

**Nombre del alumno: Elma Yahaira Jimenez Calderón**

**Nombre del profesor: Guadalupe Clotosinda Escobar Ramírez.**

**Nombre del trabajo: Aparato Digestivo**

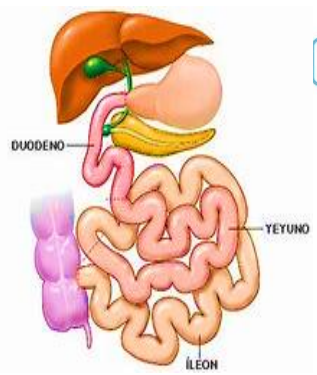
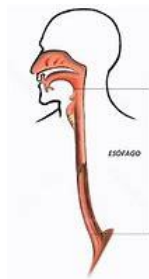
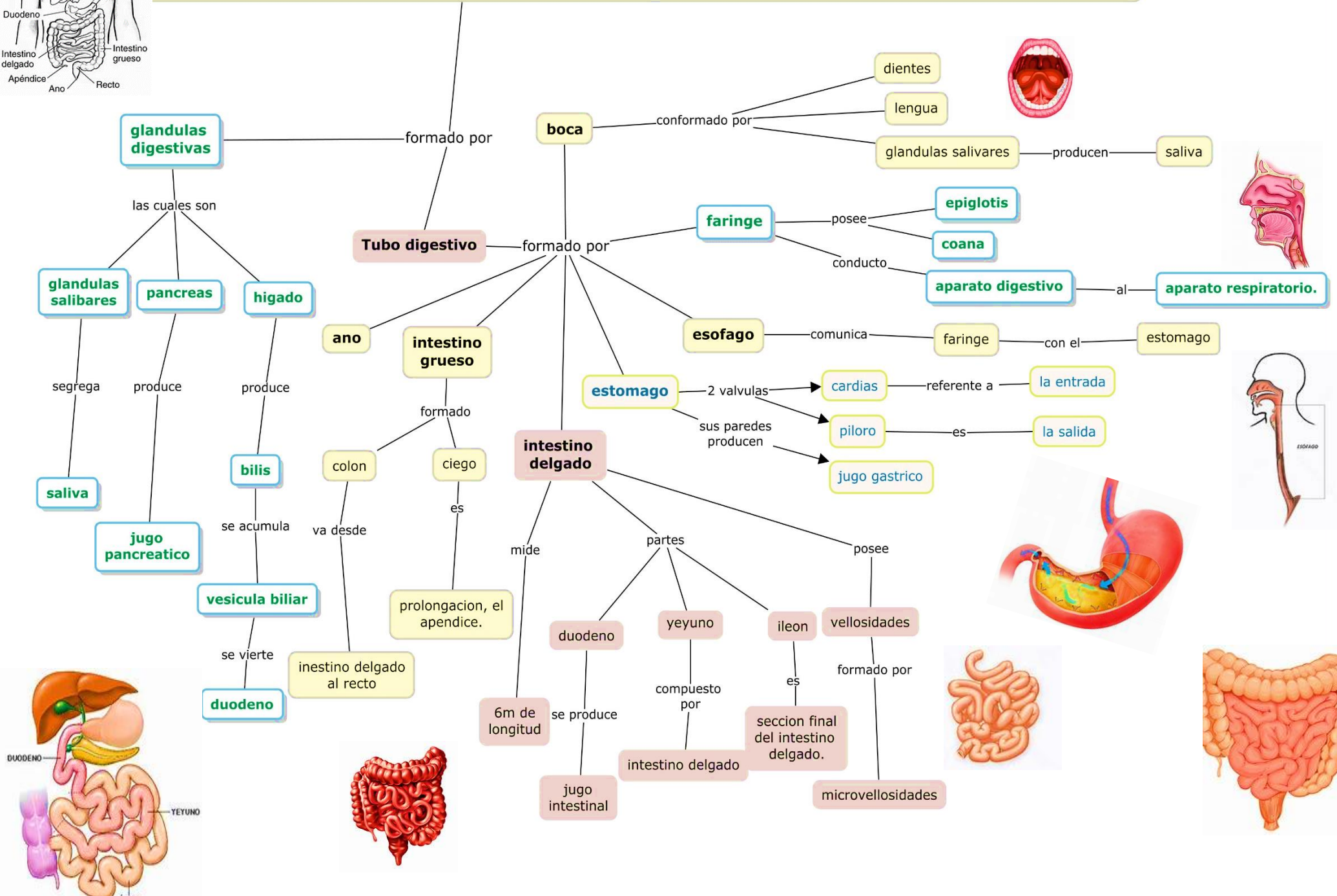
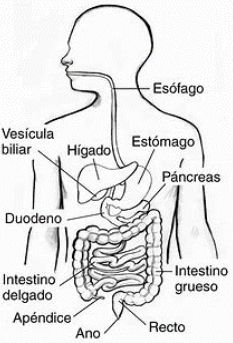
PASIÓN POR EDUCAR

**Materia: Anatomía y Fisiología II.**

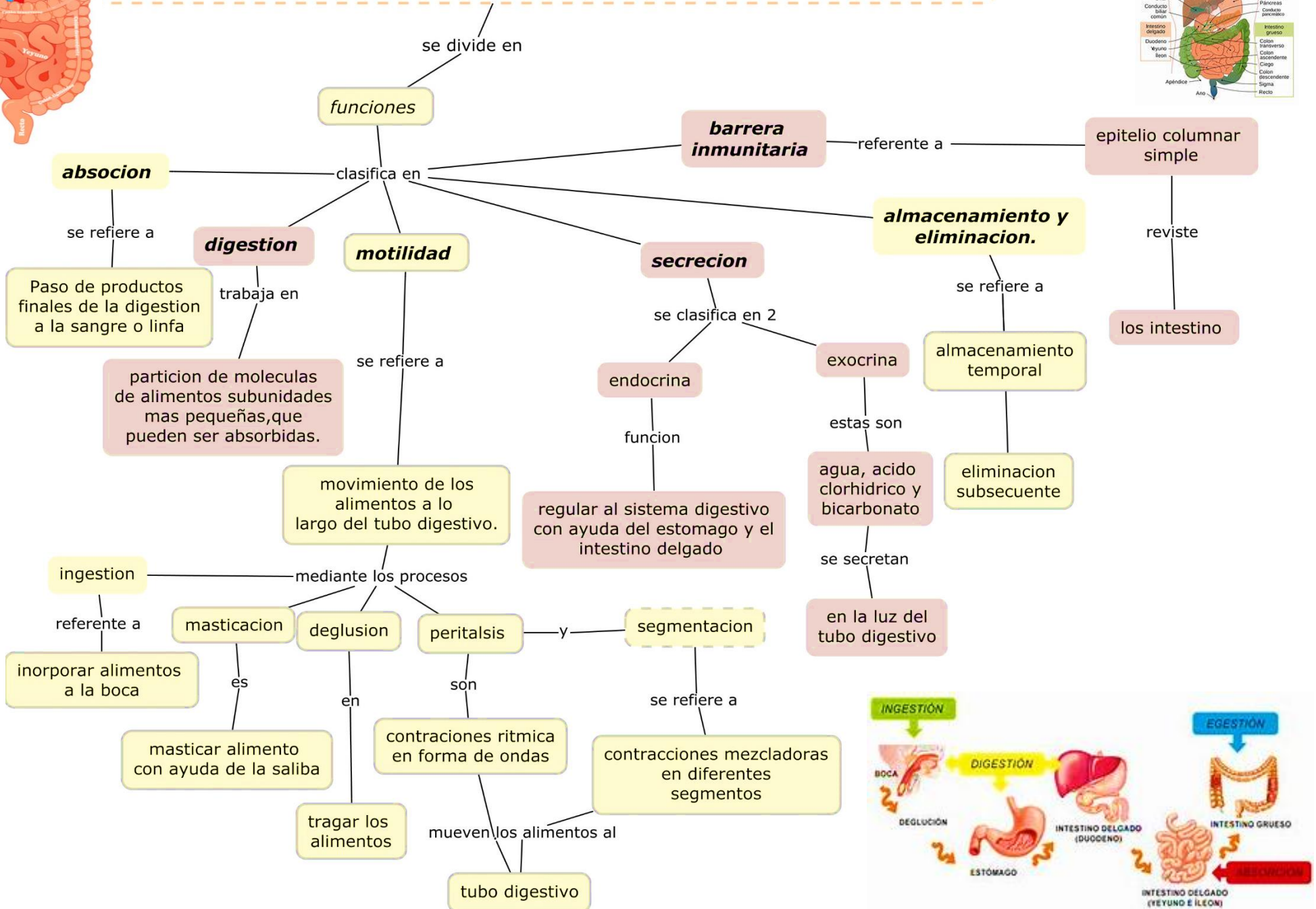
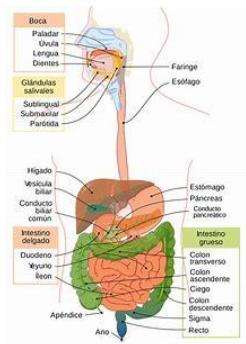
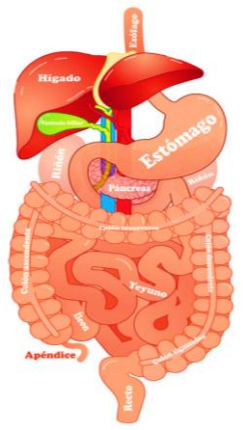
**Grado: 2do. cuatrimestre**

**Grupo: "A"**

# Aparato digestivo

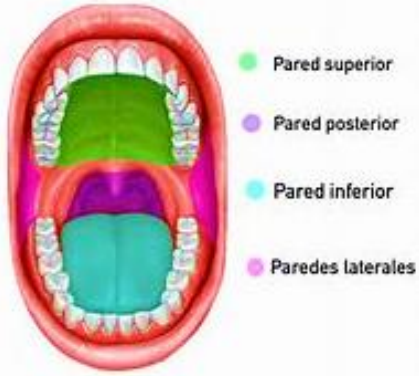


# aparato digestivo





# 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

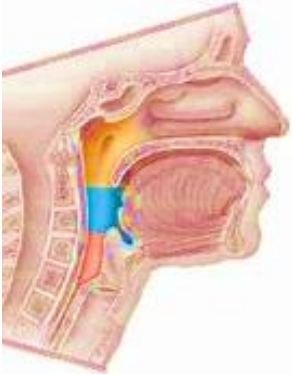
deglución

percepción de sabores

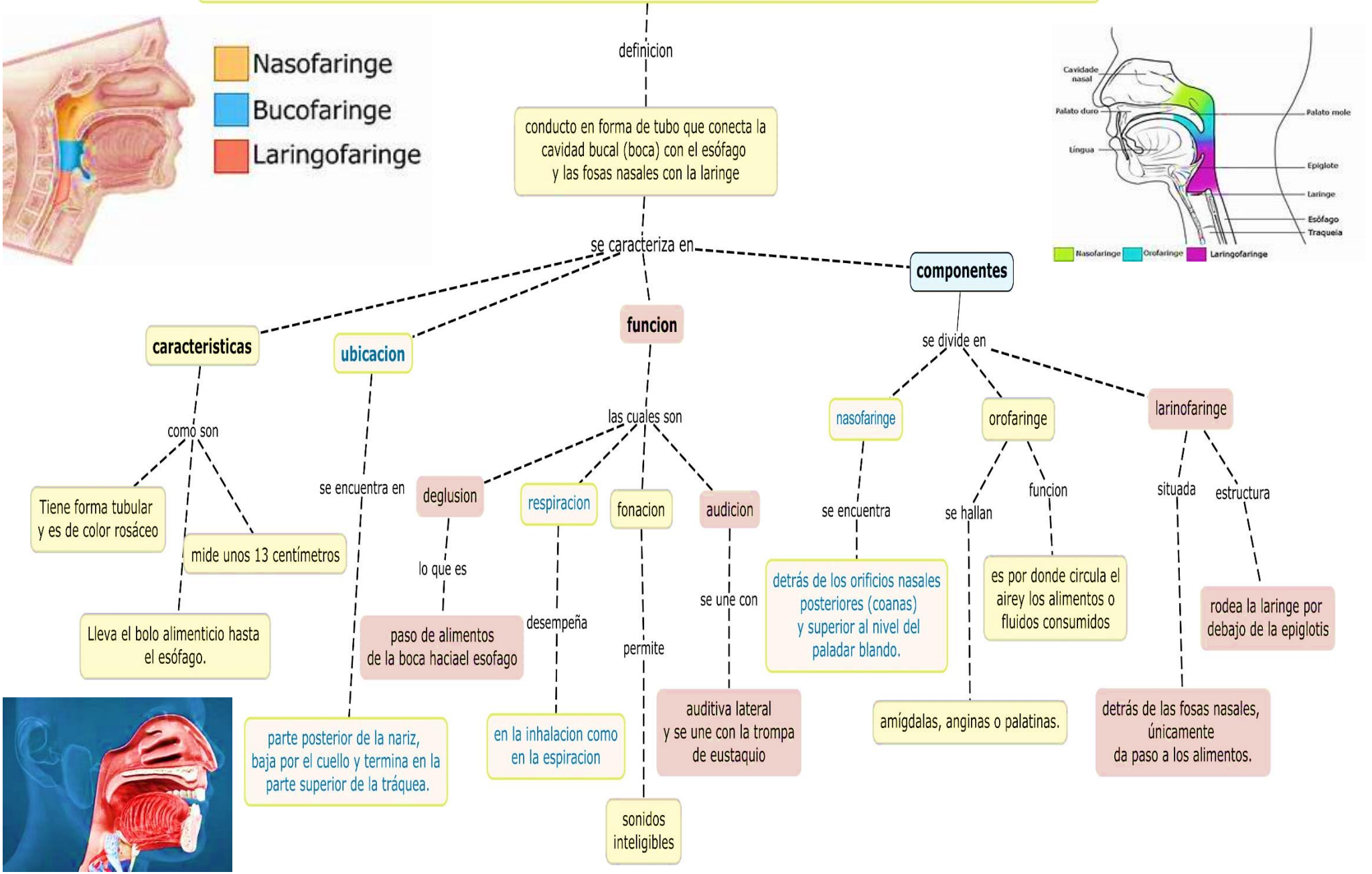
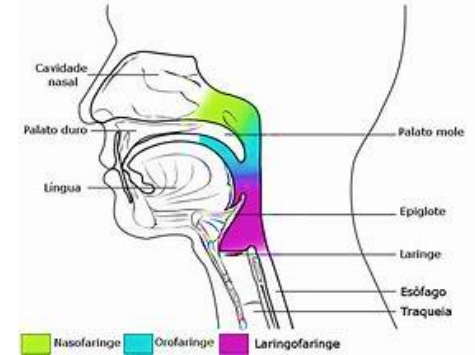
formación de bolo (comida mezclada y triturada)



# 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

capa submucosa

refrente al

tejido conjuntivo

capa mucosa

es

epitelio no queratinizado

capa muscular

responsable

movimientos peristálticos

capa adventicia

es

tejido conjuntivo

## características

en las que se destaca

transporta alimentos hacia el estómago

presenta movimientos de peristalsis y segmentación

mide 20 a 25 cm aproximadamente

no secreta enzimas sobre la digestión de alimentos

## 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

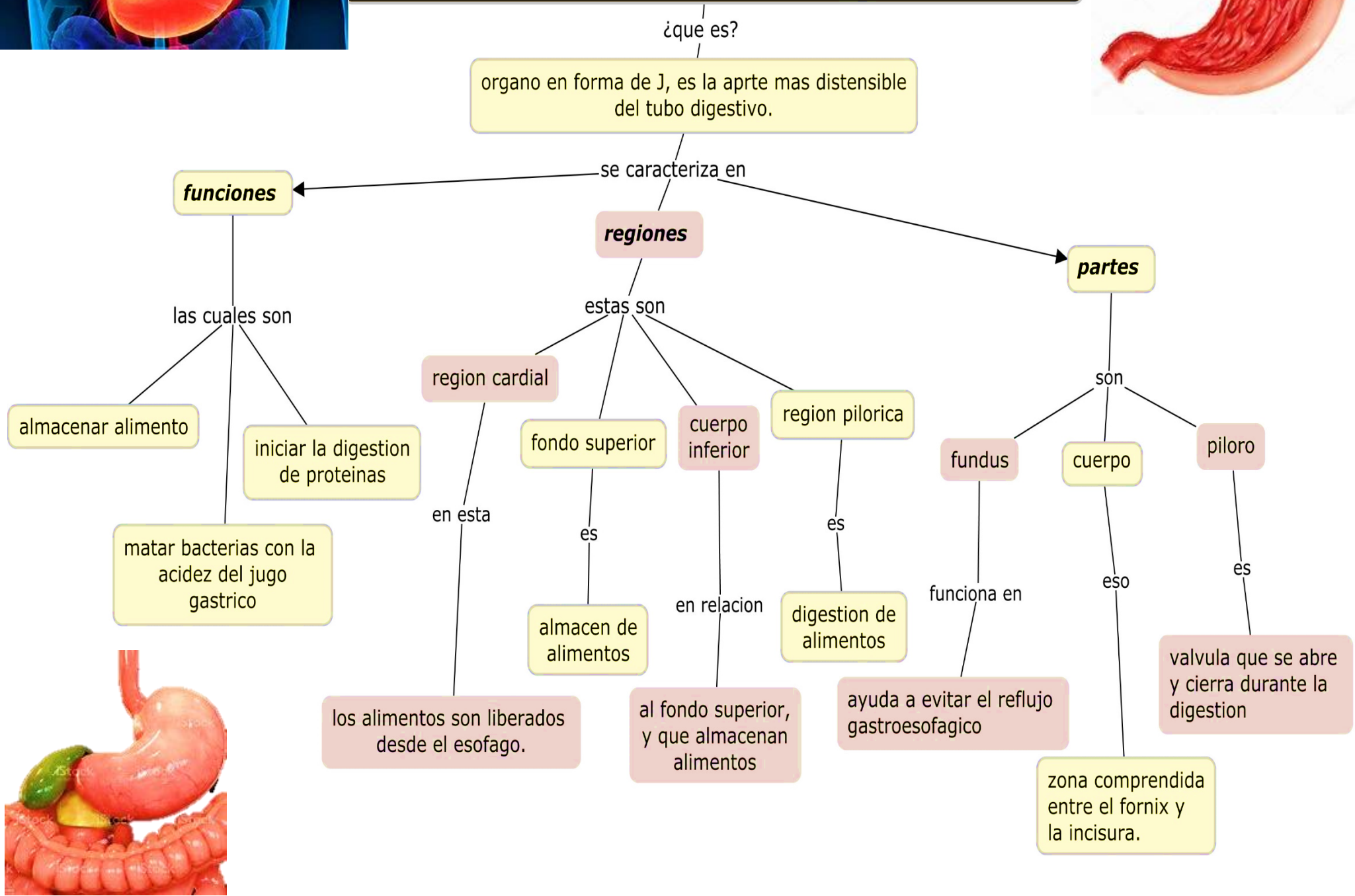
es órgano de transporte de alimentos o bolo alimenticio

los movimientos musculares facilitan el transporte de alimentos en el conducto.

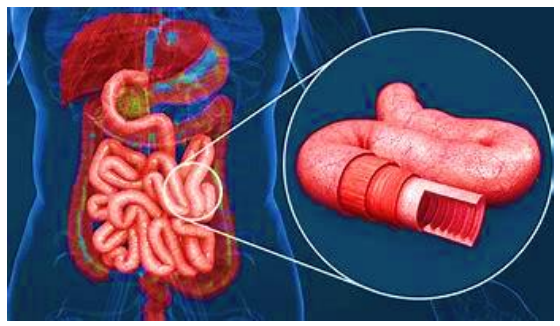
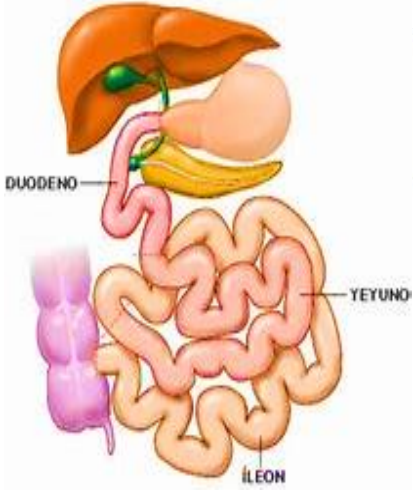




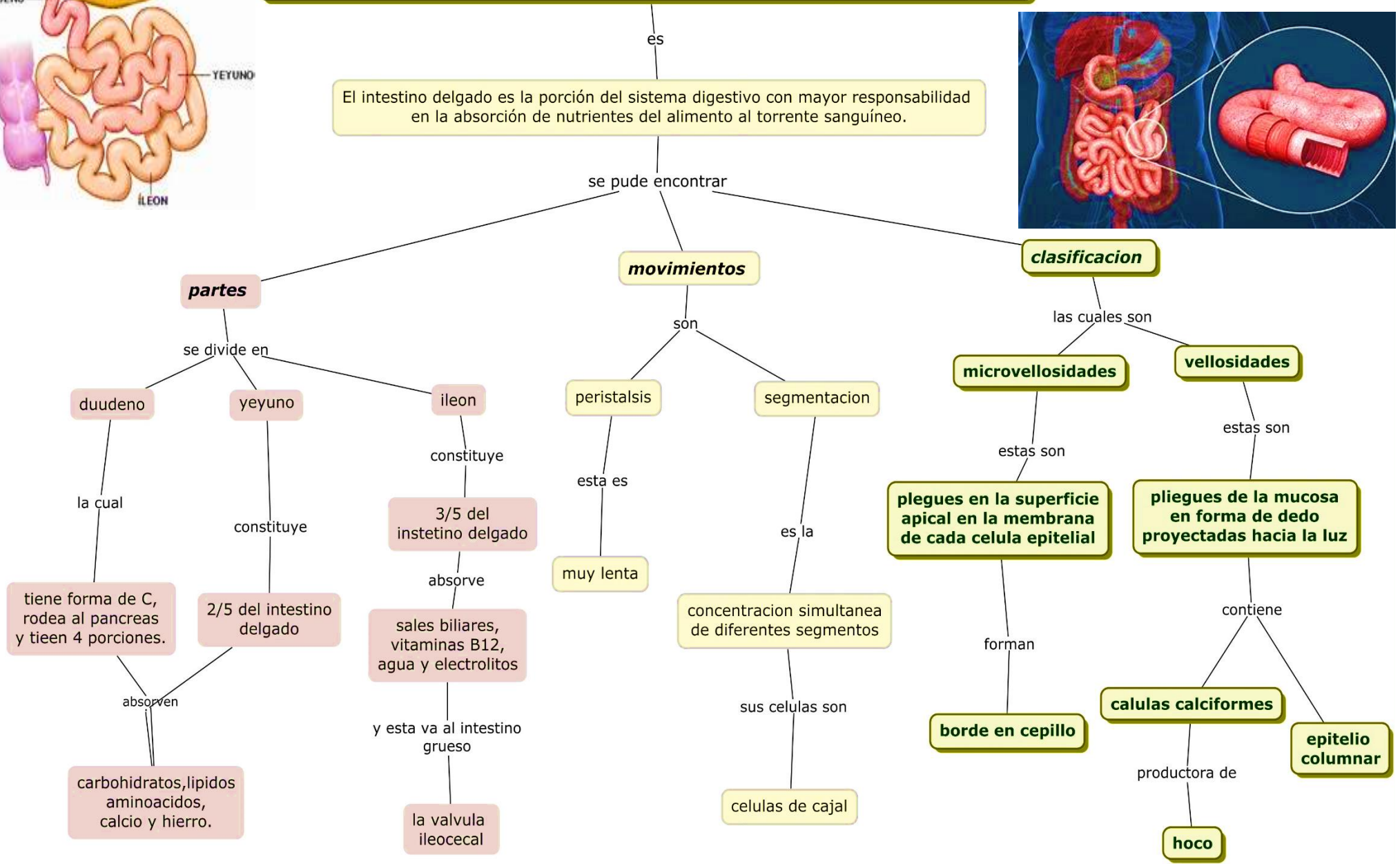
# estomago



# Intestino delgado

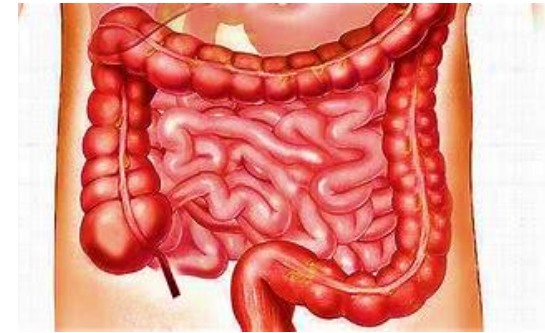


El intestino delgado es la porción del sistema digestivo con mayor responsabilidad en la absorción de nutrientes del alimento al torrente sanguíneo.





# 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

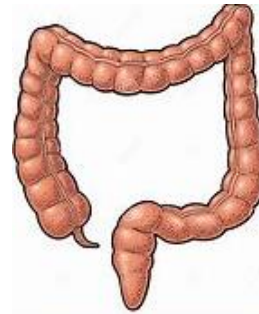
estos son

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

