



## **Mi Universidad**

*Nombre del Alumno: Erika Mateo Altunar*

*Nombre del tema: Bases morfoestructurales y morfofuncionales del aparato respiratorio*

*Parcial :3*

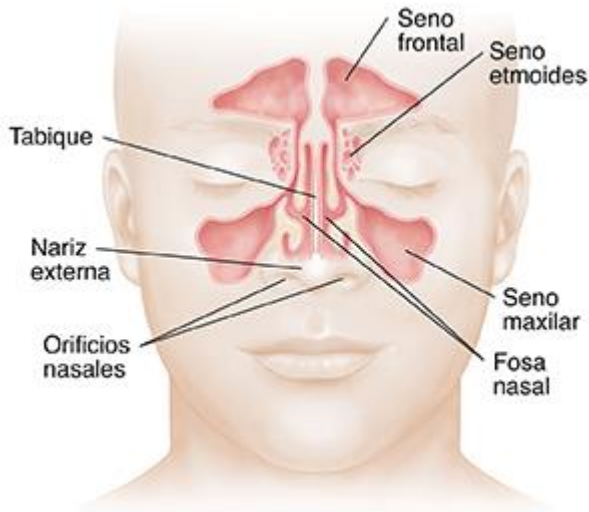
*Trabajo: Súper Nota*

*Nombre de la Materia: Morfología y Función*

*Nombre del profesor: Jaime Helarúa Cerón*

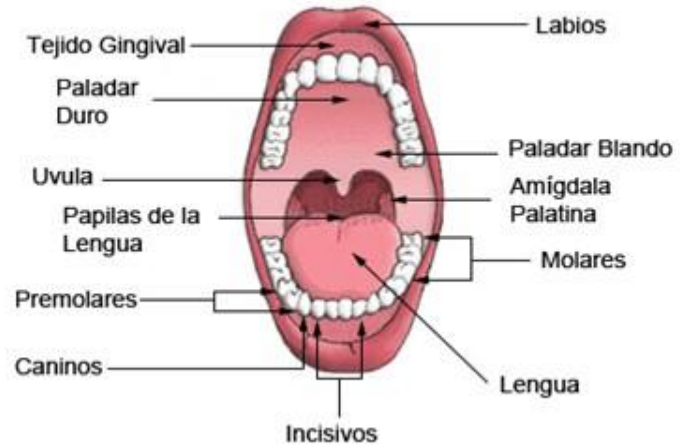
*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre:3*

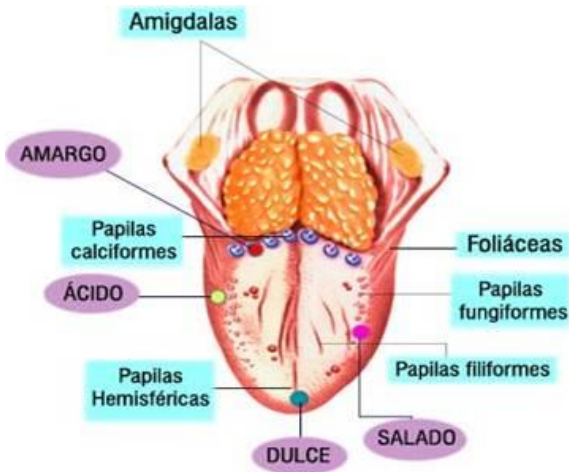


Conforma parte de la estructura Oseas correspondientes a los huesos nasales, maxilar superior, región nasal del temporal y etmoides. Cumple funciones de olfato, filtración, humidificación y calentamiento aéreo.

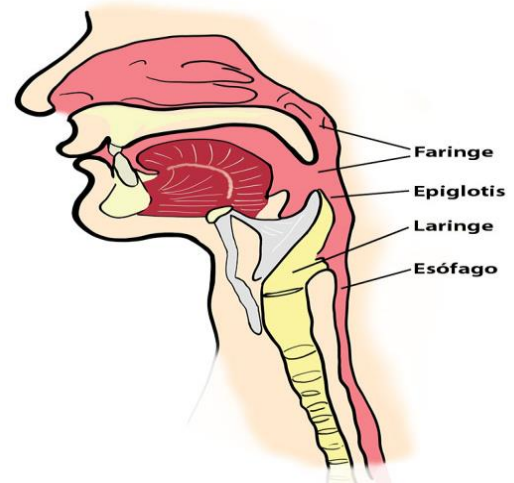
### Boca (Cavidad Oral)



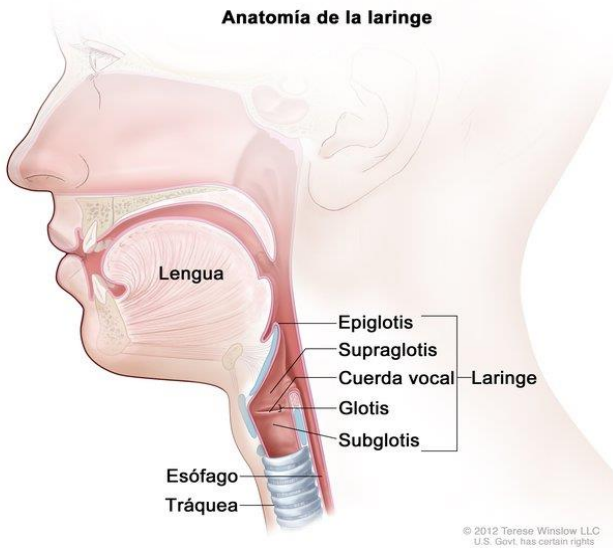
Forma parte de la estructura Oseas del maxilar superior e inferior.



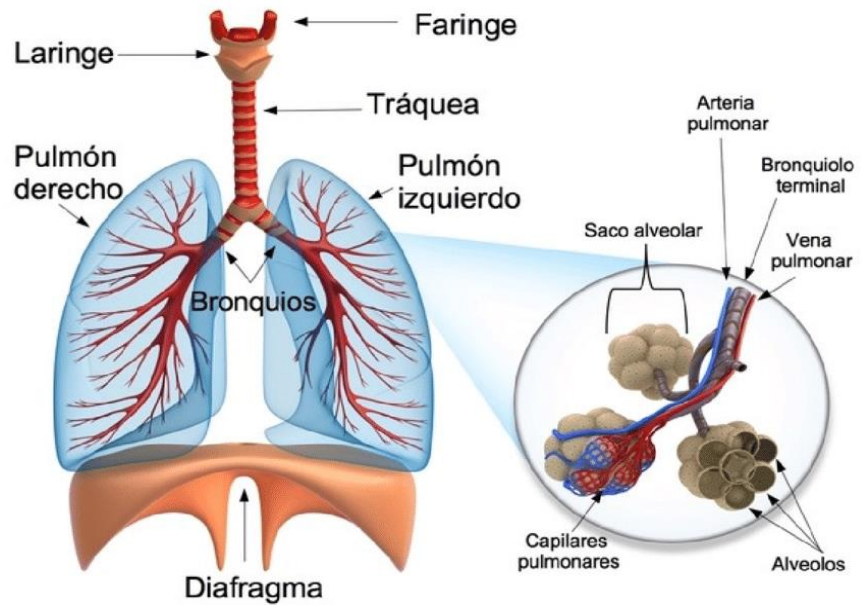
Estructura muscular sostenido por uniones con los huesos hioides, maxilar inferior.



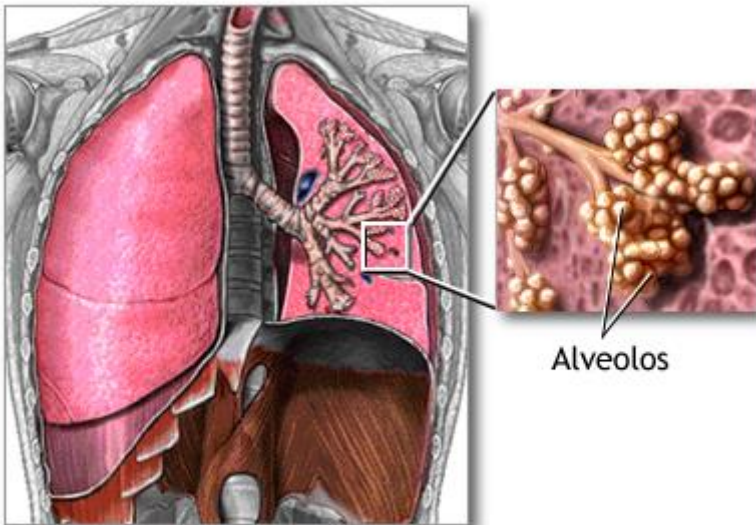
Es una estructura tubular que abarca el espacio ubicado entre la base del cráneo hasta la borde inferior del cartílago cricoides.



Área de garganta que contiene las cuerdas vocales y que se usa para respirar, tragar y hablar.



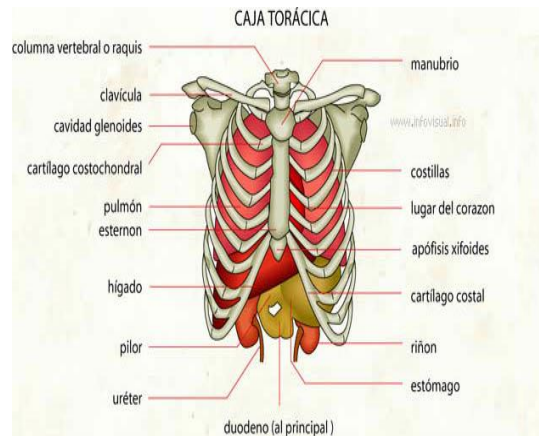
La tráquea es tubo rígido que conduce el aire hasta los bronquios. Los bronquios son conductos con ramificaciones, llamadas bronquiolos, que introducen el aire en los pulmones.



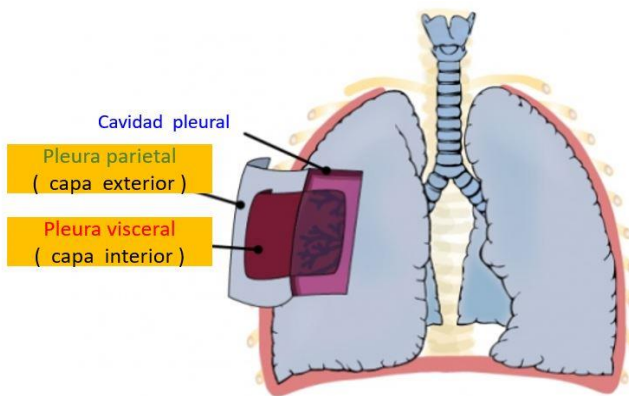
Alveolos

Pulmones jóvenes

Los pulmones están situados en la cavidad torácica y son responsables de la respiración. Los alveolos son pequeños sacos de aire y la parte de los pulmones donde se realiza el intercambio de oxígeno.



Estructura que protege o resguarda todo el órgano involucrado en nuestro sistema o aparato respiratorio. Conformado a dorsal por la columna vertebral (cervical y dorsal) superior por la clavícula.



La capa interna (pleura visceral) recubre los pulmones y esta tan adherida a estos que no se puede despegarse. La capa externa (pleura parietal) recubre el interior de la pared torácica.