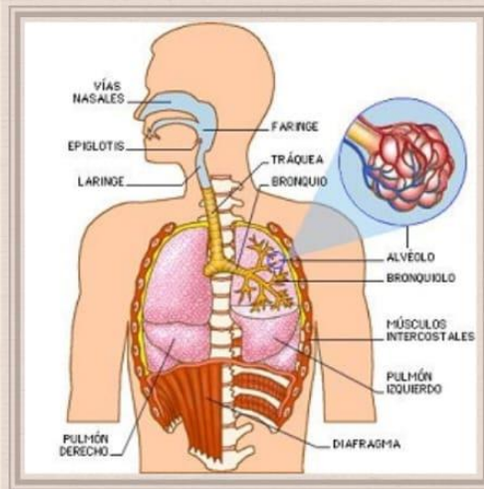




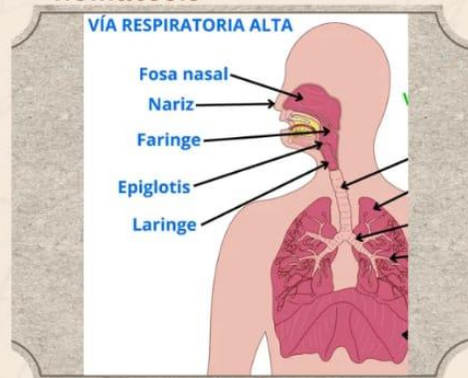
nombre del alumno: yazmin najera aguilar  
nombre del trabajo super nota del sistema respiratorio  
parcial: 2 unidad  
nombre de la materia: anatomia y fisiologia 2  
nombre del profesor :maria carmen lopez  
nombre de la licenciatura: enfermeria  
cuatrimestre: 2 cuatrimestre  
elaboracion: comitan 17/02/25

# SISTEMA RESPIRATORIO



## definición

- Son un conjunto de órganos encargados del
- intercambio de gases y sustancias entre el cuerpo y el medio ambiente para que se pueda dar el proceso de la respiración, es decir, hematosis



## función principal

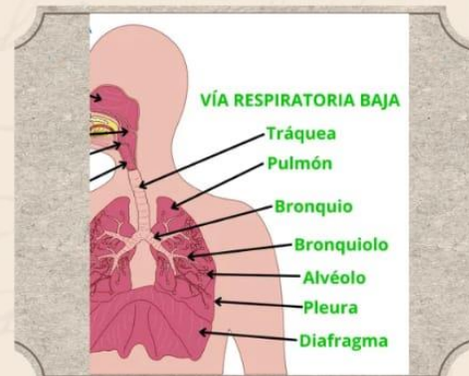
Su función principal es eliminar gases tóxicos que se acumulan en la sangre siendo el más importante  $CO_2$  y a su vez permitir el paso de aire, gases o sustancias que se encuentran en el medio ambiente. Es necesario

## Vías superiores

Se componen por la nariz, cavidad nasal, senos paranasales, faringe la cual se divide en nasofaringe, bucofaringe, laringofaringe y laringe

## Vías inferiores

Son bronquio primarios, bronquios lobulares que se denominan secundarios, bronquios segmentarios o terciarios, bronquios y tráquea



# conclusion

La conclusión del sistema respiratorio es que se encarga de proporcionar oxígeno a todo el cuerpo y eliminar el dióxido de carbono. También ayuda a regular la temperatura y estabilizar la sangre.

- **Funciones del sistema respiratorio**
- **Mover el aire y eliminar los gases residuales del cuerpo**
- **Suministrar el oxígeno a la sangre**
- **Eliminar el dióxido de carbono**
- **Ayudar a percibir el olor y crear sonidos**

**bibliografia**  
**<https://pin.it/2091geOBQ>**