



MAPA CONCEPTUAL:
ANTIHIISTAMINICOS H1

M.V.Z ETI JOSEFINA ARREOLA RODRIGUEZ

4TO CUATRIMESTRE

GRUPO: A

NOMBRE DEL ALUMNO: KEVIN DANIEL CRUZ MENDEZ

ANTIISTAMINICOS H1

QUE SON LOS ANTIISTAMINICOS

es un fármaco que sirve para reducir o eliminar los efectos de las alergias, que actúa bloqueando la acción de la histamina en las reacciones alérgicas, a través del bloqueo de sus receptores

USOS MAS COMUNES

Dermatitis alérgica
Reacciones a picaduras
Alergias respiratorias

MECANISMO DE ACCION

BLOQUEAN

los receptores del paso de la histamina

esto ayuda a evitar que la histamina una y provoque efectos anaflexia, vasodilatacion y la broncoconstriccion

TIPOS DE ANTIISTAMINICOS

los prmeros que se desarrollaron fueron fembenzamina y la pirilamina

los H1 son los mas usados

Difenhidramina
Clorfeniramina
Clemastina
Hidroxicina

TOXICIDAD

la mayoría de efectos colaterales delos H1 se deben a

SOBREDOSIS
Administracion via IV
rapida

[https://www.google.com.mx/search?
q=QUE+SON+LOS+ANTIHISTAMINICOS](https://www.google.com.mx/search?q=QUE+SON+LOS+ANTIHISTAMINICOS)

[https://www.google.com.mx/search?
q=mecanismo+de+accion+de+antihistaminicos](https://www.google.com.mx/search?q=mecanismo+de+accion+de+antihistaminicos)

[https://www.google.com.mx/search?
q=toxicidad+de+los+antihistaminicos+h1+en+veterinaria](https://www.google.com.mx/search?q=toxicidad+de+los+antihistaminicos+h1+en+veterinaria)