

Nombre de alumno: José Alejandro Villagrán Pérez

Nombre del profesor: Beatriz Gordillo

Nombre del trabajo: Super nota

Materia: ENFERMERIA CLINICA II

Grado: 5°

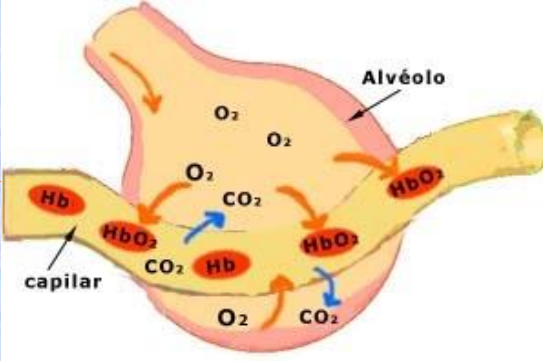
Grupo: "B"



Comitán de Domínguez Chiapas a 20 de enero del 2021.

Generalidades

Intercambio de gases



Respiración interna



Regulación de PH corporal



Anatomía y fisiología del sistema respiratorio

Respiración externa



Nutre al organismo

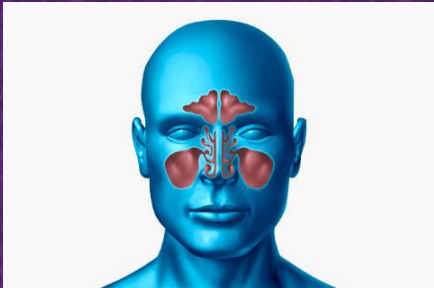


Vibraciones en cuerdas vocales

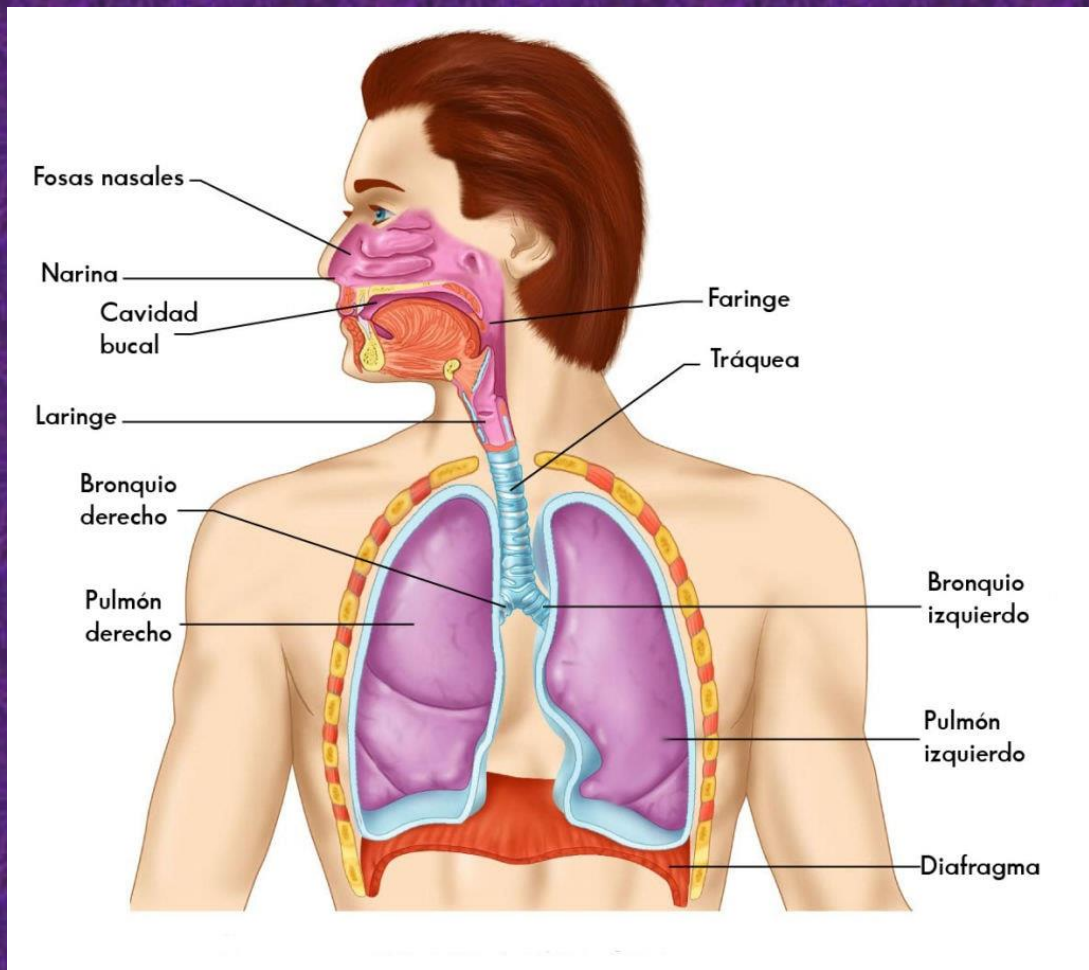


Anatomía

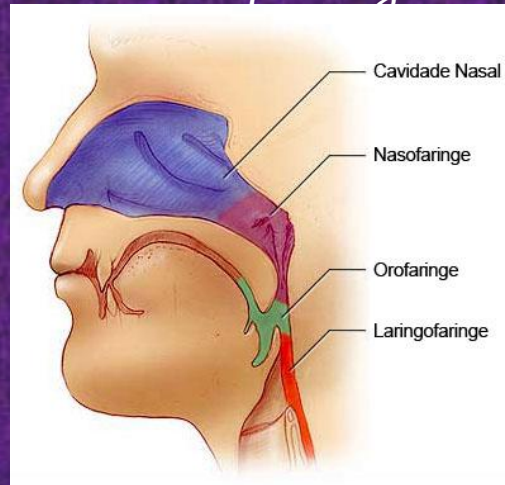
Senos paranasales



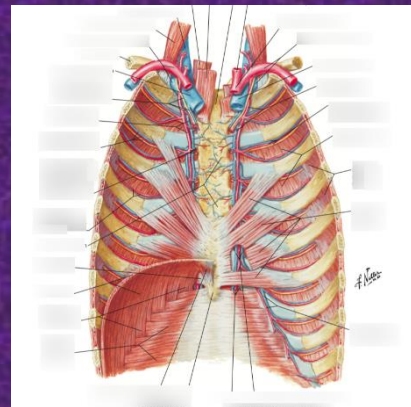
Pleuras



Laringe, orinofaringe y laringofaringe



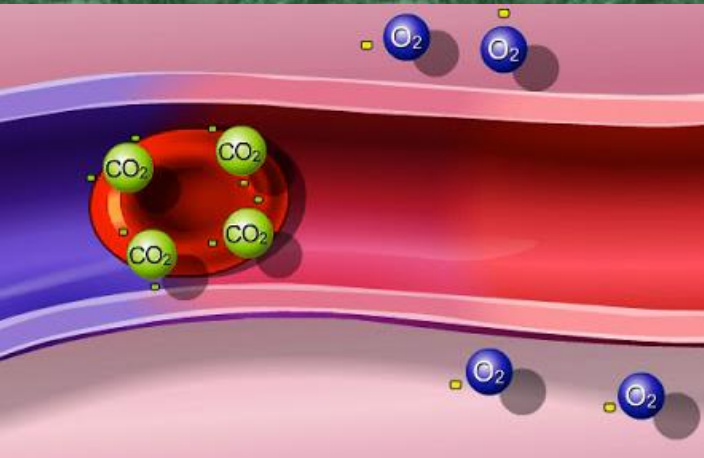
Pared torácica



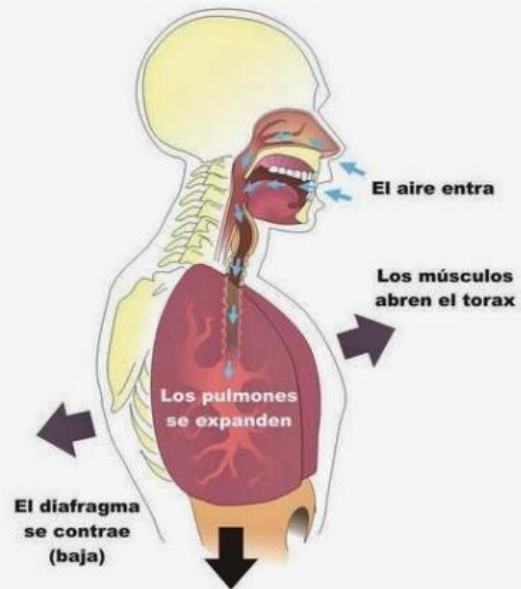
Fisiología

Proceso de la respiración

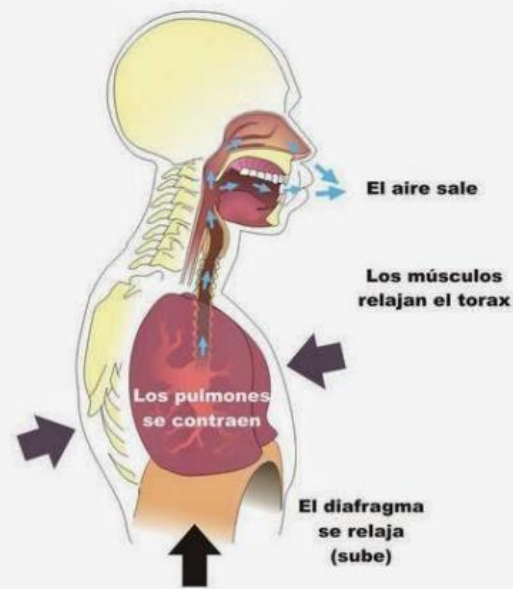
Proporcionar oxígeno a tejidos



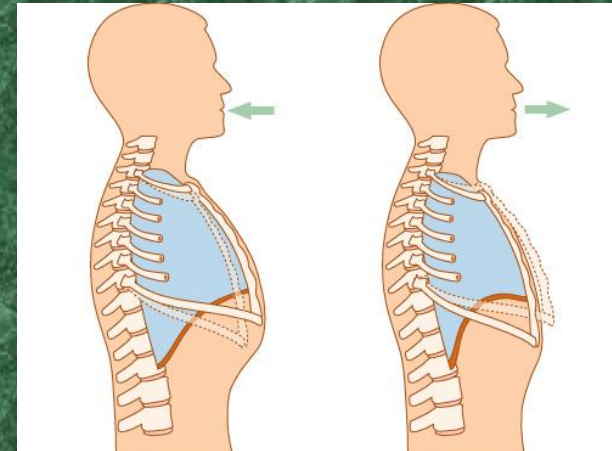
INSPIRACIÓN



ESPIRACIÓN



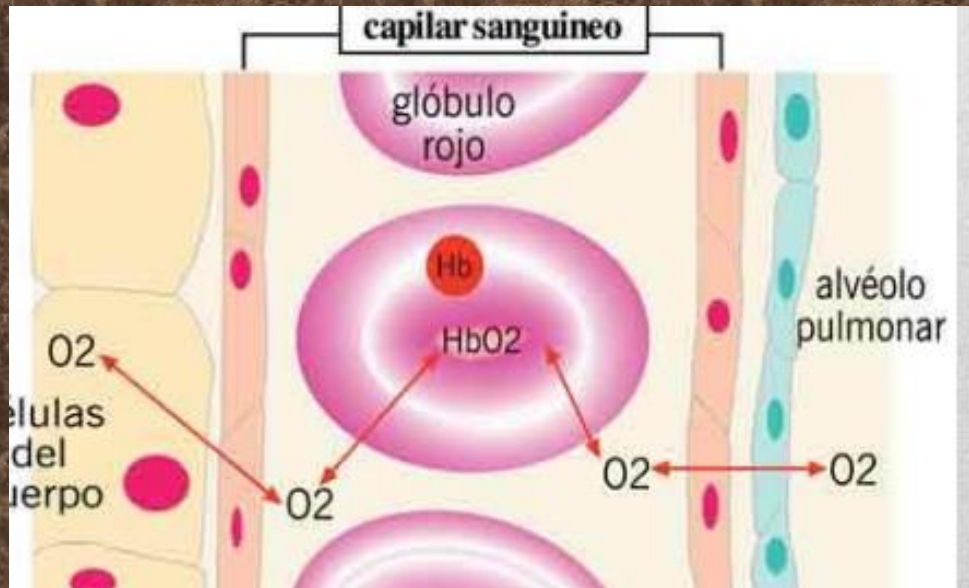
Ventilación pulmonar



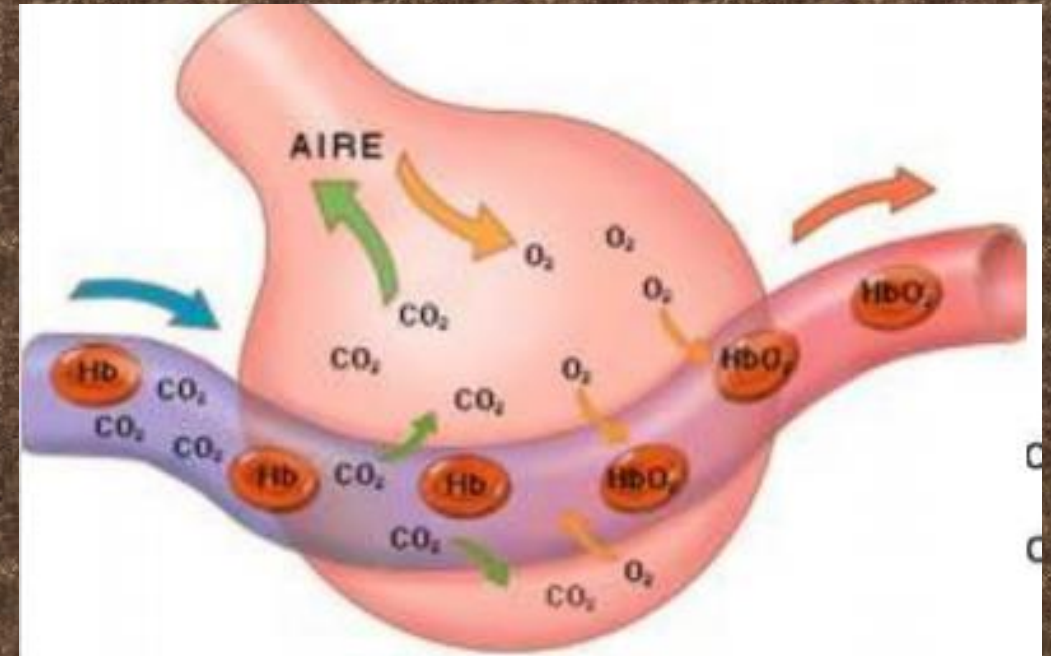
Intercambio de aire entre la atmósfera y los alvéolos

Fisiología

Transporte de gases hasta las células



Paso de los alveolos a la sangre y viceversa



Trastornos

Hiperventilación



Hipoventilación



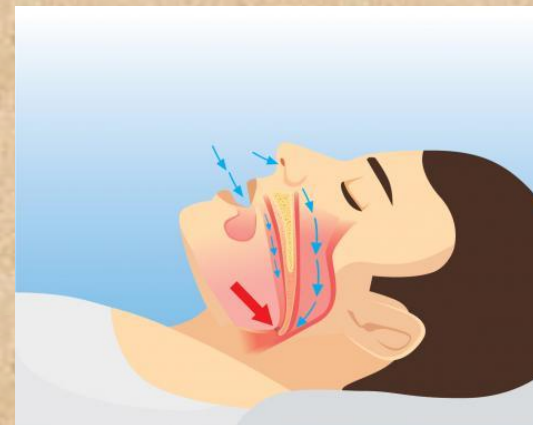
Disnea



Bradipnea



Apnea



Bibliografía:

Antología de enfermería clínica II. PDF. Recuperado el 20 de enero del 2021. UDS. Universidad del sureste.