



**NOMBRE: ANGEL ANTONIO GUZMÁN
CORNELIO**

PARCIAL: 2do

MATERIA: ENFERMERIA CLINICA

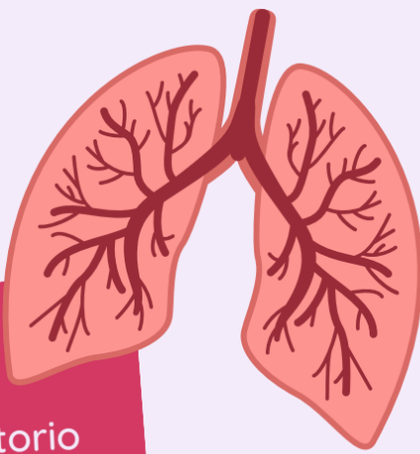
TEMA: SISTEMA RESPIRATORIO

**NOMBRE DEL PROFESOR: SELENE
RAMIREZ REYES**

LICENCIATURA: ENFERMERIA

CUATRIMESTRE: 5TO

APARATO RESPIRATORIO



¿QUE ES?

El sistema respiratorio es un complejo conjunto de órganos y estructuras encargados de facilitar el intercambio de gases entre el organismo humano y el medio ambiente

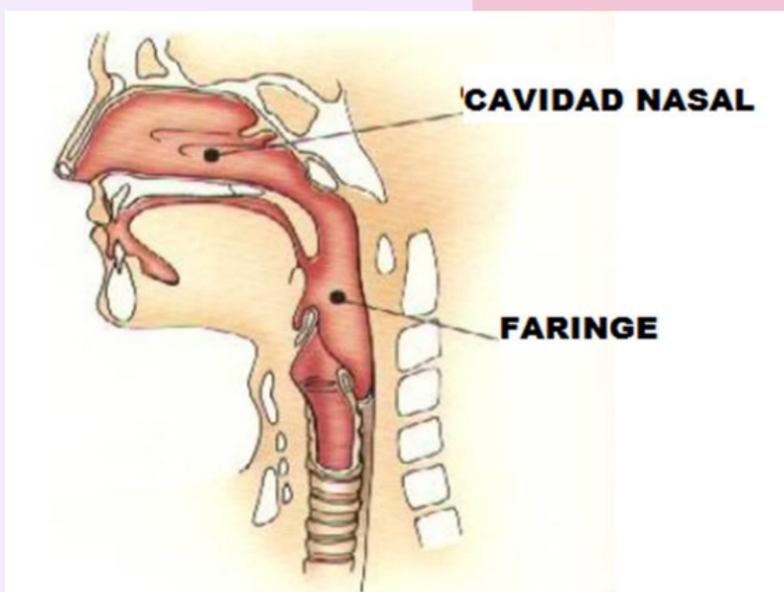
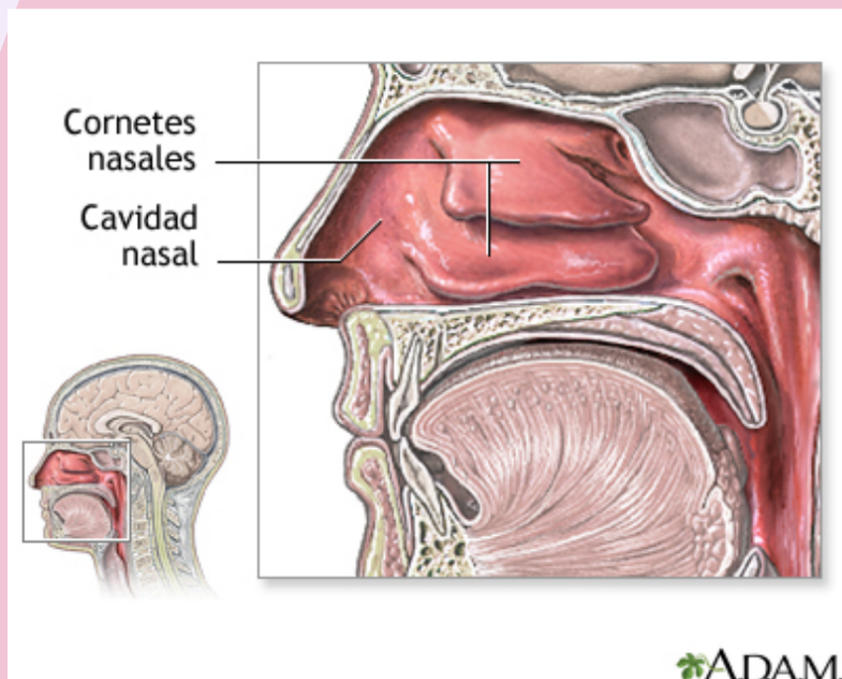
¿CUAL ES LA FUNCION?

La función básica del aparato respiratorio es la respiración. Consiste en llevar el oxígeno del aire a la sangre y eliminar el anhídrido carbónico (CO₂) al aire

ANATOMIA DEL APARATO RESPIRATORIO

CAVIDAD NASAL

Espacio dentro de la nariz. La cavidad nasal está encima del hueso que forma el paladar y se curva hacia abajo y atrás hasta unirse con la garganta. Se divide en dos secciones que se llaman fosas nasales.



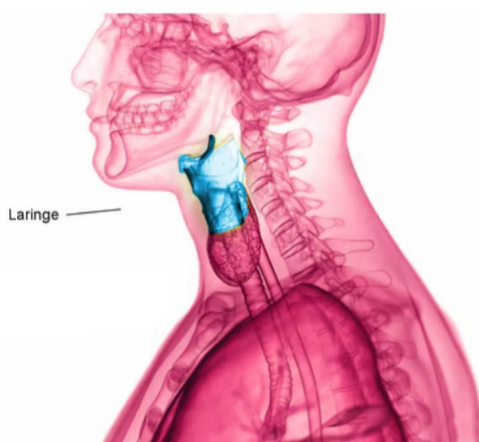
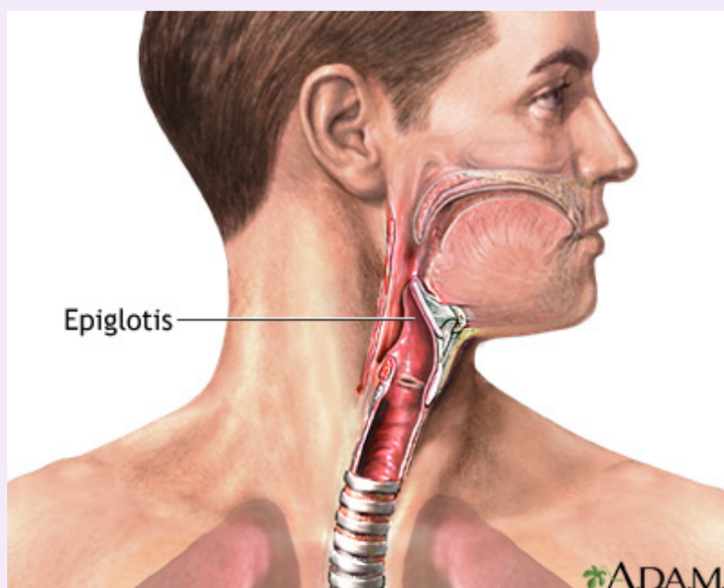
FARINGE

es un conducto por donde pasa el aire a la laringe y los pulmones, y pasan los alimentos y bebidas al esófago. También cumple una función en el habla.

ANATOMIA DEL APARATO RESPIRATORIO

EPIGLOTIS

es el encargado de tapar la tráquea al tragar para que los alimentos no entren al pulmón



© Logopedia y Más
<https://www.logopediaymas.es>

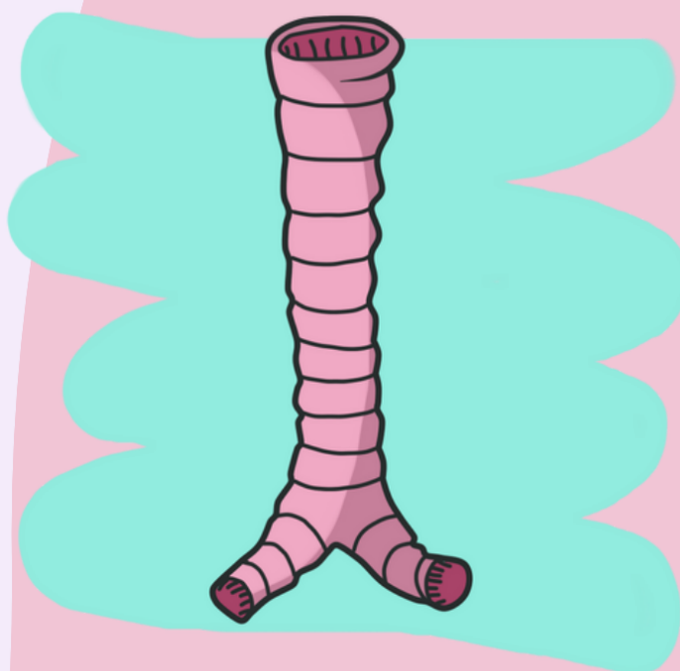


laringe

consiste en enviar los alimentos hacia abajo por el esófago (el conducto que conecta con el estómago), y evita que los alimentos y los líquidos pasen a sus pulmones. La glotis contiene las cuerdas vocales.

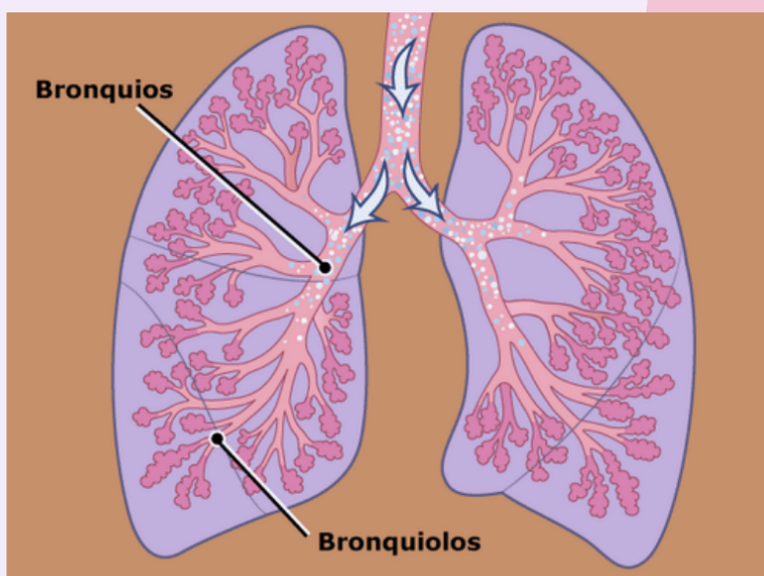
TRAQUEA

La tarea principal de la tráquea es trasladar el aire durante la respiración, es decir, hacia dentro y fuera de los pulmones. Además de esto, ayuda a expulsar el dióxido de carbono transportándolo hacia las cavidades orales y nasales..



BRONQUIOS

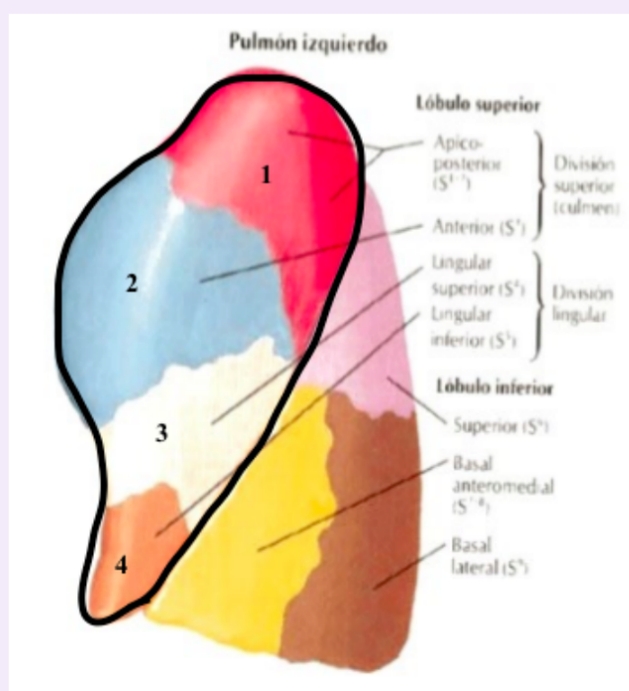
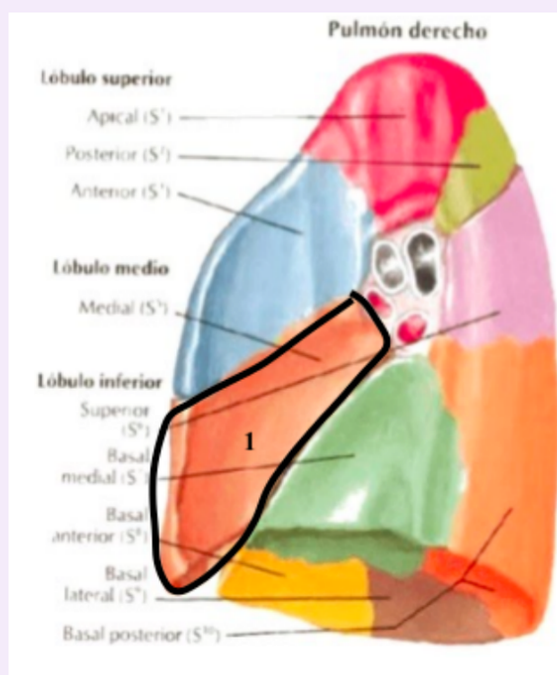
Los bronquios son dos tubos que se ramifican desde la tráquea y llevan aire a los pulmones. El trastorno bronquial más común es la bronquitis, una inflamación de los tubos



ANATOMIA DEL APARATO RESPIRATORIO

PULMON DERECHO

El pulmón derecho tiene tres lóbulos pulmonares; inferior, superior y medio. Estos lóbulos se dividen, dando como resultado 10 segmentos broncopulmonares, que son las unidades funcionales del tejido pulmonar.

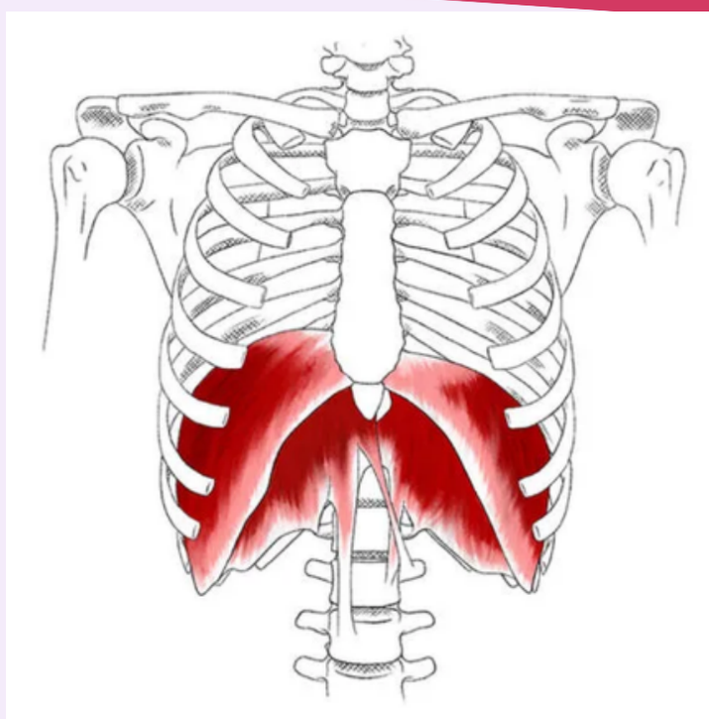


PULMON IZQUIERDO

El pulmón izquierdo tiene dos lóbulos (superior e inferior) separados por una cisura (oblicua). La cisura mayor de ambos pulmones va desde el cuarto espacio intercostal posterior hasta el tercio anterior del hemidiafragma correspondiente

DIAFRAGMA

El pulmón izquierdo tiene dos lóbulos (superior e inferior) separados por una cisura (oblicua). La cisura mayor de ambos pulmones va desde el cuarto espacio intercostal posterior hasta el tercio anterior del hemidiafragma correspondiente



BRONQUIOS

Los bronquios son dos tubos que se ramifican desde la tráquea y llevan aire a los pulmones. El trastorno bronquial más común es la bronquitis, una inflamación de los tubos

