



Universidad Del Sureste

Licenciatura en Enfermería

Materia:

Patología del niño y adolescente

Actividad:

Super nota del aparato digestivo

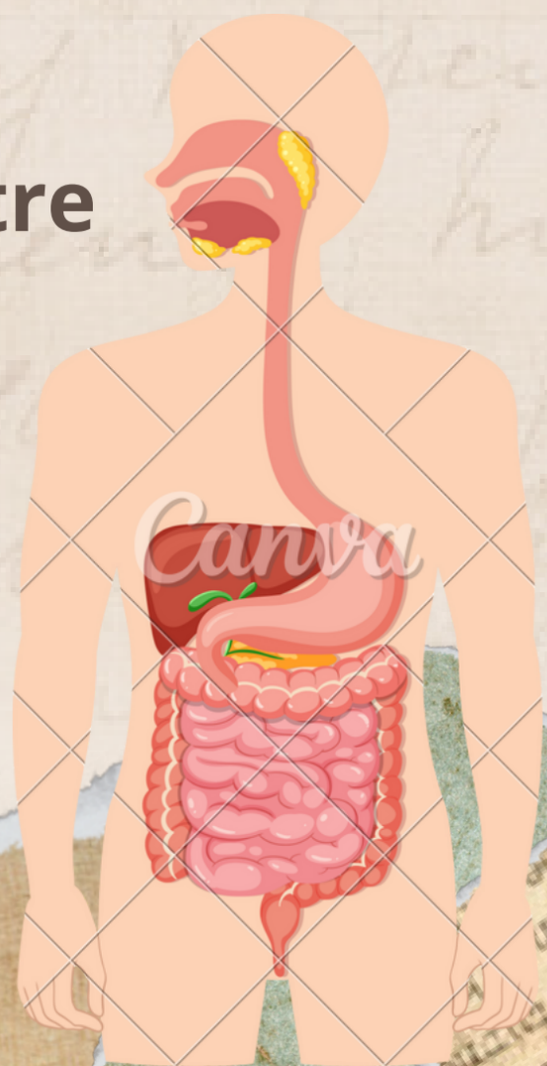
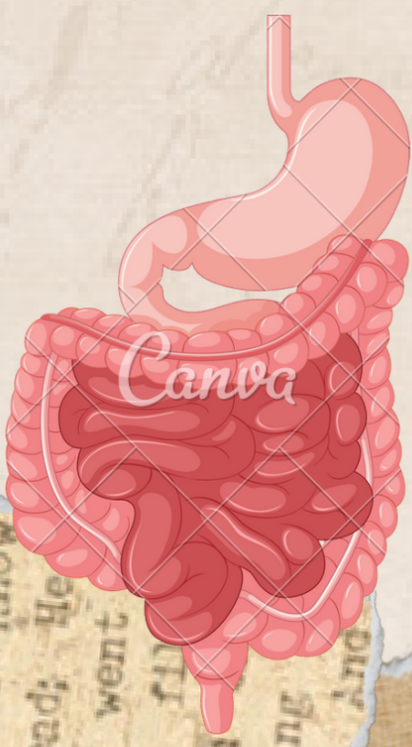
Docente:

Lic. Aridne Danahe Vicente Albores

Alumno:

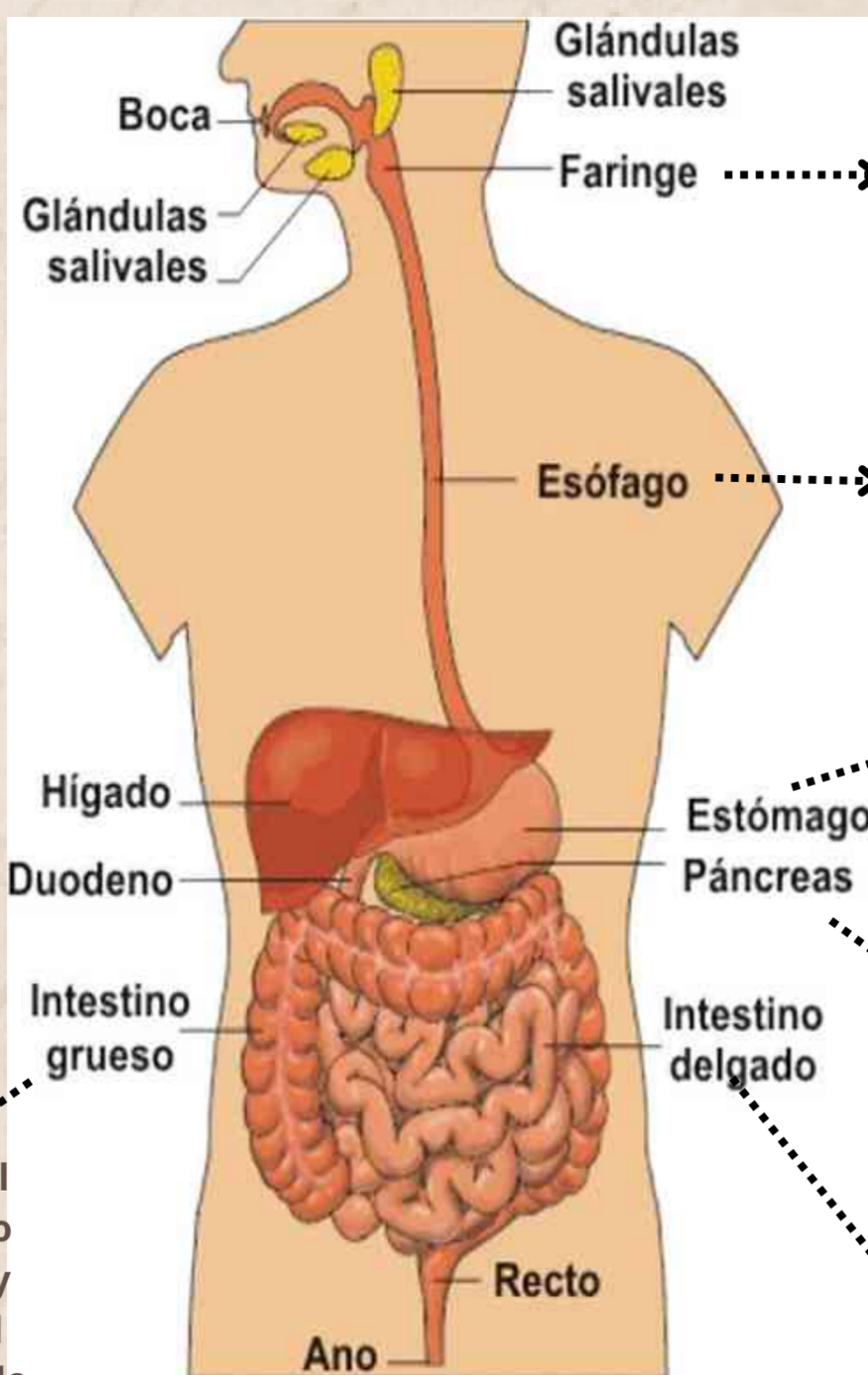
Abigail Yamileth Ortiz Cabrera

5 Cuartimestre



Sistema Digestivo

El sistema digestivo es un **conjunto de órganos y estructuras anatómicas que participan en la ingesta, digestión, absorción y eliminación de los alimentos ingeridos**



Tubo hueco dentro del cuello que comienza detrás de la nariz y termina en la parte superior de la traquea y esófago

Parte del tubo digestivo que comunica la faringe con el estómago. Es donde pasa los alimentos ingeridos al estómago

El estómago ayuda a digerir los alimentos al mezclarlos con jugos digestivos convirtiéndolos en líquido diluido

Es una glándula de secreción interna segrega insulina y produce enzimas que ayudan a la digestión de alimentos

Parte del tubo digestivo que va desde la salida del estómago hasta la entrada al colon. Adsorber los nutrientes necesarios para el cuerpo

Limpia la sangre y ayuda a la digestión secretando bilis

Se conecta con el intestino delgado por un extremo y con el ano por el otro. Se encarga de preparar los restos de la digestión para su eliminación y expulsarlos

cuatro etapas que ocurren en el siguiente orden:
 La ingestión o ingreso de los alimentos por la boca;
 La digestión o transformación de los alimentos en el tubo digestivo;
 La absorción o paso de los nutrientes a la sangre; y.
 La egestión o eliminación de los desechos a través del ano.

La saliva que ésta produce contiene dos enzimas: la amilasa salivar o ptialina que comienza a digerir el almidón de los alimentos y lo transforma en moléculas más miniaturas, y la lisozima que actúa eliminando gran cantidad de bacterias