



FARMACOLOGIA II

ANTIISTAMÍNICOS H₂

M.V.Z ETY ARREOLA RODRÍGUEZ

KEVIN DANIEL CRUZ MENDEZ

24/09/2025

ANTIHISTAMINICOS H2

¿QUE SON?

Es un grupo de farmacos que bloquean especificamente los receptores H2 de la histamina que se encuentran principalmente en las celulas del estomago

Estos actuan inhibiendo los receptores de H2 impidiendo que la histamina estimule la secrecion de acido clorhidrico

FUNCIONES PRINCIPALES

AYUDA A LA SECRECION GASTRICA

reduce la acidez estomacal por lo tanto ayuda a tratar diferentes enfermedades GI

PROMUEVE LA CICATRIZACION DE ULCERAS

Disminuye el acido favoreciendo la recuperacion de ulceras gastricas y duodenales

PREVIENE ULCERAS INDUCIDAS POR FARMACOS

antiinflamatorios no esteroideos que pueden causar daño por inhibir prostaglandinas protectoras del estomago

USO

PERROS Y GATOS

se usa en casos como gastritis,vomitos cronicos,reflujo gi o uso prolongado de AINES

CABALLOS

utilizado para tratar y prevenir ulceras gastricas

RUMIANTES

pueden utilizarse en casos de acidosis ruminal o ulceras abomasales

CERDOS

para tratar úlceras gastricas

EJEMPALOS ANTIH2

Ranitidina,Famotidina,
Cimetidina

VIA DE ADMINISTRACIÓN

Oral o Inyectable

BIBLIOGRAFÍA

Enciclopedia vademecum veterinario