



**Nombre del alumno:**

Ramírez López Kevin Reynol

**Nombre del profesor:**

Mtro. Velásquez Pérez Alfonso

**Licenciatura:**

Enfermería, 6to Cuatrimestre, Escolarizado

**Materia:**

Enfermería Médico Quirúrgico I

**Nombre del trabajo:**

Cuadro sinóptico del tema:

“Fisiopatología del Sistema Digestivo”

# FISIOPATOLOGIA DEL SISTEMA DIGESTIVO

## CONCEPTO DE SISTEMA DIGESTIVO

Es un conjunto de órganos y estructuras que **inician** por la boca y acaba por el ano. Mide aproximadamente de 10 a 12 metros de longitud y su función principal es absorber metabolizar los nutrientes y eliminación de los desechos.

## ORGANOS DEL SISTEMA DIGESTIVO

- **BOCA** → Cavidad donde se encuentran los dientes que participa en la masticación y la lengua
- **FARINGE** → Tubo musculoso que comunica a la boca con el esófago
- **ESOFAGO** → Tubo donde pasa el bolo alimenticio y desemboca en el estomago
- **ESTOMAGO** → Órgano hueco donde se almacena el quimo y pasa al intestino delgado
- **INTESTINO DELGADO** → Aquí se lleva a cabo la absorción de agua y nutrientes
- **INTESTINO GRUESO** → Continúa con la reabsorción de agua
- **ANO.**

## GLANDULAS ANEXAS

- **GLÁNDULAS SALIVALES.** { Son 6 y su principal función es segregar saliva en la boca
- **HÍGADO** { Segrega bilis que se almacena en la vesícula biliar y luego pasa al duodeno.
- **PÁNCREAS.** { Tiene una doble función exocrina y endocrina. La exocrina consiste en que segrega jugo pancreático hacia el duodeno.

## FUNCIONES DE LA DIGESTION

- MECANICA
- QUIMICA
- ABSORTIVA
- DEFECADORA