



Nombre de alumno: Montserrat Hernández Regalado

Nombre del profesor: Daniela Monserrat Méndez Guillen

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: Fisiopatología II

Grado: Cuarto

Grupo: LNU17EMC0121-A

Comitán de Domínguez Chiapas a 24 de septiembre de 2022

ORGANIZACIÓN ESTRUCTURAL Y FUNCIONAL DEL SISTEMA DIGESTIVO

APARATO DIGESTIVO

Consta de:

- boca
- glandulas salivales
- intestino delgado
- intestino grueso
- vilis

con el fin de llevar acabo el proceso de digestion

FUNCIONES MOTORAS DEL APARATO DIGESTIVO

la principal es convertir el alimento en moleculas pequenas y hacerlas pasar por el organismo

los alimentos sufren fragmentacion mecanica

SUPERFICIE DE ABSORCIÓN

la trasferencia de sustancias atraves de la pared del intestino es por una estructura adoptada

pliegues de kerckring

DIGESTION Y ABSORCION

LA SALIVA

secrecccion que proviene de las glandulas salivames mayores

hay glandulas salivales mayores y menores

GLANDULAS SALIVALES

se presentan en tres pares de glandulas bilaterales:

- glandula parotida
- glandula sublingual
- glandula submaxilar

g. labiales,
g. geniananas,
g. platinas,
g. linguales

JUGO PANCREATICO

es un liquido transparente secretado por el pancreas

compuesto por: agua, electrolitos y enzimas

TRANSTORNO DE MOVILIDAD DEL TUBO DIGESTIVO

EXAMENES PARA EL ESTUDIO DEL A.C

- tomografía compuesta
- imagen por resonancia magnetica
- transito Gl. inferior
- ecografia
- Estudio de motilidad orofaringea
- transito Gl. superior

son estudios para detectar anomalías en el aparato digestivo

PRUEBAS DE LABORATORIO

- nivel de albumina
- nivel de bilirrubina
- hemograma completo
- analisis de electrolitos
- analisis de grasa en heces
- analisis de sangre en heces

estos estudios nos ayudan a prevenir anomalías en el px

CANCER GASTRICO

los síntomas y consecuencias suelen ser diferentes depende del área donde este el cáncer

linfoma
tumor carcinoide
tumor del estromagastrointestinal