



SUPER NOTA

Nombre del Alumno: Cecilia Yaretzy Pérez Argueta

Nombre del tema: "Aparato respiratorio"

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Anatomía y Fisiología II

Nombre del profesor: María del Carmen López Silva

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 2

Comitán de Domínguez Chiapas 17/02/25

APARATO RESPIRATORIO

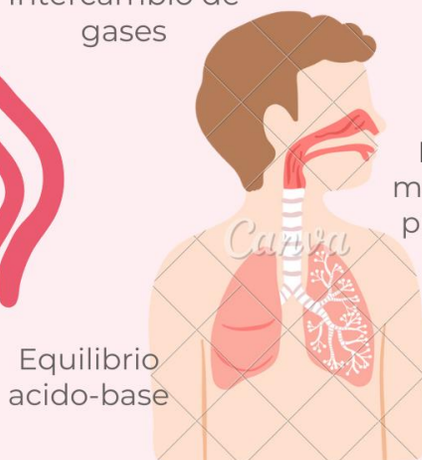
Es el conjunto de órganos que participan en la respiración; incluye la nariz, la garganta, la laringe, la tráquea, los bronquios y los pulmones.

Aparato respiratorio inferior



Función del aparato respiratorio en el intercambio de gases

Intercambio de gases



Aparato respiratorio superior

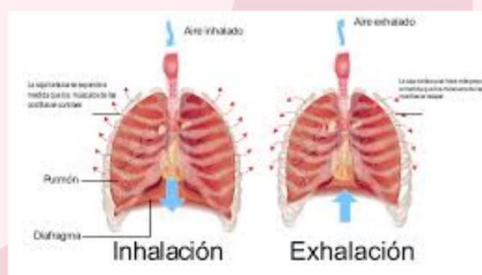


¿Cómo se da el intercambio de oxígeno y dióxido de carbono?

En los alvéolos se produce el intercambio de oxígeno y dióxido de carbono entre el pulmón y la sangre durante la respiración, es decir, la inspiración y la espiración de aire.

Ventilación pulmonar

Entrada y salida de aire del organismo llegando a los pulmones.



En conclusion el aparato respiratorio es un sistema que incluye varias partes fundamentales como la nariz, la garganta, la laringe, la tráquea, los bronquios y por su puesto los pulmones.

Este aparato es vital para nuestro cuerpo, ya permite el intercambio de gases entre el cuerpo y el ambiente, a travez de la inhalacion y la exhalacion, el aparato respiratorio suministra oxigeno a las celulas del cuerpo y elimina el dióxido de carbono, ademas que son clave para mantener la salud y asi prevenir enfermedades. Por lo tanto hay que cuidar mucho de los pulmones en no meterle sustancias que lo afecten y lo dañen, la respiracion es un de las maravillas del mundo, el poder respirar y sentir el aire es algo maravilloso, podemos vivir sin alguna parte de nuestro cuerpo, pero sin la respiracion jamas.

Bibliografía

Antología de anaatomia y fisiologia II

<https://www.cancer.gov/espanol/publicaciones/diccionarios/diccionario-cancer/def/alveolos#:~:text=En%20los%20alv%C3%A9olos%20se%20produce,y%20la%20espiraci%C3%B3n%20de%20aire.>