



Nombre del alumno: Maricruz Elizama Méndez Pérez

Nombre del profesor: Dr. Gerardo Cancino Gordillo

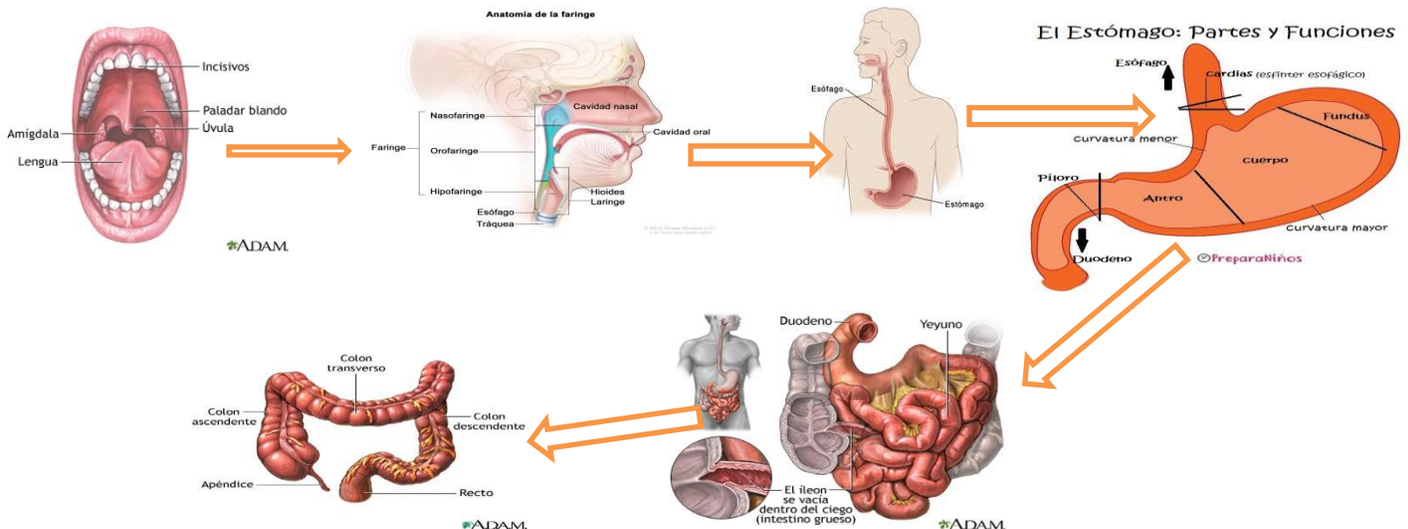
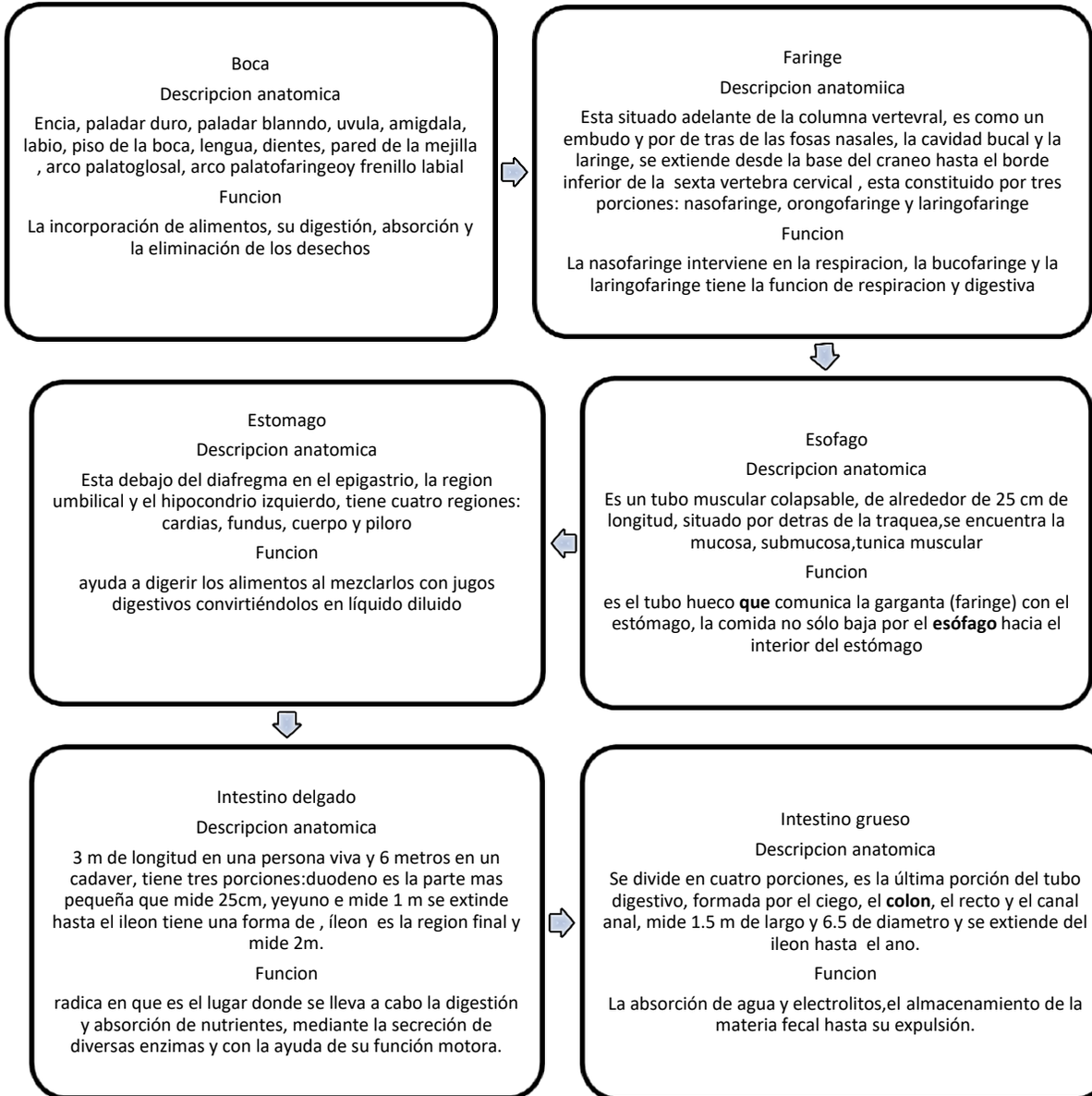
Nombre del trabajo: Aparato digestivo

Materia: Morfología

Grado: 1

Comitán de Domínguez Chiapas a 13 de Diciembre del 2020

Estructura del Tracto gastrointestinal



Órganos anexos

Higado

Descripción anatómica

Está situado en la parte superior derecha de la cavidad abdominal, debajo del diafragma y por encima del estómago, el riñón derecho y los intestinos, pesa al rededor de 1.4 kg en el adulto promedio.

Función

Secreta la bilis, que permite transportar desechos y descomponer grasas en el intestino delgado durante la digestión.

Glandulas salivales

Descripción anatómica

Hay tres tipos principales de glándulas salivales; las sublinguales, submandibulares y la parótida.

Función

Son glándulas exocrinas (glándulas con un conducto excretor por el que sale la sustancia que elaboran) del complejo digestivo superior. Estas segregan saliva

Vesicula biliar

Descripción anatómica

Es una víscera hueca pequeña, con forma de ovoide o pera, que tiene un tamaño aproximado de entre 5 y 7 cm de diámetro mayor. Se conecta con el intestino delgado (duodeno) por la vía biliar común o conducto colédoco

Función

Concentra y almacena la bilis un líquido que produce el hígado, y que ayuda con la digestión de las grasas de los alimentos conforme pasan a través del intestino delgado

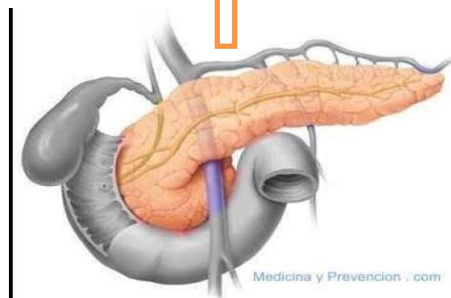
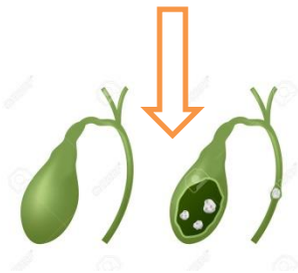
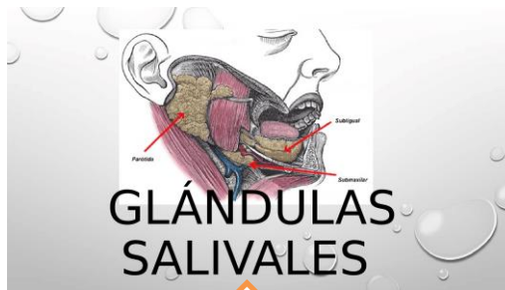
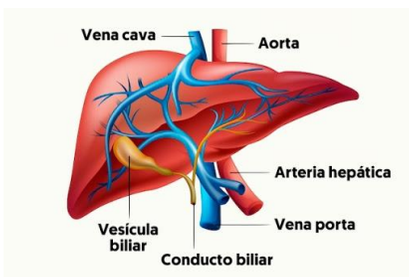
Pancreas

Descripción anatómica

Glándula de color rosa grisáceo, de 12 a 15 cm de longitud, que se extiende en sentido casi transversal sobre la pared abdominal posterior, desde el duodeno (que es la primera parte del intestino, justo a la salida del estómago) hasta el bazo, por detrás del estómago y también tiene una cabeza

Función

Segrega enzimas, las más conocidas la amilasa y lipasa. La función de las mismas es descomponer químicamente las grasas y proteínas ingeridas en pequeñas porciones que pueden ser absorbidas por el intestino



Bibliografía

Tortora, Derrichson, Principios de Anatomía y Fisiología, 13ª Edición.