



VELÁZQUEZ RODRÍGUEZ SARAÍ

Vicente Albores Aridne Danahe

UNIVERCIDAD DEL SURESTE

Fisiopatología II

Licencitura en Enfermería

5to.Cuatrimestre

Tapachula,Chiapas

# SISTEMA DIGESTIVO

Los órganos del sistema digestivo ayudan al cuerpo a descomponer y absorber los alimentos.

## 1.-BOCA

En la boca, los dientes y la saliva trabajan para triturar y humedecer los alimentos, hasta convertirlos en el llamado bolo alimenticio

## 2.-ESÓFAGO

Transporta los alimentos desde la boca hasta el estómago.

## HÍGADO

Produce bilis, descompone la grasa y elimina las toxinas

## VESÍCULA

Almacena la bilis que produce el hígado

## PÁNCREAS

Produce enzimas que ayudan a componer los alimentos

## 3.-ESTÓMAGO

El bolo alimenticio viaja a través del esófago hacia el estómago, donde los ácidos gástricos y las enzimas digestivas lo convierten en líquido

## 4.-INTESTINO DELGADO

Los jugos que provienen del hígado el páncreas y el intestino delgado ayudan a descomponer las grasas, los carbohidratos y las proteínas en sus componentes básicos, para que se absorban los nutrientes, que se envían a todas las células del cuerpo a través del torrente sanguíneo

## 5.-INTESTINO GRUESO

Finalmente, los desechos se mueven hacia el intestino grueso, donde se absorbe agua y se forman las heces.

## 6.-RECTO

Las heces se eliminan a través del recto

## 7.-ANO

Lugar por el que salen del cuerpo las heces.