

Nombre del alumno: Elma Yahaira Jimenez Calderón

Nombre del profesor: Guadalupe Clotosinda Escobar Ramírez.

Nombre del trabajo: Aparato Digestivo

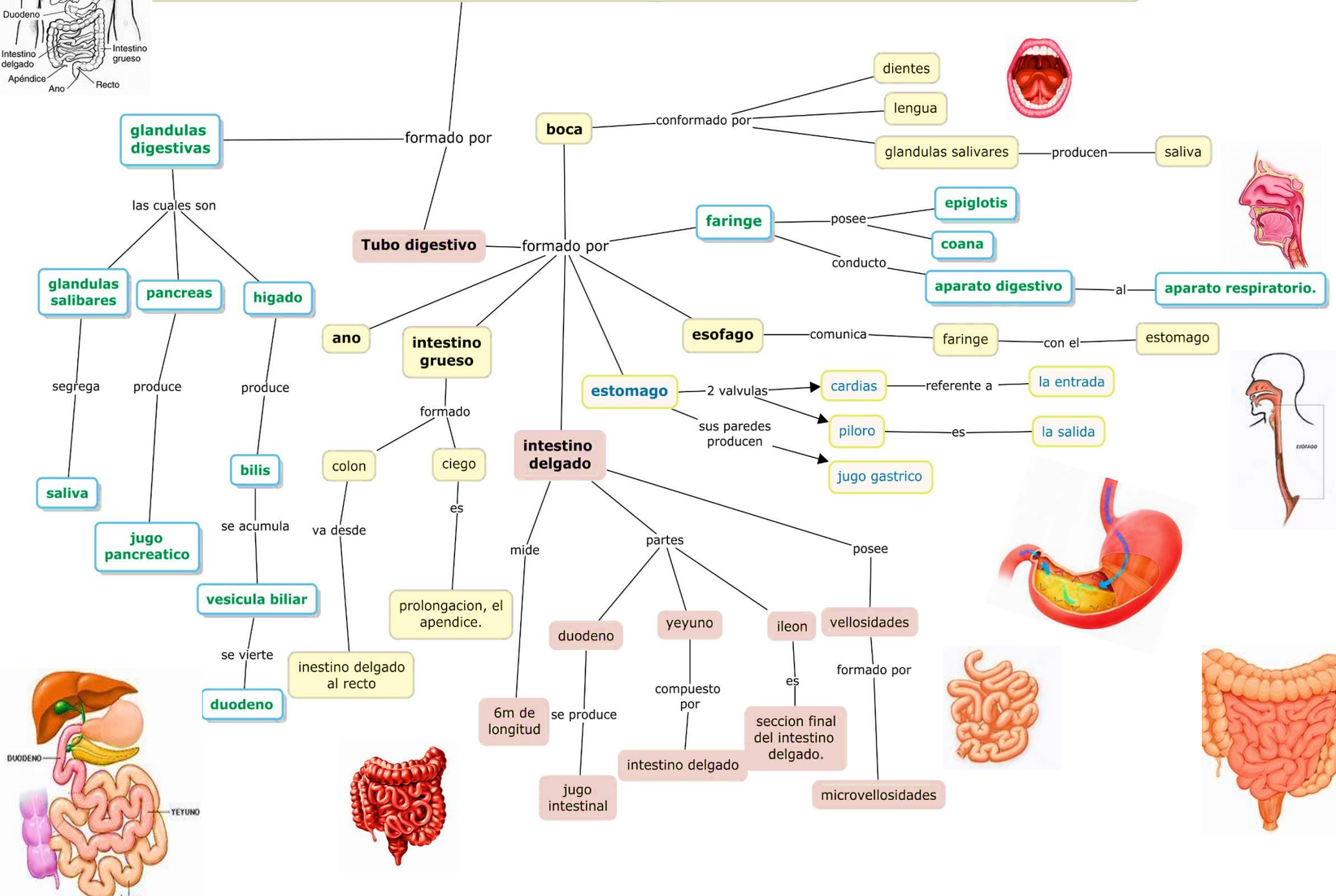
PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Anatomía y Fisiología II.

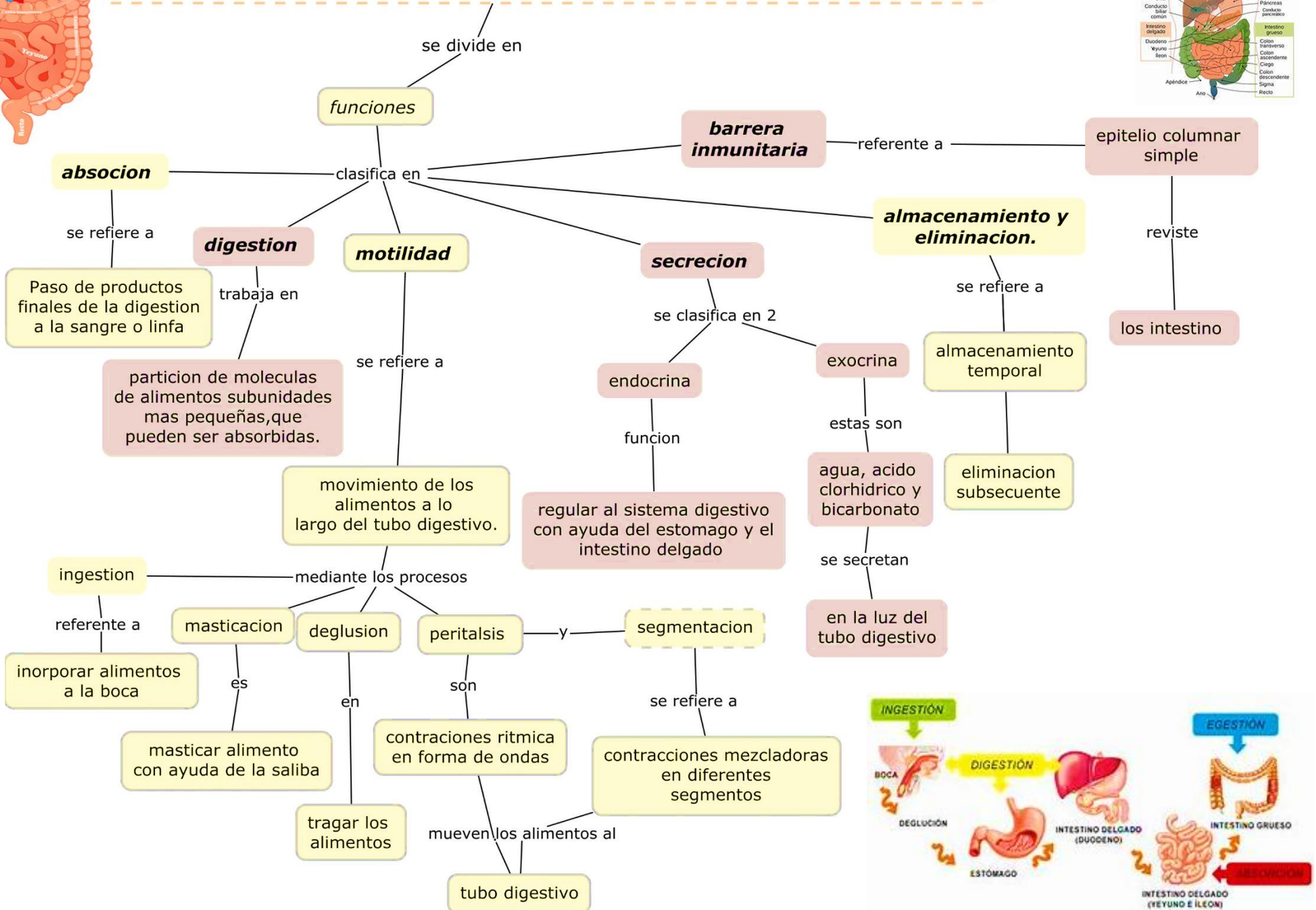
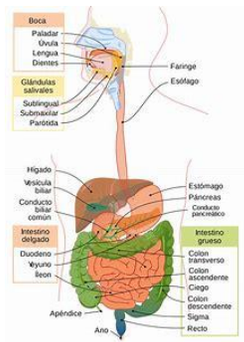
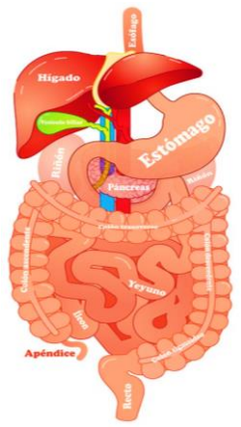
Grado: 2do. cuatrimestre

Grupo: "A"

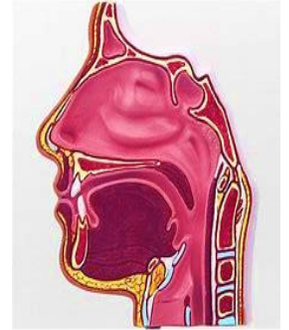
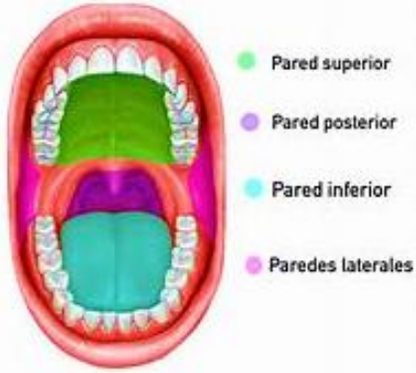
Aparato digestivo



aparato digestivo



Cavidad oral



definición

conocido como boca, se localiza en la parte anteroinferior del macizo craneofacial.

caracteriza por

componentes

funciones

sus principales son

las cuales son

paredes laterales

están formadas por

las mejillas.



pared anterior

formada

labios

pared posterior

es un orificio irregular

comunica la boca con la faringe

pared superior

formada por

bobeda palatina y paladar duro.

parte inferior

se forma

piso o suelo de la boca en donde se ubica la lengua.

iniciación del proceso digestivo

moler, masticar y mezclar la comida

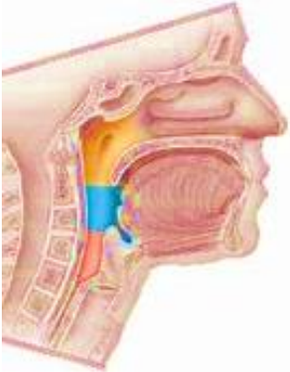
deglución

percepción de sabores

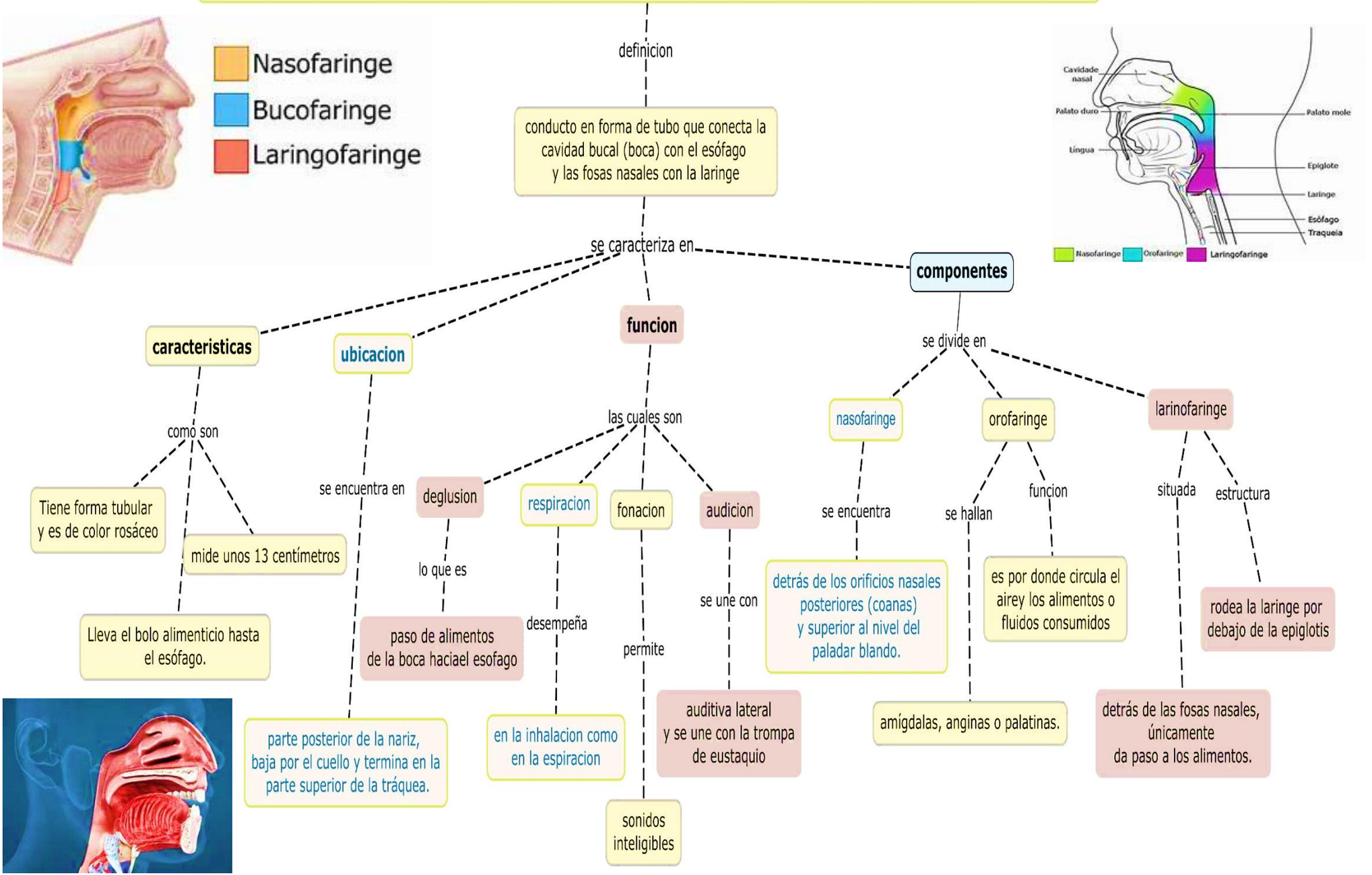
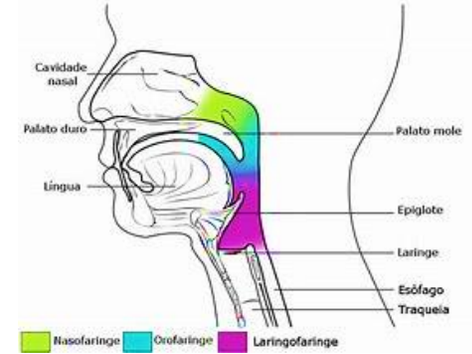
formación de bolo (comida mezclada y triturada)



Faringe



- Nasofaringe
- Bucofaringe
- Laringofaringe





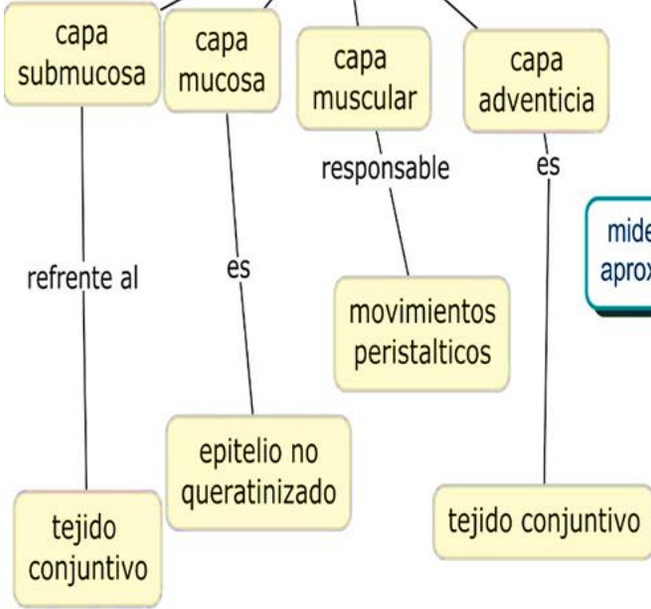
Esofago



forma parte de las vías digestivas, con aproximadamente 25 cm de largo. Su estructura es muscular y une la faringe con el estómago.

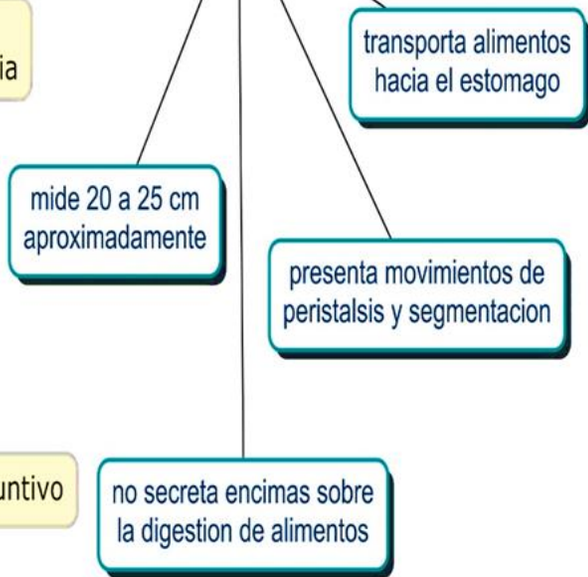
capas

las cuales son



características

en las que se destaca



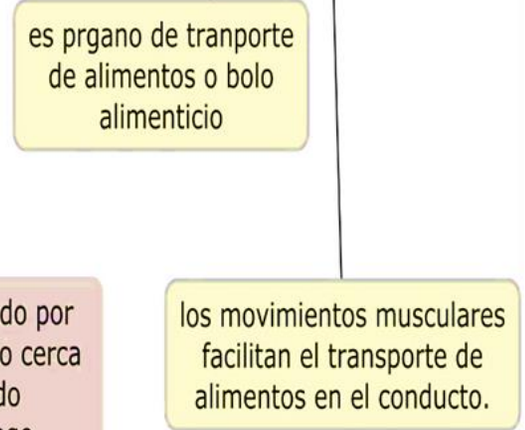
ubicación

donde se encuentra

media del tórax, atravesando por el centro del mismo, pasando cerca del corazón, conectando la faringe con el estómago.

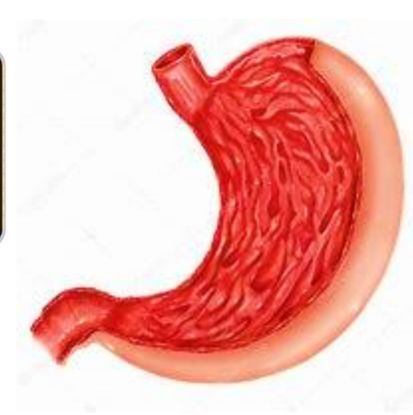
función

la cuales son





estomago



¿que es?

organo en forma de J, es la aprte mas distensible del tubo digestivo.

se caracteriza en

funciones

regiones

partes

las cuales son

estas son

son

almacenar alimento

iniciar la digestion de proteinas

region cardial

fondo superior

cuerpo inferior

region pilorica

fundus

cuerpo

piloro

matar bacterias con la acidez del jugo gastrico

en esta

es

es

funciona en

eso

es

los alimentos son liberados desde el esofago.

almacen de alimentos

en relacion

digestion de alimentos

ayuda a evitar el reflujo gastroesofagico

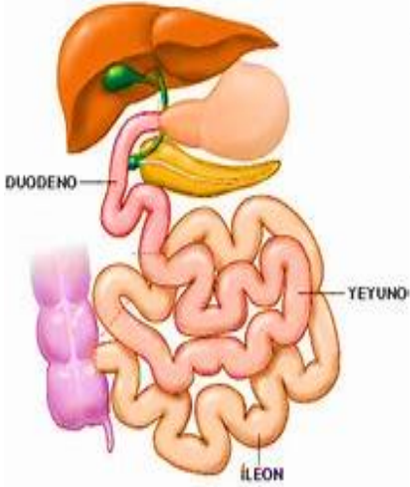
valvula que se abre y cierra durante la digestion

al fondo superior, y que almacenan alimentos

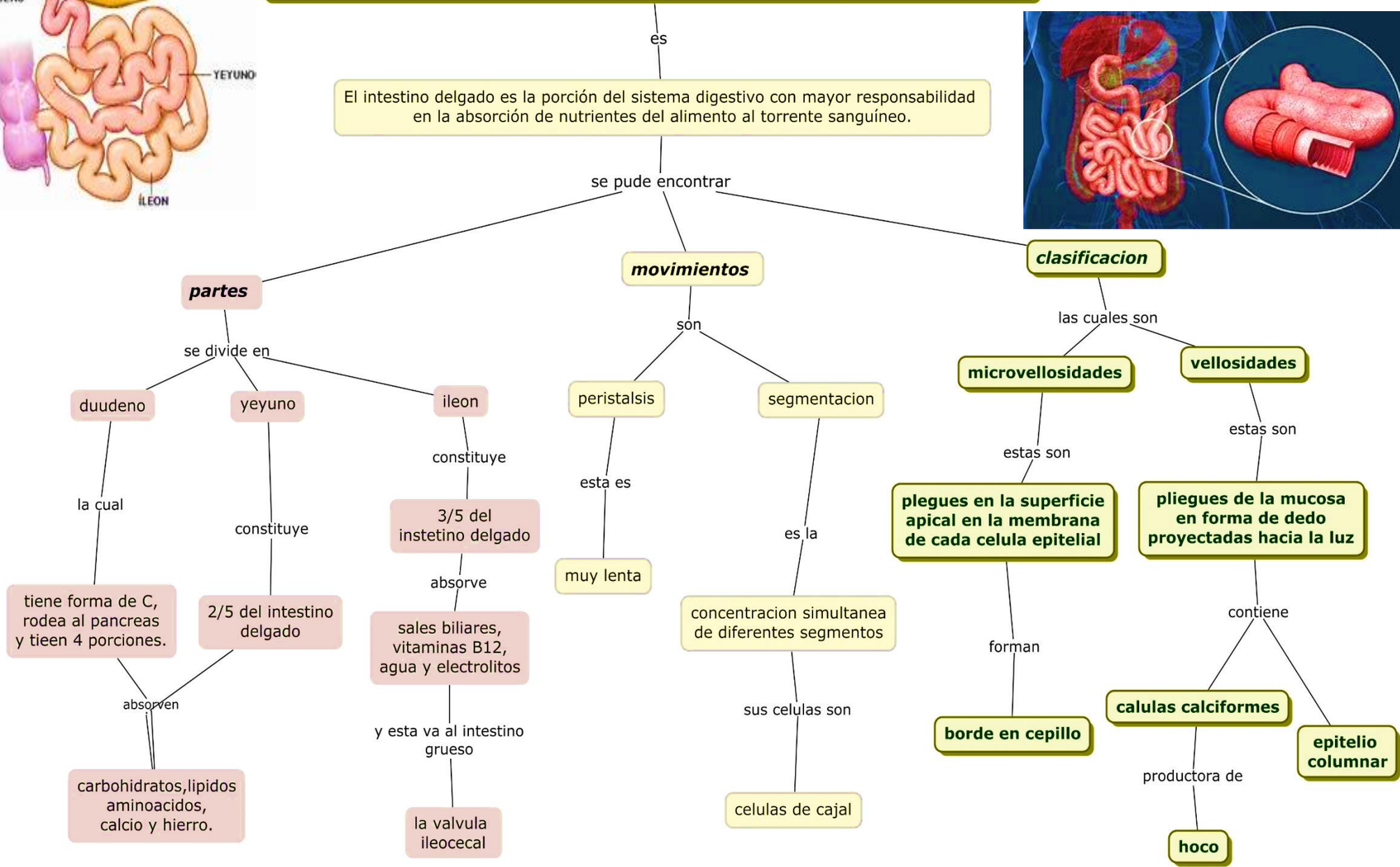
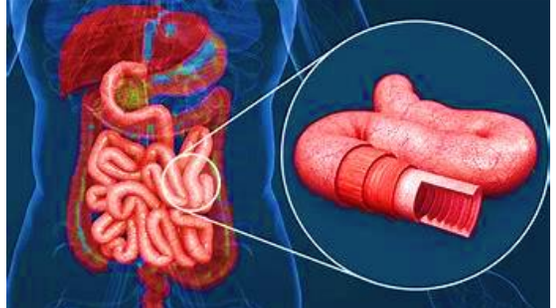
zona comprendida entre el fornix y la incisura.



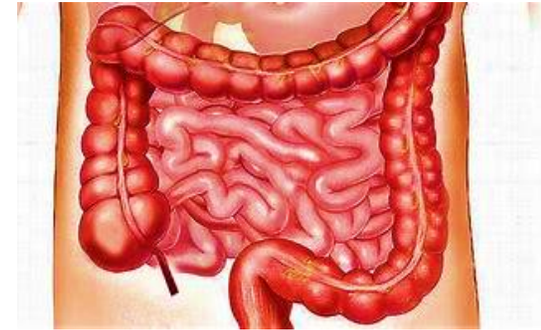
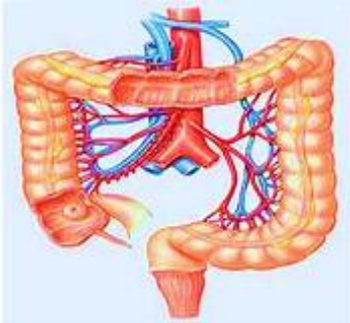
Intestino delgado



El intestino delgado es la porción del sistema digestivo con mayor responsabilidad en la absorción de nutrientes del alimento al torrente sanguíneo.



intestino grueso



absorbe

agua,electrolitos,vitamina k
y complejo B.

funciones

Mucosa

revestida por

epitelio
columnar

celulas
calciformes

sin vellosidades

producen

moco

**Superficie
externa**

forma

haustros

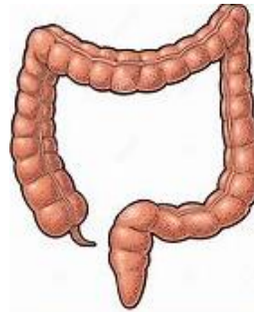
estos son

abultamiento
formando
bolsas

**Flora
bacteriana**

produce

vitamina k, complejo B y
acidos grasos
de cadena corta



defecacion

el material desecho
para por el recto

relajacion de
esfinteres

aumento de
la presion rectal

el movimiento es

voluntario

