



FISIOPATOLOGIA

I

Super nota

Profesor: Felipe Antonio Morales Hernández
Alumna: Odalis García Gómez

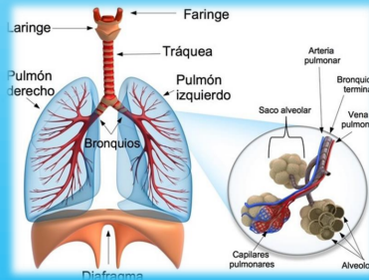
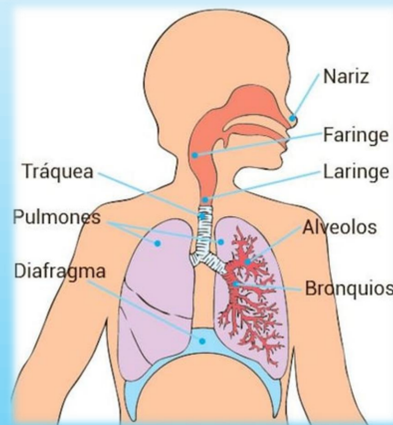
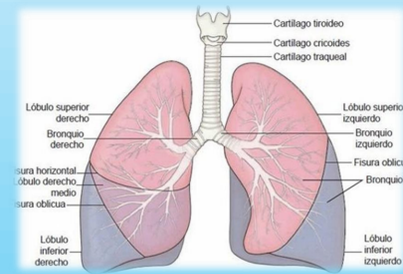
Cuarto cuatrimestre
Grupo A

Lic. enfermería

Aparato respiratorio

El aparato respiratorio es un conjunto de órganos y conductos del cuerpo que permiten el intercambio de gases en el ser vivo. La función elemental del aparato respiratorio es, la respiración o ventilación.

Enfermedades del aparato respiratorio
Es muy común el cáncer de pulmón en los fumadores. También es muy susceptible de enfermedades como: **Cáncer, Resfriados, Infecciones, Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica.**



Órganos del aparato respiratorio.

La laringe conecta con la faringe con la tráquea y los pulmones.

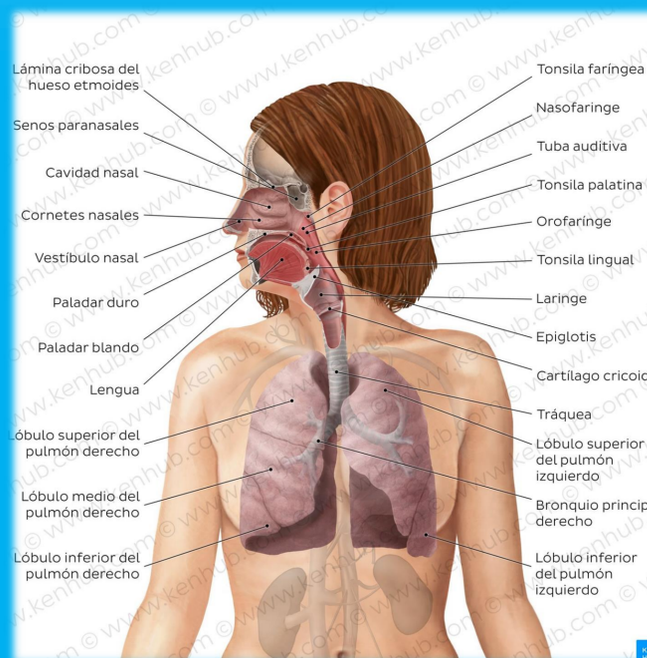
También se compone de las siguientes partes: **Fosas nasales, Faringe, Laringe, Tráquea, Pulmones, Músculos, Diafragma, Pleura.**

Anatomía del aparato respiratorio

El sistema respiratorio esta formado por los órganos relacionados con el intercambio de oxígeno y dióxido de carbono.

Consta de lo siguiente:

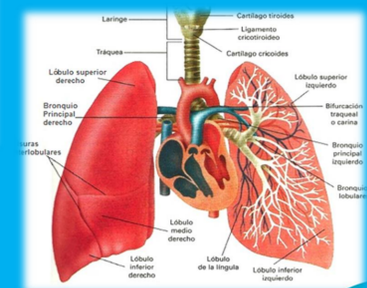
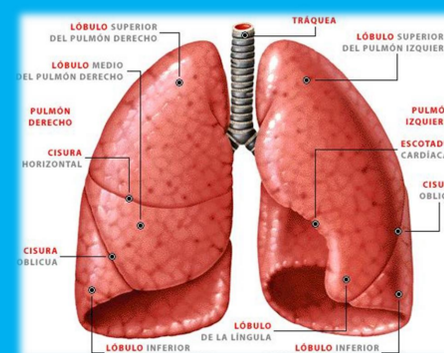
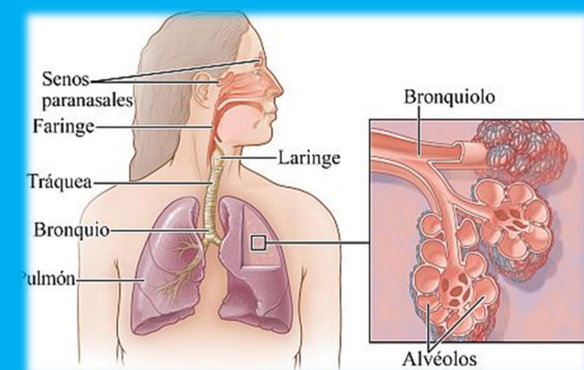
La nariz, la boca, la faringe, la laringe, la tráquea, los bronquios, los pulmones.



PULMONES.

Los pulmones absorben el oxígeno necesario para que las células puedan vivir y llevar a cabo sus funciones normales, También expulsan el dióxido de carbono.

Los pulmones son dos órganos con forma de cono compuesto por un tejido esponjoso de color gris rosáceo. Ocupan la mayor parte del espacio en el pecho o tórax.



Tuberculosis

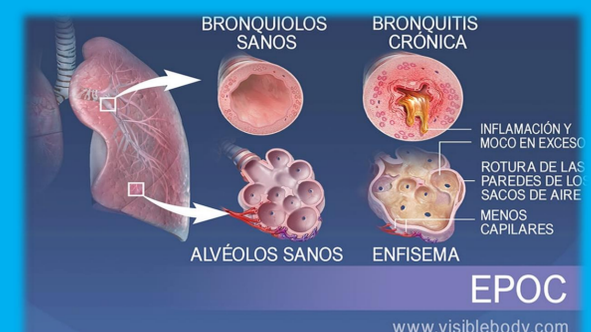
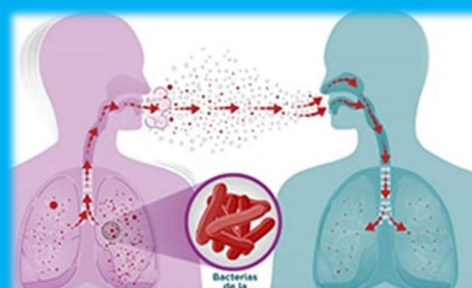
La tuberculosis es una enfermedad grave que afecta principalmente los pulmones. Los microbios que causan la tuberculosis son un tipo de bacteria.



Esta afección puede tratarse con medicamentos llamados antibióticos. Sin embargo, algunos tipos de la bacteria ya no responden bien a los tratamientos.

Los signos y síntomas son:

Tos dura tres semanas o mas. Tos con sangre o moco. Dolor en el pecho o al toser. Perdida de peso, fatiga, fiebre, sudoraciones, escalofríos, perdida del apetito.



La tuberculosis se transmite fácilmente cuando un grupo de personas están reunidas y tosen o estornudan. Las personas con VIH/ SIDA y otras personas que tienen un sistema debilitado corren con mayor riesgo de contagiarse.

La tuberculosis puede afectar otras partes del cuerpo como: los riñones, la columna vertebral, o el cerebro.



BIBLIOGRAFIA

a4231d1c27271c7da7414c75f856bc2d-LC-LEN402 FISIOPATOLOGIA I