



**Nombre de alumno: Mario Antonio
Ventura López**

**Nombre del profesor: Elisa Aurora
Lopez Santiago**

**Nombre del trabajo: infografía de los
receptores**

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: farmacología veterinaria

Grado: 4

Grupo: b

Comitán de Domínguez Chiapas a 20 de septiembre de 2024

receptores

H1

Ellos actúan en los bronquios, capilares, y algunos otros músculos lisos, y se utilizan para prevenir o aliviar la enfermedad del movimiento, la rinitis estacional, y la dermatitis alérgica e inducen somnolencia.



H2

Los RECEPTORES HISTAMÍNICOS H2 actúan a través de las proteínas G estimulando la ADENOSINA CICLASA..

H3

inhibidores en las terminales nerviosas que contienen histamina y desde entonces se ha demostrado que regulan la liberación de varios neurotransmisores en los sistemas nervioso central y periférico.

H4

son receptores de histamina acoplados a proteína G que se expresan principalmente en la MÉDULA ÓSEA, así como en tejidos y órganos periféricos. Se expresan mediante células inmunitarias que incluyen EOSINÓFILOS, LINFOCITOS T, CÉLULAS DENDRÍTICAS y MASTOCITOS.

UDS



Bibliografía

DeCS/MeSH. (20 de septiembre de 2024). Obtenido de DeCS/MeSH:
<https://decs.bvsalud.org/es/ths/resource/?id=57133>

UDS. (2024). *antologia de farmacologia veterinaria 2*. comitan de dominguez, chiapas, mexico:
universidad del sureste.