

Docente:

César Alexis García Rodríguez

Materia:

Fisiopatología II

Unidad I

Carrera:

Licenciatura en Enfermería

5° Cuatrimestre

FECHA DE ENTREGA

15/01/2024

Explorando el Sistema Respiratorio Humano



El sistema respiratorio es esencial para la vida humana, encargado de suministrar oxígeno a las células y eliminar dióxido de carbono.



Compuesto por varios órganos interconectados que trabajan en conjunto para asegurar una función respiratoria eficiente.

Componentes del Sistema Respiratorio

Nariz: Inicia el proceso de respiración, filtrando, humidificando y calentando el aire inhalado.

Faringe: Canal común para alimentos y aire, conectando la nariz y la boca con la laringe y el esófago.

Laringe: Contiene las cuerdas vocales y dirige el aire hacia la tráquea.

Tráquea: Tubo que lleva el aire desde la laringe hacia los bronquios.

Bronquios: Tubos más pequeños que llevan el aire a los pulmones.

Pulmones: Órganos principales de la respiración, donde ocurre el intercambio de gases.

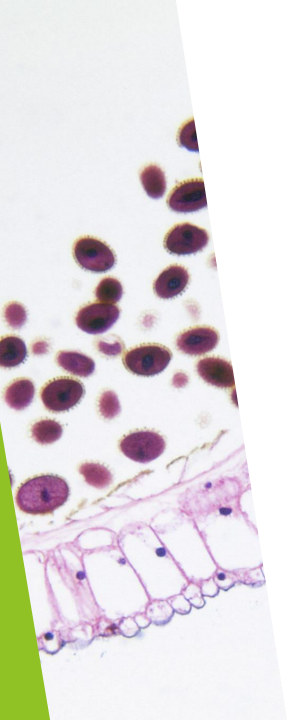
Funciones Principales





Intercambio de gases: En los alvéolos pulmonares, el oxígeno pasa a la sangre y el dióxido de carbono se elimina.

Filtración y humidificación: La nariz y la tráquea ayudan a filtrar y humidificar el aire, protegiendo los pulmones.



Anatomía Detallada

- Nariz: Estructura cartilaginosa con fosas nasales.
- Faringe: Comúnmente conocida como la garganta, dividida en nasofaringe, orofaringe y laringofaringe.
- Laringe: Contiene las cuerdas vocales y la epiglotis.
- Tráquea: Tubo flexible sostenido por anillos de cartílago.
- Bronquios: Se dividen en bronquios principales, bronquios secundarios y bronquios terciarios.
- Pulmones: Divididos en lóbulos, el pulmón derecho tiene tres, mientras que el izquierdo tiene dos.

aVR

Proceso de Respiración

- Inspiración y espiración: El diafragma y los músculos intercostales se contraen durante la inspiración, expandiendo la caja torácica. En la espiración, estos músculos se relajan.
- Movimiento de los gases: El oxígeno es transportado por la sangre a través de los capilares hacia las células, y el dióxido de carbono se libera de las células a la sangre para ser exhalado.

Sistema Respiratorio Superior e Inferior



Superior: Nariz, faringe y laringe.



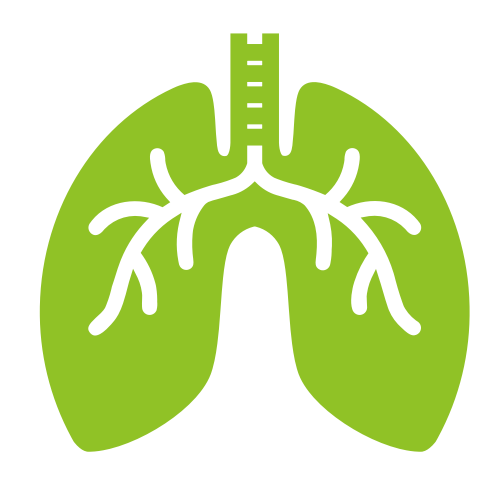
Inferior: Tráquea, bronquios y pulmones.



Funciones distintas: El sistema superior filtra y humidifica el aire, mientras que el inferior se encarga del intercambio gaseoso.

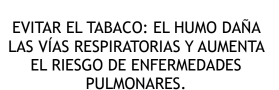
Enfermedades Respiratorias Comunes

- Asma: Inflamación de las vías respiratorias, dificultando la respiración.
- Bronquitis: Inflamación de los bronquios, causando tos y producción de mucosidad.
- Neumonía: Infección pulmonar que afecta los alvéolos, causando dificultad para respirar.



Hábitos Saludables para el Sistema Respiratorio







EJERCICIO REGULAR: MEJORA LA CAPACIDAD PULMONAR Y FORTALECE LOS MÚSCULOS RESPIRATORIOS.



BUENA HIGIENE: LAVADO DE MANOS Y MEDIDAS PARA PREVENIR INFECCIONES RESPIRATORIAS.



¡Gracias por su atención!