



Mi Universidad

super nota

Nombre del Alumno: Angel Antonio Guzmán Cornelio

**Nombre del tema: Aparato respiratorio
parcial : 1 er**

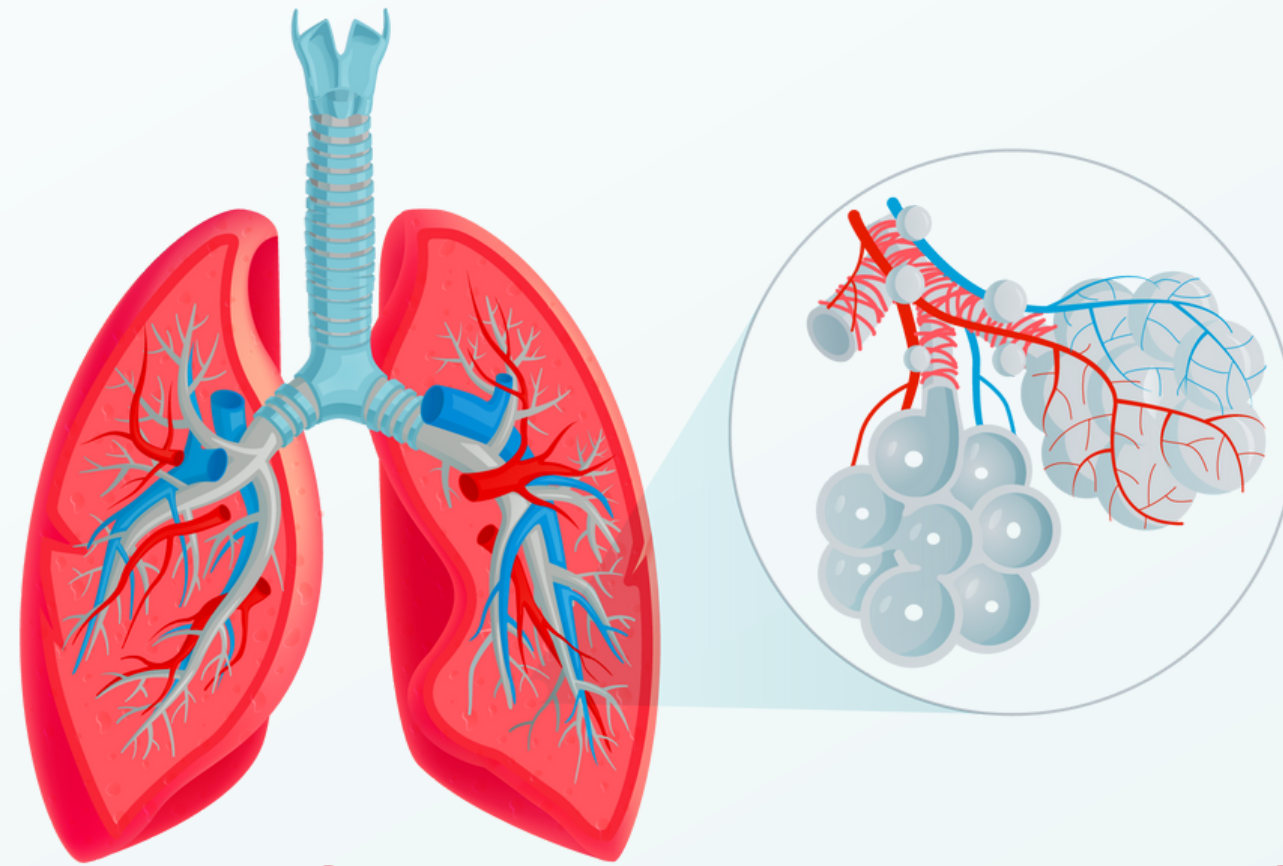
Nombre de la materia: morfología y función

Nombre del profesor: JAIME HELERIA CERON

Nombre de la licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 3 er

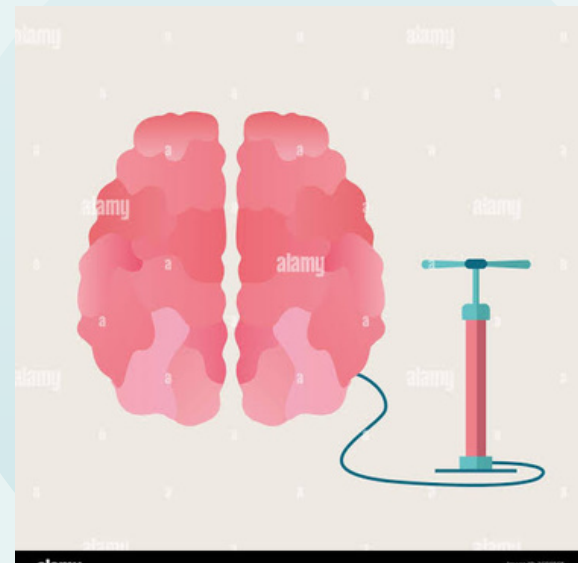
Pichucalco, Chiapas mayo 2023



QUE ES EL APARATO RESPIRATORIO

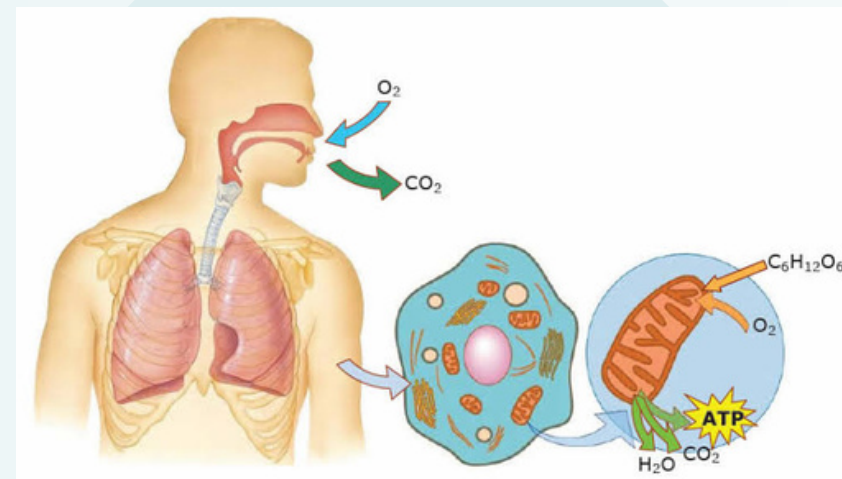
El aparato respiratorio está formado por las vías aéreas y por los pulmones. A través de las vías aéreas el aire circula en dirección a los pulmones y es en estos órganos donde se realiza el intercambio de gases.

¿CUALES SON LAS TRES FUNCIONES DEL SISTEMA RESPIRATORIO?



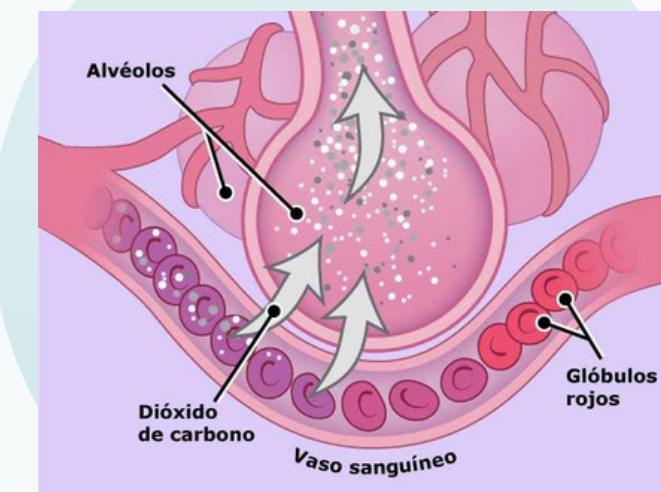
Ventilación pulmonar

se llama ventilación pulmonar al conjunto de procesos que hacen fluir el aire entre la atmósfera y los alvéolos pulmonares a través de los actos alternantes de la inspiración y la espiración.



Intercambio de gases entre pulmones y torrente sanguíneo

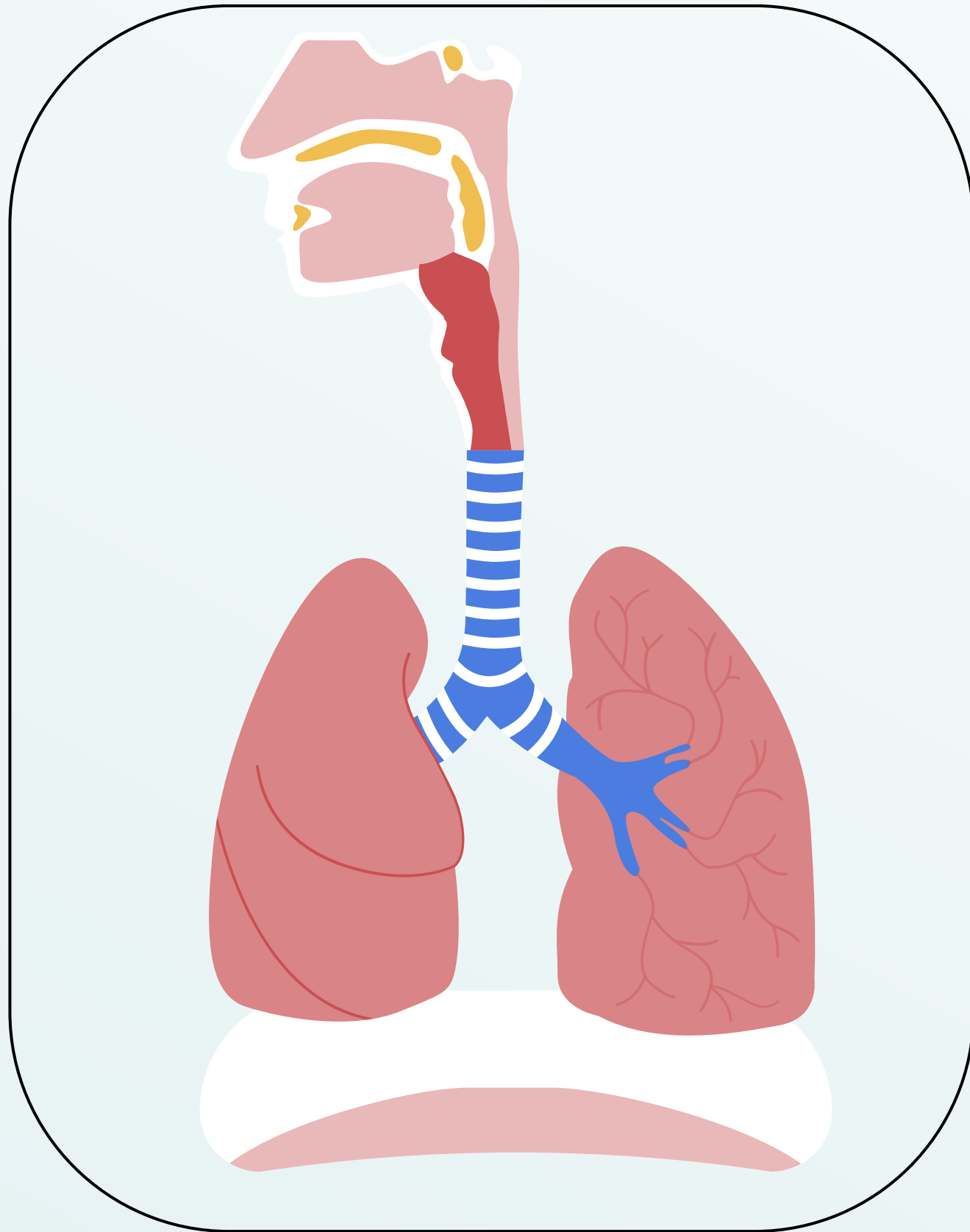
El intercambio de gases es la provisión de oxígeno de los pulmones al torrente sanguíneo y la eliminación de dióxido de carbono del torrente sanguíneo hacia los pulmones.



Intercambio de gases entre el torrente sanguíneo y los tejidos del cuerpo

Este intercambio de gases se produce en el interior de los pulmones. El aire entra por la nariz y/o la boca y es conducido a través de las vías respiratorias hasta los alvéolos, donde se produce el intercambio de gases. Así, el oxígeno pasa a la sangre y es transportado a todas las células.

POR QUE ESTA PARTES ESTA COMPUESTO EL APARATO RESPIRATORIO



- NARIZ
- LA BOCA
- LA GARGANTA
- LA LARINGE
- LA TRÁQUEA,
- LOS PULMONES
- EL DIAFRAGMA.

PARTES DE LA ESTRUCTURAS ASOCIADAS DEL APARATO RESPIRATORIO

la tráquea. los pulmones. las
vías respiratorias (bronquios y
bronquiolos) los sacos
alveolares (alvéolos)

