

FISIOPATOLOGIA

**profesor: Felipe Antonio
Morales Hernández**

**Alumna: Ana Gabriela López
Gómez**

**Especialidad: Lic. en
Enfermería**

Grado y Grupo: 4"A"

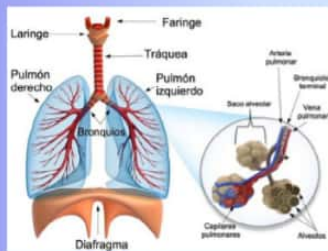
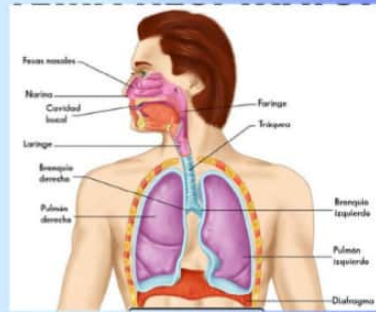
ACTIVIDAD 2

FISIOPATOLOGIA

3.1 EL APARATO RESPIRATORIO.

El aparato respiratorio o el sistema respiratorio es el conjunto de los órganos y conductos del cuerpo de los seres vivos que nos permiten intercambiar gases con el medio ambiente.

Este sistema nos permite que nuestra respiración sea completa a si mismo la respiración es el ingreso del aire dentro del cuerpo que nos da vida.



ORGANOS DEL SISTEMA RESPIRATORIO.

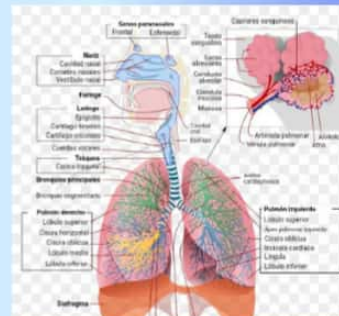
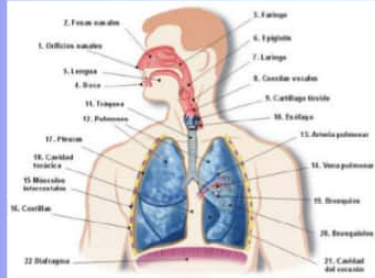
La laringe conecta la faringe con la tráquea y los pulmones. Fosas nasales, Faringe, Laringe, Tráquea, Pulmones, Músculos intercostales, Diafragma, Pleura.



ENFERMEDADES.

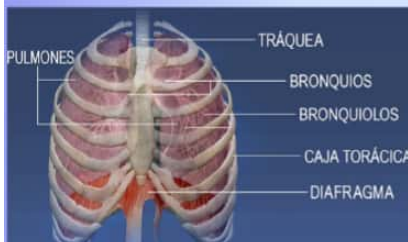
Cáncer, Resfriado, Infecciones, Enfermedad pulmonar crónica entre otras.

3.2 ANATOMIA DEL APARATO RESPIRATORIO.



El sistema respiratorio esta formado por los órganos relacionados con el intercambio de oxígeno y dióxido de carbono que consta de lo siguiente: La nariz, boca, faringe, laringe, tráquea, bronquios, pulmones.

El tracto respiratorio superior incluye lo siguiente: la nariz, cavidad nasal, senos paranasales, laringe y tráquea.



TRACTO RESPIRATORIO INFERIOR INCLUYE LOS SIGUIENTES:

pulmones, bronquios y bronquiolos, alveolos.

PULMONES.

Los pulmones absorben el oxígeno necesario para que las células puedan vivir y llevar a cabo sus funciones necesarias.

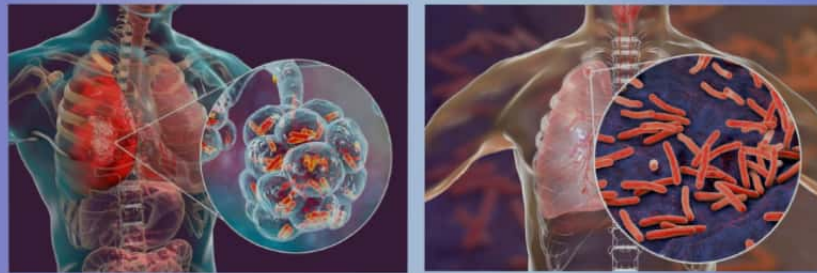


3.3 TUBERCULOSIS.

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

La tuberculosis se puede contagiar cuando una persona con la enfermedad tose, estornuda o canta.

Esta enfermedad puede ser tratada con antibióticos pero sin embargo hay bacterias que ya no responde con el medicamento.



SIGNOS Y SINTOMAS.

Tos que dura tres semanas o mas, tos con sangre o moco, dolor en el pecho o dolor al respirar o toser, perdida de peso involuntaria, fatiga, fiebre, sudoración nocturna, escalofríos, perdida de apetito.



BIBLIOGRAFIA

C:/USERS/MARBE/DOWNLOAD/A4231D1C27271C7DA7414C75F8
56BC2D-LC-LEN402%FISIOPATOLOGIA%201