



Mi Universidad

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

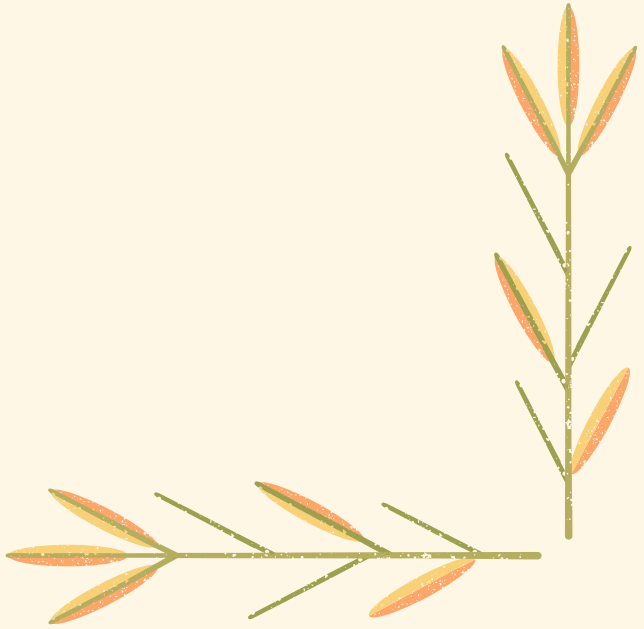
Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 5



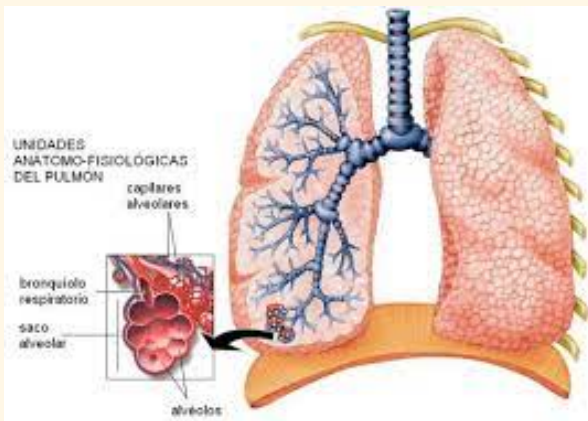
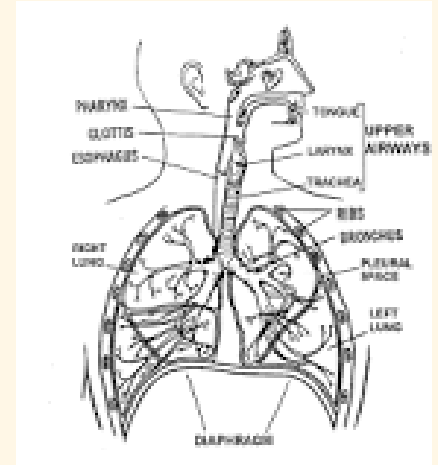
INTRODUCCION

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.



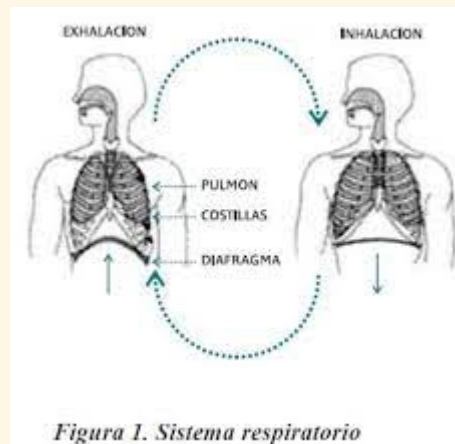
ANATOMIA Y FISIOLOGIA DEL APARATO RESPIRATORIO

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.

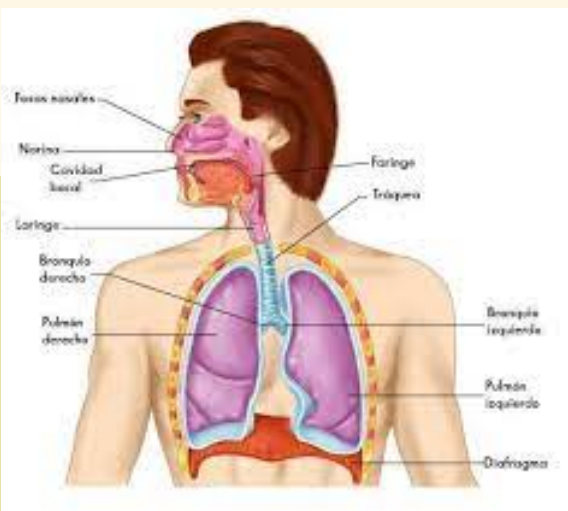


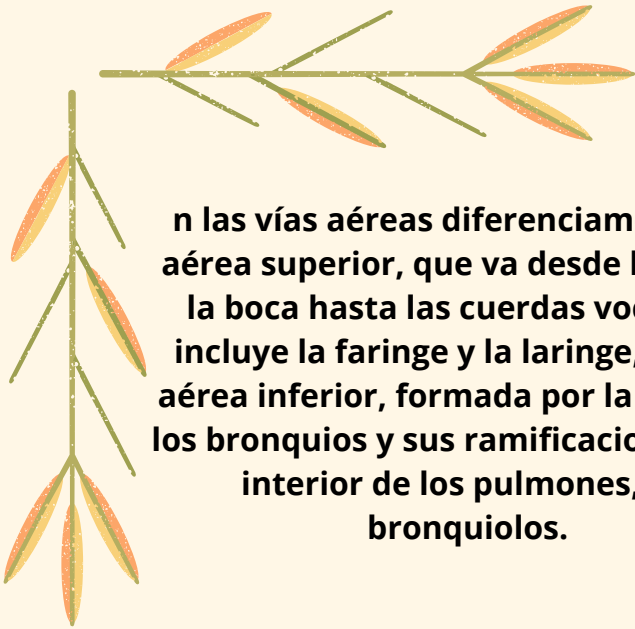
El sistema respiratorio está formado por las estructuras que realizan el intercambio de gases entre la atmósfera y la sangre. El oxígeno (O₂) es introducido dentro del cuerpo para su posterior distribución a los tejidos y el dióxido de carbono (CO₂) producido por el metabolismo celular, es eliminado al exterior.

El oxígeno (O₂) es introducido dentro del cuerpo para su posterior distribución a los tejidos y el dióxido de carbono (CO₂) producido por el metabolismo celular, es eliminado al exterior

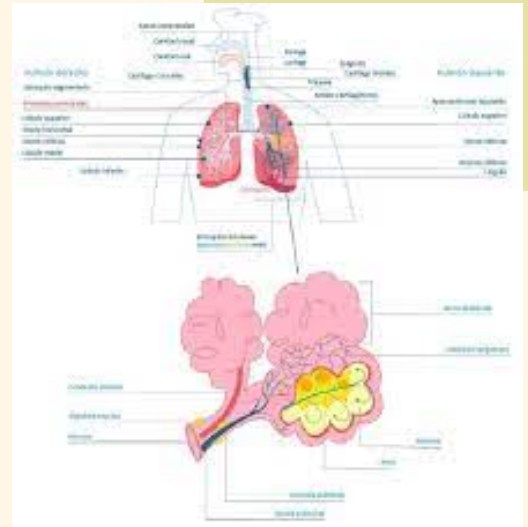


Tracto respiratorio superior nariz y fosas nasales
La nariz es la parte superior del sistema respiratorio y varía en tamaño y forma en diferentes personas.



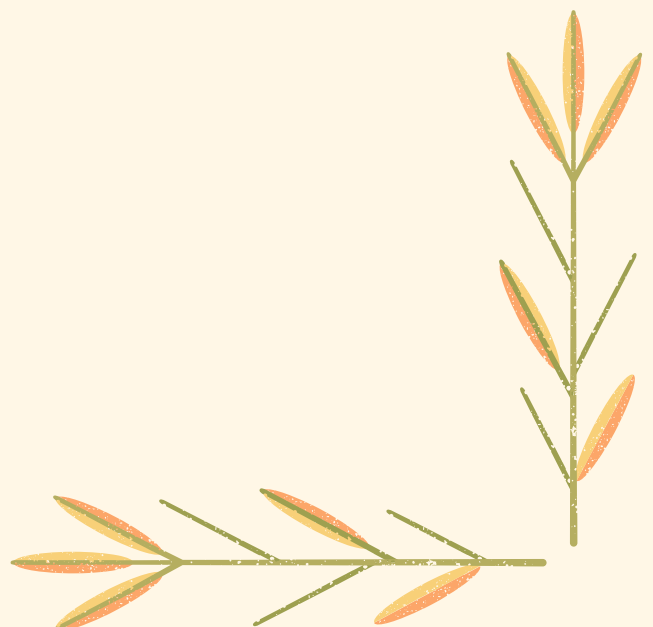


n las vías aéreas diferenciamos la vía aérea superior, que va desde la nariz y la boca hasta las cuerdas vocales, e incluye la faringe y la laringe, y la vía aérea inferior, formada por la tráquea, los bronquios y sus ramificaciones en el interior de los pulmones, los bronquiolos.



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.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>

