



**Mi Universidad**

**Súper nota**

*Nombre del Alumno: Sonia Avila Sánchez*

*Nombre del tema: teoría de enfermería y los paradigmas*

*Nombre de la Materia: Enfermería clínica II*

*Nombre del profesor: Lic. Selene Ramírez Reyes*

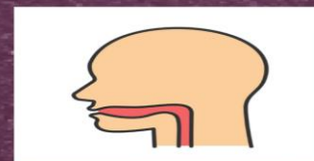
*Nombre de la Licenciatura: enfermería*

*Cuatrimestre: 5to*

# APARATO RESPIRATORIO



**NARIZ:** ÓRGANO DEL SENTIDO DEL OLFATO Y TAMBIÉN ES IMPORTANTE PARA EL SISTEMA RESPIRATORIO, YA QUE FILTRA, HUMEDece Y CALIENTA EL AIRE.

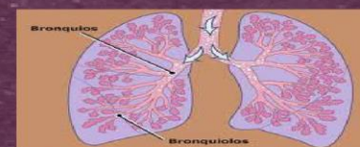


**FARINGE:** PERMITE LA RESPIRACIÓN Y EL PASO DE ALIMENTOS Y LÍQUIDOS HACIA EL ESTÓMAGO Y AYUDA A PROTEGER CONTRA INFECCIONES Y PARTÍCULAS EXTRAÑAS



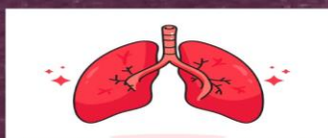
LA EPIGLOTIS ES UNA SOLAPA DE CARTÍLAGO QUE SE CIERRA SOBRE LA LARINGE DURANTE LA DEGLUCIÓN PARA EVITAR QUE LOS ALIMENTOS O LÍQUIDOS ENTREN EN LA TRÁQUEA Y LOS PULMONES.

**BRONQUIOS Y BRONQUIOSLOS** LOS BRONQUIOS SON DOSTUBOS QUE SE RAMIFICAN DESDE LA TRÁQUEA Y ENTRAN EN LOS PULMONES. LOS BRONQUIOSLOS DESDE LOS BRONQUIOS Y TERMINAN EN LOS ALVÉOLOS PULMONARES, DONDE SE PRODUCE EL INTERCAMBIO DE GASE



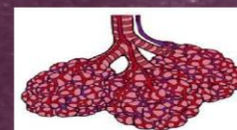
EL DIAFRAGMA ES UN MÚSCULO ESENCIAL PARA LA RESPIRACIÓN QUE SE ENCUENTRA DEBAJO DE LOS PULMONES Y SE CONTRAE Y SE RELAJA PARA AYUDAR A MOVER EL AIRE DENTRO Y FUERA DE LOS PULMONES

LA LARINGE ES EL ÁREA DE LA GARGANTA QUE CONTIENE LAS CUERDAS VOCALES Y QUE SE USA PARA RESPIRAR, TRAGAR Y HABLAR. TAMBIÉN SE LLAMA ÓRGANO FONADOR.



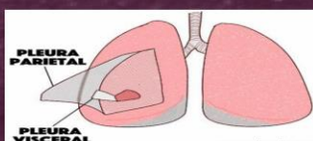
LOS PULMONES SON EL CENTRO DEL SISTEMA RESPIRATORIO. EL SISTEMA RESPIRATORIO TAMBIÉN INCLUYE LA TRÁQUEA, LOS MÚSCULOS DE LA PARED TORÁCICA Y EL DIAFRAGMA, LOS VASOS SANGUÍNEOS Y OTROS TEJIDOS. TODAS ESAS PARTES POSIBILITAN LA RESPIRACIÓN Y EL INTERCAMBIO DE GASES.

EN LOS ALVÉOLOS SE PRODUCE EL INTERCAMBIO DE OXÍGENO Y DIÓXIDO DE CARBONO ENTRE EL PULMÓN Y LA SANGRE DURANTE LA RESPIRACIÓN, ES DECIR, LA INSPIRACIÓN Y LA ESPIRACIÓN DE AIRE. EL OXÍGENO QUE ENTRA CON CADA INSPIRACIÓN ATRAVIESA LOS ALVÉOLOS, PASA A LA SANGRE Y LLEGA A LOS TEJIDOS DE TODO EL CUERPO.



LA CAJA TORÁCICA AYUDA A PROTEGER LOS ÓRGANOS QUE SE ENCUENTRAN EN EL PECHO, COMO EL CORAZÓN Y LOS PULMONES, CONTRA CUALQUIER DAÑO.

LA CAVIDAD BUCAL ES EL ÓRGANO QUE ACTÚA COMO PUERTA DE ENTRADA AL ORGANISMO; A TRAVÉS DE ELLA SE INGEREN LOS ALIMENTOS Y SE EMITEN LOS SONIDOS.



LA CAPA INTERNA (PLEURA VISCERAL) RECUBRE LOS PULMONES Y ESTÁ TAN ADHERIDA A ESTOS QUE NO PUEDE DESPEGARSE. LA CAPA EXTERNA (PLEURA PARIETAL) RECUBRE EL INTERIOR DE LA PARED TORÁCICA

## **Bibliografía**

[https://uapas1.bunam.unam.mx/ciencias/sistema\\_respiratorio/](https://uapas1.bunam.unam.mx/ciencias/sistema_respiratorio/)

[https://uapas1.bunam.unam.mx/ciencias/sistema\\_respiratorio/](https://uapas1.bunam.unam.mx/ciencias/sistema_respiratorio/)

<https://www.gaceta.unam.mx/tag/sistema-respiratori/>

