



**NOMBRE DEL ALUMNO:** Eduardo Morales Gonzalez

**TEMA:** Riñon

**PARCIAL:** II

**MATERIA:** Enfermeria Medico Quirurgico II

**NOMBRE DEL PROFESOR:** Ruben Eduardo Garcia  
Dominguez

**LICENCIATURA:** Enfermeria

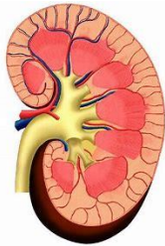
**CUATRIMESTRE:** Sexto

## FUNCION

La función principal es la eliminación de los productos de desecho que se producen en el humano a causa del metabolismo, esto mediante los riñones que producen la orina por la cual se eliminan tales desechos, los riñones no solo se encargan de crear la orina y eliminar desechos, si no que funciona mas como un filtrador que hace a un lado los materiales que sirven de los que no sirven.

Producir y Eliminar orina

Mantenimiento de la presión arterial



## Equilibrio hidroelectrolítico

La mayoría del agua es producida por la transformación (metabolismo) de los alimentos. Si la cantidad de agua añadida al organismo no es compensada por una cantidad igual de agua eliminada, el líquido se acumula rápidamente, la persona se pone enferma e incluso puede morir.

## SISTEMA URINARIO

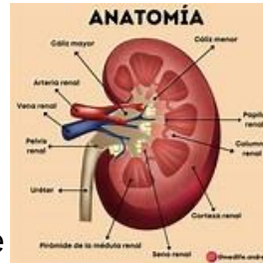


## RIÑONES

Los riñones son unos órganos en forma de alubia que ocupan un lugar prominente en el sistema urinario. Cada uno mide unos 12 cm de largo y pesa alrededor de unos 150 g. Están localizados a cada lado de la columna vertebral, justo detrás de la cavidad abdominal, que contiene algunos de los órganos digestivos

Secreción de hormonas

Filtración y eliminación



## Uréteres

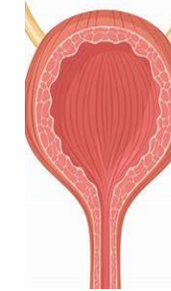
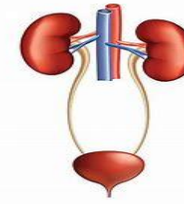
Son conductos que conducen la orina de los riñones hasta la vejiga urinaria, con una longitud 25 a 30 cm. y un diámetro de 3 a 4 mm. están formados por mucosa, capa muscular, cubierta de tejido fibroso

## Vejiga

Almacena la orina hasta su posterior expulsión del cuerpo por medio de la uretra. Como un saco muscular que se puede estirar dependiendo de la cantidad de orina presente e inducir la necesidad miccionar.

## Uretra

Es un conducto tubular que conduce la orina desde la vejiga urinaria hasta el exterior del cuerpo humano, su longitud difiere entre el hombre y la mujer siendo de mayor longitud la del hombre.



Sistema nervioso



Se divide en

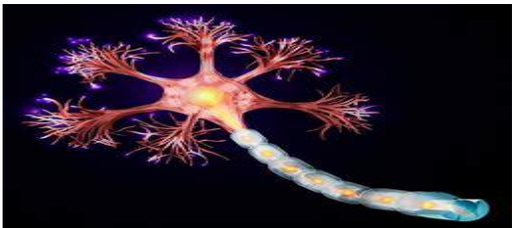
Sistema nervioso central



Sistema nervioso periférico



Neurona



Celulas gliales



**Enfermedad Cerebral - Vascolar**

Hemorrágico	Isquémico
<p>1. Hemorragia intracerebral</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Asociado a hipertensión arterial</li> <li>Se produce en la corteza cerebral y en el núcleo basal</li> <li>Se produce en el cerebro anterior y posterior</li> <li>Se produce en el cerebro anterior y posterior</li> <li>Se produce en el cerebro anterior y posterior</li> </ul>	<p>1. Infarto lacunar</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Se produce en la corteza cerebral y en el núcleo basal</li> <li>Se produce en el cerebro anterior y posterior</li> <li>Se produce en el cerebro anterior y posterior</li> <li>Se produce en el cerebro anterior y posterior</li> </ul>

En ambos casos la sintomatología depende del área funcional afectada.

CONSALUD ENARM

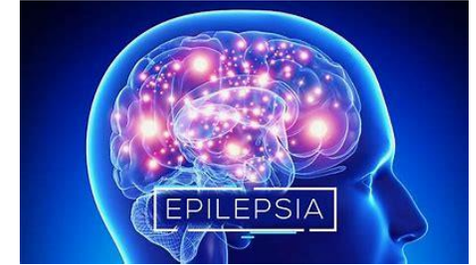
Neoplasias del sistema nervioso central



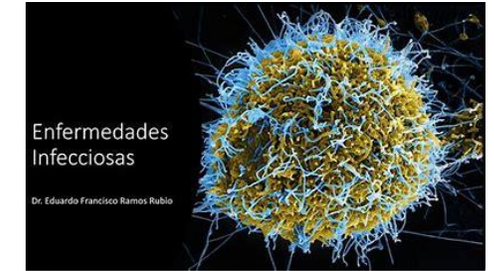
Neoplasias del Sistema Nervioso Central



Enfermedades desmielinizantes



Epilepsia



Enfermedades infecciosas



Enfermedades neurodegenerativas



Accidente cerebrovascular isquémico



# FISIOPATOLOGÍA DEL APARATO RESPIRATORIO



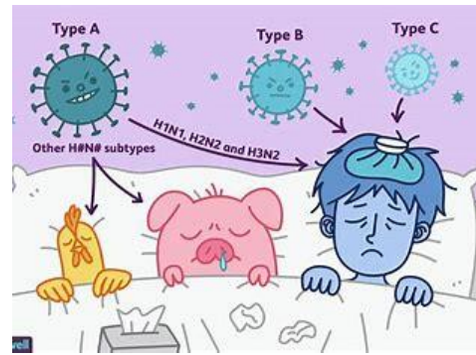
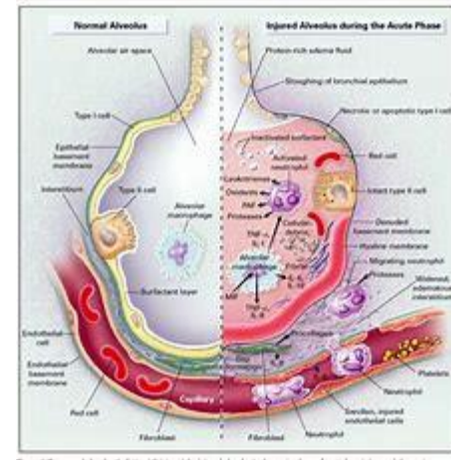
Anatomía del aparato respiratorio



Tuberculosis



Se conoce como aparato respiratorio o sistema respiratorio al conjunto de los órganos y conductos del cuerpo de los seres vivos que les permiten intercambiar gases con el medio ambiente en donde se encuentran. En ese sentido, la estructura de este sistema y sus mecanismos pueden variar enormemente dependiendo del hábitat en que viva.



# IDENTIFICACIÓN DEL PROCESO DE DESARROLLO TUMORAL

## CANCER DEVELOPMENT PROCESS

