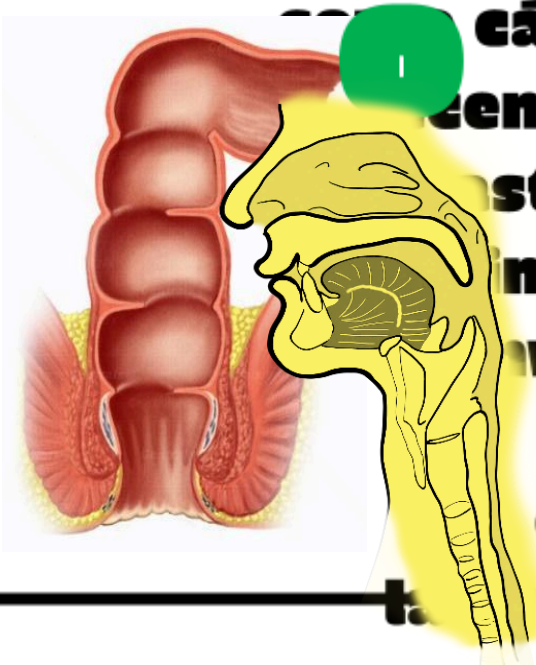


Recto y EL Ano SISTEMA DIGESTIVO:

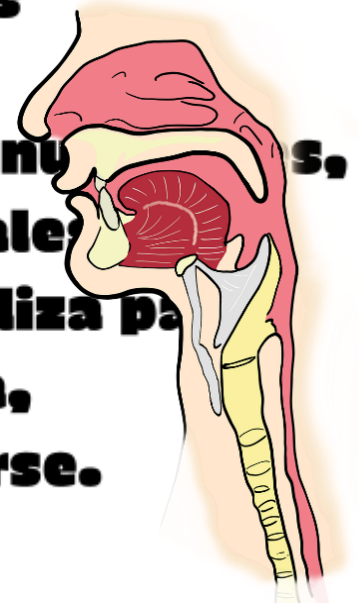
Almacenan y eliminan los residuos.

El recto actúa como cámara de almacenamiento hasta que la defecación es conveniente y el ano controla la expulsión.



Órganos SISTEMA DIGESTIVO

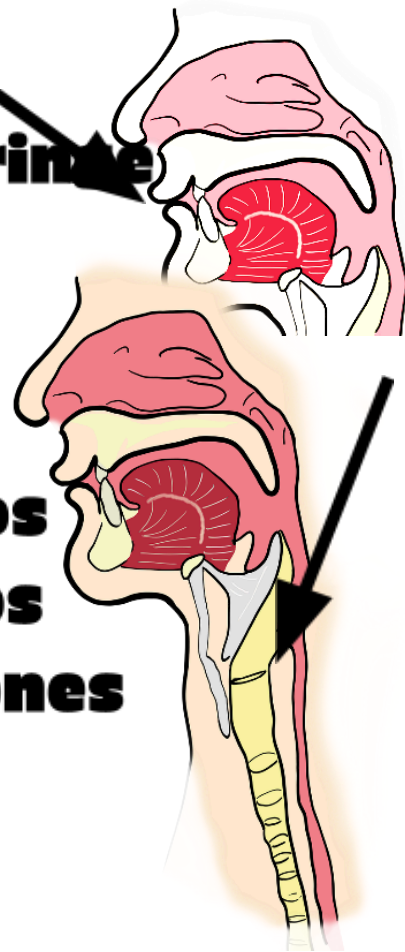
El sistema digestivo es el conjunto de órganos encargados de la transformación y absorción de los alimentos para convertirlos en nutrientes, los cuales el cuerpo utiliza para obtener energía, crecer y repararse.



Esófago

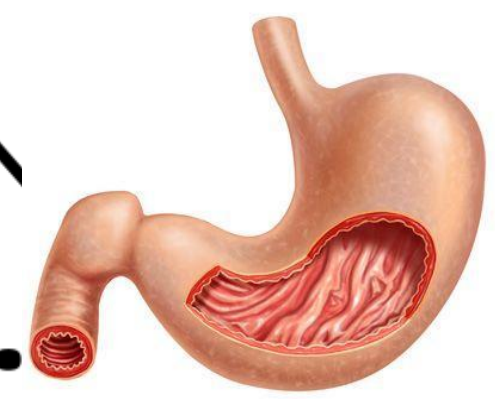
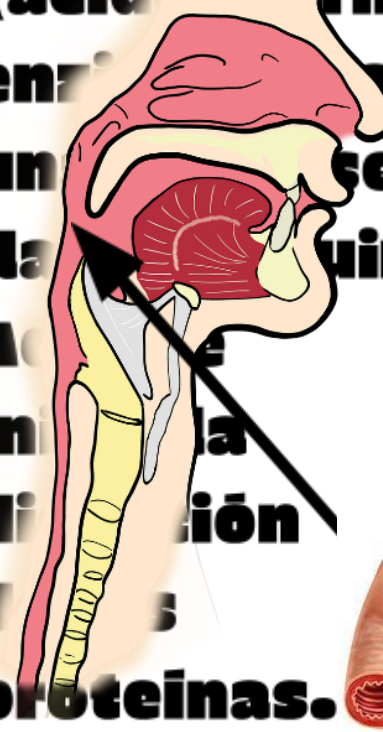
Función:

Conduce el alimento desde la faringe hasta el estómago mediante movimientos peristálticos (contracciones musculares rítmicas).



Estómago

Función: Mezcla y macera los alimentos con jugos gástricos (ácido clorhídrico y enzimas) para formar un quimo semilíquido llamado quimo. Actúa en la digestión de las proteínas.



Intestino Delgado

Partes: Duodeno, yeyuno, ileon.

Función: Principal lugar de digestión y absorción de nutrientes. En el duodeno, el quimo se mezcla con bilis y jugos pancreáticos que contienen enzimas que descomponen grasas, proteínas y carb



Intestino Grueso

Partes: Ciego, colon (ascendente, transverso, descendente, sigmoide), recto.

Función: Absorbe agua y electrolitos, formando las heces. Alberga microbiota intestinal que participa en la fermentación de residuos no digeribles y en la producción de algunas vitam

