APARATO DIGESTIVO

FUNCIONES

- * INGESTION: Introducción de comida en la boca
- *SECRECION: Liberación de agua, acido y enzimas en la luz del tubo digestivo
- *MEZCLA Y propulsión de la comida a través del tubo digestivo
- *DIGESTION: Degradación mecánica y química de la comida
- *ABSORCION: Pasaje de los productos digeridos desde el tubo digestivo hacia la sangre
- *DEFECACION: Eliminación de heces del tubo digestivo.

- LENGUA: Mueve los alimentos para la masticación, forma el bolo alimenticio
- GLANDULAS SALIVALES: Producen saliva que ayuda a la mejor absorción de alimentos

ORGANOS DIENTES: Cortan, desgarran y desmenuzan los alimentos solidos

- PANCREAS: El jugo pancreático inhibe el jugo gástrico del quimo
- HIGADO: produce bilis, que es necesaria para la absorción de lípidos en el intestino d.
- VESICULA BILIAR: Almacena y concentra la bilis y la libera hacia el intestino delgado
- BOCA:
- FARINGE: Recibe el bolo de la cavidad bucal y lo envía hacia el esófago
- ESOFAGO: Recibe el bolo desde la faringe y lo envía hacia el estomago
- ESTOMAGO: Reserva los alimentos
- INTESTINO DELGADO Y GRUESO:

1.- Reflujo Gastroesofágico 2.- Cálculos Biliares 3.- Enfermedad celiaca

ENFERMEDADES MAS

FRECUENTES

- 4.- Enfermedad de Crohn 5.-Colitis Ulcerosa 6.- Hemorroides
- 7.- Síndrome del intestino irritable 8.- Diverticulosis.

APARATO

DIGESTIVO