



**Nombre de alumno:** Victor Calvo  
Vázquez

**Nombre del profesor:** Néstor Alfaro Gutierrez

**Nombre del trabajo:** Mapa Conceptual

**Materia:** Farmacología y Veterinaria I

PASIÓN POR EDUCAR

**Grado:** 3

**Grupo:** A

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de julio de 2022.

# Antihistamínicos

fármacos que sirven para reducir o eliminar los efectos de las alergias  
O que actúan sobre la secreción de ácido clorhídrico

Existen diferentes receptores de la histamina H1, H2, H3, H4. Los cuales hablaremos de dos, aunque formalmente se reconoce como antihistamínico al antagonista de los receptores H1

H1

fármacos que inhiben la acción del receptor H1, el cual se expresa en el músculo liso, en las células endoteliales vasculares, en el corazón y en el sistema nervioso central

Los antagonistas de los receptores H1 son útiles en el tratamiento sintomático de diversas reacciones de hipersensibilidad inmediata

Se indican como tratamiento y prevención de la rinitis alérgica estacional

alivian los estornudos, rinorrea, y el prurito de los ojos, vías respiratorias y faringe, pero no mejoran la congestión.

Pueden administrarse por vía tópica (piel, nariz y ojos) o sistémica (por vía oral o inyecciones)

Medicamentos comerciales  
Histafin  
Desloratadina  
Loratadina

Efectos secundarios

Sedación, anorexia, náusea, vómito, constipación y diarrea

H2

son fármacos que bloquean la acción de la histamina al nivel de los receptores H2, en esta ocasión en las células parietales del estómago, lo cual disminuye la acidez gástrica

se utilizan para tratar úlceras pépticas, dispepsia, úlceras por estrés, reflujo gastroesofágico y otras condiciones

Pueden administrarse por vía sistémica (por vía oral o inyecciones)

Medicamentos Comerciales  
Azelastina  
Cetirizina  
Ebastina

Efectos Secundarios

diarrea, cefaleas, somnolencia, fatiga, mialgia y constipación.

## Conclusión

Este trabajo pudo ser elaborado y concluido gracias a la ayuda de las siguientes páginas web y de la información recluida de las clases mismas

Abajo dejare las descripciones de las páginas web

<https://es.wikipedia.org/wiki/Antihistam%C3%ADnico>

<https://suvet.com.mx/catalogo/suministros-veterinarios/tratamiento-medico-y-terapias/antihistaminicos/>

<https://muysalud.com/medicamentos/antihistaminicos/>

<https://www.elsevier.es/es-revista-farmacia-profesional-3-articulo-antihistaminicos-h1-13073277>