



Mi Universidad

SUPER NOTA

Nombre del Alumno GERARDO PAUL RAMIREZ ARGUELLO

Nombre del tema SISTEMA DIGESTIVO

Parcial I I

Nombre de la Materia MORFOLOGIA

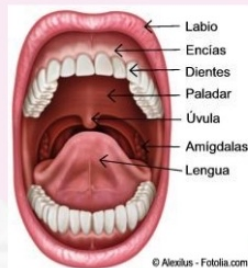
Nombre del profesor FELIPE ANTONIO HERNANDEZ MORALES

Nombre de la Licenciatura EN NUTRICION

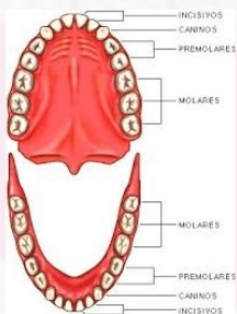
Cuatrimestre I

sistema digestivo

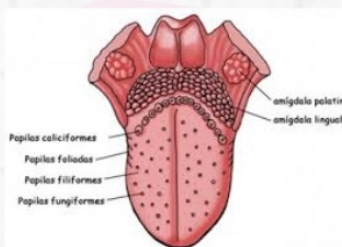
boca



dientes



lengua



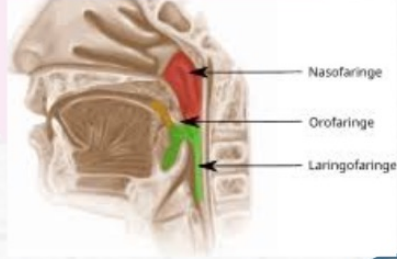
glándulas salivales



sistema digestivo

faringe

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



Esófago

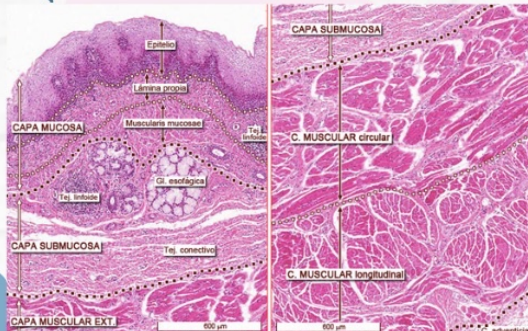
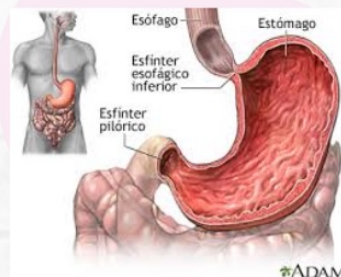
esofago

mide de 25 a 33 cm



estomago

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



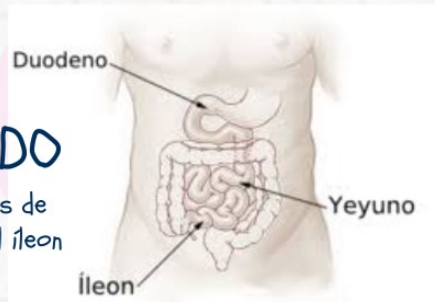
CAPAS DEL ESTOMAGO

sistema digestivo

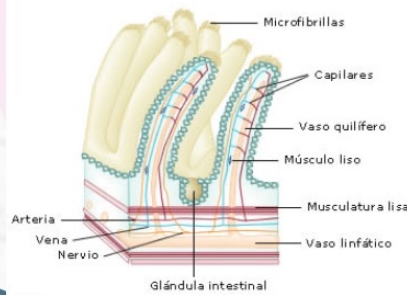


INTESTINO DELGADO

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



Esquema vellosidades

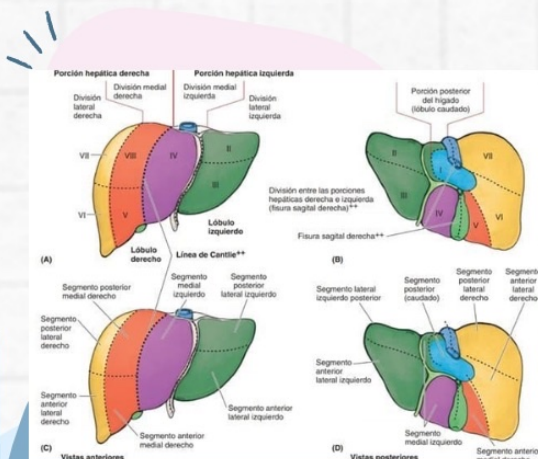
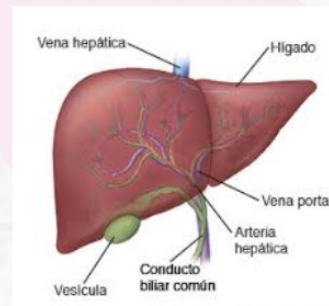


vellosidades

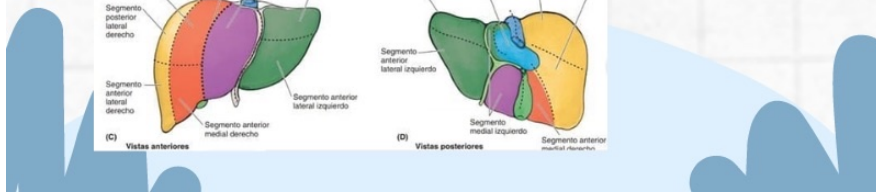


higado

mide de 13 a 15 cm

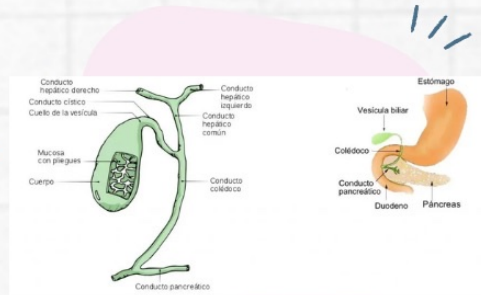


lobulos

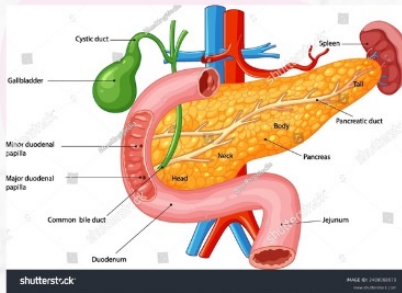


sistema digestivo

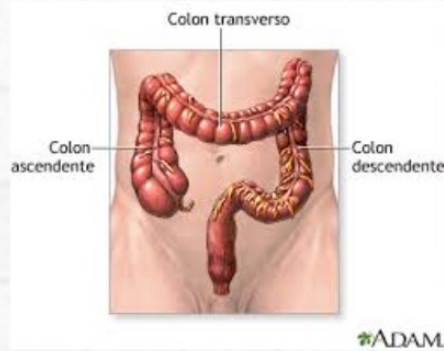
vesícula biliar



pancreas



intestino grueso



Heces fecales

TIPOS DE HECES
-ESCALA DE BRISTOL-
nutte

TIPO 1		Separadas, duras y pequeñas
TIPO 2		Con forma alargada y fisuras de fisuras
TIPO 3		Alargada con grietas en la superficie
TIPO 4		Alargada, lisa y blanda
TIPO 5		Flacas y trozos separados, con bordes dentados
TIPO 6		Flacas blandas y trozos separados con bordes pegados
TIPO 7		Heces líquidas, en trozos sólidos

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