



Nombre de alumno: José Ángel Hernández
Moreno

Nombre del profesor: Samanta Guillen
Pohlenz

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Materia: farmacología y veterinaria I

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 3°

Grupo: “A”

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de julio de 2023.

ANTI-HISTAMINICOS

HISTAMINA.

Es un mensajero celular.

Sistema histaminérgico → Receptores de h1, h2, h3 y h4.

INFLAMACIÓN.

La inflamación es un proceso por el objetivo de eliminar el cuerpo extraño y así poder reparar el daño.

ANTI-HISTAMINICOS:
H1 Y H2

H1

H1= receptores, músculo liso vascular, bronquial, y TGI.

Está relacionado con el aumento de la permeabilidad, vasodilatación, prurito, dolor, aumento de la dilatación, reclutamiento de leucocitos.

Primera generación: atraviesa sistema nervioso central y causa somnolencia, ejemplos, clemestina, clorfenamina y defenhiframina.

Segunda generación: no atraviesa SNC y no causa somnolencia. Ejemplos, astemizol y loratadina

H2

Células de la mucosa gástrica, relacionada con el aumento de la producción de HCL.

Antihistamínicos con receptor h2 son:

Clorhidrato de remitidita.

Cimetidina.

Fomotidina.