



**Nombre del Alumno:** Estrella Lizeth Hernández Roblero

**Parcial:** 2

**Materia:** Patología Del Niño y Del Adolescente

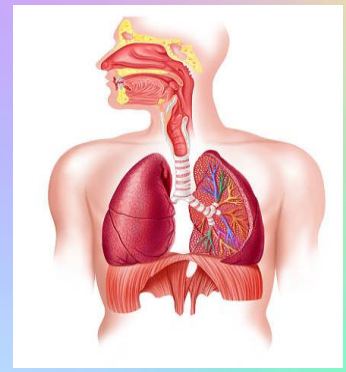
**Nombre del Profesor:** Lic. Italia Yohana Esteban Mendoza

**Licenciatura:** Enfermería

**Cuatrimestre:** Quinto

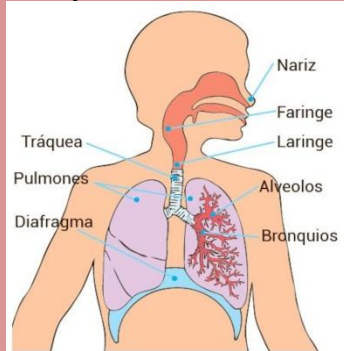
# Aparato Respiratorio

Conjunto de órganos y estructuras encargados de facilitar el intercambio de gases entre el organismo humano y el medio ambiente.



## Partes del aparato respiratorio

- Nariz
- Faringe, Laringe
- Tráquea
- Bronquios, Bronquiolos
- y Alveolos
- Pulmones



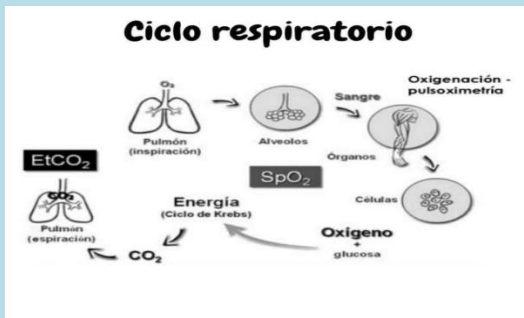
## Función

Es la ventilación pulmonar, que consiste en el intercambio de aire entre los pulmones y la atmosfera a través de la inspiración y la espiración.

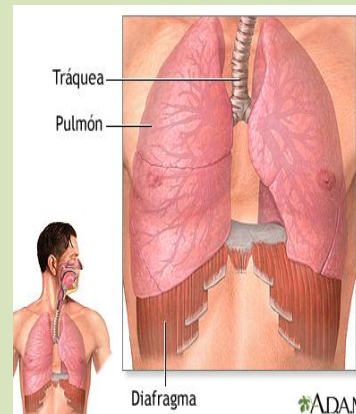


## Fases de la respiración

El "ciclo respiratorio" consta de 4 fases: Inspiración, Pausa post-inspiratoria, Espiración y Pausa post-espiratoria.



## Principal musculo de la respiración



El diafragma es el principal músculo empleado en la respiración.

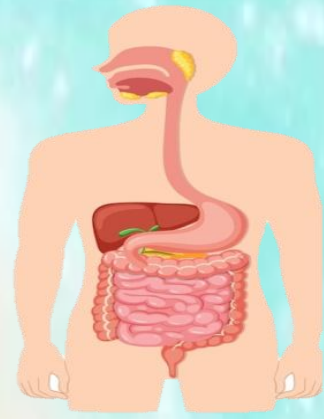
## Enfermedades del sistema respiratorio

1. Asma
2. Enfisema
3. Bronquitis
4. Neumonía
5. Cáncer de pulmón



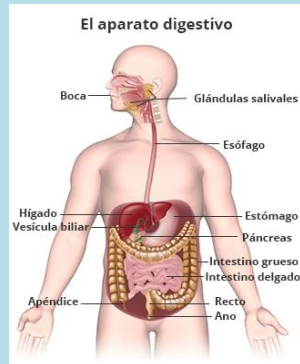
# Aparato digestivo

El aparato digestivo es el conjunto de órganos que transforman los alimentos en nutrientes que el cuerpo puede absorber y utilizar.

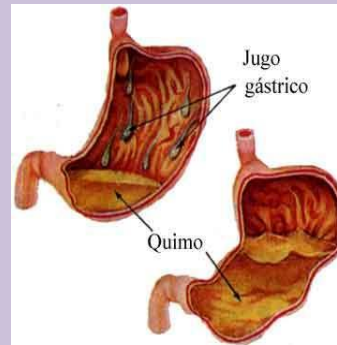


## Órganos que forman el tracto digestivo

- La boca
- El esófago
- El estómago
- El intestino delgado
- El intestino grueso (también llamado colon),
- El recto y el ano.

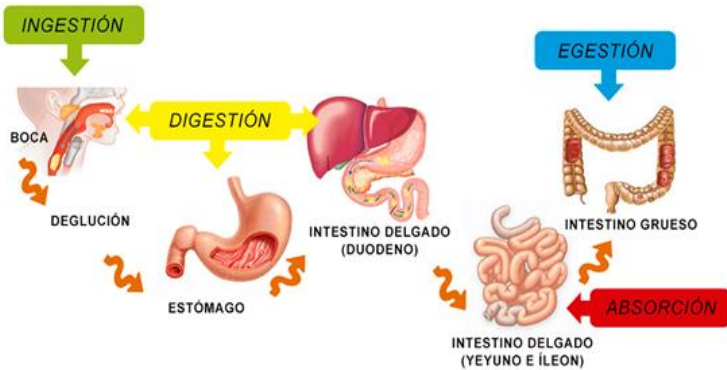


## Órganos que producen el jugo digestivo



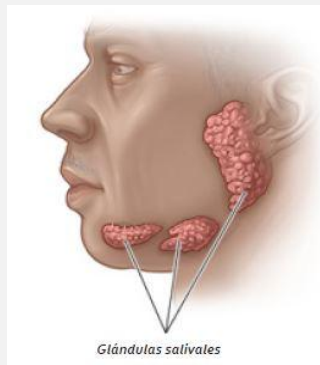
Las glándulas salivales, el hígado, la vesícula biliar y el páncreas, que producen son los que produce los jugos digestivos y las enzimas que ayudan con la digestión.

## Las etapas del proceso digestivo



## Encimas que produce la saliva

Ésta produce contiene dos enzimas: la amilasa salivar o ptialina que comienza a digerir el almidón de los alimentos y lo transforma en moléculas más miniaturas



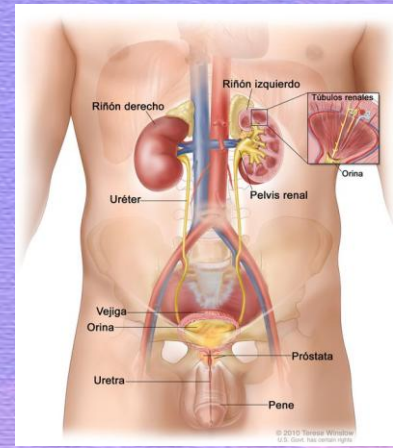
## Función del aparato digestivo

- Ingestión de alimentos
- Masticación
- Salivación.
- Deglución
- Digestión
- Absorción
- Asimilación
- Eliminación



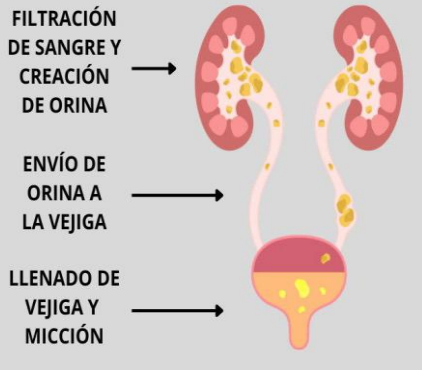
# Aparato urinario

Es el conjunto de órganos y estructuras que se encargan de eliminar los desechos y el exceso de líquidos del cuerpo humano.



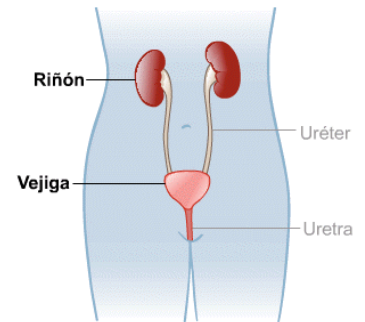
## Función del aparato urinario

Filtrar desechos y líquido adicional en la sangre.



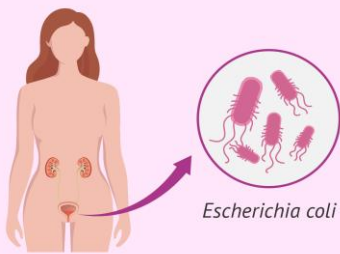
## Órganos que componen el aparato urinario

Dos Riñones  
Dos Uréteres  
Una Vejiga  
Una Uretra



## ¿Qué causa problemas en el aparato urinario?

Infección de orina



Pueden ser causados por envejecimiento, enfermedad, o lesión.

## ¿Cómo es el proceso de la orina?

Sus riñones producen orina al filtrar desechos y exceso de agua de la sangre. Al desecho se le llama urea. La sangre la transporta hasta los riñones. Desde los riñones, la orina llega a la vejiga por dos tubos delgados llamados uréteres.



La vejiga almacena la orina hasta que usted siente ganas de ir al baño.