



# **SISTEMA RESPIRATORIO**

Cristina Concepción Ávila Gordillo  
Lic.Ariadne Danahe Vicente Alborez

**FISIOPATOLOGIA  
UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

Tapachula, Chiapas  
2 de noviembre del 2024

# Aparato respiratorio

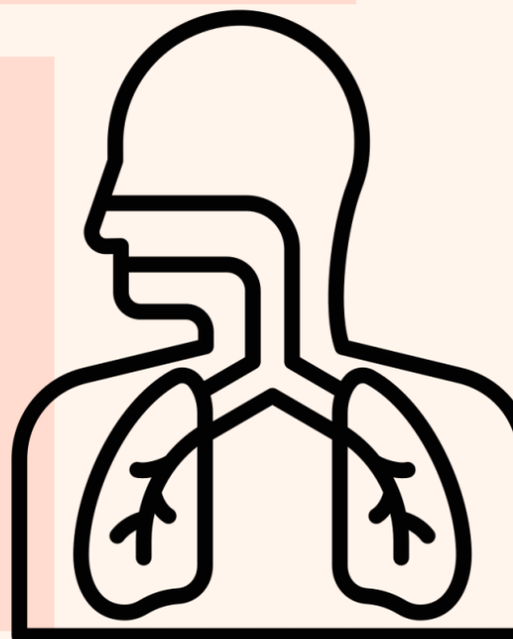


## Que es ?

vías aéreas el aire circula en dirección a los pulmones y es en estos órganos donde se realiza el intercambio de gases.

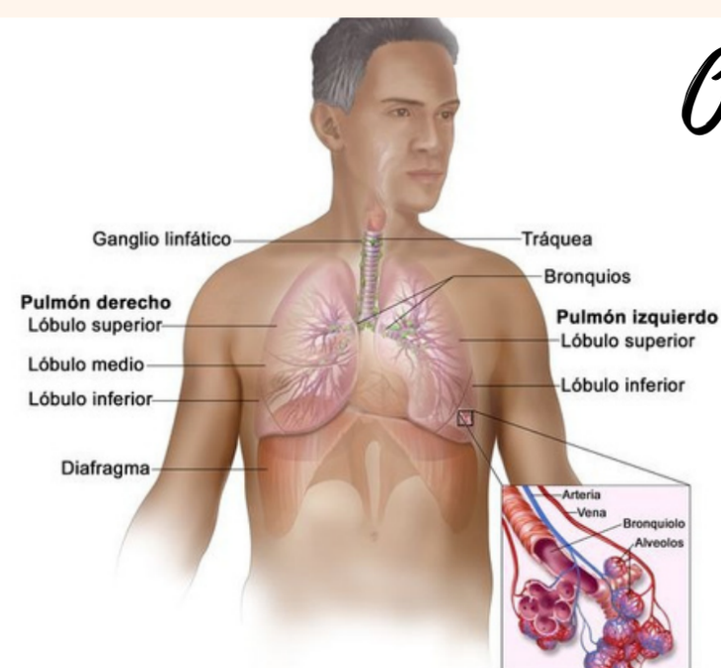
## Función

Consiste en llevar el oxígeno del aire a la sangre y eliminar el anhídrido carbónico (CO<sub>2</sub>) al aire. Este intercambio de gases se produce en el interior de los pulmones.



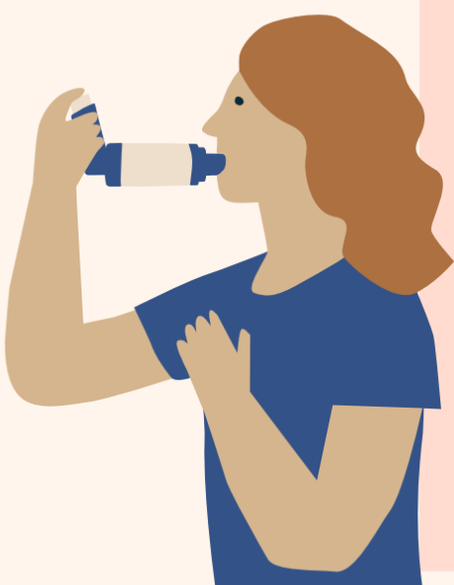
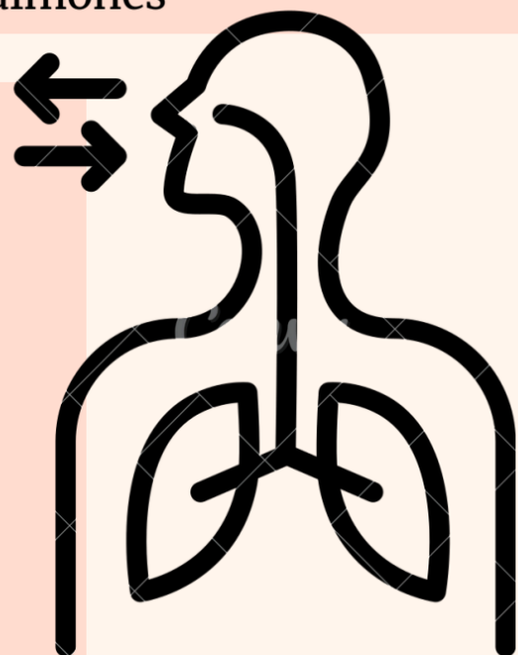
## Órganos que lo componen

- Nariz
- Boca
- Faringe o garganta
- Laringe o caja de la voz
- Tráquea
- Bronquios
- Pulmones



## 4 fases de la respiración

Inspiración, Pausa post-inspiratoria, Espiración y Pausa post-espírotoria.



## Factores de riesgo

- Asma. ...
- Infecciones de las vías respiratorias superiores. ...
- Cáncer de pulmón. ...
- Bronquitis. ...
- Bronquiolitis. ...
- Neumonía. ...
- Tuberculosis

# BIBLIOGRAFÍA

[https://www.saludcastillayleon.es/AulaPacientes/es/guia-asma/aparato-respiratorio-funciona#:~:text=La%20funci%C3%B3n%20b%C3%A1sica%20del%20aparato,\(CO2\)%20al%20aire.](https://www.saludcastillayleon.es/AulaPacientes/es/guia-asma/aparato-respiratorio-funciona#:~:text=La%20funci%C3%B3n%20b%C3%A1sica%20del%20aparato,(CO2)%20al%20aire.)