



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre de alumnos: **Flor Marisol López Hidalgo**

Nombre del profesor: **Claudia Guadalupe Figueroa López**

Nombre del trabajo: **Cuadro sinóptico**

Materia: **Morfología y Función**

Carrera: **Licenciatura en enfermería**

Grado: **3er cuatrimestre**

Grupo: **A**

PASIÓN POR EDUCAR  
Comitán de Domínguez Chiapas a 20 de Mayo de 2020.

# Sistema digestivo



Bibliografía:  
Uds.  
diapositivas

## Conceptos

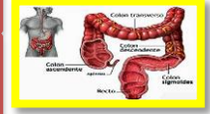
Es donde los alimentos se reducen a moléculas lo más pequeñas para que puedan ingresar a las células

Los órganos que intervienen en la degradación de los alimentos

Gastroenterología



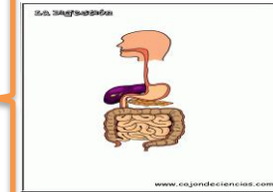
Proctología



## Funciones

- 1. ingestión
- 2. secreción
- 3. mezcla y propulsión
- 4. digestión
- 5. absorción
- 6. defecación

- introducción de alimentos
- liberación de agua (7 L), ácidos y enzimas
- mezcla y progresión de los alimentos → motilidad
- degradación mecánica y química
- TGI a la sangre y linfa.
- eliminación de las heces del TGI



## Tracto gastrointestinal (boca - ano) 9 mts.

- 1. Boca
- 2. Faringe
- 3. Esófago
- 4. Estomago
- 5. Intestino delgado
- 6. Intestino grueso

- \*cavidad bucal u oral
- \*Se extiende: coanas – esófago
- \*Tubo muscular liso colapsable
- \*Cámara de mezclado y reservorio
- \*Digestión y absorción
- \*Porción terminal del TGI

## Órganos digestivos accesorios

- 1. Dientes
- 2. Lengua
- 3. Glándulas salivales
- 4. Hígado
- 5. Vesícula biliar
- 6. Páncreas

- \*Órganos accesorios
- \*Frenillo lingual
- \*Enzimas: lizosima y amilasa
- \*Glándula mas voluminosa
- \* almacenamiento y concentración de la bilis
- \*partes: cabeza, cuerpo y cola

