

ANATOMIA DEL SISTEMA RESPIRATORIO.

PULMONARES

Observan el oxígeno necesario para que las células puedan vivir y llevar a cabo sus funciones

Expulsan el dióxido de carbono producto de metabolismo de desecho de las células del cuerpo

- El corazón y los vasos principales
- El esófago y otros
- El timo y linfáticos

Los bronquios principales se dividen en bronquios más pequeños.

Recubiertas por una membrana denominada pleura.

Los gases son transportados por la sangre y los tejidos corporales hasta llegar a las células y viceversa.

RESPIRACION

Es la función mediante la cual los seres vivos toman oxígeno y eliminan el dióxido de carbono.

Proporcionar oxígeno a los tejidos, y eliminar CO₂

Tracto respiratorio superior

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

Tracto respiratorio inferior

- Bronquios
- Pulmones
- Unidad respiratoria

Estructuras accesorias

- Pleural
- Pared torácica.

Vesica de Jesús Gómez López
Morfología