



*Nombre del Alumno: alejandra cruz perez*

*Nombre del tema: ANATOMIA Y*

*FISIOLOGIA DEL APARATO*

*RESPIRATORIA*

*Parcial: 1*

*Nombre de la Materia : ENFERMERÍA*

*CLÍNICA II*

*Nombre del profesor: SELENE*

*RAMIREZ REYES*

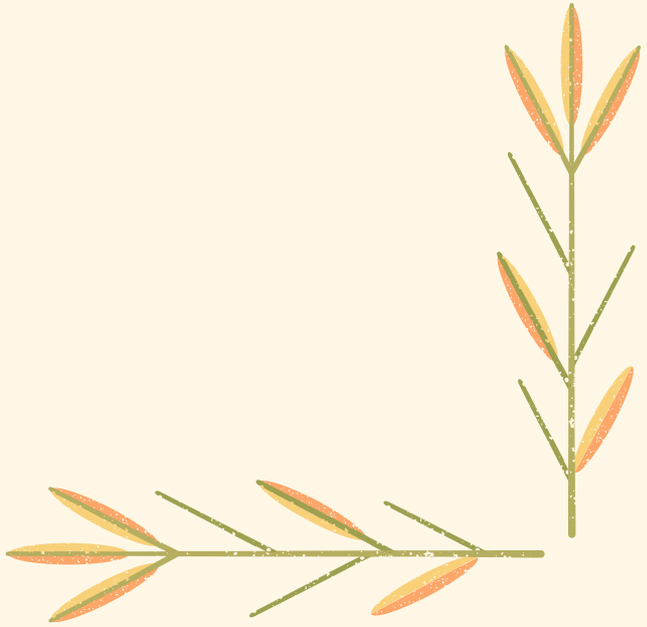
*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 5*



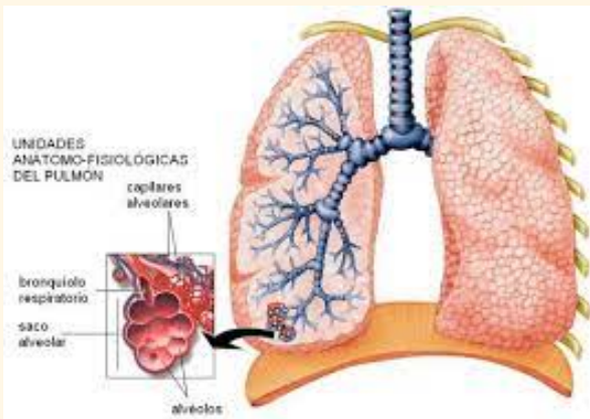
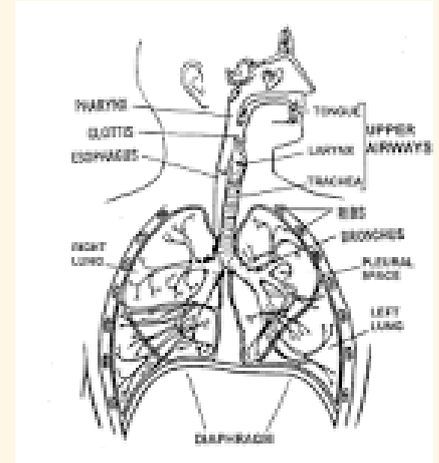
# INTRODUCCION

El aparato respiratorio permite la entrada de oxígeno al organismo, así como la salida del dióxido de carbono. El aparato respiratorio comienza en la nariz y la boca y continúa a través de las vías respiratorias y los pulmones.



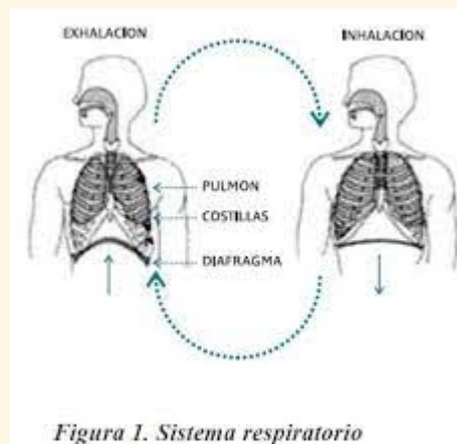
# ANATOMIA Y FISILOGIA DEL APARATO RESPIRATORIO

El sistema respiratorio es el vínculo para esta fuente vital de oxígeno. Incluye el diafragma y los músculos del tórax, la nariz y la boca, la faringe y la tráquea, el árbol bronquial y los pulmones. Cada uno de estos elementos será tratado más adelante.

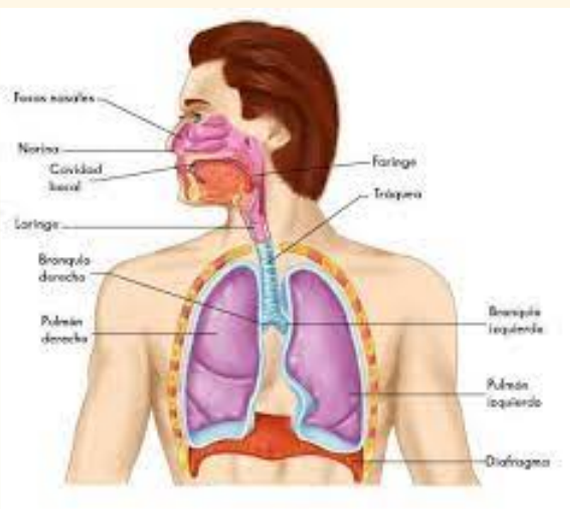


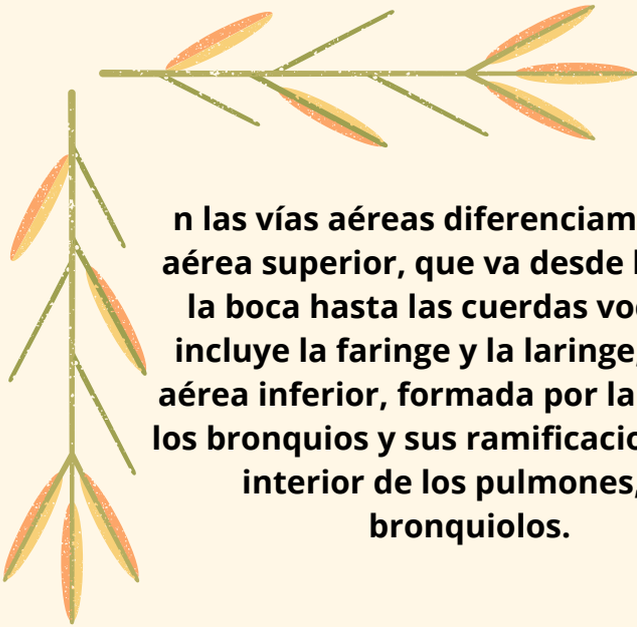
El sistema respiratorio está formado por las estructuras que realizan el intercambio de gases entre la atmósfera y la sangre. El oxígeno (O<sub>2</sub>) es introducido dentro del cuerpo para su posterior distribución a los tejidos y el dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) producido por el metabolismo celular, es eliminado al exterior.

El oxígeno (O<sub>2</sub>) es introducido dentro del cuerpo para su posterior distribución a los tejidos y el dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) producido por el metabolismo celular, es eliminado al exterior

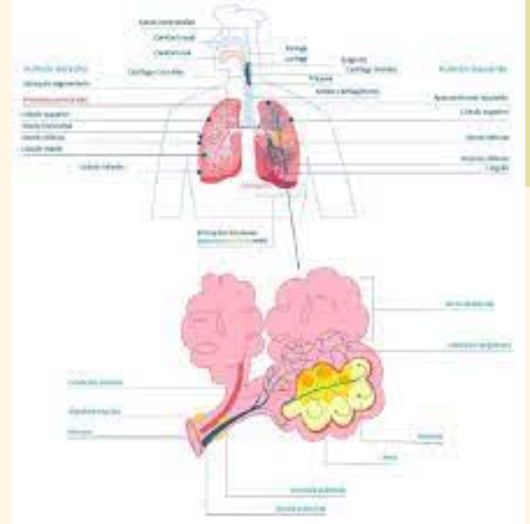


Tracto respiratorio superior nariz y fosas nasales  
La nariz es la parte superior del sistema respiratorio y varía en tamaño y forma en diferentes personas.



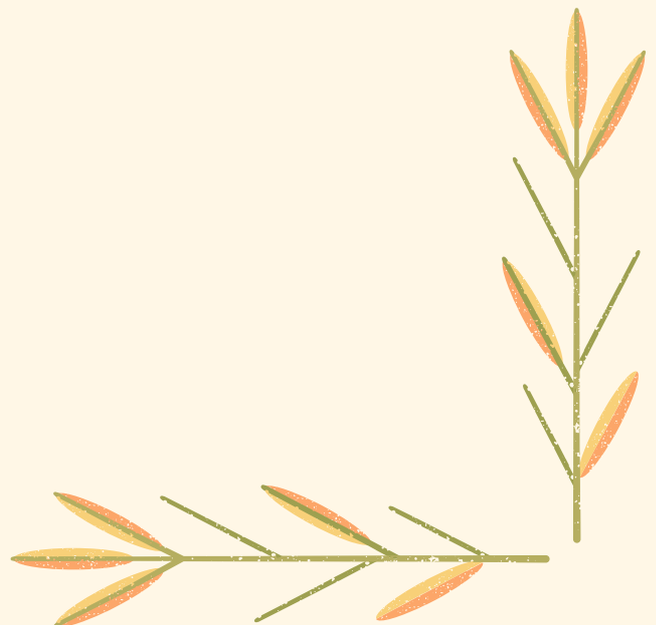


**n las vías aéreas diferenciamos la vía aérea superior, que va desde la nariz y la boca hasta las cuerdas vocales, e incluye la faringe y la laringe, y la vía aérea inferior, formada por la tráquea, los bronquios y sus ramificaciones en el interior de los pulmones, los bronquiolos.**



## **CONCLUSIÓN**

**El sistema respiratorio cumple una función vital para el ser humano: la oxigenación de la sangre. La interrelación entre su estructura y función son las que permiten que este objetivo se cumpla. Además tiene otras funciones importantes no relacionadas con el intercambio gaseoso**





# BIBLIOGRAFÍA

[https://www.chospab.es/area\\_medica/obstetriciaginecologia/docencia/seminarios/2011-2012/sesion20111102\\_1.pdf](https://www.chospab.es/area_medica/obstetriciaginecologia/docencia/seminarios/2011-2012/sesion20111102_1.pdf)

[https://www.infermeravirtual.com/esp/actividades\\_de\\_la\\_vida\\_diaria/ficha/tracto\\_respiratorio\\_superior/sistema\\_respiratorio](https://www.infermeravirtual.com/esp/actividades_de_la_vida_diaria/ficha/tracto_respiratorio_superior/sistema_respiratorio)

<https://www.infermeravirtual.com/files/media/file/97/Sistema%20respiratorio.pdf?1358605430>

