



**Mi Universidad**

**SUPER NOTA**

*Nombre del Alumno GERARDO PAUL RAMIREZ ARGUELLO*

*Nombre del tema SISTEMA DIGESTIVO*

*Parcial I I*

*Nombre de la Materia MORFOLOGIA*

*Nombre del profesor FELIPE ANTONIO HERNANDEZ MORALES*

*Nombre de la Licenciatura EN NUTRICION*

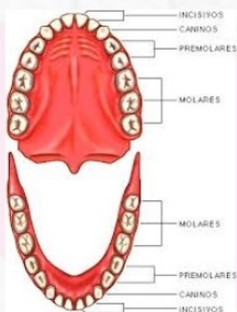
*Cuatrimestre I*

# sistema digestivo

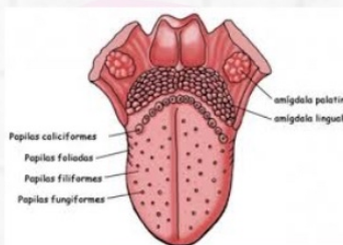
boca



dientes



lengua



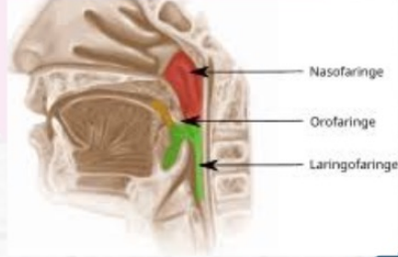
glándulas salivales



# sistema digestivo

## faringe

mide entre 12 y 15 cm y 2 a 3cm de ancho



## Esófago

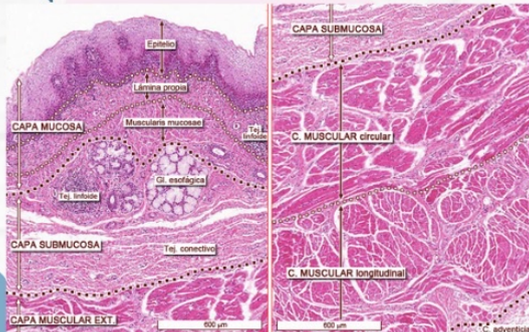
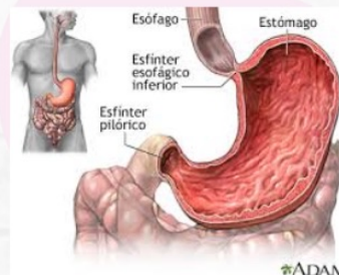
## esofago

mide de 25 a 33 cm



## estomago

mide aproximadamente 25x12x8 cm y almacena 1500ml de alimento.

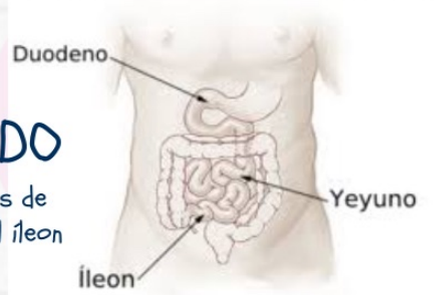


## CAPAS DEL ESTOMAGO

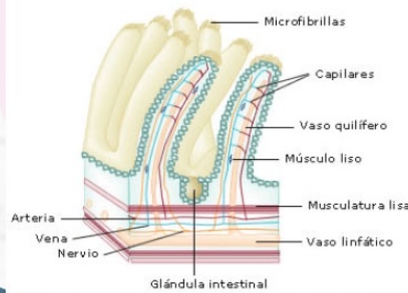
# sistema digestivo

## INTESTINO DELGADO

El duodeno mide unos 25 centímetros de largo, el yeyuno mide 2,5 metros y el ileon mide 3,5 metros.



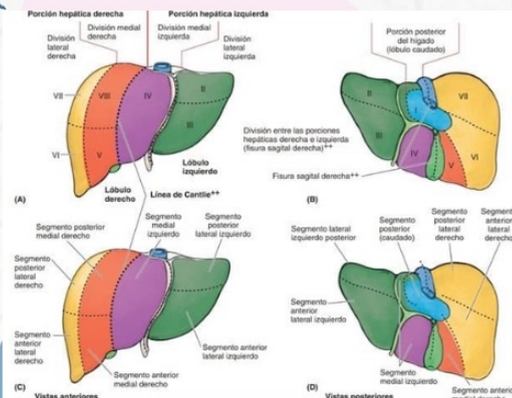
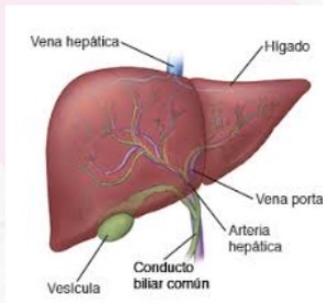
## Esquema vellosidades



## vellosidades

## higado

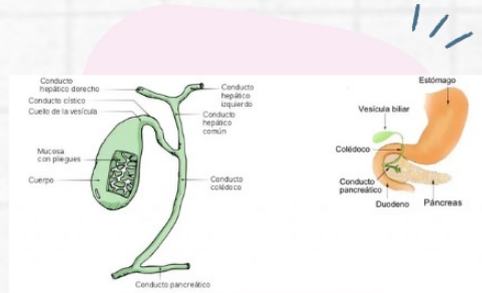
mide de 13 a 15 cm



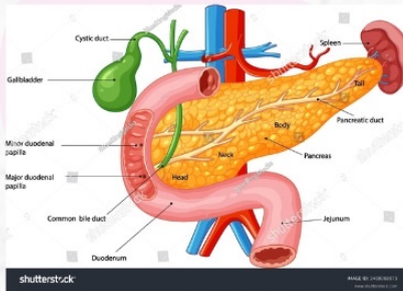
## lobulos

# sistema digestivo

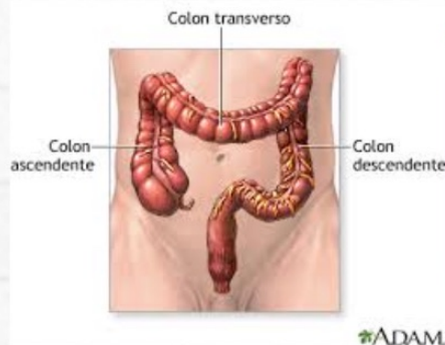
vesícula biliar



pancreas



intestino grueso



Heces fecales

**TIPOS DE HECES**  
-ESCALA DE BRISTOL-  
nutte

TIPO 1		Separadas, duras y pequeñas
TIPO 2		Con forma alargada y loma de bollos
TIPO 3		Alargada con grutas en la superficie
TIPO 4		Alargada, lisa y lisa
TIPO 5		Elásticas y lisas, con bordes dentados
TIPO 6		Finas blandas y lisas separadas con bordes pegados
TIPO 7		Heces líquidas, en masa sólida

**nutte**  
-COLOR DE LAS HECES-

Marón: color de sangre	Negro: sangre en el tracto intestinal superior	Bianco: falta de bilis, infección, pancreatitis	Amarillo: mala absorción, infección, pancreatitis
Rojo: presencia de sangre	Verde: mala absorción de grasas	Naranja: mala absorción de grasas	Púrpura: presencia de sangre