

Universidad del Sureste
Medicina Veterinaria y Zootecnia

Materia: Farmacología y Veterinaria

Maestro: Ety Arreola Rodriguez

Trabajo: Cuadro Sinoptico

Alumna: Alondra Cabrera Cruz

antihistamínicos H1

PRIMERA GENERACION

Atraviesan la barrera hematoencefálica
Generan efecto depresor en el sistema nervioso central
Produce sedación y sueño

EJEMPLO:
CLORFENIRAMINA
DIFENHIDRAMINA

2DA GENERACIÓN

Son mas selectivos
Tienen poco efecto en el SNC por atravesar poco la barrera hematoencefálica.
No tienen efecto anticolinérgico y su efecto sedante es mucho menor que los de la generación

EJEMPLO
LORATADINA
CETIRIZINA

3RA GENERACIÓN

Son metabolitos activos y/o enantiómeros de los de segunda generación
Agentes más potentes con menos reacciones adversas

EJEMPLO
LEVOCETIRIZINA
DESLORATADINA

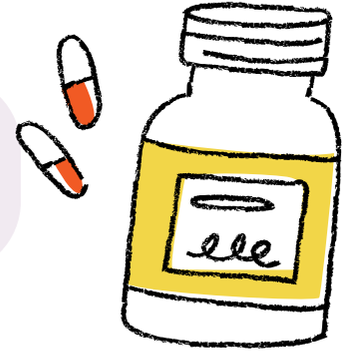
antihistamínicos

H₂

Se localiza en las células parietales del estómago. Favorece respuesta inmunológica y proliferación

EJEMPLO

- Ranitidina
- Cimetidina
- Cimetidina



ANTI-ULCEROSO

FUNCION

aumentara permeabilidad vascular, secreción de HCL, relaja ms bronquial, acción crono trópica +, inotrópica +





REFERENCIA

- ***<https://www.fbbva.es/alergia/el-tratamiento-de-las-enfermedades-alergicas/los-antihistaminicos/#:~:text=Los%20antihistam%C3%ADnicos%20suelen%20clasificarse%20en,sedantes%20o%20de%20segunda%20generaci%C3%B3n.>***