



MAPA CONCEPTUAL “ANTIHISTAMINICOS”

JOSE JULIAN HERNANDEZ SOLORIO

MVZ. Arreola Rodríguez Ety Josefina

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia

Farmacología veterinaria

Tapachula Chiapas, 21 de septiembre del 2024

ANTIHIITAMINICOS

¿QUE ES?

en veterinaria se utilizan para tratar reacciones alérgicas y otros trastornos relacionados con la liberación de histamina en los animales.

La histamina es una sustancia química que se libera durante las reacciones alérgicas y provoca síntomas como picazón, inflamación, enrojecimiento y contracción de músculos lisos, especialmente en el sistema respiratorio y digestivo.

USO DE ANTIHISTAMÍNICOS H1 EN VETERINARIA

- Iergias cutáneas (dermatitis atópica, urticaria).
- Reacciones anafilácticas.
- Picaduras de insectos.
- Enfermedades respiratorias (rinitis alérgica, asma).
- Trastornos gastrointestinales relacionados con alergias.
- Control de prurito (picazón).

CONTRAINDICACIONES

Animales con glaucoma, hipertrofia prostática o problemas cardiacos deben recibir antihistamínicos con precaución.

En gatos, algunos antihistamínicos pueden causar efectos secundarios inesperados, como excitación o agitación, por lo que deben ser monitoreados cuidadosamente.

EJEMPLOS DE ANTIHISTAMÍNICOS H1 UTILIZADOS EN VETERINARIA

Los siguientes son algunos de los antihistamínicos H1 más comúnmente utilizados en animales, sus características y dosis aproximadas (ajustadas según especie y peso):

CONTROL DE CLAN

. Difenhidramina
Clorfeniramina
Clemastina
Loratadina
Cetirizina
Trimeprazina

CONSIDERACIONES IMPORTANTES

Efectos secundarios comunes: La mayoría de los antihistamínicos H1 producen sedación, letargo y somnolencia. Sin embargo, algunos animales pueden reaccionar de manera opuesta, mostrando excitación o agitación.

BIBIOGRAFIA

<https://www.msdsvetmanual.com/es/farmacolog%C3%ADa/inflamaci%C3%B3n/antihistam%C3%ADnicos-en-animales>

<https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/pet-allergy/diagnosis-treatment/drc-20352198>