

**Nombre de alumno: Iván Darinel
Abadía Aguilar**

**Nombre del profesor: Felipe Antonio
Morales**

Nombre del trabajo: Súper nota

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Fisiopatología II

Grado: 5to° Cuatrimestre

Grupo: C"

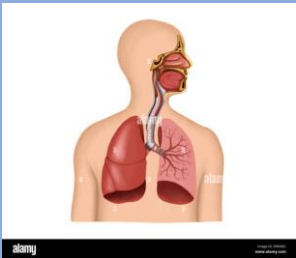
Anatomía del aparato respiratorio



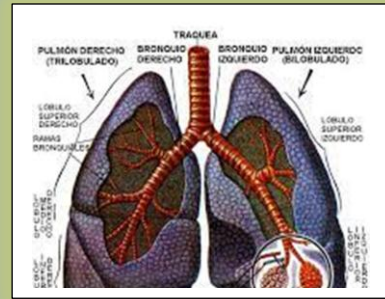
Está compuesto por múltiples órganos que trabajan juntos para oxigenar el cuerpo mediante el proceso de la respiración.



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



Fisiología respiratoria



LA RESPIRACIÓN EXTERNA O RESPIRACIÓN PROPIAMENTE DICHA ES LA QUE SE ENCARGA DE LA ENTRADA DEL AIRE Y DEL INTERCAMBIO DEL MISMO CON LOS TEJIDOS.



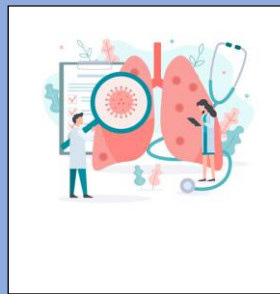
LA RESPIRACIÓN INTERNA O RESPIRACIÓN PULMONAR ES LA UTILIZACIÓN DE ESOS GASES POR LOS TEJIDOS, ES EL METABOLISMO CELULAR.

Fisiopatología del aparato respiratorio

EPOC

TBP

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



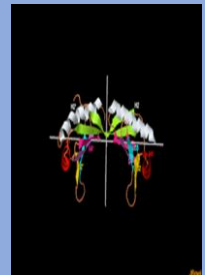
Las personas con enfermedad pulmonar obstructiva crónica tienen un mayor riesgo de desarrollar enfermedades cardíacas, cáncer de pulmón y varias otras afecciones.



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 .