



Nombre del Alumno: Erick Samuel Aguilar

Moreno

Nombre del tema: super nota

Nombre de la Materia: submodulo 1

Nombre de bachillerato: Enfermería

Semestre: 3

APARATO DIGESTIVO.

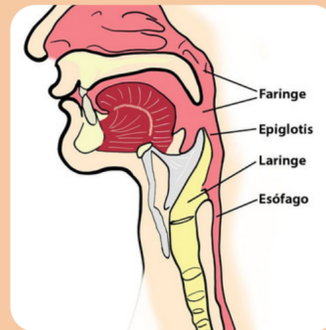


BOCA

- Los alimentos son triturados por los dientes y mezclados con saliva, que contiene enzimas para comenzar la digestión.

FARINGE Y ESÓFAGO

- El alimento pasa de la boca al estómago mediante movimientos musculares llamados peristalsis.



ESTÓMAGO

- Mezcla los alimentos con ácidos y enzimas, descomponiéndolos en una mezcla semilíquida llamada quimo.

INTESTINO DELGADO E INTESTINO DELGADO

- Absorbe la mayoría de los nutrientes con ayuda de la bilis (del hígado) y enzimas del páncreas.

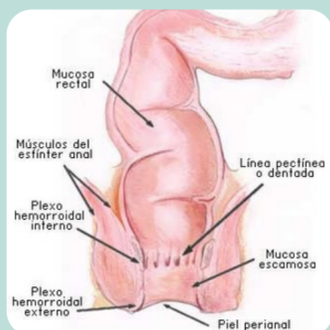


HÍGADO Y VESÍCULA BILIAR

- El hígado produce bilis, que se almacena en la vesícula biliar y ayuda a digerir grasas.

INTESTINO GRUESO

- Absorbe agua y forma las heces a partir de los restos no digeridos.



RECTO Y ANO

- Almacena y expulsa los desechos del cuerpo durante la defecación.

El sistema digestivo es un conjunto complejo de órganos y glándulas que trabajan en conjunto para descomponer los alimentos, absorber los nutrientes y eliminar los desechos del cuerpo. Desde la ingesta en la boca hasta la excreción en el recto, cada parte del sistema desempeña un papel crucial en la transformación de los alimentos en energía y materiales esenciales para el funcionamiento del organismo. Su adecuada salud es fundamental para el bienestar general, ya que una digestión eficiente contribuye a la absorción de nutrientes y al mantenimiento del equilibrio interno del cuerpo. La atención a una dieta equilibrada, la hidratación y hábitos saludables puede optimizar el funcionamiento del sistema digestivo y prevenir trastornos asociados.