



MAPA CONCEPTUAL “ANTIHISTAMINICOS I”

FLORES VARGAS BELEN

MVZ. Arreola Rodríguez Ety Josefina

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia

Farmacología II

Tapachula Chiapas, 21 de septiembre del 2024

ANTIISTAMÍNICOS I



USOS

Para tratar las reacciones de hipersensibilidad inmediata como la anafilaxia, bloqueando la broncoconstricción y la vasodilatación; síntomas de alergias, picaduras de insectos, hipersensibilidad a otros medicamentos y urticarias.

¿QUÉ SON?

Son medicamentos que tratan los síntomas de las alergias bloqueando el efecto de la histamina.



DIFERENCIAS H1 Y H2

Los de 1ra generación tienen un efecto sedante más fuerte que los de 2da; los de 1ra tienen efectos secundarios más comunes como somnolencia, sequedad de boca y visión borrosa.

FARMACOS

Bromfeniramina: se utiliza para aliviar los síntomas de alergias, fiebre del heno y resfriado común, aliviar la irritación, enrojecimiento, picazón y lagrimeo de los ojos

Difenhidramina: para manejar reacciones alérgicas, picazón, urticaria o picaduras de insectos; ayuda a conciliar el sueño más rápido y a tener un sueño más largo y profundo.

Clorfeniramina: para retención urinaria, aumento de la presión intraocular, sequedad en la boca; no en perros porque no es eficaz.

Hidroxicina: se utiliza para tratar la picazón en la piel, las reacciones alérgicas y el mareo en los perros.

Clemastina: para el tratamiento de prurito, urticaria, dermatitis atópica y picaduras de insectos, que puede ser administrado por periodos prolongados. Indicado para: Perros y gatos.

Prometazina; se usa para la rinitis alérgica (por la alergia al polen, al moho o al polvo), conjuntivitis alérgica y dermatitis.

PRESENTACIÓN



Vienen en forma de píldoras, tabletas masticables, cápsulas, líquidos, aerosoles nasales, y gotas para los ojos.