

WU DS

PASIÓN POR EDUCAR

MEDICINA HUMANA

Nombre del catedrático:
Gerardo Cancino Gordillo

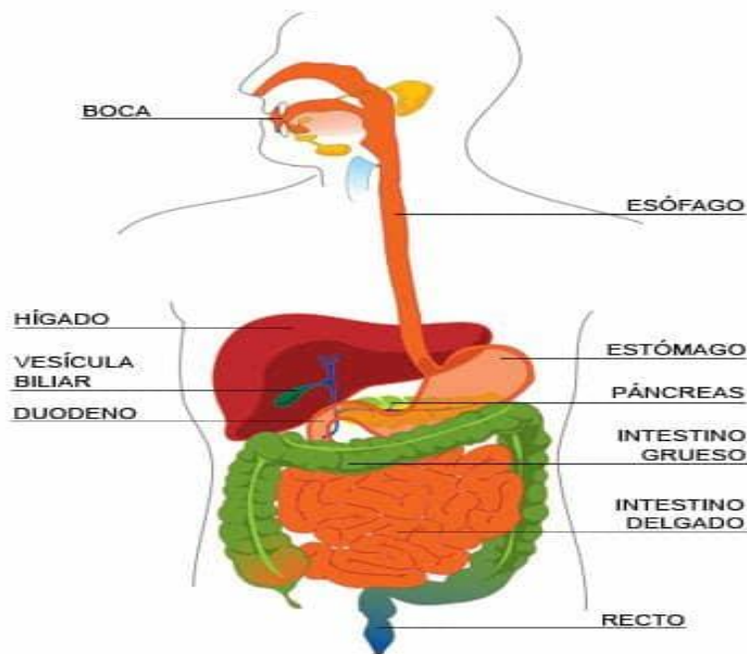
Nombre del alumno:
Arturo Rodríguez Ramos

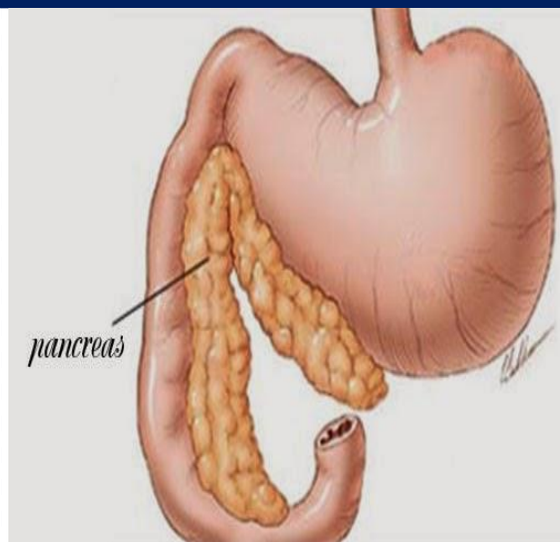
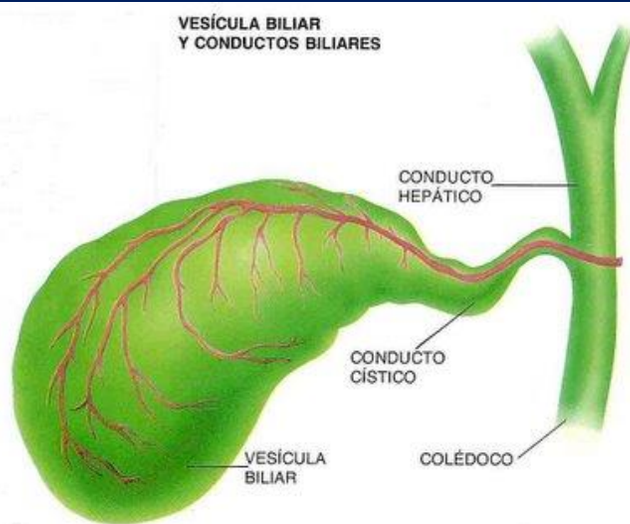
Tema:
Cuadro del aparato digestivo

Materia:
Morfología

Grado:
"1"

Grupo:
"A"





El hígado está situado debajo del diafragma, encima del duodeno (intestino delgado) y delante del estómago. Ocupa el hipocondrio derecho y una porción del epigastrio. Está muy cerca del corazón, pero se encuentra separado de este órgano por el diafragma.

El hígado realiza muchas funciones esenciales relacionadas con la digestión, el metabolismo, el sistema inmunitario, y con el almacenamiento de nutrientes dentro del cuerpo. Estas funciones hacen del hígado un órgano vital sin el cual los tejidos del cuerpo morirían rápidamente por falta de nutrientes y energía.

La vesícula Biliar se encuentra dispuesta en el borde inferior del hígado, entre el lóbulo derecho e izquierdo, la vena hepática media se sitúa en el mismo plano anatómico y puede utilizarse para ayudar a encontrar la fosa vesicular.

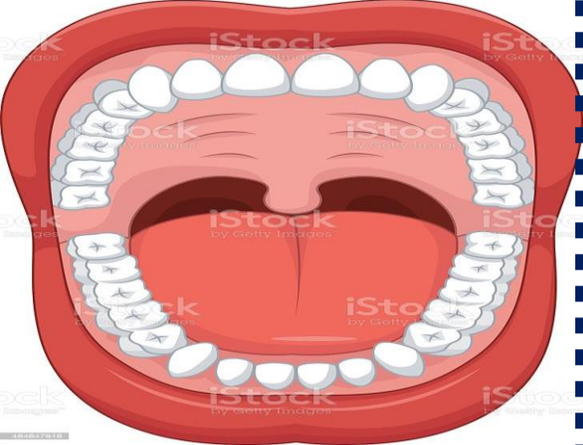
La vesícula biliar actúa como almacenamiento de la bilis, un líquido de color amarillo verdoso producido en el hígado (concretamente en las células hepáticas o hepatocitos), el cual es secretado a través del sistema biliar hacia el intestino delgado con el objetivo de ayudar en la absorción de las grasas y el proceso de la digestión.

El páncreas se extiende en sentido casi transversal sobre la pared abdominal posterior, desde el duodeno (que es la primera parte del intestino, justo a la salida del estómago) hasta el bazo por detrás del estómago su porción más hacia la derecha se le denomina cabeza y se conecta con el cuerpo por un cuello la extremidad izquierda más estrecha.

El páncreas Participa de forma fundamental en los procesos digestivos del cuerpo, ya que se encarga de elaborar y secretar al tubo digestivo gran cantidad.

Las glándulas salivales se encuentran de la cabeza y el cuello, concretamente en el interior de la cavidad bucal y sus adyacencias. Existen unas glándulas salivales muy grandes, que son las que están, internamente, justo debajo de cada oreja, bajo la lengua y bajo la mandíbula.

Secretan la saliva el líquido salival ayuda con la manipulación de la comida en la boca, para que sea más sencillo a la hora de masticar y facilita el momento de la deglución en el comemos.



La boca está ubicada en la cara y constituye en su mayor parte el aparato estomatognático, así como la primera parte del aparato digestivo. La boca se abre a un espacio previo a la faringe llamado cavidad oral, o cavidad bucal.

su función de la boca es

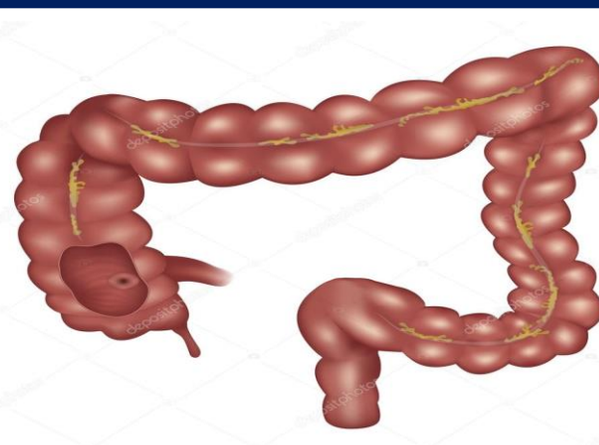
- **Masticar, moler y mezclar la comida, Formación de bolo (la comida mezclada y triturada)**
- **Iniciación del proceso digestivo**
- **Deglución**
- **Percepción de sabores**

La boca está adaptada para recibir comida por ingestión, descomponerla en partículas pequeñas por la masticación, y mezclarla con la saliva al



El estomago se localiza a nivel del abdomen y está situado junto al epigastrio, la parte del abdomen por encima del ombligo y por encima del hipocondrio izquierdo, a la izquierda del epigastrio. Está colocado a la derecha del hígado, a la izquierda del bazo, delante del páncreas y por encima de los intestinos

- **Almacenamiento temporal del alimento.**
- **Digestión química de las proteínas.**
- **Mezclar el bolo alimenticio (formado con la masticación) con la secreción gástrica, hasta que se obtiene el quimo, una masa semilíquida que facilita la digestión.**



El intestino grueso forma parte del sistema digestivo, por lo que se sitúa en el abdomen, entre el íleon y el ano. Se halla plegado en varias vueltas, dentro de la cavidad abdominal, inmediatamente después del intestino delgado.

La función principal del intestino grueso es almacenar residuos, extraer agua, mantener el equilibrio de hidratación y absorber algunas vitaminas. En el intestino grueso se cumple la última fase de la digestión. Aquí es donde llega el alimento digerido (quimo) desde el intestino delgado, concluyendo así el proceso de absorción. El colon transforma el quimo en heces para ser defecadas. Para lograrlo, el colon toma el agua del quimo, solidificando su estado. Miles de bacterias del colon.