



**Nombre del alumno: Carlos Ulises Gordillo Cancino**

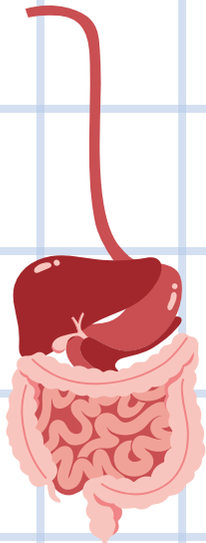
**Materia: FISIOLÓGÍA**

**Licenciatura: Medicina Humana**

**30/06/23**

## SISTEMA DIGESTIVO

FISIOLOGÍA



### Definición

El aparato digestivo es el conjunto de órganos encargados del proceso de la digestión, es decir, la transformación de los alimentos para que puedan ser absorbidos y utilizados por las células del organismo.

### Órganos importantes

El estómago y el colon son importantes órganos de almacenamiento de la comida digerida (también llamada quimo)

### COMPOSICIÓN

Estos incluyen la boca, la faringe (garganta), el esófago, el estómago, el intestino delgado, el intestino grueso, el recto y el ano.

### ¿Enfermedades?

- Adherencias abdominales.
- Apendicitis.
- Cálculos biliares.
- Control intestinal.
- Diarrea.

### Características

El aparato digestivo está formado por órganos que son importantes para digerir los alimentos y los líquidos.

### Características

- Transporte. Recibe los alimentos.
- Secreción. Descompone los alimentos mediante los jugos gástricos.
- Absorción. Transforma en nutrientes.
- Excreción. Aquellos alimentos que no sirven como nutrición se eliminan del cuerpo.

### Funciones

Las seis actividades más importantes del sistema digestivo son la ingestión, propulsión, degradación mecánica, digestión química, absorción y eliminación.

### 3 funciones

La digestión de los alimentos, la absorción de los productos resultantes de la digestión, la defecación

# = BIBLIOGRAFÍA =

**Body, V. (n.d.). Sistema Digestivo, 10 Datos.**

**El aparato digestivo y su funcionamiento - NIDDK.**

