

**MAPA CONCEPTUAL
(FISIOPATOLOGÍA DEL SISTEMA
DIGESTIVO)**

**ENFERMERÍA MÉDICO QUIRÚRGICA II
LIC. VELASQUEZ PEREZ ALFONSO**

PRESENTA EL ALUMNO:

JOMNY ALEXEI MORALES RAMIREZ

GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:

6to. Cuatrimestre “A” Enfermería Semiescolarizado

Frontera Comalapa, Chiapas

05 de JULIO del 2020.

FISIOPATOLOGÍA DEL SISTEMA DIGESTIVO

contiene

Una serie de organos que sirven principalmente para la digestión la cual consiste en transformar los alimentos ingeridos en elementos simples que después pasan a la sangre.

constituye

Tubo digestivo

Glándulas anexas

Función

dividida

salivales

segregan

saliva a la boca

consta

De 6 Glándulas

El hígado

Segrega

bilis que se almacena en la vesícula biliar para luego pasar al duodeno

El páncreas

tiene

Doble función

Dividida

Exocrina

segrega

Jugo pancreático hacia el duodeno

Endocrina

segrega

Insulina, glucagón y somatostatina y regula la hormona intraislote

consiste

En transformar los alimentos dividiéndolos en elementos y nutrientes más simples para ser absorbidos y luego llegar a las elulas por medio de la sangre

se divide

Mecánico

consiste

Masticar, insalivar y deglutir

forman

Un conjunto de mezcla para la formación del bolo alimenticio

Químico

consiste

en la segregación de jugos digestivos a diferentes niveles y constituyen una fase de transformación de los alimentos

Absortiva

consiste

Eliminación de productos sobrantes no digeridos

se da

intestino grueso

se expulsa

a través del ano felizmente

Defecatoria

consiste

Eliminación de productos sobrantes no digeridos

se da

intestino grueso

se expulsa

a través del ano felizmente

se clasifica

Boca

encargada

de masticar y triturar los alimentos formando un bolo alimenticio

se encuentra

la lengua con papilas gustativas

Faringe

se trata

De un medio de transporte en donde el alimento llega al esófago

Esófago

se trata

De un tubo en donde pasa el bolo gracias a las contracciones y relajaciones conocida como movimientos peristálticos

Estomago

encargado

De la absorción de vitaminas y digestión de proteínas

a través

Mucosa gástrica

Intestino delgado

se encarga

De absorber nutrientes

consta

Duodeno

íleon

yeyuno

Intestino grueso

esta

tiene mayor amplitud que el intestino delgado y es la parte final del tubo digestivo

en donde

Es formada las heces

dividida en partes

Colon ascendente

Colon transverso

Colon descendente

Sigma

Recto

Año

esta

Es el orificio final, en donde las heces definitivas son expulsadas

nutrientes

aminoácidos

Glúcidos simples

Partes de los lípidos

Agua

Minerales

son absorbidos

a través de vellosidades intestinales y pasan a la sangre y el resto del cuerpo