



Mi Universidad

super nota.

Nombre del Alumno: América Hernández castellanos

Nombre del tema: Aparato respiratorio.

Parcial :I

Nombre de la Materia: anatomía y fisiología.

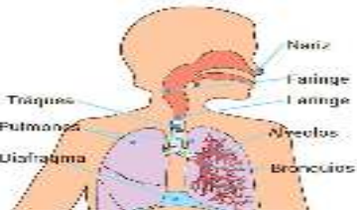
Nombre del profesor: Jaime Helaría Cerón.

Nombre de la Licenciatura: enfermería

Cuatrimestre: I I

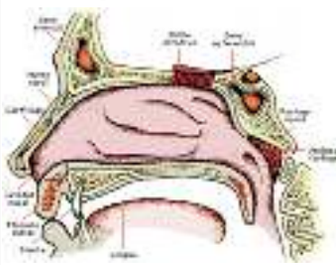
Pichucalco Chiapas: 17/10/23.

Aparato respiratorio superior.



Está formada por todo, desde la nariz hasta la tráquea incluida la cavidad nasal, los senos frontales maxilar, y esfenoidal las células etmoidales del aire y la laringe.

Nariz y fosas nasales.



Es la parte superior del sistema respiratorio, varía en tamaño y forma de una persona a otra.

Boca.



Es la primera parte del tubo digestivo, aunque también se emplean para respirar esta tapizada por la membrana mucosa.

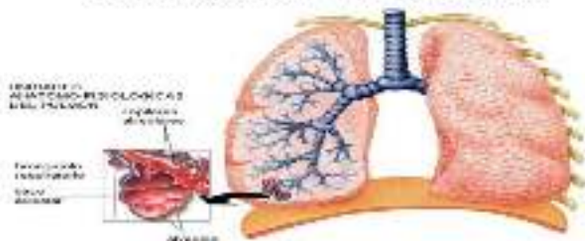
Laringe



Es un órgano especializado que se encarga de la fonación o emisión de sonidos con la ayuda de las cuerdas vocales situadas en su

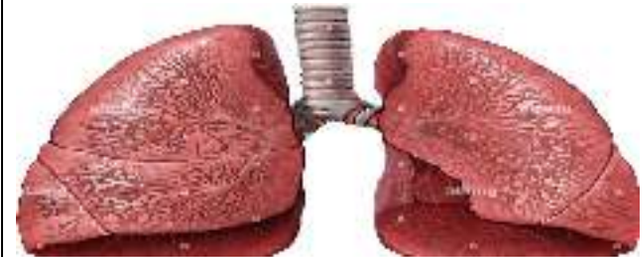
Aparato respiratorio inferior.

BRONQUIOS Y ALVEÓLOS



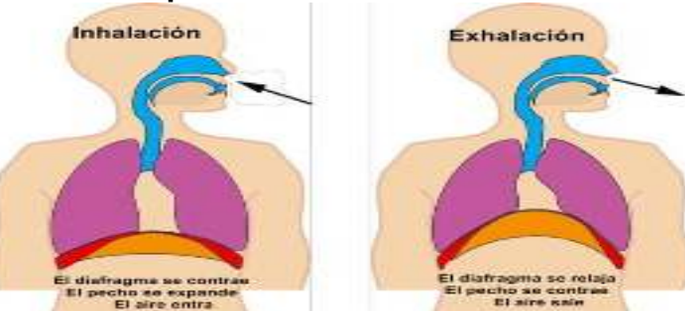
Los bronquios principales son dos tubos formados por anillos completos de cartilago ialino uno para cada pulmón.

Pulmones.



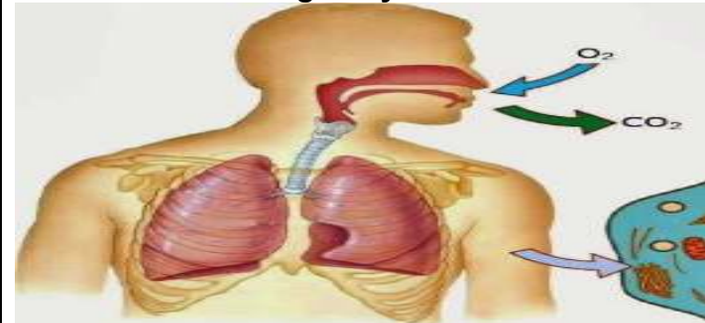
Son los órganos esenciales de la respiración son ligeros, blandos, esponjosos y muy elásticos y pueden reducirse a 1/3 parte de su tamaño.

Ventilación pulmonar.



Esta corresponde a la entrada y salida de aire del organismo. se produce por movimientos que ocurren durante la inspiración y espiración.

Intercambio de oxígeno y dióxido de carbono.



Este se encarga de capturar oxígeno y eliminar el dióxido de carbono que produce el metabolismo celular dentro del aparato respiratorio.

Bibliografía.

https://www.bing.com/images/search?view=detailV2&ccid=asHYjMib&id=B430D725F43A3453C5065D4B51874FE7F74927DF&thid=OIP.asHYjMibJhXRC5_6_RKv-gHaEK&mediaurl=https%3A%2F%2Fi.ytimg.com%2Fvi%2FaefWnGMXuXg%2Fmaxresdefault.jpg&cdnurl=https%3A%2F%2Fth.bing.com%2Fth%2Fid%2FR.6ac1d88cc89b2615d10b9ffafd12affa%3Frik%3D3ydJ9%252bdPh1FLXQ%26pid%3DIImgRaw%26r%3D0&exph=720&expw=1280&q=que+es+el+intercambio+de+oxigeno+y+dioxido+de+carbono&simid=608028470567067771&form=IRPRST&ck=C76AE26B46B747D22AE22D592CFC5027&selectedindex=60&itb=0&ajaxhist=0&ajaxserp=0&vt=0&sim=11

<https://cienciaybiologia.com/sistema-respiratorio-intercambio-gaseoso/>

