



Nombre de alumno: JORGE LUIS PONCE SOBERANO

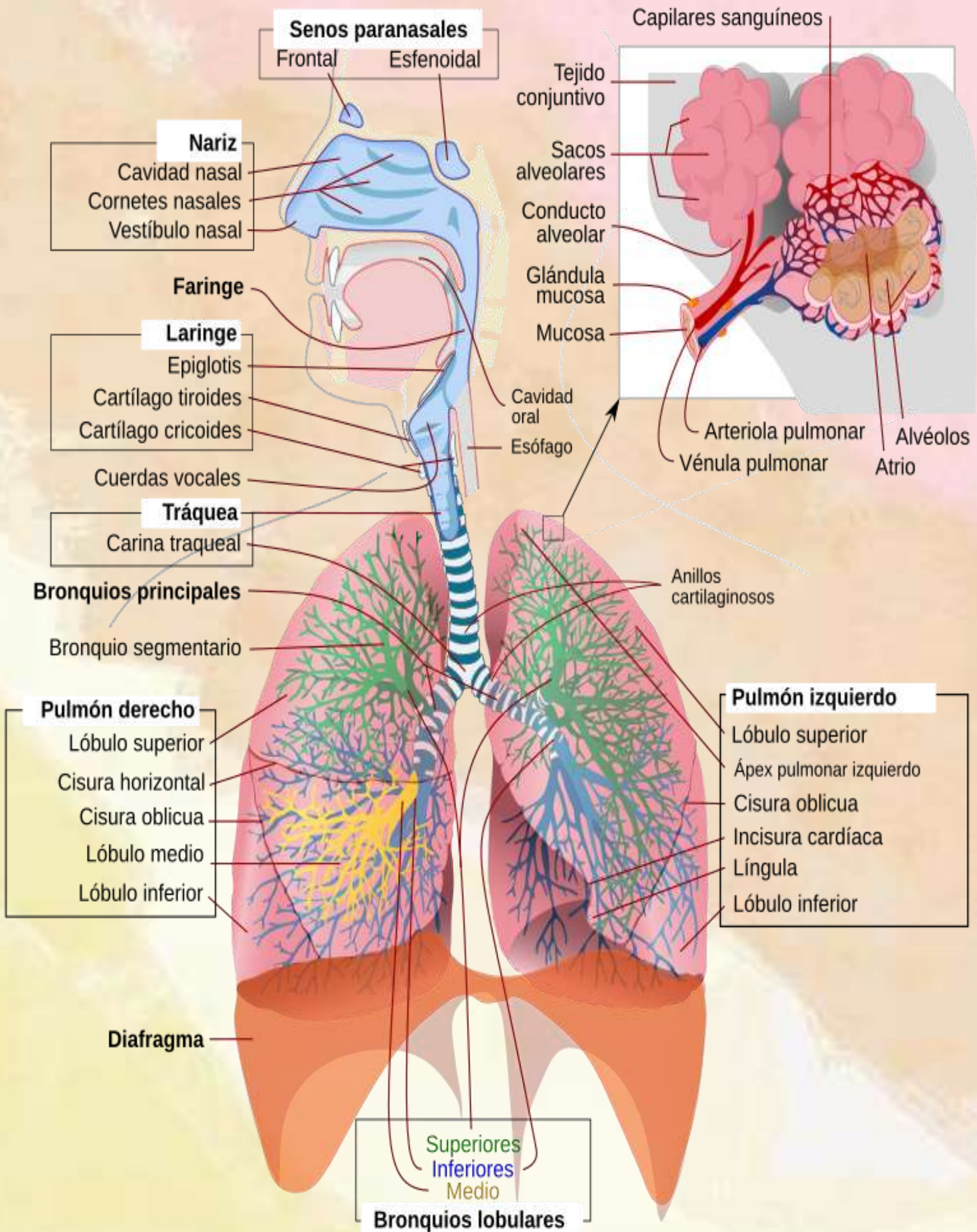
**Nombre del profesor: MARIA DEL CARMEN
LOPEZ SILBA**

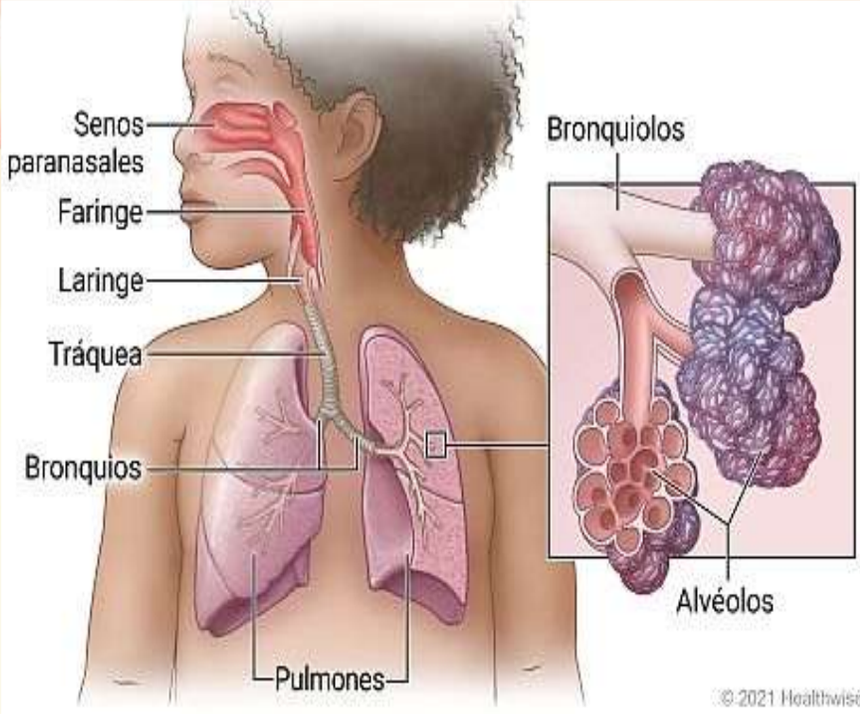
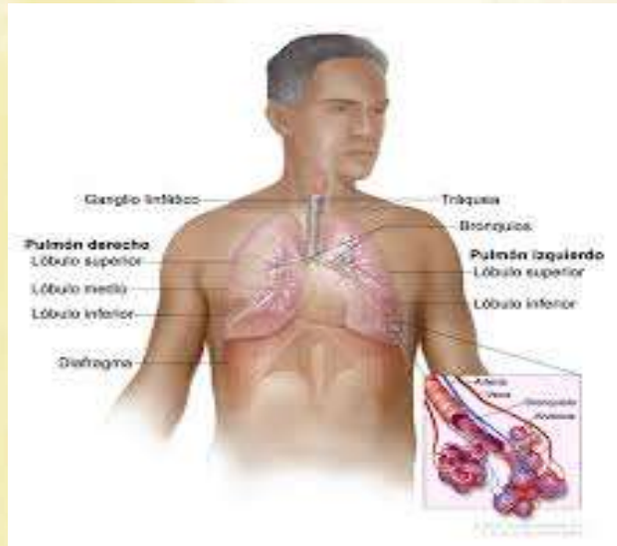
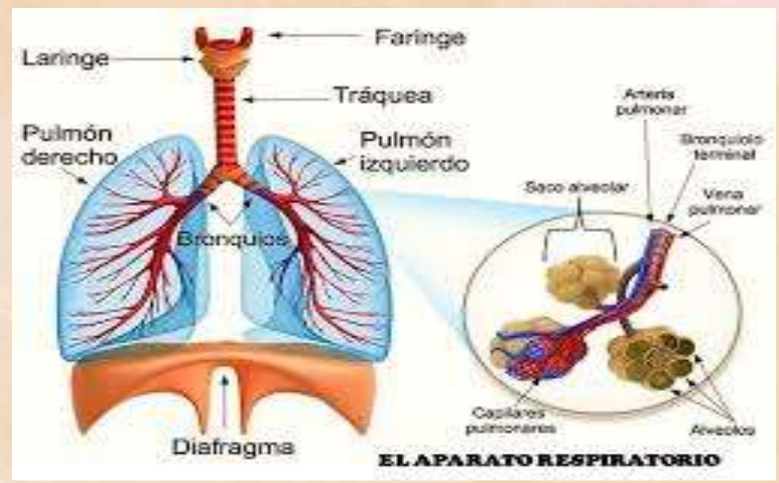
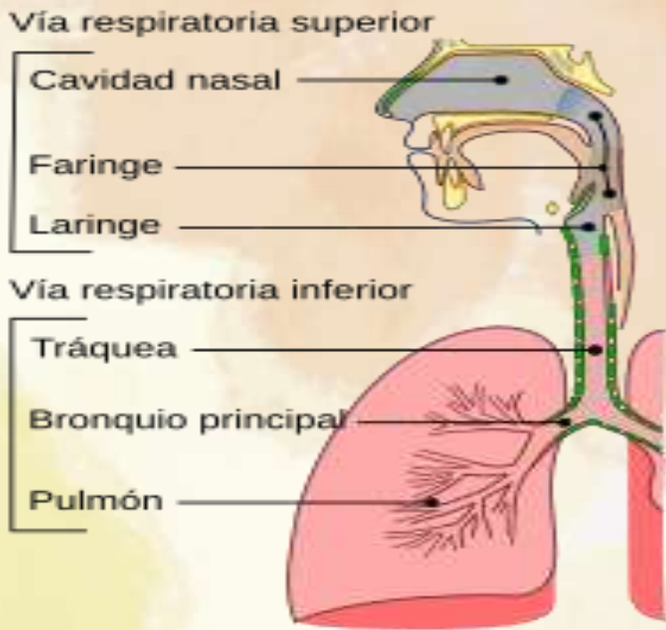
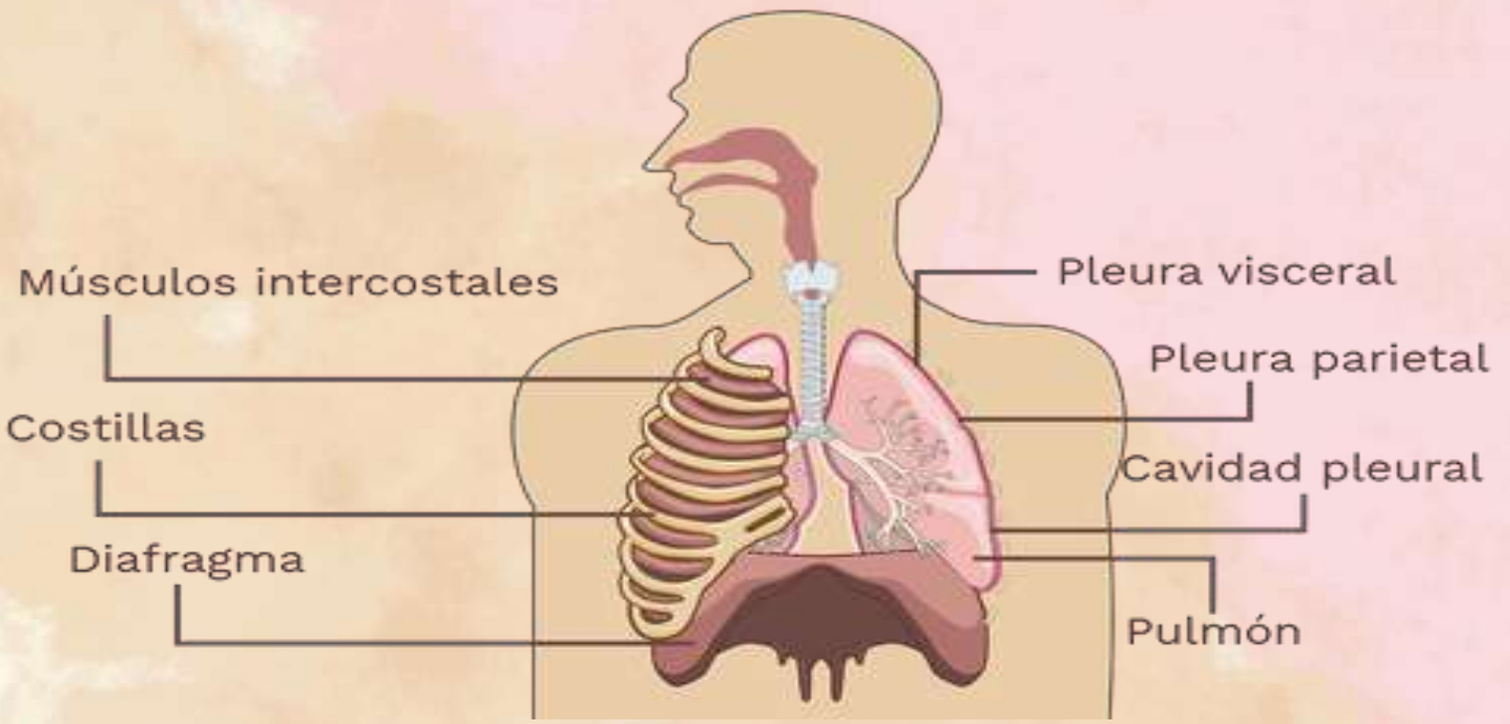
**Nombre del trabajo: SUPER NOTA DEL SISTEMA
RESPIRATORIO**

Materia: ANATOMIA Y FISIOLOGIA

Grado: 2DO CUATRIMESTRE

Grupo: A

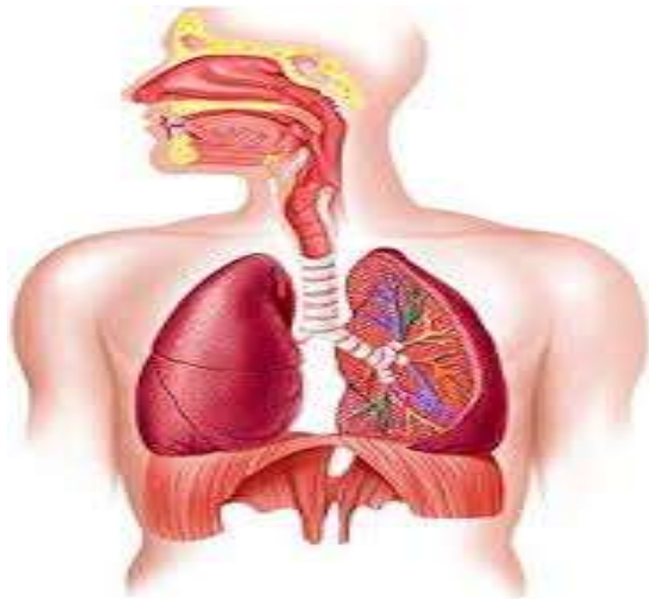




El sistema respiratorio es el conjunto de órganos que permiten la respiración, es decir, el intercambio de oxígeno y dióxido de carbono.

Órganos del sistema respiratorio

Nariz
Boca
Faringe (garganta)
Laringe (caja de la voz)
Tráquea (conducto de aire)
Bronquios (vías respiratorias grandes)
Pulmones



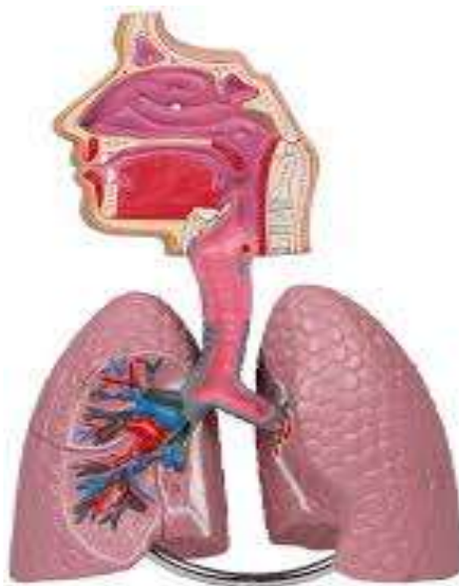
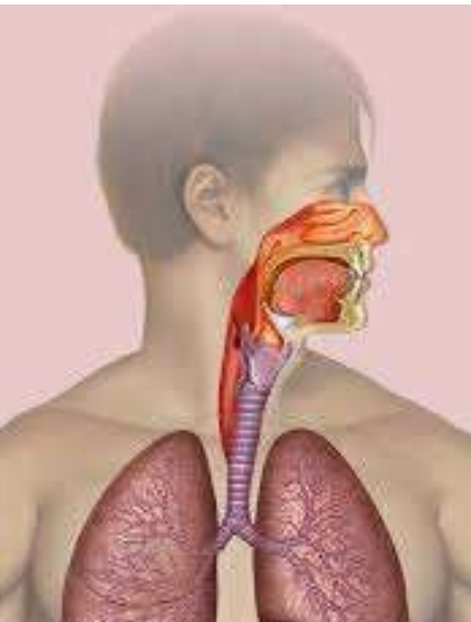
Funciones del sistema respiratorio

Tomar oxígeno del aire y llevarlo a la sangre
Eliminar el dióxido de carbono de la sangre y expulsarlo al aire

Cómo funciona el sistema respiratorio

El aire entra por la nariz y pasa por los cornetes, que lo calientan y humedecen
El aire pasa por los senos paranasales, que lo calientan y humedecen
El aire llega a los pulmones, donde se produce el intercambio de gases
La sangre oxigenada circula por las venas pulmonares hasta el corazón

El sistema respiratorio también incluye los músculos respiratorios, que permiten inhalar y exhalar.



El sistema respiratorio es el conjunto de órganos que permiten la respiración, es decir, el intercambio de oxígeno y dióxido de carbono.
Órganos del sistema respiratorio

- Nariz
- Boca
- Faringe (garganta)
- Laringe (caja de la voz)
- Tráquea (conducto de aire)
- Bronquios (vías respiratorias grandes)
- Pulmones

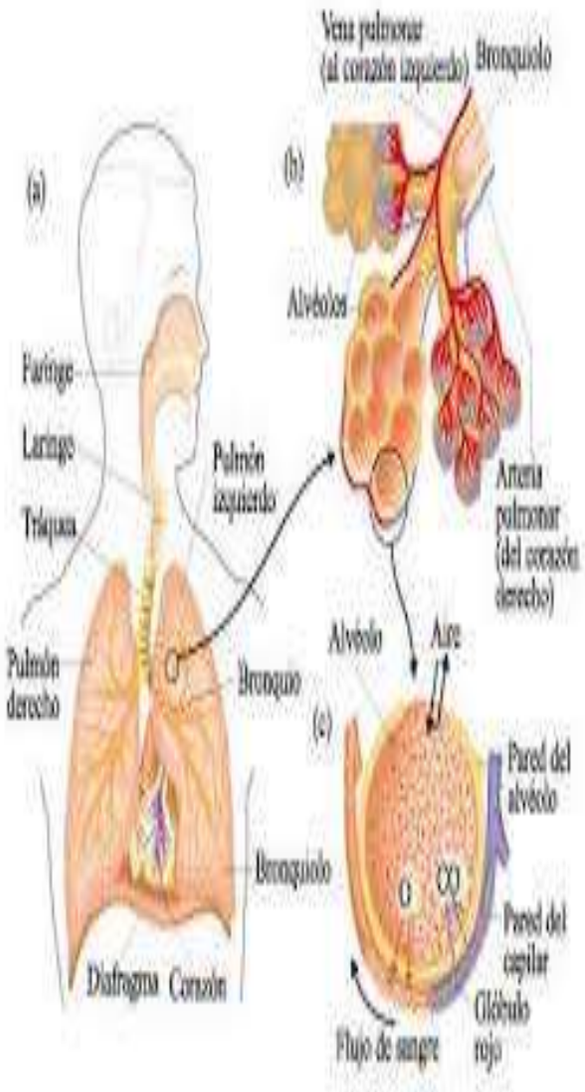


Funciones del sistema respiratorio

Tomar oxígeno del aire y llevarlo a la sangre
 Eliminar el dióxido de carbono de la sangre y expulsarlo al aire

Cómo funciona el sistema respiratorio

El aire entra por la nariz y pasa por los cornetes, que lo calientan y humedecen
 El aire pasa por los senos paranasales, que lo calientan y humedecen
 El aire llega a los pulmones, donde se produce el intercambio de gases
 La sangre oxigenada circula por las venas pulmonares hasta el corazón
 El corazón bombea la sangre oxigenada al resto del cuerpo
 La sangre con dióxido de carbono regresa al corazón y es impulsada a los pulmones



EL APARATO RESPIRATORIO

