

DOCENTE:

VELAZQUEZ PEREZ ALFONZO

ALUMNA:

PEREZ AGUILAR MARIA ISABEL

MATERIA:

ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICO II

TRABAJO:

MAPA CONCEPTUAL

SEMESTRE:

6° CUATRIMESTRE

GRUPO:

"A"

CAMPUS: FRONTERA COMALAPA CHIAPAS

FISIOPATOLOGÍA DEL SISTEMA DIGESTIVO

El aparato digestivo es de un gran tubo que tiene unos diez o doce metros de longitud y unas glándulas anexas. El tubo digestivo empieza por la boca y acaba por el ano. Consta de: boca, faringe, estómago, intestino delgado, intestino grueso y ano.

FUNCIONES

1.- Función mecánica (transporte): mastica, insaliva y de alute.

2.- Función química (de secreción): En la boca son sustancias (enzimas) de la saliva actúan sobre los glúcidos.

3.- Función absorbiva (de absorción): Absorción de nutrientes del quilo a través de las vellosidades intestinales y pasan a la sangre y resto del cuerpo.

4.- Función defecatoria: Eliminación de productos sobrantes no digeridos.

La flora bacteriana los acaba transformando en excrementos que felizmente salen por el ano al defecar.

Boca

Faringe se divide en dos tubos:

La laringe

El esófago

Esófago

Estomago

Se comunica con:

Intestino delgado

Intestino grueso

El ano es el orificio final.