



Super nota

Nombre del Alumno: Perla Paloma Hernández Cruz

Nombre del tema: Aparato respiratorio

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Anatomía Y fisiología

Nombre del profesor: María del Carmen López Silba

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

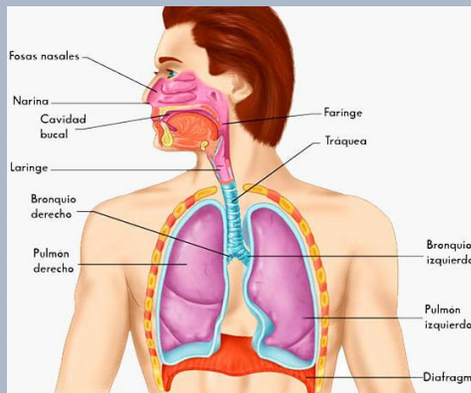
Cuatrimestre: 2

Comitán de Domínguez, Chiapas. 17 de febrero de 2025

ÓRGANOS DEL APARATO RESPIRATORIO



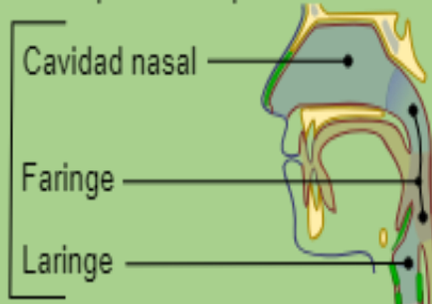
ES EL CONJUNTO DE ÓRGANOS QUE PERMITEN LA RESPIRACIÓN



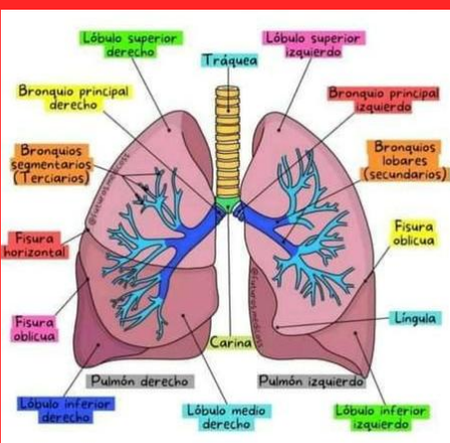
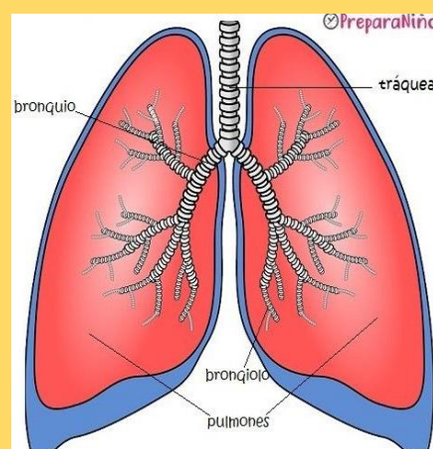
- NARIZ
- BOCA
- FARINGE
- LARINGE
- TRÁQUEA
- BRONQUIOS
- PULMONES

CONDUCE EL AIRE HACIA EL TRACTO RESPIRATORIO INFERIOR

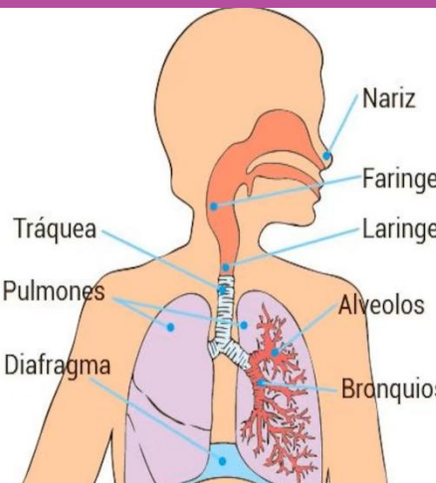
Vía respiratoria superior



PERMITE QUE EL AIRE ENTRE A LOS PULMONES Y QUE EL AIRE DESOXIGENADO SALGA DE ELLOS



SISTEMA RESPIRATORIO INFERIOR Y PARTES DE LA ANATOMÍA PULMONAR



SISTEMA RESPIRATORIO COMPLETO

CONCLUSIÓN

El aparato respiratorio es un conjunto de órganos que permiten a los seres humanos respirar. El aparato respiratorio recoge el oxígeno del aire y lo envía a los pulmones, donde se realiza la respiración.

La respiración es un proceso vital que permite a los seres humanos obtener energía de los alimentos. El aparato respiratorio comienza en la nariz y la boca y continúa a través de las vías respiratorias y los pulmones. El aire entra en el aparato respiratorio por la nariz y la boca y desciende a través de la garganta (faringe) para alcanzar el órgano de fonación (laringe). La entrada de la laringe está cubierta por un pequeño fragmento de tejido, la epiglotis que se cierra de forma automática durante la deglución, impidiendo así que el alimento alcance las vías respiratorias. el cuerpo necesita producir energía suficiente. Dicha energía se produce por la combustión de las moléculas de los nutrientes, que se oxidan cuando se combinan con oxígeno.

La oxidación supone la combinación del carbono y el hidrógeno con el oxígeno para formar dióxido de carbono y agua. El consumo de oxígeno y la producción de dióxido de carbono es un proceso indispensable para la vida.

Es un conjunto de órganos que permiten la respiración y es fundamental para la salud del cuerpo.

BIBLIOGRAFÍA

<https://www.cancer.gov/espanol/publicaciones/diccionarios/diccionario-cancer/def/aparato-respiratorio>

<https://www.kenhub.com/es/library/anatomia-es/sistema-respiratorio-es>

https://es.wikipedia.org/wiki/Aparato_respiratorio