



Arreola González Jesús Reveriano

Arreola Rodríguez Ety Josefina

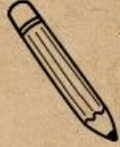
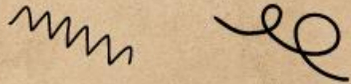
UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura Veterinaria y Zootecnia

Farmacología y veterinaria

Tapachula, Chiapas

21 de Septiembre del 2024



Antihistamínicos I



Toxicidad

La mayoría de los efectos colaterales de los antiH1 se debe a sobredosis, o por la administración IV rápida.

- Antihistamínicos que se les puede dar a los perros
- Loratadina
 - Difenhidramina
 - Hidroxicina
 - Terfenadina
 - Cetirizina
 - Clemastina

- Efectos colaterales**
- Sedación o excitación
 - Disturbios gastrointestinales
 - Alergias
 - Efectos teratógenos

- Clasificación**
- Etanolaminas
 - Etilendiaminas
 - Alquilaminas
 - Fenotiazinas
 - Piperazinas
 - Piperidinas

Bromfeniramina

Ayuda a controlar los síntomas, pero no cura su causa ni acelera la recuperación. No debe usarse para inducirles el sueño.

Loratadina

No tiene acción sedante, de efecto prolongado. En caninos y felinos es eficaz para el alivio de los síntomas de la alergia presente en casos de Rinitis, Sinusitis y Urticaria.

