



Tema: Antihistaminicos H1 y H2

Materia: Farmacología y Veterinaria 1

Docente: Ety Josefina Arreola Rodriguez

Alumno: Rolando de Jesús Cruz Roblero

Fecha: Domingo 30 de Julio de 2023

Antihistaminicos h1 y h2

Antihistaminicos h1

Acción de receptores h1
son los responsables de la vasodilatación, permeabilidad vascular y contracción del músculo liso bronquial e intestinal.

Se utilizan principalmente en shock anafiláctico (combinados con antagonistas fisiológicos) y reacciones alérgicas. Se utilizan también en prurito, urticaria, dermatitis, eczema de orígenes diversos, así como en picaduras de insectos, siempre en combinación con otros fármacos

- LA CLORFENIRAMINA
- LA DIFENHIDRAMINA
- EL DIMENHIDRINATO
- LA PROMETACINA
- EL ASTEMIZOL.

Antihistaminicos h2

Receptores h2
Regulan la secreción gástrica de HCl y tienen cierto efecto de estimulación cardíaca. Los antihistamínicos antagonistas de este receptor se utilizan principalmente en el tratamiento de úlceras gastroduodenales y gastritis, por su efecto antisecretor

- CIMETIDINA
- RANITIDINA
- FAMOTIDINA
- NIZATIDINA

Conclusión

La conclusión general sobre los antihistamínicos H1 y H2 es que son medicamentos efectivos para el tratamiento de diferentes condiciones alérgicas y relacionadas con la histamina en humanos.

Los antihistamínicos H1 bloquean los receptores H1 de histamina. Son comúnmente utilizados para tratar alergias estacionales, urticaria, picaduras de insectos y otras reacciones alérgicas.

Por otro lado, los antihistamínicos H2 se centran en bloquear los receptores H2 de histamina principalmente en el estómago, reduciendo la producción de ácido gástrico. Por lo tanto, son efectivos para el tratamiento de problemas como la acidez estomacal, úlceras pépticas y la enfermedad por reflujo gastroesofágico

Bibliografía

- [HTTPS://VETSANDCLINICS.COM/ES/ANTIHISTAMINICO-PARA-PERROS-CUAL-ELEGIR-Y-CUANDO-ADMINISTRARLO](https://vetsandclinics.com/es/antihistaminico-para-perros-cual-elegir-y-cuando-administrarlo)

-

ANTOLOGÍA UDS