

ENFERMERIA

BEATRIZ GORDILLO LOPEZ

ALUMNO: PABLO CORDOVA SANTIZ

MATERIA: SUBMODULO I

ACTIVIDAD: MAPA CONCEPTUAL

FECHA: 11/06/20

6 "A"

FISIOPATOLOGIA DEL SISTEMA DIGESTIVO

DIGESTION

¿Qué es?

Consiste en transformar los alimentos en elementos simples

GLANDULAS ANEXAS

¿Qué son?

Son órganos que segregan líquidos digestivos capaces de transformar los alimentos en sustancias más simples

Se encuentran:

Fuera del aparato digestivo

Glándulas salivales

Segregan saliva a la boca

Hígado

Segrega bilis que se almacena en la vesícula biliar y luego pasa al duodeno.

Páncreas

Funciones

Endocrina

Exocrina: consiste en que segrega jugo pancreático hacia el duodeno.

FUNCIONES DEL APARATO DIGESTIVO

Mecánico

También es de transporte

Químico

Descomponen las proteínas e hidratos de carbono y grasas o lípidos que han entrado con la alimentación

Absortiva

Absorción de nutrientes del quilo a través de las vellosidades intestinales

Defecadora

Eliminación de productos sobrantes no digeridos

FISIOPATOLOGIA DEL SISTEMA DIGESTIVO

BOCA

Cavidad por donde entra el alimento que se tritura y corta por los dientes

Se encuentra:

Lengua

Músculo con papilas gustativas responsables del sentido del gusto

FARINGE

Pasa el alimento que llegará al esófago y el aire que llegará a la laringe

Se divide en:

Laringe

Irá por delante y seguirá por la tráquea bifurcándose por los bronquios hacia los pulmones

Esófago

Va por detrás y llega hasta el estómago

ESTOMAGO

Tiene músculos potentes que generan un movimiento del alimento y una mucosa gástrica que genera secreciones

Las células parietales segregan el ácido clorhídrico que mata flora bacteriana

INTESTINOS

Intestino delgado

Consta de 3 partes: duodeno, yeyuno, íleon

Intestino grueso

Se forman las heces definitivas que se expulsan a través del ano

"BIBLIOGRAFIA"

Antología submódulo I

Aplica cuidados de enfermería en el adulto mayor de acuerdo a sus necesidades.