



UDS

FARMACOLOGIA Y VETERINARIA II

MAPA CONCEPTUAL: ANTIHISTAMINICOS H1

MVZ: ETI JOSEFINA ARREOLA RODRIGUEZ

4TO CUATRIMESTRE

GRUPO: A

**NOMBRE DEL ALUMNO: ALBERTO JARED
OVIEDO ALONSO**

21/09/2024

ANTI-HISTAMINICOS H1

¿Que son los antihistamínicos?

Son medicamentos utilizados para tratar diversas condiciones alérgicas y reacciones mediadas por histamina en animales.

Sus usos más comunes son para tratar:

- Dermatitis alérgica
- Reacciones a picaduras
- Alergias respiratorias

Mecanismo de acción

Bloquean

Los receptores del paso de la histamina

Y de esta manera

Se evita que la histamina se una y provoque sus efectos como anafilaxia, broncoconstricción y vasodilatación.

Tipos de antihistamínicos

Los primeros

Antihistamínicos que se desarrollaron fueron la fenbenzamina y pirilamina

Los H1 más usados son:

- Difenhidramina
- Clorfeniramina
- Clemastina
- Hidroxicina

Toxicidad

La mayoría

De los efectos colaterales de los H1, se deben a:

- Sobredosis
- Administración IV rápida (o incluso lenta como en el caballo).

Bibliografía:

- <https://www.msdsvetmanual.com/es/farmacolog%C3%ADa/inflamaci%C3%B3n/antihistam%C3%ADnicos-en-animales>
- <https://www.msdsvetmanual.com/es/farmacolog%C3%ADa/farmacoterapia-sist%C3%A9mica-del-sistema-tegumentario/antihistam%C3%ADnicos-para-la-enfermedad-tegumentaria-en-animales>
- <https://www.expertoanimal.com/antihistaminicos-para-perros-marcas-dosis-y-efectos-secundarios-24654.html>
- <https://muysalud.com/medicamentos/antihistaminicos/>