



Mapa Conceptual

JARED GONZALEZ NAVARRO

MVZ. Arreola Rodríguez Ety Josefina

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia

Farmacología 2

Tapachula Chiapas, 21 de Septiembre del 2024

ANTI-HISTAMINICOS 1

Resultados esperados

Bloquean los receptores H1 de la histamina, que están relacionados con la dermatitis alérgica y las picaduras de insectos. Se utilizan para tratar síntomas de alergias, picaduras de insectos, urticarias y hipersensibilidad a otros medicamentos.

Bloquean los receptores H2 de la histamina, que actúan sobre la secreción de ácido clorhídrico. Se utilizan para tratar afecciones gastrointestinales como gastritis, úlceras pépticas, reflujo ácido, acidez estomacal, náuseas y vómitos.

¿QUE SON? ¡

son medicamentos de origen sintético que actúan antagonizando competitivamente las acciones de la histamina liberada mediante el bloqueo de su sitio receptor.

¿PARA QUE SIRVEN?

estos se utilizan habitualmente para tratar los síntomas de alergias, picaduras de insectos, hipersensibilidad a otros medicamentos y urticarias.

CLEMASTINA

Para el tratamiento de prurito, urticaria, dermatitis atópica y picaduras de insectos, que puede ser administrado por periodos prolongados.

HIDROXICINA

dermatitis alérgicas (a las pulgas, por contacto, atopia, prurito, etc.) pero también eficaz en todos los otros fenómenos en que se requiere acción antihistamínica.

DIFENHIDRAMINA

aliviar el enrojecimiento, la irritación, la picazón y el lagrimeo de los ojos, los estornudos y la secreción nasal causados por la fiebre del heno, las alergias o el resfriado común.

PROMETAZINA

La prometazina se usa para aliviar los síntomas de reacciones alérgicas como la rinitis alérgica, conjuntivitis alérgica, reacciones alérgicas de la piel, y reacciones

CLORFENIRAMINA

Un antagonista de los receptores H1 de la histamina utilizado en reacciones alérgicas, fiebre del heno, rinitis, urticaria y asma. Ha sido también utilizado en aplicaciones veterinarias

BROMFEMIRAMINA

Se utiliza para aliviar los síntomas de alergias, fiebres del heno y resfriado común, aliviar la irritación, el enrojecimiento, picazón y lagrimeo de los ojos

[https://decs.bvsalud.org/es/ths/resource/?](https://decs.bvsalud.org/es/ths/resource/)

id=2796#:~:text=Un%20antagonista%20de%20los%20receptores,y%20sedaci%C3%B3n%20que%20la%20PROMETACINA.

[https://decs.bvsalud.org/es/ths/resource/?](https://decs.bvsalud.org/es/ths/resource/)

id=11830#:~:text=Se%20utiliza%20como%20antial%C3%A9rgico%2C%20en,sedaci%C3%B3n%20y%20tambi%C3%A9n%20a animales.&text=gov%2Fmesh%2FD011398-,Nota%20de%20alcance%3A,sedaci%C3%B3n%20y%20tambi%C3%A9n%20animales.