



CRISTIAN BENJAMÍN SÁNCHEZ GÓMEZ

NOMBRE DEL ALUMNO

ENFERMERÍA QUIRURGICA

MATERIA

LICENCIATURA EN ENFERMERIA

GRUPO

LIC. PEDRO

DOCENTE

Fecha de entrega: 11/07/2021

Boca

Los alimentos comienzan a movilizarse a través del tracto gastrointestinal. Cuando una persona come, cuando la persona traga, la lengua empuja los alimentos hacia la garganta, un pequeño colgado de tejido llamado epiglotis se pliega sobre la tráquea y así los alimentos pasan al esófago.

Estómago

Después que los alimentos entran al estómago, los músculos del estómago mezclan los alimentos, y el líquido con jugos digestivos, el estómago vacía lentamente su contenido llamado quimo en el intestino delgado.

Hígado

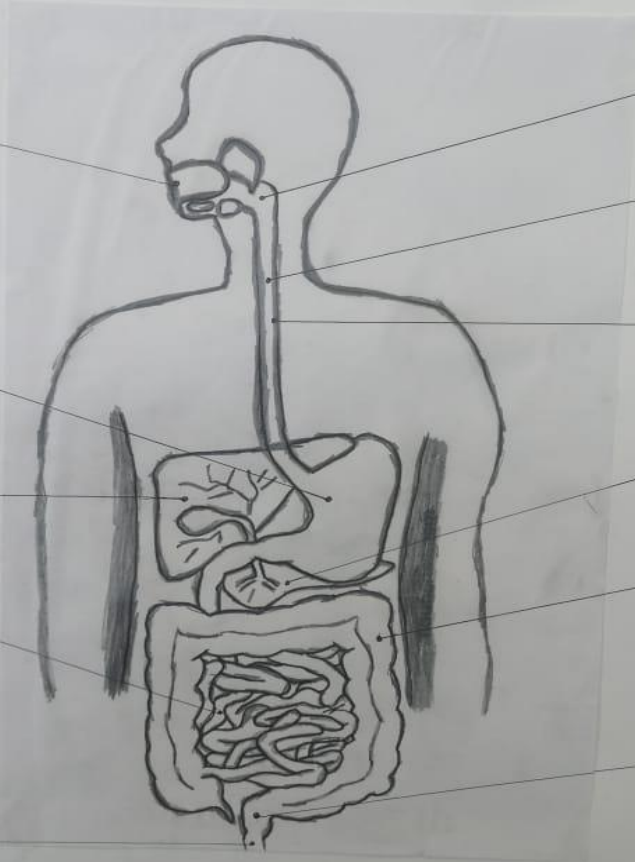
Secreta la bilis, que permite transportar desechos y descomponer grasas en el intestino delgado durante la digestión.

Intestino delgado.

Los músculos del intestino mezclan los alimentos con jugos digestivos del páncreas, el hígado y el intestino empujan la mezcla hacia adelante para continuar el proceso digestivo. Las paredes del intestino delgado absorben el agua, los nutrientes, digeridos incorporándolos al torrente sanguíneo a medida que continúa la peristalsis. Los productos de desecho del proceso digestivo pasan al intestino grueso.

Año

Es el orificio que existe al final del tubo digestivo, por donde los materiales de desecho salen del organismo. El recto es el segmento del tubo digestivo por encima del ano, donde las heces son retenidas antes de salir del organismo a través del ano.



Glándulas salivales.

Estas producen saliva también llamada esputo y la segregan hacia la boca, a través de aberturas llamadas ductos, la saliva ablanda los alimentos lo que ayuda a masticarlos y a tragarlos.

Faringe.

Forma parte del aparato digestivo y respiratorio. Porque transporta tanto los alimentos como el aire.

Esófago

Una vez que la persona comienza a tragar el proceso se vuelve automático, el cerebro envía señales a los músculos del esófago y la peristalsis empieza.

Páncreas

Suministra el jugo digestivo al intestino delgado a través de pequeños tubos llamados conductos.

Intestino Grueso

Los productos del desecho del proceso digestivo incluyen partes no digeridas de alimentos, líquidos y células viejas del revestimiento del tracto gastrointestinal. Absorbe agua y cambia los desechos de líquidos a heces. La peristalsis ayuda a movilizar las heces hacia el recto.

Recto

El extremo inferior del intestino grueso, "EL RECTO" almacena las heces hasta que las empuja fuera del ano durante la defecación.