



SUPER NOTA

Nombre del Alumno: Nevi Sherly García Rodríguez

Nombre del tema: Sistema respiratorio

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Farmacología II

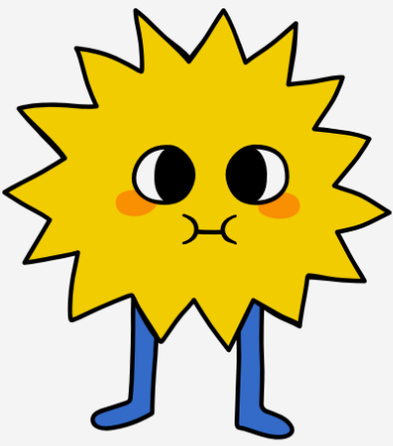
Nombre del profesor: M.V.Z Elisa Aurora López Santiago

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y
Zootecnia

Cuatrimestre: 4 B

Lugar y fecha de elaboración: La Independencia, Chiapas a
27 de Noviembre del 2024

SISTEMA RESPIRATORIO

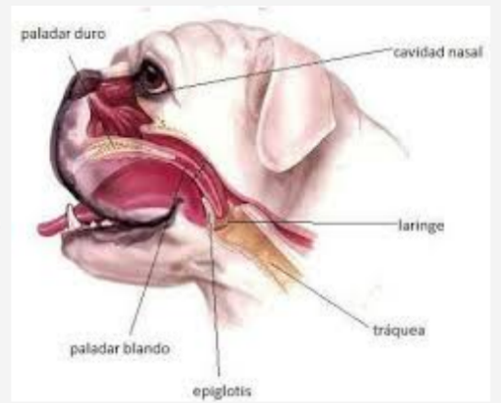


FUNCION PRINCIPAL

Inhalar oxígeno y exhalar dióxido de carbono

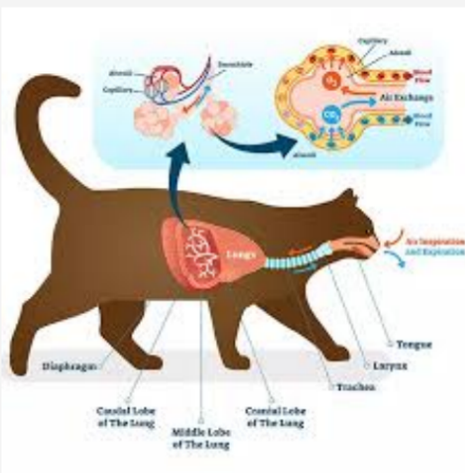
VIAS RESPIRATORIAS ALTAS

- Nariz.
- Boca.
- Faringe.
- Senos paranasales.



Evitan la entrada de materiales extraños en el árbol traqueobronquial, a la vez que contribuye a las funciones de fonación y olfacción., el aire inspirado es filtrado, humidificado y calentado

VIAS RESPIRATORIAS BAJAS



- Tráquea
- Pulmones
- Bronquios
- Bronquiolos
- Alveolos

Estas estructuras hacen ingresar aire del sistema respiratorio superior, absorben el oxígeno y, en el intercambio, liberan dióxido de carbono.

Bibliografía: UDS. Agosto-Diciembre 2024. Apuntes tomados en clase. Farmacología II. M.V.Z Elisa Aurora López Santiago