

Nombre de alumno: Iván Darinel Abadía Aguilar

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales

Nombre del trabajo: Súper nota

Materia: Fisiopatología II

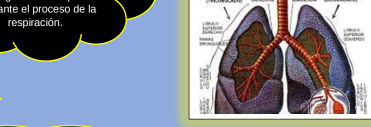
Grado: 5to° Cuatrimestre

Grupo: C"

Anatomía del aparato respiratorio

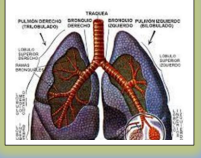


Está compuesto por múltiples órganos que trabajan juntos para oxigenar el cuerpo mediante el proceso de la respiración.



Durante el intercambio gaseoso, el oxígeno ingresa a nuestra sangre y se intercambia por dióxido de carbono, el cual sale de nuestro cuerno durante la exhalación







Fisiopatología del aparato respiratorio



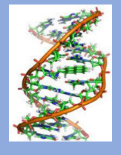
La enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC) es una enfermedad pulmonar inflamatoria crónica que causa la obstrucción del flujo de aire de los pulmones.



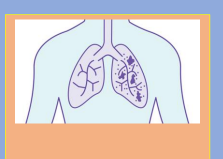
Las personas con enfermedad pulmonar obstructiva crónica tienen un mayor riesgo de desarrollar enfermedades cardíacas, cáncer de pulmón y varias otras afecciones



Es una enfermedad infecciosa causada por una bacteria llamada "Mycobacterium Tuberculosis". Se puede prevenir y curar, si se trata de manera oportuna.



Las formas graves de tuberculosis se pueden prevenir con la vacuna "Bacillus Calmette-Guerin (BCG)".



BIBLIOGRAFIA: (Antologia fisiopatologia II, 2023)

Antologia fisiopatologia II. (2023). comitan de dominguez chiapas .