



**Mi Universidad**

**SUPER NOTA**

*Nombre del Alumno: Sonia Avila Sánchez*

*Nombre del tema: Bases Morfoestructurales y morfofuncionales del aparato respiratorio*

*Parcial :I*

*Nombre de la Materia: Morfología y función*

*Nombre del profesor: Jaime Heleria*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre:3*

# Bases morfoestructurales y morfofuncionales del aparato respiratorio

## Vía aérea alta



### Nariz y fosas nasales

Inicio de la vía aérea, se comunica con el exterior a través de los orificios o ventanas nasal



### Cavidad oral

Está conforma por un vestíbulo, una cavidad oral y el istmo de las fauces



### Lengua

Estructura muscular sostenido por uniones con los huesos hioides, maxilar inferior y etmoides,



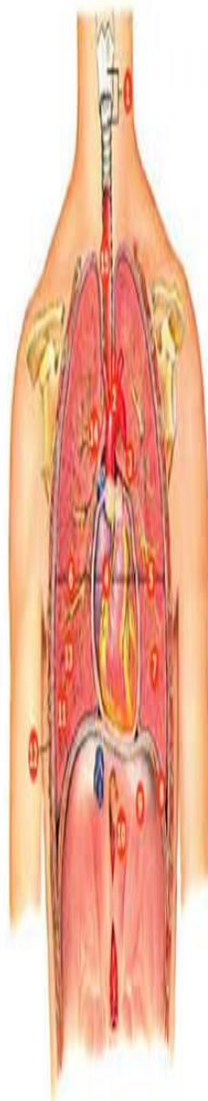
### Faringe

Estructura tubular que abarca el espacio ubicado entre la base del cráneo hasta el borde inferior del cartilago cricoides



### Caja torácica

Ayuda a proteger los órganos que se encuentran en el pecho, como el corazón y los pulmones, contra cualquier daño



## Vía aérea baja

### Laringe



Estructura túbulo-cartilaginosa ubicada a nivel vertebral . Tapizado por membrana mucosa con epitelio escamoso estratificado no queratinizado

### Tráquea



Estructura tubular situada en mediastino superior, formada por 15 a 20 anillos cartilagosos incompletos que aplanan su borde posterior, mide 11 a 12cm de largo

### Bronquios



Los bronquios son dos tubos que se ramifican desde la tráquea y llevan aire a los pulmones.

### Alveolos



Tiene diminutas casillas en racimo similares a un panal de abejas que conforman los sacos alveolares su función principal es el intercambio gaseoso.

### Pulmón



Almacena aire para poder filtrar y absorber el oxígeno del aire y realiza un intercambio gaseoso y una mayor eficiencia

### Pleura y espacio pleura



Estructura situada entre la pared torácica y el pulmón. Cubierta de membranas serosas que tapizan la cavidad torácica, el pulmón, mediastino y diafragma

## Estructuras asociadas

# Bibliografia

0f908c1d326aa461fbe110aceae82f16.pdf