



*LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y
ZOOTECNIA.*

MATERIA: FARMACOLOGIA VETERINARIA.

TERCER CUATRIMESTRE.

*MEDICO: ARREOLA RODRIGUEZ ETY JOSEFINA
ESTUDIANTE: MENDEZ ABARCA SAYURI YAMILET*

TEMA: CLASIFICACION DE ANTIHISTAMINICOS H₁ Y H₂..

CLASIFICACIONES ANTIHISTAMINICOS

H1

ETANOLAMINAS

Se utiliza como materia prima en la producción de detergentes, emulsionantes, abrillantadores, productos farmacéuticos, inhibidores de corrosión e intermedios químicos.

ALQUILAMINAS

Tratan estos síntomas de alergias: La congestión, la secreción nasal, los estornudos o la picazón. La hinchazón de las vías nasales. La urticaria y otras erupciones cutáneas.

PIPERACINAS

Para el control de parásitos redondos (nemátodos) de varias especies animales, principalmente en aves, porcinos, cobayos y conejos.

FENOTIACINAS

Control y tratamiento de distintas parasitosis de los equinos producidas por strongilos y cestodes.

H2

FAMOTIDIDA

Famotidina reduce el contenido de ácido y pepsina, así como el volumen de la secreción gástrica basal, nocturna y estimulada.

CIMETIDINA

inhibe la secreción ácida gástrica basal y nocturna por inhibición competitiva de la acción de la histamina en los receptores histamínicos H2 de las células parietales

NIZATIDINA

se usa para tratar y prevenir la reaparición de las úlceras y para tratar otras condiciones donde el estómago produce demasiado ácido

-BIBLIOGRAFIA-

[-https://www.laboratoriumdiscounter.nl/es/quimicos/az/e/etanolamina/](https://www.laboratoriumdiscounter.nl/es/quimicos/az/e/etanolamina/)

http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-21251996000300015

https://www.sani.com.ar/producto2.php?id_producto=4863#:~:text=Antiparasitario%20interno%20para%20equinos%2C%20ovinos%20y%20caprinos.

<https://medlineplus.gov/spanish/druginfo/meds/a694030-es.html#:~:text=La%20nizatidina%20se%20usa%20para,indigesti%C3%B3n%20%C3%A1cida%20o%20est%C3%B3mago%20agrío.>