



**Mi Universidad**

**SUPER NOTA**

*Nombre del Alumno: Carmelita Aguilar Mendez*

*Nombre del tema: Sistema urinario y sistema respiratorio*

*Parcial: Primero*

*Nombre de la Materia: Fisiopatología*

*Nombre del profesor: Lic. Elizabeth Espinosa López*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: Cuarto*

# SISTEMA URINARIO Y SISTEMA RESPIRATORIO

## ¿Qué es el sistema urinario?



Es el conjunto de órganos de nuestro cuerpo que se encarga de producir, almacenar y eliminar los desechos metabólicos líquidos en forma de orina.

## ¿Qué es el sistema respiratorio?

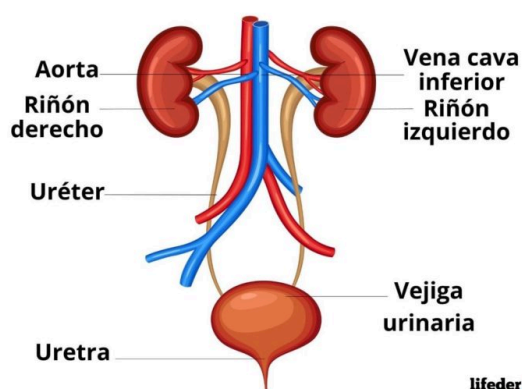


Se conoce como sistema respiratorio al conjunto de los órganos y conductos del cuerpo de los seres vivos que les permiten intercambiar gases con el medio ambiente en donde se encuentran.

## Partes y Funciones

- Riñón
- uréteres
- vejiga
- uretra

La principal función del sistema urinario es mantener el balance de líquidos y de algunas sales y otras moléculas en el cuerpo



## Partes

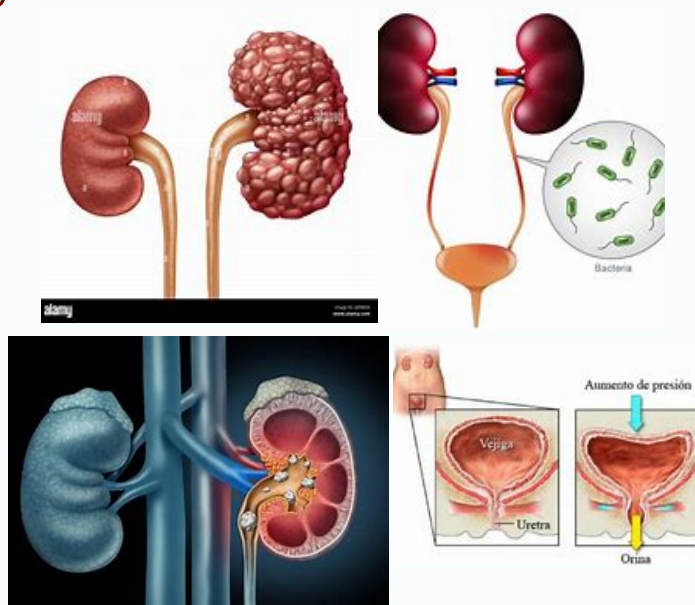
- Fosas nasales.
- Faringe.
- Laringe.
- Tráquea.
- Pulmones.
- . Músculos intercostales.
- Diafragma.
- Pleura.

## Funciones

El aparato respiratorio permite la expulsión del dióxido de carbono. La función elemental del aparato respiratorio es, como su nombre lo indica, la respiración o ventilación.

## ENFERMEDADES DEL SISTEMA URINARIO

- Infecciones
- Piedras
- Incontinencia
- Enfermedades renales



## ENFERMEDADES DEL SISTEMA RESPIRATORIO



- Cáncer.
- Resfriados.
- Infecciones.
- Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC).

CARMELITA AGUILAR MENDEZ.