



Nombre del Alumno: Yamileth Natividad Zúñiga Arguello.

Nombre del tema: Súper Nota.

Parcial: 1°

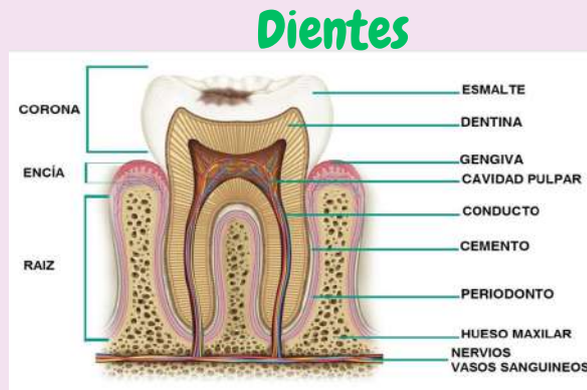
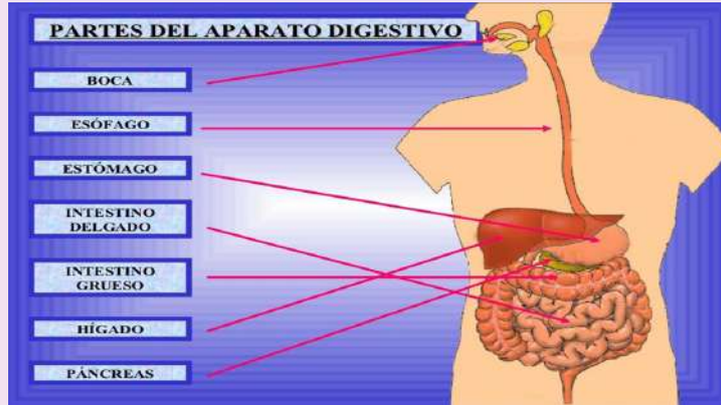
Nombre de la Materia: Morfología

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández.

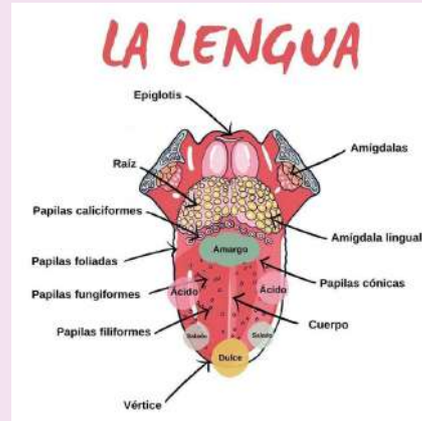
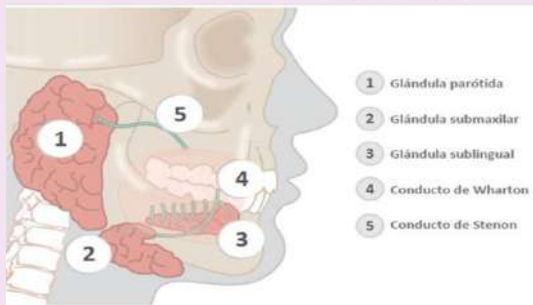
Nombre de la Licenciatura: Nutrición.

Cuatrimestre: 1er Cuatrimestre.

Sistema digestivo



Glándulas salivales



Funciones del Sistema digestivo

Utilizando la imagen como apoyo, deduce la definición de cada término mencionado.

Ingestión

Fragmentación de los alimentos hasta convertirlos en moléculas simples y solubles. Requiere la participación de enzimas digestivas.

Digestión

Paso de los nutrientes a la circulación sanguínea y linfática para su posterior distribución a todas las células del cuerpo.

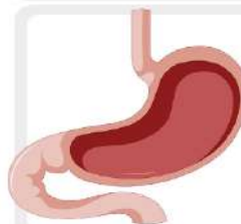
Absorción

Eliminación de las sustancias de los alimentos que no fueron digeridas ni absorbidas.

Egestión

Incorporación de los alimentos al organismo. Llevar los alimentos a la boca y deglutirlos.

FUNCIÓN DEL ESTÓMAGO



La función del estómago es mezclar los alimentos gracias a los movimientos de su musculatura, y degradarlos por medio de ácidos y enzimas.

Es decir, el estómago se encarga de procesar los alimentos que ingerimos, y que llegan directamente de nuestro esófago, para que posteriormente puedan entrar a nuestro intestino, y que podamos absorber sus nutrientes.

Características principales:

- El intestino delgado es un órgano perteneciente al tubo digestivo cuya principal función es la absorción de nutrientes.
- Se ubica en la cavidad abdominopélvica.
- Se ubica entre el estómago y el ciego.
- Empieza en el esfínter pilórico y termina en el esfínter ileocecal.
- Mide aproximadamente 6 o 7 metros y tiene un grosor de 3 cm aproximadamente.

