



Nombre de alumno: Luis Ángel López Méndez.

Nombre del profesor: Samantha Guillen Pohlenz.

Nombre del trabajo: Súper Nota.

Materia: Farmacología 2.

Grado: 3°

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 1 de diciembre del 2024



ANATOMIA Y FISILOGIA DEL SISTEMA RESPIRATORIO



DEFINICIÓN

El sistema respiratorio esta compuesto por cada una de las estructuras anatomicamente diseada para llevar aabo el intercambio de gases entre la sangre y el medio externo.

Este aparato consta de los pulmones y los conductos que permiten la llegada del aire a la nariz (narinas, cavidad nasal, faringe, laringe y tráquea)



MECANICA DE LA RESPIRACION

El aparato respiratorio es una via para que pase el aire desde el exterior hacia las pequena subdivisiones del pulmon (alveolos). La tenue pared alveolar y la de los capilares facilita el movimiento de oxigeno hacia la sanre y del dioxido de carbono

RESISTENCIA AL FLUIDO DEL AIRE

Vias aéreas de conducción; son aquellas donde se produce el intercambio gaseoso y comprende desde la nariz hasta la primer generación de bronquiolos respiratorios



RABIA

Es un virus provocado por un vector (murciélago), se puede transmitir por la saliva.

Sx: Inquietud, disminución del consumo de alimento y agua, ojos vidriosos, aislamiento, agresividad.

TUBERCULOSIS

Enfermedad infecciosa y cronica que afecta al gaando bovino y que se pueda transmtir a otros animales, por una bacteria (mycobacterium bovis)

SX: Fiebre, tos seca y dolorosa, perdida de peso debilidad.

BRUCELOSIS

Esta enfermedad es as conocida por producir abortos, se puede transmitir por mucosas, heridas en la piel.

SX: Abortos, nacimientos prematuros, baja fertilidad

