

**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

Estómago

Se comunica con:

Intestino delgado

Intestino grueso

El ano es el orificio final.