pélvica.

El intestino grueso (o colon) es la última estructura en procesar los alimentos. Éste recibe las sustancias indigestibles del intestino delgado, absorbe el agua y deja los productos de desecho llamados heces.

