



Nombre de alumno: Susana Vidal Gómez

Nombre del profesor: Fernando Romero Peralta

Nombre del trabajo: Super Nota

Materia: Anatomía y Fisiología

Grado: 2

Grupo: A

Comitán de Domínguez, Chiapas a 12 de septiembre de 2019.

APARATO RESPIRATORIO

Función	La función básica del aparato respiratorio consiste en llevar el oxígeno del aire a la sangre y eliminar el anhídrido carbónico (CO ₂) al aire. Este intercambio de gases se produce en el interior de los pulmones.
Estructura Y Función	Fosas Nasales: La nariz corresponde al sector, el rol de esta zona es humedecer, calentar y limpiar grandes moléculas en el aire inspirando.
	Faringe: Estructura muscular recubierta por mucosa, conduce el aire hacia la laringe o caja bocal y participa en el proceso de formación.
	Laringe: Responsable de la función determinadas por las vibraciones de las cuerdas vocales y producidas por el paso del aire.
	Traqueá: Es un tubo que mide de 11 a 12 cm. Forma parte de las vías aéreas superiores por las cuales pasa aire en dirección a los pulmones.
	Bronquio: Cada bronquio penetra en el pulmón a través de su borde interno y por donde entra también, vasos arteriales, venosos y linfáticos.
Enfermedades	Neumonía: Es causada por una bacteria streptococcus o neumonía. Esto puede causar dolor en el tórax respiración rápida, fiebre, escalofríos, tos y pérdida de apetito.
	Asma: Enfermedad crónica causada por la inflamación de los bronquios. Las personas asmáticas no solo tienen dificultad para respirar, también sufren de fatiga, insomnio, silbidos en el pecho.
	Bronquitis: Enfermedad que puede llegar a ser contagiosa, la inflamación de los bronquios conlleva a dificultad para respirar, dolor en el pecho y tos incesante, algunos de los factores causantes son humo de tabaco, contaminación ambiental y emisión de gases.
	Rinitis: La inflamación de la mucosa nasal puede tener origen alérgico o bacteriano. Se caracteriza por provocar picor de nariz, estornudos, congestión y secreción nasal.