



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del estudiante: *María Guadalupe Pérez Gutierrez*

Tema: *Anatomía del Aparato Respiratorio.*

Parcial: *I*

Materia: *Anatomía y Fisiología II*

Nombre del Docente: *Jaime Heleria Cerón*

Licenciatura: *Enfermería*

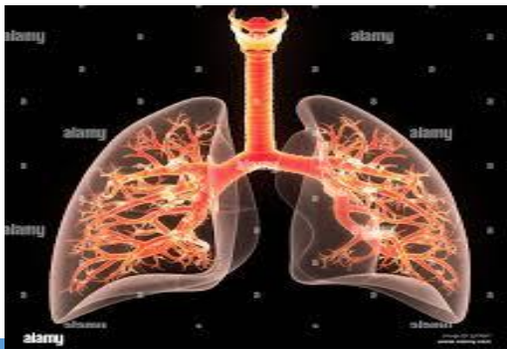
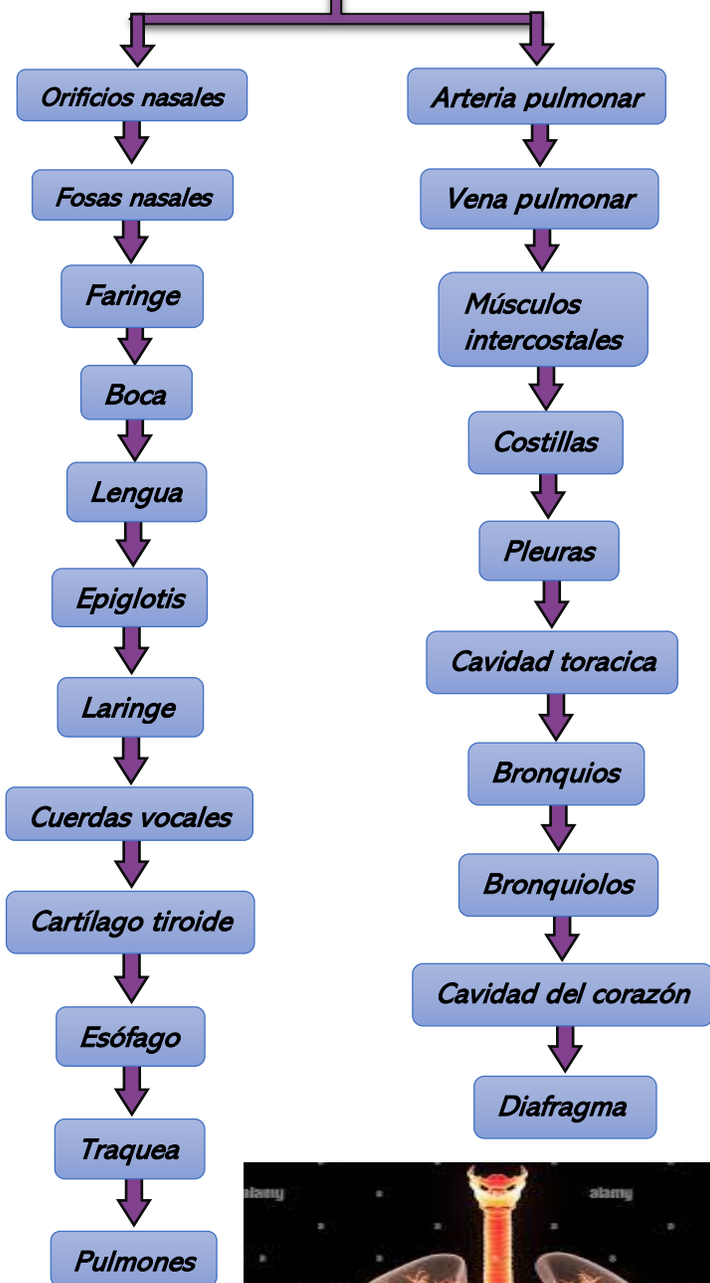
Cuatrimestre: *2 cuatrimestre*



Pichucalco, Chiapas; 17 de febrero del 2024

Anatomía del Aparato Respiratorio

Anatomía



Funciones

El oxígeno se intercambia por dióxido de carbono de desecho a través del proceso denominado respiración

En la ventilación pulmonar el aire es inhalado a través de cavidades nasal y bucal, se desplaza a través de la faringe la laringe y la tráquea para llegar a los pulmones.

El torrente sanguíneo lleva el oxígeno a las células y elimina el dióxido de carbono de desecho a través de la respiración interna

La olfacción comienza en las fibras olfatorias que recubren las cavidades nasales dentro de la nariz

La fonación es la creación del sonido mediante la estructura que se encuentra en las vías respiratorias superiores.

Llevar oxígeno del aire a la sangre y eliminar el anhídrido carbónico [CO₂] al aire.

