



Mi Universidad

SUPER NOTA

Nombre del Alumno: Sonia Avila Sánchez

Nombre del tema: Bases Morfoestructurales y morfofuncionales del aparato respiratorio

Parcial :I

Nombre de la Materia: Morfología y función

Nombre del profesor: Jaime Heleria

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre:3

Bases morfoestructurales y morfofuncionales del aparato respiratorio

Vía aérea alta



Nariz y fosas nasales

Inicio de la vía aérea, se comunica con el exterior a través de los orificios o ventanas nasal



Cavidad oral

Está conforma por un vestíbulo, una cavidad oral y el istmo de las fauces



Lengua

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



Faringe

Estructura tubular que abarca el espacio ubicado entre la base del cráneo hasta el borde inferior del cartilago cricoides



Caja torácica

Ayuda a proteger los órganos que se encuentran en el pecho, como el corazón y los pulmones, contra cualquier daño



Vía aérea baja

Laringe



Estructura túbulo-cartilaginosa ubicada a nivel vertebral . Tapizado por membrana mucosa con epitelio escamoso estratificado no queratinizado

Tráquea



Estructura tubular situada en mediastino superior, formada por 15 a 20 anillos cartilagosos incompletos que aplanan su borde posterior, mide 11 a 12cm de largo

Bronquios



Los bronquios son dos tubos que se ramifican desde la tráquea y llevan aire a los pulmones.

Alveolos



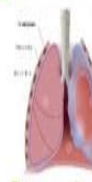
Tiene diminutas casillas en racimo similares a un panal de abejas que conforman los sacos alveolares su función principal es el intercambio gaseoso.

Pulmón



Almacena aire para poder filtrar y absorber el oxígeno del aire y realiza un intercambio gaseoso y una mayor eficiencia

Pleura y espacio pleura



Estructura situada entre la pared torácica y el pulmón. Cubierta de membranas serosas que tapizan la cavidad torácica, el pulmón, mediastino y diafragma

Estructuras asociadas

Bibliografía

0f908c1d326aa461fbe110aceae82f16.pdf