



Mi Universidad

nombre del alumno: Gomez Gonzales
Evangelina

nombre del tema: Aparato respiratorio

parcial:1

materia: Enfermería clinica II

profesor: Lic. Selene Remires Reyes

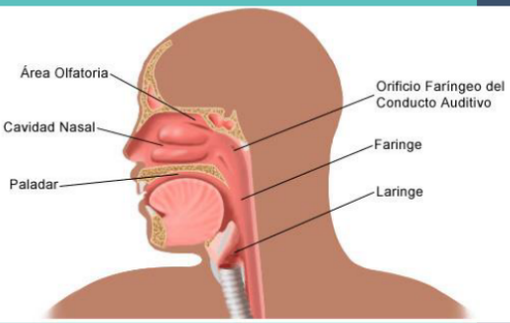
licenciatura: Enfermería

cuatrimestre:5to

APARATO RESPIRATORIO

vías aéreas altas Nariz y fosas nasales:

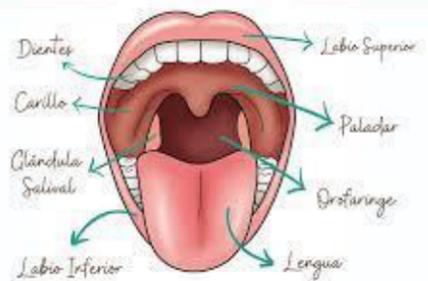
Corresponde al inicio de las vías aéreas, se comunica con el exterior a través de los orificios o ventanas nasales, con la nasofaringe o a través de las coanas, glándulas lagrimales y senos paranasales a través de los cornetes nasales (pituitaria roja).



cavidad oral

Esta conforma por un vestíbulo, una cavidad oral y el istmo de las fauces. También forman parte anatómica de esta estructura los pilares faringes (glosopalatinos y faringopalatinos).

Elementos de la Cavidad Oral



lengua

Estructura muscular sostenidos por uniones con los huesos hioides, maxilar inferior y etmoides, así como del paladar blando y de las paredes de la faringe.

faringe

Se define como una estructura que abarca el espacio ubicado entre la base del cráneo hasta el borde inferior del cartílago cricoides.



*vías área baja

laringe

Estructura tubolo-cartilaginosa ubicada a nivel vertebral de c4 y c6. Tapizado por membrana mucosa con epitelio escamoso estratificado no queratinizado.



tráquea

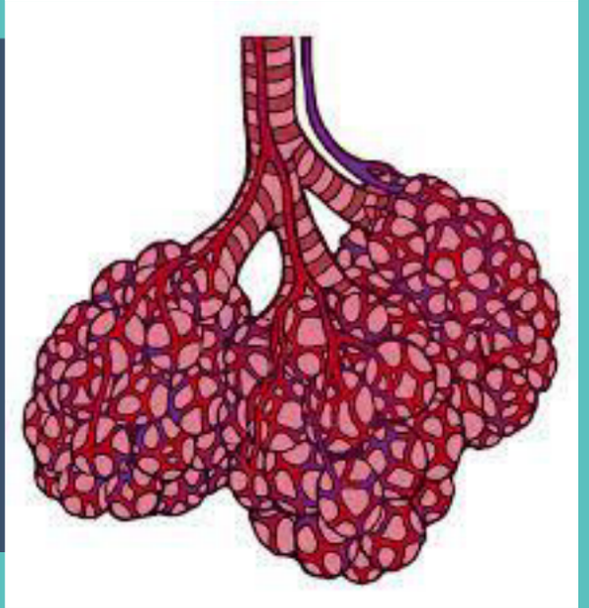
Estructura tubular situada en mediastino superior, formada por 15 a 20 anillos cartilaginosos incompletos que aplanan su borde posterior, mide 11 a 12cm de largo en adultos con un diámetro de 2.5cm

bronquios

Conductos tubulares formados por anillos fibrocartilagosos completos cuya función es conducir el aire a través del pulmón hasta los alveolos.

alveolos

Ultima porción del árbol bronquial.



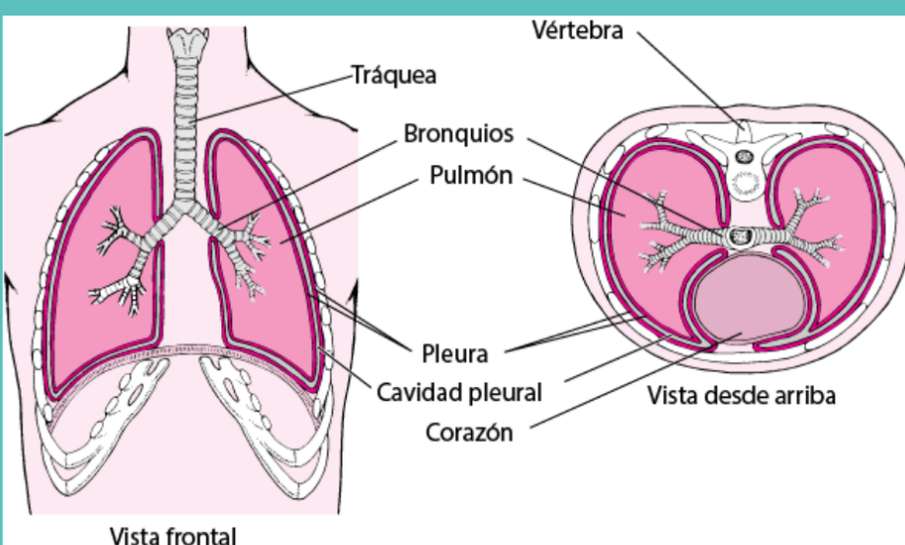
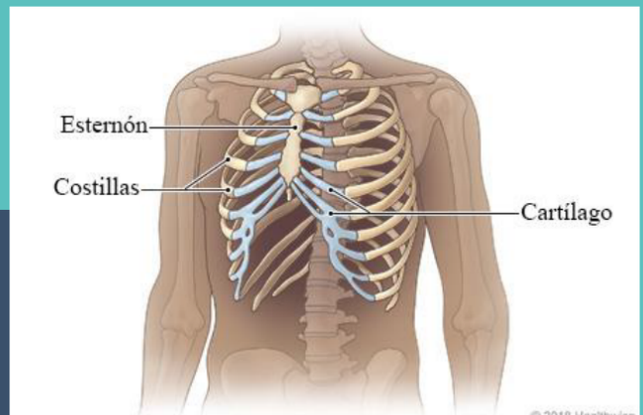
pulmón

Se describe como un órgano par de forma cónica, que se aloja dentro de la caja torácica sobre el diafragma, separado por el mediastino y un ápice o vértice ubicado a 3cm por delante de la primera costilla.

*estructuras asociadas

caja torácica

Estructura que protege o resguarda todos los órganos involucrados en nuestro sistema o aparato respiratorio.



Pleura y espacio pleural

Estructura situada entre la pared torácica y el pulmón. Cubierta de membranas serosas que tapizan la cavidad torácica, el pulmón mediastino y diafragma.