



## MAPA CONCEPTUAL ANTIHISTAMINICOS I

RAMOS OLVERA MONSERRAT

MVZ. Arreola Rodríguez Ety Josefina

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia

Farmacología y veterinaria II

Tapachula, Chiapas

21 de septiembre del 2024

# ANTI-HISTAMINICOS I

## Bromfeniramina

Se usa para aliviar el enrojecimiento, la irritación, la picazón y el lagrimeo de los ojos. La Bromfeniramina ayuda a controlar los síntomas, pero no cura su causa ni acelera la recuperación.

Actúa al bloquear la acción de la histamina, una sustancia del cuerpo que provoca los síntomas de alergia.

### Efectos secundarios:

- **Somnolencia.**
- **Sequedad en la boca, la nariz y la garganta.**
- **Nauseas.**
- **Dolor de cabeza.**
- **Congestión en el pecho.**

## Dimenhidrinato

El dimenhidrinato se usa para prevenir y tratar las náuseas, los vómitos y el vértigo causados por el mareo por el movimiento.

El dimenhidrinato pertenece a una clase de medicamentos llamados antihistamínicos. Su acción consiste en prevenir los problemas de equilibrio.

Delicado en animales con problemas cardíacos. Produce somnolencia, depresión, anorexia, vómito, diarrea, sequedad de boca.

- **Actuación Antivomitif centralmente:** ejerce su acción sobre las partes del cerebro que dirigen el reflejo del vómito.
- **Un poco sedante:** sede del animal durante el viaje.

## Cetirizina

Es el cierre de la fase de reclutamiento y selección y la formalización de la entrada del candidato como empleado.

En perros no se utiliza como antialérgico porque no es eficaz. Además, los antihistamínicos pueden tener otros efectos adversos en nuestras mascotas, como retención urinaria, aumento de la presión intraocular, sequedad en la boca, etc.

No produce somnolencia y que se utiliza para tratar la picazón en la piel (prurito) en perros debido a dermatitis atópica o alérgenos.

No se administra cetirizina a los perros alérgicos a ese medicamento o a la hidroxizina.

No se les da a los perros productos con cetirizina que incluyan la descongestionante pseudoefedrina.

## prometazina

Se utiliza como antialérgico, en el prurito, mareos del viajero, sedación y también en animales.

Es un derivado de la fenotiazina con propiedades bloqueadoras H1 histamínicas, antimuscarínicos sedantes.

La prometazina al bloquear la acción de la histamina, produce un alivio de los síntomas de una reacción alérgica.

Bloquea los receptores de histamina que están en el centro del vómito del cerebro, por lo que se usa para tratamiento y prevención de las náuseas y vómitos.

Posee las mismas características sedativas de otras fenotiacinas, junto con un potente efecto antihistamínico.

## Astemizol

Es eficaz para impedir el aumento de la permeabilidad capilar, la formación del edema y el prurito que se presenta en las reacciones de hipersensibilidad inmediata.

Estaba indicado en el tratamiento de los síntomas de la alergia, como la rinitis, conjuntivitis alérgica, urticaria crónica o dermatitis alérgica.

No inhibe a la liberación de histamina, la producción de anticuerpos ni la reacción antígeno-anticuerpo.

Se absorbe bien en el tubo digestivo, y las concentraciones plasmáticas máximas se alcanzan 1 a 4 hrs después de su administración.

Está contraindicado en casos de hipersensibilidad al Astemizol, asma aguda, retención urinaria, glaucoma.

## Bibliografia

- <https://www.bing.com/ck/a?!&&p=fae275425b316c2dJmltdHM9MTcyNjcwNDAwMCZpZ3VpZD0xMmU5ODYzMS0yODhjLTZhMjgtMTRmYy05NWEyMjk4NDZiZWlmaW5zaWQ9NTI0Mw&ptn=3&ver=2&hsh=3&fclid=12e98631-288c-6a28-14fc-95a229846beb&psq=dimenhidrinato+uso+veterinario+para+que+sirve&u=a1aHR0cHM6Ly9lcy5wdXJlZG9ncy5ldS9kcmFtYW1pbmEtZGlhZW5oaWRyaW5hdG8tcGFyYS1wZXJyb3MtdXNvcy1kb3Npcy15LWVmZWN0b3Mtc2VjdW5kYXJpb3Mv&ntb=1>
- <https://www.bing.com/ck/a?!&&p=616e65fb80997681JmltdHM9MTcyNjcwNDAwMCZpZ3VpZD0xMmU5ODYzMS0yODhjLTZhMjgtMTRmYy05NWEyMjk4NDZiZWlmaW5zaWQ9NTQ2Nw&ptn=3&ver=2&hsh=3&fclid=12e98631-288c-6a28-14fc-95a229846beb&psq=astemizol+uso+veterinario+para+que+sirve&u=a1aHR0cHM6Ly9hY2Nlc3NtZWRpY2luYS5taG1lZGJlYWwuY29tL2NvbnRlbnQuYXNweD9zZWN0aW9uaWQ9OTAzNjc0MDljOn46dGV4dD1JbmhpYmUIMjBjYXNpJTlwdG9kYXMIMjBsYXMIMjByZXNwdWVzdGFzJTlwdGVzJTlwbSVDMYVCQXNjdWxvJTlwbGlzbyxhJTlwdHJlcyUyMGQIQzMIQURhcyUyOSUyMHkIMjBwZXJzaXN0ZSUyMHBvciUyMHZhcmlhcyUyMHNibWFuYXMu&ntb=1>
- <https://www.bing.com/ck/a?!&&p=0c4ed2f2c6492b50JmltdHM9MTcyNjcwNDAwMCZpZ3VpZD0xMmU5ODYzMS0yODhjLTZhMjgtMTRmYy05NWEyMjk4NDZiZWlmaW5zaWQ9NTQ5Mw&ptn=3&ver=2&hsh=3&fclid=12e98631-288c-6a28-14fc-95a229846beb&psq=ceirizina+uso+veterinario+para+que+sirve&u=a1aHR0cHM6Ly9lcy5wdXJlZG9ncy5ldS96eXJ0ZWMtY2V0aXJpemluYS1wYXJhLXBicnJvcy11c29zLWRvc2lzlXktZWZlY3Rvcy1zZW50b3MIMjBkZSUyMGxhJTlwaGlzdGFtaW5hJTlwdW4IMjBibCUyMG9yZ2FuaXNtby4&ntb=1>