



Nombre del Alumno: Yeni Paola López Vázquez

Nombre del tema: aparato respiratorio

Parcial: 1

Nombre de la Materia: Anatomía y Fisiología 11

Nombre del profesor: María del Carmen López

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 2

Lugar y Fecha de elaboración: 16/02/2025.

Aparato respiratorio

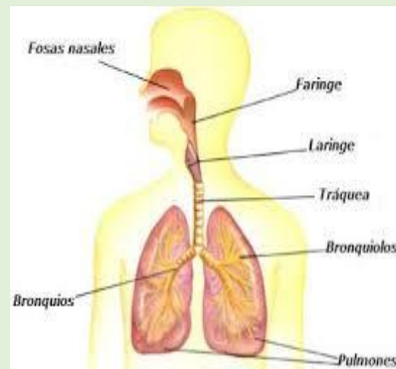
El aparato respiratorio es:

- Un conjunto de órganos que permiten la respiración.
- Intercambian el oxígeno y dióxido de carbono



Partes del aparato respiratorio:

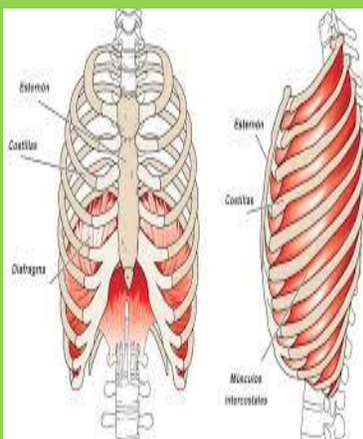
- 1.nariz
- 2.boca
- 3.farige
- 4.laringe
- 5.traque
- 6.bronquios
- 7.pulmones



El órgano principal del aparato respiratorio es el pulmón.

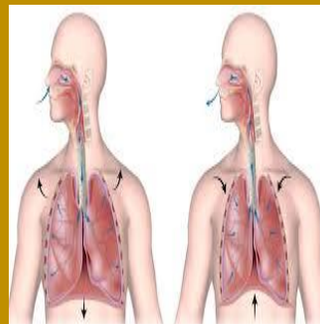


Los músculos respiratorios son el diafragma y los músculos intercostales.



Como funciona:

- al inhalar, el aire entra a los pulmones.
- el oxígeno de aire pasa a la sangre.
- el dióxido de carbono, un gas desecho, sale de la sangre a los pulmones.



Partes del aparato respiratorio inferior:

- 1.esofago
- 2.Laringe
- 3.Traquea
- 4.bronchi



Conclusión:

El aparato respiratorio es un sistema complejo y vital que nos permite obtener el oxígeno necesario para el funcionamiento de nuestro cuerpo y eliminar el dióxido de carbono. El sistema respiratorio está compuesto por varias estructuras, incluyendo la nariz, la boca, la tráquea, los bronquios, los pulmones y el diafragma.

A través de este trabajo nos podemos dar cuenta de lo que realiza el sistema respiratorio dentro de nuestro cuerpo, transformando el oxígeno en dióxido de carbono.

En resumen, el aparato respiratorio es un sistema vital que nos permite obtener el oxígeno necesario para la supervivencia. Su función principal es proporcionar oxígeno al cuerpo y eliminar el dióxido de carbono. Es importante adoptar hábitos saludables para mantener la salud del aparato respiratorio y prevenir enfermedades respiratorias.

Bibliografía:

Luque Bernal, R. M., Cediell Becerra, J.F., & Ricon, M. V.(2021). Sistema Respiratorio. En Introducción a la anatomía(pp.107-125). Universidad del Rosario.
<https://doi.org/10.12804/urosario97895878480>.

<https://www.Saludcastillayleon.es/AulaPacientes/es/guía-asma/aparato-respiratorio-funciona>.