



*Nombre del Alumno: Danna Paola Jacob Diaz*

*Nombre del tema: Aparato respiratorio, tuberculosis e influenza*

*Parcial: Segundo parcial*

*Nombre de la Materia: Fisiopatología I I*

*Nombre del profesor: Ernesto Trujillo López*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: Quinto cuatrimestre*

# El aparato respiratorio

Se conoce como aparato respiratorio o sistema respiratorio al conjunto de los órganos y conductos del cuerpo de los seres vivos

La función elemental del aparato respiratorio es, como su nombre lo indica, la respiración o ventilación

La función básica de este sistema es llevar a cabo el proceso de respiración a través del cual tomamos oxígeno del ambiente y nos deshacemos del dióxido de carbono

- Enfermedades más comunes
- Cáncer
  - Resfriado
  - Infecciones
  - Enfermedades pulmonares

- Órganos
- Fosas nasales
  - Faringe
  - Laringe
  - Tráquea
  - Pulmones
  - Músculos intercostales
  - Diafragma
  - pleura

## Tuberculosis

La tuberculosis es una enfermedad grave que afecta principalmente los pulmones. Los microbios que causan la tuberculosis son un tipo de bacteria

La tuberculosis puede contagiarse cuando una persona con la enfermedad tose, estornuda o canta. Esto puede hacer que se liberen gotitas diminutas con microbios en el aire

Las personas con VIH/SIDA y otras personas que tienen un sistema inmunitario debilitado corren un mayor riesgo de contagiarse con tuberculosis

## Influenza

La gripe (influenza) es una infección de la nariz, la garganta, y los pulmones, que son parte del sistema respiratorio

La mayoría de las personas con gripe mejoran por su cuenta. Pero a veces esta enfermedad y sus complicaciones pueden ser mortales

Las personas con mayor riesgo de contraer influenza son niños menores de 5 años y adultos mayores, personas con el sistema inmune debilitado, personas que también se pueden ver afectadas por el cambio climático, etc.

