

# SISTEMA RESPIRATORIO

Componentes del sistema respiratorio humano

## ETIOLOGIAS

### CONEXIONES

- Alveolos**: Son pequeñas sacos que se encuentran en los pulmones y donde ocurre el intercambio gaseoso.
- Arterias**: Se encargan de llevar la sangre rica en oxígeno desde el corazón hasta los tejidos.
- Venitas**: Se encargan de llevar la sangre rica en dióxido de carbono desde los tejidos hasta el corazón.
- Capilares**: Son los vasos más pequeños donde ocurre el intercambio gaseoso.



### INFLAMACION

- Asma**: Enfermedad crónica de las vías respiratorias que provoca inflamación y estrechamiento de las vías.
- Neumonía**: Infección de los pulmones que provoca inflamación y acumulación de líquido en los espacios entre los alveolos.
- Enfisema**: Enfermedad crónica que destruye los alveolos, lo que reduce la capacidad pulmonar.

## FUNCION

- Intercambio de gases
- Protección contra infecciones
- Regulación de la temperatura
- Eliminación de la humedad
- Defensa del cuerpo
- Intercambio gaseoso

