



Nombre de alumno: Diana Laura Villatoro espinosa

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales

Nombre del trabajo: mapas

Materia: fisiopatología II

Grado: 5°

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 21 de enero de 2021.

FISIOLOGIA Y FISIOPATOLOGIA DE SISTEMA DIGESTIVO

APARATO DIGESTIVO

CONJUNTO DE ORGANOS

Encargados de la digestión

FUNCIONES

Transporte

Secreción

Adsorción

Excreción

Alimentos

Jugos digestivos

Nutrientes

Por defecación

TUBO DIGESTIVO

Mide 11 metros

Comienza en la boca y termina en el ano

Función

Transformación de simples a complejas

FISIOLOGIA Y FISIOPATOLOGIA DE SISTEMA DIGESTIVO

TUBO DIGESTIVO

ESTRUCTURA

CAPAS

Capa interna

Capa submucosa

Capa muscular

Glándulas secretoras de moco

Vasos linfáticos

Nódulos linfoides

TUBO DIGESTIVO

Esófago

Estomago

Intestino delgado

Hígado

páncreas

Bazo

Intestino grueso

FISIOLOGIA Y FISIOPATOLOGIA DE SISTEMA DIGESTIVO

Principales afecciones del aparato digestivo

Enfermedades del tubo digestivo

Enfermedades del hígado

Esofagitis

Acalasia de cardias

Hepatopatía
alcohólica

Hipertensión
portal

Úlceras del
esófago

Síndrome de
colon irritable

Cirrosis
hepática
alcohólica

Sarcoidosis

Úlcera
duodenal

Gastritis

Duodenitis

Megacolon

Hepatopias
tóxicas

Hepatitis
crónica

FISIOLOGIA Y FISIOPATOLOGIA DE SISTEMA DIGESTIVO

Principales afecciones del aparato digestivo

Enfermedades del páncreas

Colangitis

Pancreatitis crónica

Alcohólica e infecciosa

Obstrucción de la vía biliar

Enfermedades de la pared abdominal

Hernia diafragmática

Hernia inguinal

Hernia de la línea blanca

Hernia umbilical

Fistulas digestivas crónicas

eventraciones

FISIOLOGIA Y FISIOPATOLOGIA DE SISTEMA DIGESTIVO

HIGADO

FUNCIONES

Insuficiencia hepática

