



**HOJA DE PRESENTACION**

**ANA NOHEMI LÓPEZ HERNÁNDEZ**

**LIC. ARIADNE DANAHE VICENTE ALBORES**

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**LICENCIATURA EN ENFERMERÍA FISIOPATOLOGIA 2**

**TAPACHULA, CHIAPAS**

**08 DE FEBRERO DEL 2025**

# \* SISTEMA DIGESTIVO

## \* BOCA

El proceso digestivo comienza en la boca cuando una persona mastica. Las glándulas salivales producen saliva, un jugo digestivo que humedecen los alimentos para transportarlos más fácilmente por el esófago hacia el estómago.

## \* ESOFAGO

Una vez que la persona comienza a tragar, el proceso se vuelve automático (peristalsis).

## \* ESTOMAGO

Después de que los alimentos entran al estómago, los músculos del estómago mezclan los alimentos y el líquido con jugos digestivos.

## \* ¿QUE ES?

El sistema digestivo es un conjunto de órganos que descomponen los alimentos y líquidos para que el cuerpo pueda usarlos como energía, crecimiento y reparación de tejidos.

## \* INTESTINO DELGADO

Los músculos del intestino delgado mezclan los alimentos con jugos digestivos del páncreas, hígado e intestino y empujan la mezcla hacia adelante para continuar el proceso de digestión.

## \* INTESTINO GRUESO

El intestino grueso absorbe agua y cambia los desechos de líquidos a heces.

## \* PÁNCREAS

El páncreas suministra el jugo digestivo al intestino delgado a través de pequeños tubos llamados conductos.

## \* HÍGADO

El hígado produce un jugo digestivo llamado bilis que ayuda a digerir las grasas y algunas vitaminas.

## \* RECTO

El extremo inferior del intestino grueso, el recto, almacena las heces hasta que las empuja fuera del ano durante la defecación.

# **BIBLIOGRAFÍA**

**<https://concepto.de/sistema-digestivo/>**