



**Mi Universidad**

*Nombre del Alumno* Odalis Garcia Morales

*Nombre del tema* Digestión

*Parcial* 3Parcial

*Nombre de la Materia* Nutricion

*Nombre del profesor* . Martinez Gillen Judibeth

*Nombre de la Licenciatura* Enfermeria

## APARATO DIJESTIVO

Usa un título único y atractivo para despertar la curiosidad y la capacidad de asombro del lector.

### Que es el aparato digestivo

Es el conjunto de organos encargado del proceso de la dijestion, es decir, la transformacion de los alimentos para que puedan ser absorbidos y utilizados por las celulas del organismo.

### Esta conformado por

\*Boca, faringe, (garganta), el esofago, el estomago, el intestino grueso, el recto, y el ano.  
Cada uno de estos organos es una gran parte fundamental para la dijestion del ser humano.

### Existen 4 etapas del proceso digestivo

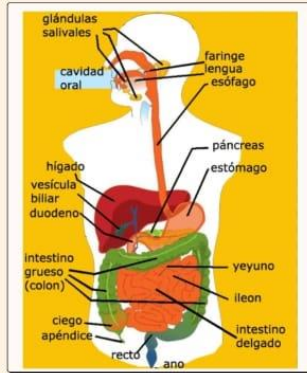
La ingestion o ingreso de comida por la boca  
La dijestion o transformacion de los alimentos en tubo dijestivo  
La absorcion o el paso de nutrientes a la sangre y la gestion o eliminacion de los desechos atravez del ano.

### Como nota adicional

En este rango muy importante existe como organo super importante en el aparato dijestivo, lo que es el tubo dijestivo que tiene muchas funciones tras el camino que tiene que recorere el alimento ingerido desde la boca.

### La dijestion

Es un camino que lleva a cabo la comida desde cuando se ingiere desde la boca, asta la determinacion donde sem lleva acabo muchos trayectos que dare a conocer mas adelante.



## TRACTO O TUBO DIGESTIVO

### TUBO DIGESTIVO



El tubo digestivo está formado por los órganos por donde pasan los alimentos y los líquidos cuando se tragan, digieren, absorben y salen del cuerpo en forma de heces. Estos órganos son la boca, la faringe (garganta), el esófago, el estómago, el intestino delgado, el intestino grueso, el recto y el ano.

La ingestión: comprende la mezcla de los alimentos, su paso a través del tracto digestivo y la descomposición química de las moléculas grandes en moléculas más pequeñas. Comienza en la boca, cuando masticamos y comemos, y termina en el intestino delgado.

La digestión: comprende la mezcla de los alimentos, su paso a través del tracto digestivo y la descomposición química de las moléculas grandes en moléculas más pequeñas. Comienza en la boca, cuando masticamos y comemos, y termina en el intestino delgado.

El intestino delgado absorbe la mayoría de los nutrientes en los alimentos y el sistema circulatorio los pasa a otras partes del cuerpo para almacenarlos o usarlos. Hay células especiales que ayudan a que los nutrientes absorbidos crucen el revestimiento intestinal para pasar al torrente sanguíneo.

La ingestión es la introducción de la comida en el aparato digestivo al servicio de la alimentación o de la hidratación, y en la forma que nos es más familiar se realiza a través de la boca. El "bocado" o porción alimentaria que se incorpora debe tener dimensiones mayores a las moléculas para denominarse ingestión.

Después de comer, los alimentos tardan aproximadamente de seis a ocho horas en pasar por el estómago y el intestino delgado. Los alimentos entran en el intestino grueso (colon) para una mayor digestión, absorción de agua y, finalmente, eliminación de los alimentos no digeridos.

