

Nombre del alumno:

Yoni Oel Martínez López

Nombre del profesor:

Lic. Alfonso Velázquez Pérez

Materia:

Enfermería Medico Quirúrgico II

Nombre del trabajo:

Mapa Conceptual del tema:

“Fisiología del Sistema Digestivo”

"Fisiopatología del Sistema Digestivo"

Consiste

Importancia

Transformar los alimentos en elementos simples y el resto se elimina.

El cuerpo necesita nutrientes de los alimentos y bebidas para funcionar saludablemente.

Tubo digestivo

Empieza:

Boca

Entra

Alimento

Y

Dientes

Trituran y corta

Y

Mezcla con la lengua

Mide

10 a 11 metros de longitud

Glándulas anexas

Son

Glándulas salivales

Hígado

Páncreas

Endocrina

Exocrina

Consiste

Segrega jugo pancreático hacia el duodeno

Faringe

Pasa

Alimento

Pasa

Esófago que va por detrás

Estomago

Se comunica con dos células

1

Parietales

Segregan

Ácido clorhídrico

Intestino delgado

3 partes

Principales

Segregan

Pepsinógeno

Transforman

Pepsina y participa en la digestión de las proteínas.

Intestino grueso

Duodeno

2

Yeyuno

3

Íleon

Año

Heces

Forman

Partes

Colon ascendente

2

Colón transverso

3

Colón descendente

4

Sigma

5

Recto

Termina

Forman

Heces

Sale

Heces

Segregan saliva a la boca

Segregan

Bilis

Almacena

Vesícula biliar

Luego

Duodeno

Son 6 glándulas

“Fisiopatología del Sistema Digestivo”

Funciones

