



super nota

Nombre del Alumno: Josué marroquín Sánchez

Nombre del tema: super nota

Parcial: unidad 2

Nombre de la Materia: anatomía y fisiología

Nombre del profesor: maría del Carmen López silva

Nombre de la Licenciatura: enfermería

Cuatrimestre: 2

Comitán de Domínguez Chiapas, 16 de febrero 2025

APARATO RESPIRATORIO

"FUNCIONA"

INALANDO Y EXALANDO

"ES"

RESPONSABLE DEL
INTERCAMBIO DE GASES
(OXÍGENO Y DIÓXIDO DE
CARBONO).

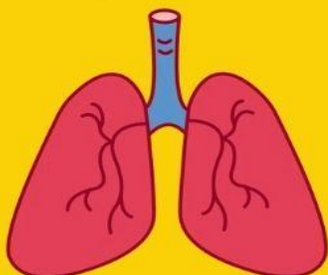


"PATOLOGIAS"

ASMA, EPOC, NEUMONÍA
Y FIBROSIS PULMONAR

"SU ESTRUCTURA"

NARIZ, FARINGE, LARINGE,
TRÁQUEA, BRONQUIOS Y
PULMONES.



"Respira profundo, vive pleno:
cuida tus pulmones, cuida tu vida."

"RESPIRAR ES VIVIR"

**"CON CADA ALIENTO, UN NUEVO COMIENZO: SALUD PARA TUS PULMONES,
SALUD PARA TI."**

Conclusión

Para concluir este presente trabajo podemos destacar, El aparato respiratorio ya que es esencial para la vida, ya que permite el intercambio de gases entre el organismo y el ambiente. Está compuesto por estructuras como los pulmones, las vías respiratorias y los músculos respiratorios, cuyo objetivo es facilitar la oxigenación de la sangre y la eliminación del dióxido de carbono. A través de procesos como la inspiración y la espiración, el cuerpo asegura que los tejidos reciban el oxígeno necesario para sus funciones metabólicas. Además, la adecuada función respiratoria es fundamental para mantener el equilibrio ácido-base y la homeostasis del organismo. Las enfermedades respiratorias, como el asma, la neumonía o la EPOC, pueden alterar gravemente este equilibrio, afectando la salud general. Por lo tanto, el cuidado adecuado del sistema respiratorio, que incluye evitar la exposición a contaminantes y mantener un estilo de vida saludable, es crucial para prevenir enfermedades y asegurar el buen funcionamiento de este aparato.

Bibliografía

- ° Guyton, A. C., & Hall, J. E. (2020). *Tratado de fisiología médica* (13ª ed.). Elsevier.
- ° Tortora, G. J., & Derrickson, B. (2017). *Principios de anatomía y fisiología* (15ª ed.). Editorial Médica Panamericana.
- ° Organización Mundial de la Salud (OMS). (2020). *Enfermedades respiratorias*. Recuperado de <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/respiratory-diseases>