



UDS UNIVERSIDAD DEL SURESTE

DOCENTE

ETI JOSEFINA ARREOLA RODRIGUEZ

MODULO

FARMACOLOGIA Y VETERINARIA II

ALUMNA

FATIMA GUADALUPE LOPEZ MORALES

LICENCIATURA

MVZ

TRABAJO

CUADRO SINÓPTICO

FECHA DE ENTREGA

29 DE SEPTIEMBRE DEL 2022



Un antihistamínico es un fármaco que contrarresta los efectos de la histamina, una sustancia inflamatoria que se libera en grandes cantidades desde las células en caso de una reacción alérgica.

Los antihistamínicos H1 se dirigen a los receptores H1 y ayudan a combatir los fenómenos alérgicos. Por lo general, se trata de antihistamínicos a base de cetirizina, loratadina y desloratadina.

Los antihistamínicos H1 están particularmente indicados para el tratamiento sintomático de la rinitis alérgica (congestión nasal, secreción nasal, estornudos, etc.), la conjuntivitis alérgica, así como la urticaria y otros pruritos. Los antihistamínicos H1 están particularmente indicados para el tratamiento sintomático de la rinitis alérgica (congestión nasal, secreción nasal, estornudos, etc.), la conjuntivitis alérgica, así como la urticaria y otros pruritos.

Los antihistamínicos H2 actúan sobre los receptores H2 ubicados principalmente en la mucosa gástrica, responsables de la acidez gástrica. Por lo tanto, son eficaces para reducir la secreción de ácido gástrico durante el reflujo gastroesofágico, pero tienen un efecto limitado en el tratamiento de las reacciones alérgicas.