



**Nombre del Alumno:** Joselin Monserrath Espinosa Flores

**Nombre del tema:** Supernota sistema respiratorio

**Parcial:** 2

**Nombre de la Materia:** Anatomía y fisiología II

**Nombre del profesor:** María Del Carmen López Silba

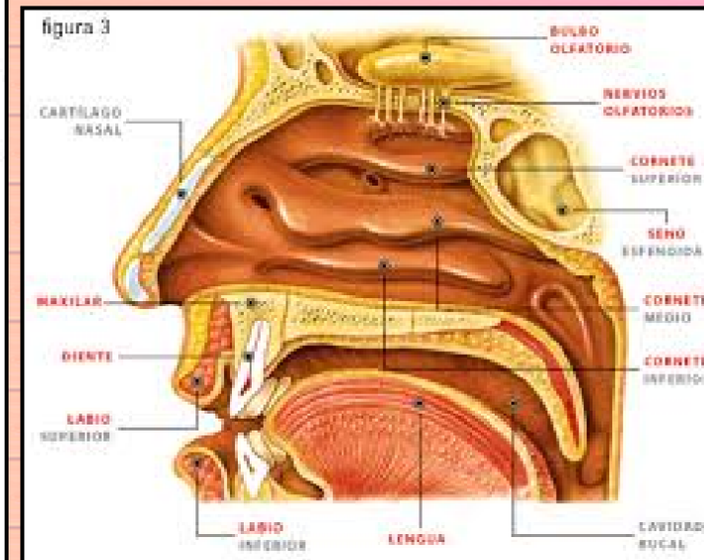
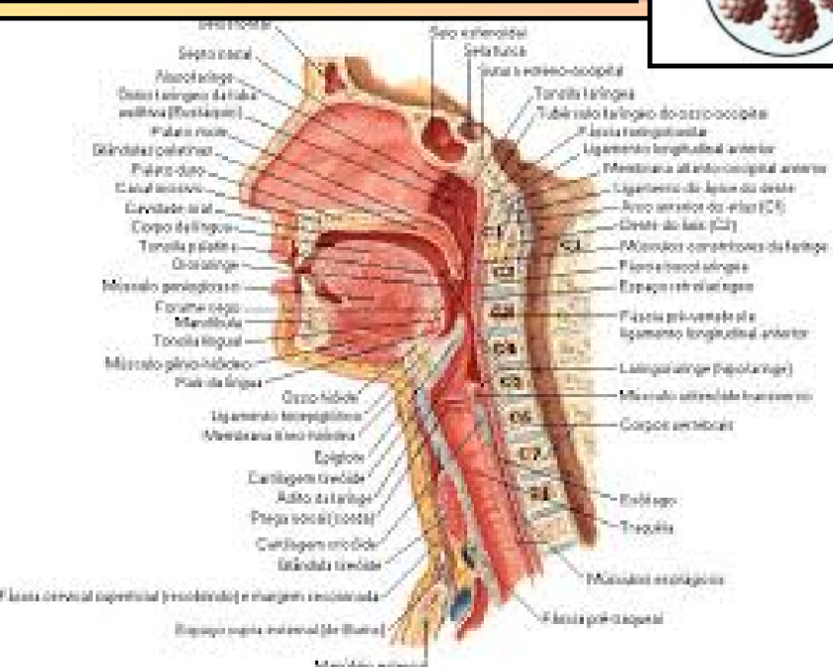
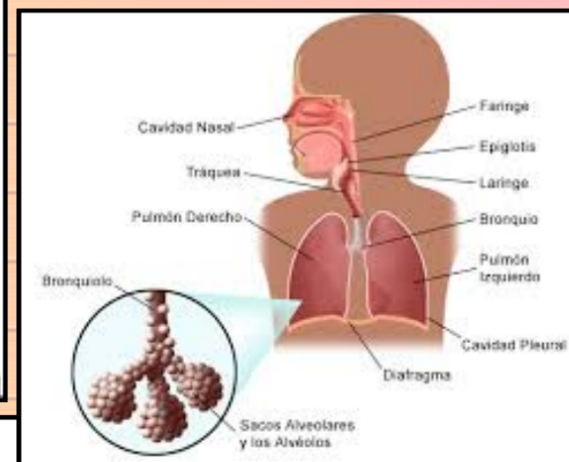
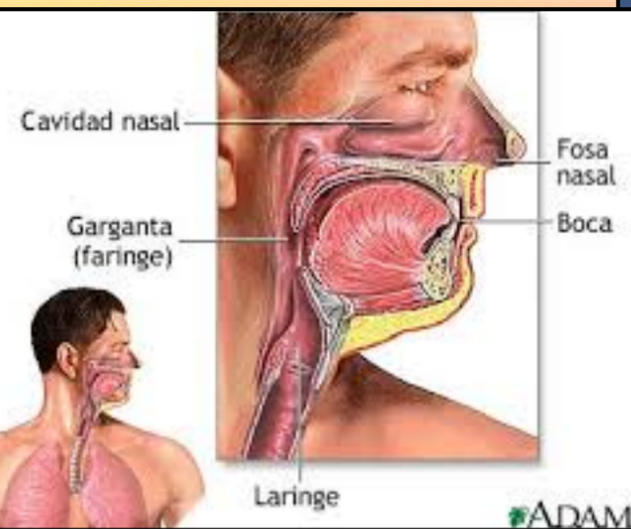
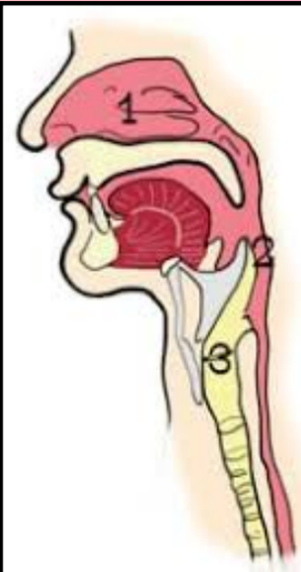
**Nombre de la Licenciatura:** Enfermería

**Cuatrimestre:** 2

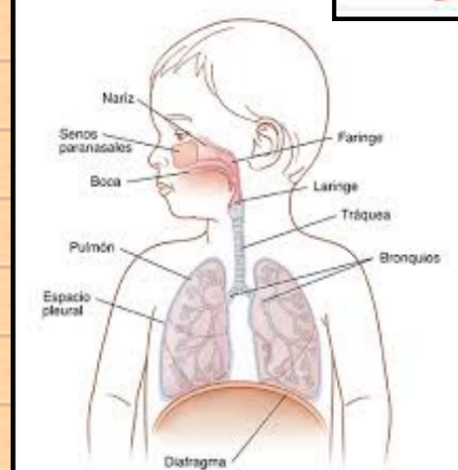
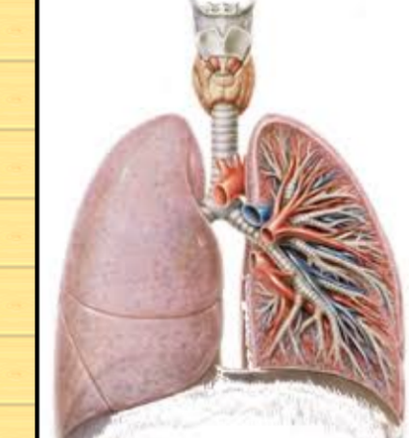
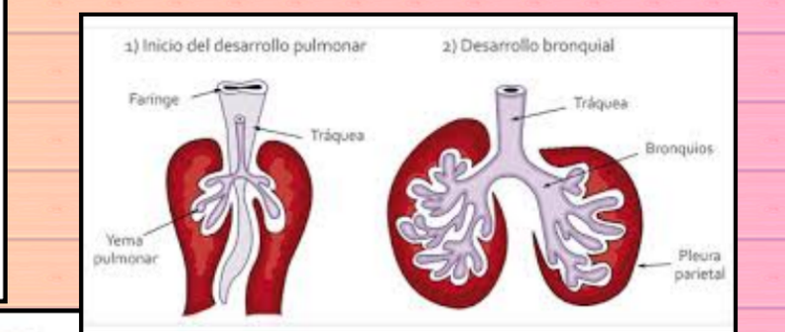
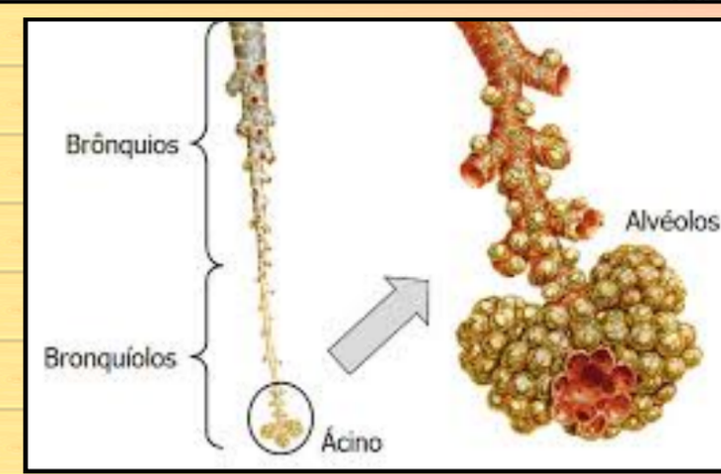
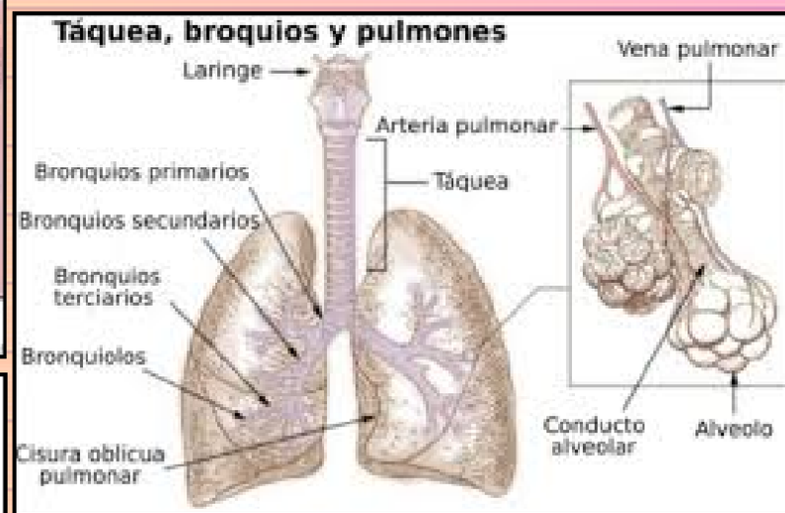
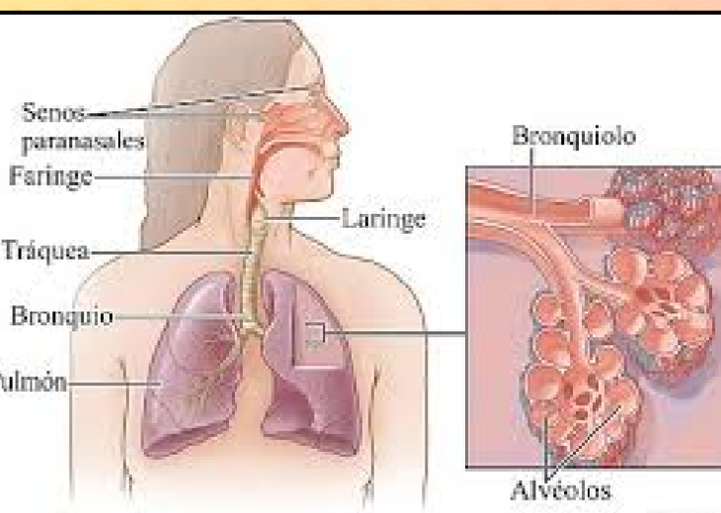
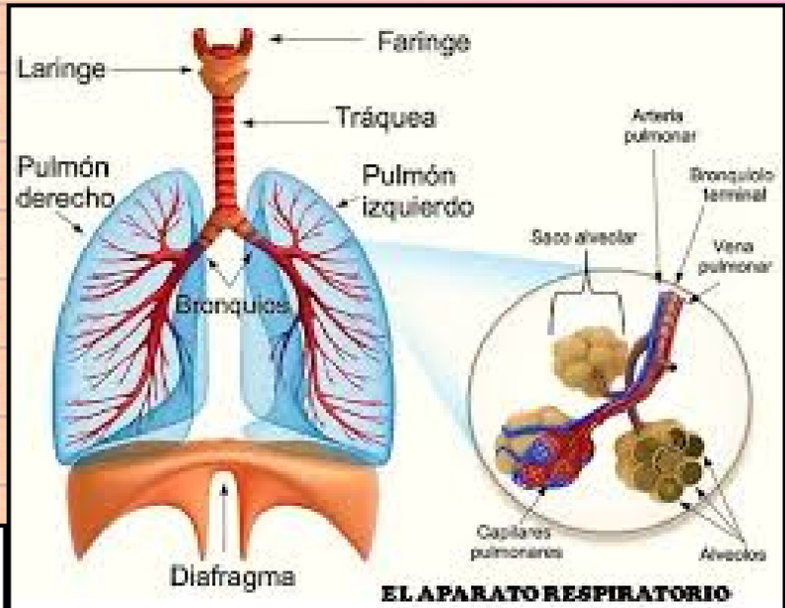
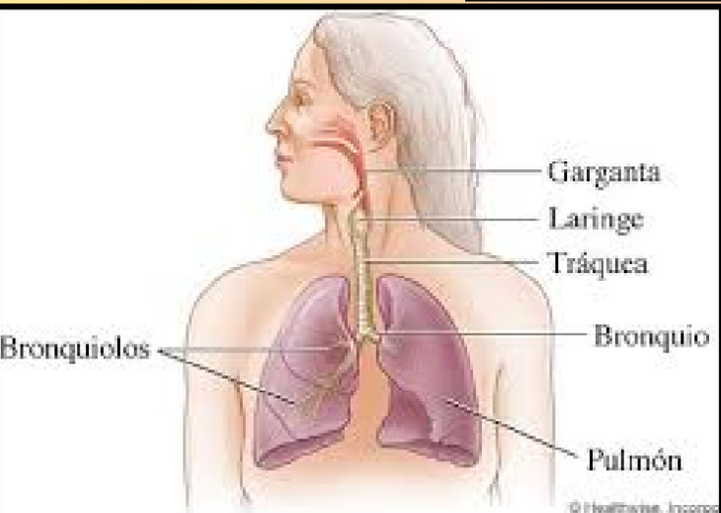
Comitán de Domínguez Chiapas 17 de febrero del 2025

# APARATO RESPIRATORIO

## Superior



## Inferior



## Conclusión

En conclusión, el aparato respiratorio se divide en dos partes: el respiratorio superior (nariz, faringe y laringe) y el respiratorio inferior (tráquea, bronquios y pulmones). Su función principal es permitir la entrada de oxígeno al cuerpo y la salida de dióxido de carbono, lo que es esencial para la vida. El aparato respiratorio superior se encarga de filtrar, calentar y humedecer el aire antes de que llegue a los pulmones. La nariz atrapa partículas de polvo y microorganismos, mientras que la faringe y la laringe ayudan a dirigir el aire y evitar que los alimentos pasen a las vías respiratorias. El aparato respiratorio inferior se encarga del transporte y el intercambio de gases. La tráquea y los bronquios llevan el aire a los pulmones, donde los alvéolos permiten que el oxígeno pase a la sangre y que el dióxido de carbono sea eliminado. Gracias a este sistema, nuestras células reciben el oxígeno necesario para producir energía y poder vivir.

## Bibliografía

Los pulmones y el aparato respiratorio: Este artículo es de KidsHealth.org

Aparato respiratorio - Wikipedia, la enciclopedia es.wikipedia.org

Introducción al aparato respiratorio - Trastornos del pulmón y las vías respiratorias merckmanuals.com