



## BIBLIOGRAFIA

<https://www.quimica.es/enciclopedia/Ingestión.html>

<https://www.msmanuals.com/es-mx/hogar/multimedia/video/digestión#:~:text=La%20digestión%20es%20el%20proc%20eso,primer%20paso%20de%20la%20digestión.>

<https://www.greenfacts.org/es/glosario/abc/absorcion.htm>

<https://www.cancer.gov/espanol/publicaciones/diccionarios/diccionario-cancer/def/sistema-urinario#>



## 1... ACTIVIDAD PLATAFORMA

### SUPERNOTA

#### NOMBRE DE LA ALUMNA

**JAZMIN ALEJANDRA AGUILAR  
HERNANDEZ.**

#### 2...NOMBRE DE LA PROFESORA

**LUZ ELENA CERVANTES  
MONROY.**

#### 3..MATERIA

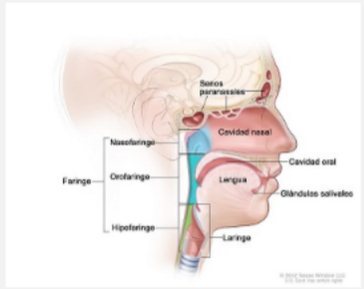
#### MORFOLOGIA



# Bases morfoestructurales y morfofuncionales del aparato digestivo y glándulas anexas

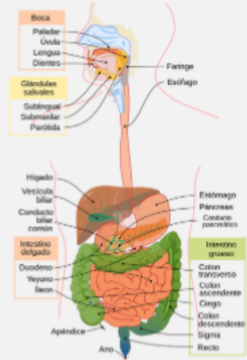
## INGESTION

es el proceso mediante el cual se realizan funciones, como la alimentación, la hidratación, la respiración etc, por medio de conductos, como lo hacen la boca, la laringe para la digestión, los alveolos para la respiración y las arterias para la circulación. La absorción es el mecanismo que se realizan por medio de membranas permeables y semi-permeables, para captar la necesidad, de nutrientes, de oxígeno, de sangre entre otras y así, realizar las diferentes funciones biológicas de nuestro organismo.



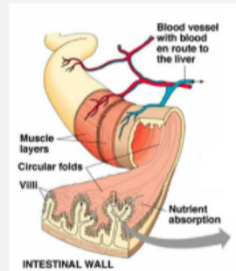
## DIGESTION

- es el proceso por el cual el aparato gastrointestinal recupera nutrientes importantes para el cuerpo y transforma químicamente los alimentos no utilizados en residuos.
- La masticación de los alimentos en la boca es el primer paso de la digestión. La saliva inicia la digestión y convierte el alimento masticado en una masa blanda, o bolo. La saliva hace que el bolo sea resbaladizo, por lo que es más fácil tragarlo y deslizarlo por la parte posterior de la garganta y el esófago. El bolo pasa a través del esfínter esofágico antes de entrar en el estómago. Dentro del estómago, se libera ácido clorhídrico, que descompone las moléculas grandes de los alimentos en moléculas más pequeñas y licúa el bolo. El bolo licuado, ahora llamado quimo, pasa seguidamente a través del esfínter pilórico y entra en el duodeno, la primera sección del intestino delgado. Es aquí donde las enzimas liberadas por el páncreas, el hígado y la vesícula biliar descomponen todavía más el quimo en elementos que pueden ser fácilmente absorbidos y utilizados por el cuerpo.



## ABSORCION

Proceso de asimilación. En el caso de personas y animales, la absorción es el proceso por el cual una sustancia entra en el cuerpo a través de ojos, piel, estómago, intestinos o pulmones.



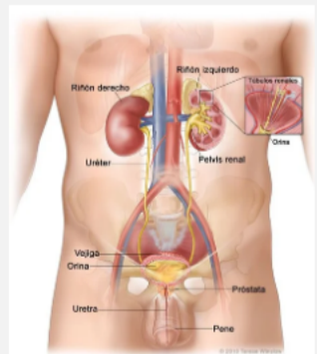
## BASES MORFOESTRUCTURALES Y MORFOFUNCIONALES DEL APARATO UROGENITAL

### SISTEMA URINARIO

Conjunto de órganos que producen y eliminan la orina del cuerpo. El sistema urinario se divide en dos partes: el sistema urinario superior incluye los riñones y los uréteres (vías urinarias altas), y el sistema urinario inferior incluye la vejiga y la uretra (vías urinarias bajas). Los riñones eliminan los desechos y el exceso de líquido de la sangre, y producen la orina que sale de los riñones, pasa por los uréteres y se almacena en la vejiga hasta que sale del cuerpo por la uretra. También se llama aparato urinario y sistema nefrouinario.

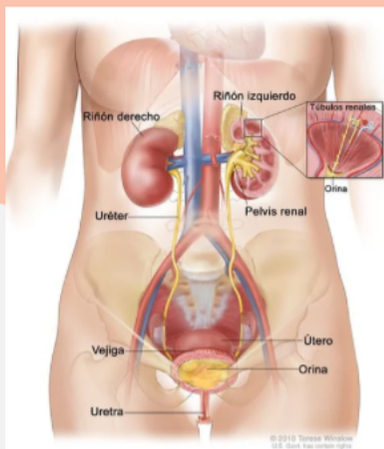
### MASCULINO

Anatomía del aparato urinario masculino. En la imagen se muestran los riñones, los uréteres, la vejiga y la uretra. La orina se elabora en los túbulos renales y se acumula en la pelvis renal de cada riñón. La orina fluye desde los riñones, pasa por los uréteres y se almacena en la vejiga hasta que sale del cuerpo por la uretra.



## FEMENINO

Anatomía del aparato urinario femenino. En la imagen se muestran los riñones, los uréteres, la vejiga y la uretra. La orina se elabora en los túbulos renales y se acumula en la pelvis renal de cada riñón. La orina fluye desde los riñones, pasa por los uréteres y se almacena en la vejiga hasta que sale del cuerpo por la uretra.



## SISTEMA GENITAL

El **aparato genital** (o **aparato reproductor** o **sistema reproductor** o **sistema genital**) es el conjunto de órganos cuyo funcionamiento está relacionado con la reproducción sexual, con la sexualidad, con la síntesis de las hormonas sexuales y con la micción.