



**Licenciatura: Enfermería**

**Docente: Julibeth Martínez Guillen**

**Materia: Nutrición clínica**

**Alumno: Sili Morelia Pérez Escobedo**

**Nombre del trabajo: Súper notas**

**Grupo: “B”**

**Grado: 3er Cuatrimestre**

Comitán de Domínguez Chiapas a 26 de mayo del 2025.

# Aparato digestivo

¿Qué es?

El aparato digestivo o sistema digestivo es un grupo de órganos que trabajan juntos llevando a cabo funciones alimentarias para obtener nutrientes y energía de los alimentos que se consumen.

## Boca

En la boca comienza el primer paso, los dientes trituran los alimentos, mientras que las glándulas salivales producen saliva, estas humedecen y forma el bolo alimenticio.



## Faringe

Ayuda a la deglución, facilita el paso de alimentos desde la boca hacia el esófago, comenzando el proceso de digestión.



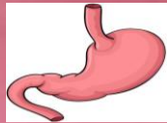
## Esófago

Transporta el bolo alimenticio desde la faringe hasta el estómago mediante contracciones musculares.



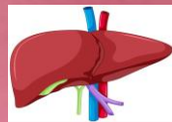
## Estomago

Los alimentos se mezclan con los jugos gástricos y forma una papilla llamada quimo, que se dirige al intestino delgado.



## Hígado

Ayuda a la producción de bilis para digerir grasas.



## Páncreas

Se encarga de la producción de enzimas, hormonas y jugos que ayudan a digerir y absorber nutrientes. Como también se encarga de la liberación insulina.



## Vesícula biliar

Almacena y concentra la bilis



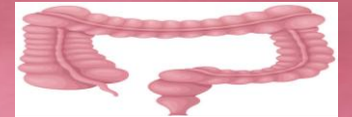
## Intestino delgado

Los alimentos que vienen del estómago son digeridos, absorbe los nutrientes, minerales, carbohidratos, grasas y proteínas.



## Intestino Grueso

Se encarga de la absorción de agua, y la formación heces.



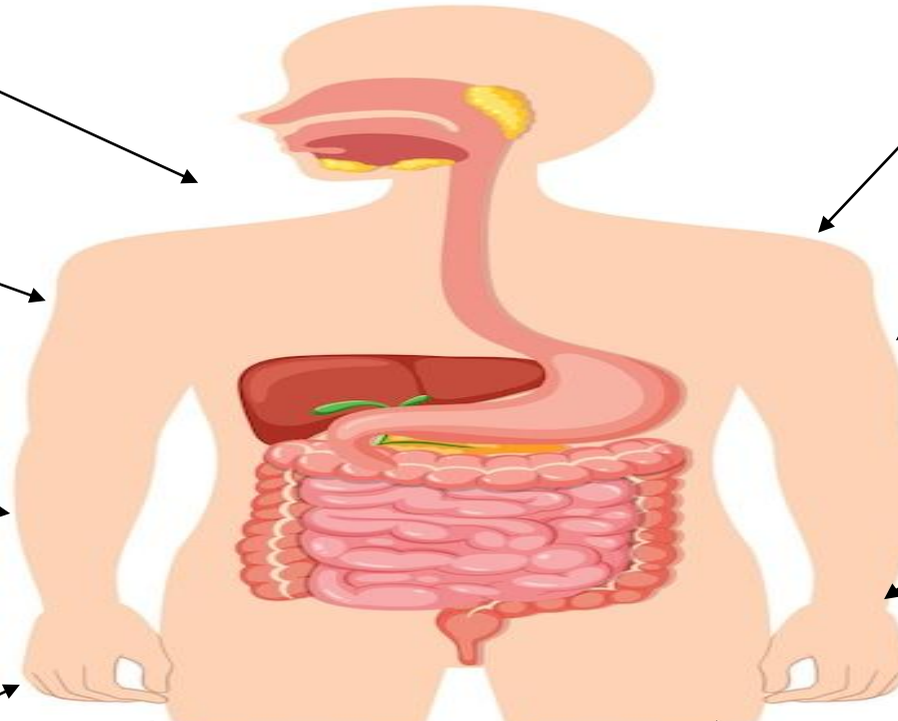
## Recto

Se encarga de almacenar las heces antes de la eliminación



## Ano

Ayuda a la expulsión de heces.



## BIBLIOGRAFÍAS

[Aparato digestivo | Rady Children's Hospital](#)