

UNIVERSIDAD DEL SURESTE



ESCOBAR CRUZ MARGARITA

MVZ ETI JOSEFINA ARREOLA

Farmacología

4A

Tapachula, Chiapas

ANTIHIISTAMINICOS

DEFINICIÓN

Los antihistamínicos son medicamentos que bloquean la acción de la histamina, una sustancia química que provoca síntomas como picazón, estornudos, fiebre, mucosidad nasal y lagrimeo. Se utilizan para tratar alergias, tos, dermatitis, etc



FUNCIONES

La histamina es una molécula que tiene varias funciones en el cuerpo, entre ellas:

- Reacciones alérgicas
- Contracción muscular
- Sistema nervioso.
- Producción de ácido gástrico
- Vasodilatación
- Respuesta inflamatoria



CLASIFICACIÓN DE ANTIHIISTAMINICOS

De acuerdo a su permeabilidad en el sistema nervioso central (SNC), los antihistamínicos se puede diferenciar en 1ra generación clásicos o sedantes. 2da generación o poco sedantes. 3ra generación o nuevos anti-H1: metabolitos activos o enantiómeros de los de 2da generación.

USOS

Los antihistamínicos son medicamentos que se utilizan para tratar una variedad de síntomas, entre ellos:

Alergias

- Tos y resfriados
- Picazón y rascado
- Mareo, náuseas
- Insomnio y anorexia
- Anafilaxia



ANTIHIISTAMINICOS MÁS USADOS

Los antihistamínicos antagonistas de H1 de uso más habitual en perro son la clorfeniramina, la difenhidramina, el dimenhidrinato, la prometacina y el astemizol.

- Loratadina
- clemastina
- Hidroxicina



Bibliografia;

https://www.google.com/search?q=antihistam%C3%ADnicos&oq=anti&gs_lcrp=EgZjaHJvbWUqDggCEEUYJxg7GIAEGIoFMggIABBFGCcYOzIGCAEQRRg7Mg4IAhBFGCcYOxiABBiKBTIGCAMQRRg5