



Alumno: Jimmy Antony Pineda Tamayo

Materia: Farmacología y Veterinaria 1

Maestro: Ety Josefina Arreola Rodriguez

Tema: Antihistaminicos H1 y H2

Tercer Cuatrimestre grupo B

LA ENTREVISTA

Antihistaminicos h1

Que son

Los antihistamínicos H1 se han utilizado en medicina veterinaria para la prevención y el tratamiento de la urticaria, la rinitis alérgica, la conjuntivitis alérgica, el angioedema y la dermatitis atópica

Ejemplos:

Los medicamentos de este grupo incluyen difenhidramina, cetirizina, hidroxicina, fexofenadina y loratadina.

Uso de los antihistamínicos

H1

los antihistamínicos H1 solo se recomiendan como preventivo de la dermatitis atópica y es poco probable que sean beneficiosos como tratamiento único de un brote agudo o etapas crónicas de la dermatitis atópica.

H2

los receptores H2 inhiben la producción de ácido por unión reversible de los receptores de histamina H2 en el basolateral membrana en las células parietales.

Antihistaminicos h2

Definición

Que actua sobre la secreción de acido clorhídrico), aunque en este último caso se utilizan cada vez menos para el tratamiento de la úlcera péptica.

Ejemplos:

cimetidina, ranitidina, famotidina y nizatidina

Bibliografía

- <https://axoncomunicacion.net/difenhidramina-cetirizina-para-la-dermatitis-atopica/>
- <https://es.slideshare.net/PRINCESSANITA/antihistamnico-9225852>