



Aparato Digestivo



- **JENNIFER JOANNA RUEDAS GONZÁLES**
 - **NUTRICION CLINICA**
 - **IR PARCIAL**
 - **GABRIELA EUNICE GARCIA**
 - **LIC. ENFERMERÍA**
 - **3ER. CUATRIMESTRE**
- 
- 

APARATO DIGESTIVO Y ENZIMAS

ORGANOS PARTICIPANTES

LOS ORGANOS QUE PARTICIPAN SON:

- BOCA
- LENGUA
- DIENTES
- GLANDULAS SALIBALES

ESOFAGO
ESTOMAGO
ESFINTER
INTESTINO DELGADO
INTESTINO GRUESO
RECTO

QUE ES

Es el conjunto de órganos que tiene la función de destruir, y transformar los alimentos en sustancias que benefician a nuestro organismo a través de las sustancias que podemos obtener a través de los alimentos

ENZIMAS

ESTAS SE ENCUENTRAN EN :

- LA SALIBA
- LA JUGO GASTRICA
- JUGO PANCREATICO
- JUGO INTESTINAL
- BILIS

ESTAN NOS AYUDAN PARA PODER DESACER Y ABSORVER TODOS LOS NUTRIENTESQUE PODAMOS ENCONTRAR EN LOS ALIMENTOS QUE CONSUMINOS .

COMO FUNCIONA

El sistema digestiva comienza en la boca, en el momento en que comenzamos a triturar los alimentos entra en función la boca, los dientes y las glándulas salivales estas nos ayudan a poder convertirlo en un bolo alimenticio.

Pasando por el esófago y llegando al estomago esta suelto su jugo gástrico para poder descomponer todos los alimentos al igual que también todas las encimas que se encargar de deshacerlos

luego pasan al intestino delgado donde se realiza el proceso de absorción de todos los nutrientes que acabamos de consumir, absorbiendo las proteínas minerales etc. todo lo que el cuerpo necesita para retroalimentar a nuestro organismo y a las células

en el intestino grueso también se realiza la absorción, por si algo se le paso al intestino delgado el la termina de absorber para finalmente finalizar en el recto y desecharlo como residuos fecales.