



**SUPER NOTA**

Nombre del Alumno: Martha Virginia Bastar  
Lopez

Nombre del tema: Aparato respiratoria  
Parcial:1ro

Nombre de la Materia: Enfermeria clinica II

Nombre del profesor: Mariano walberto  
Balcazar Velazco

Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA

Cuatrimestre: 5to

Fecha: 25 de enero del 2025

# APARATO RESPIRATORIO



# ANATOMIA DEL APARATO RESPIRATORIO

## • TRACTO RESPIRATORIO SUPERIOR

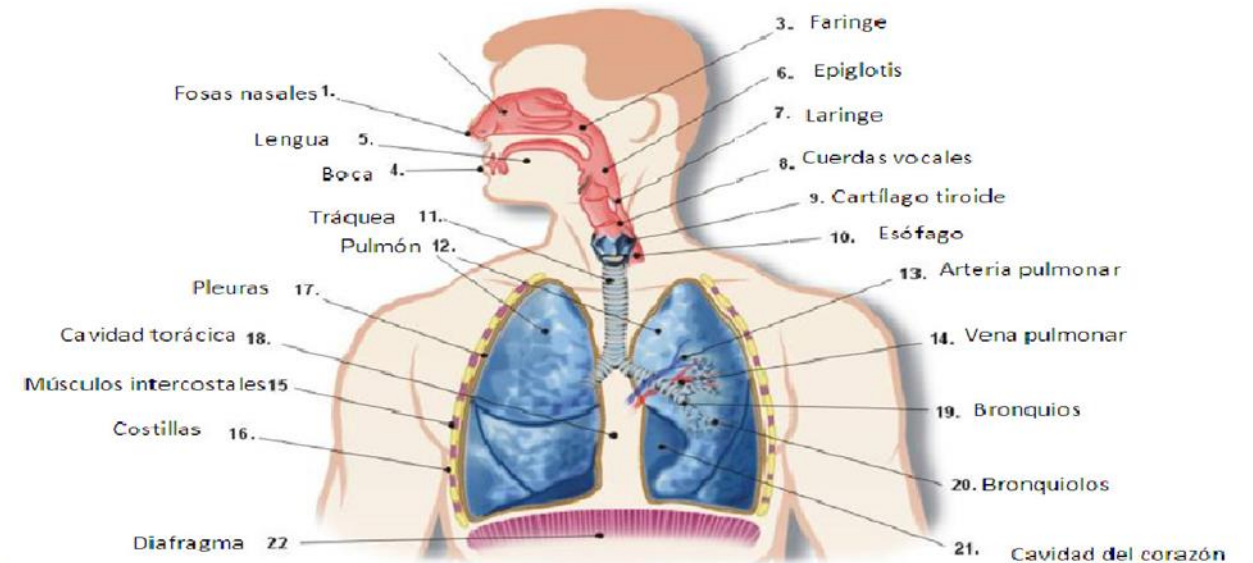
- Nariz y fosas nasales
- Boca
- Faringe
- Laringe
- Tráquea

## • ESTRUCTURAS ACCESORIAS

- Pleuras
- Pared torácica

## • TRACTO RESPIRATORIO INFERIOR

- Bronquios
- Pulmones
- Unidad respiratoria



# FISIOLOGIA DEL APARATO RESPIRATORIO

- **OBJETIVOS DE LA RESPIRACION**
- Proporcionar oxígeno a los tejidos, y eliminar CO<sub>2</sub>
- Regulación de la ventilación
- Ventilación pulmonar
- Transporte de O<sub>2</sub> y CO<sub>2</sub> en la sangre y los líquidos corporales

# PROCESO DEL APARATO RESPIRATORIO

## EL PROCESO DEL APARATO RESPIRATORIO ESTA DIVIDIDO EN VARIAS PARTES:

- El aire del exterior entra en nuestro organismo por la nariz y boca
- Viaja por las vías respiratorias inferiores hasta llegar a los pulmones
- En los pulmones es donde se produce el intercambio de gases, es decir, se elimina el CO<sub>2</sub> del oxígeno
- El oxígeno resultante es transportado por todas células que lo necesitan para poder sobrevivir y funcionar plenamente
- Al exhalar, se expulsa el dióxido de carbono, un gas de desecho

