



ACTIVIDAD: MAPA CONCEPTUAL

ANTONIO CRUZ BAUTISTA

MVZ. ETY JOSEFINA ARREOLA RODRIGUEZ

FARMACOLOGIA Y VETERINARIA 2

LIC. EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

CUATRIMESTRE N°4

GRUPO A

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

TAPACHULA, CHIAPAS

ANTIISTAMINICOS

¿QUE SON?

¿Qué son los antihistamínicos?
Los antihistamínicos son medicamentos que tratan los síntomas de las alergias bloqueando el efecto de la histamina. Son fármacos que penetran bien en el SNC y son poco selectivos en sus acciones. Por todo ello.

CARACTERISTICAS

Un antihistamínico 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. La histamina es una sustancia química que se libera en el cuerpo durante las reacciones alérgicas.

EFEKTOS

Causan sedación, somnolencia, aumento del apetito y efectos anticolinérgicos (sequedad de boca, visión borrosa, estreñimiento, retención de orina, etc.)

- Cambios en la visión, como visión borrosa.
- Disminución del apetito.
- Mareos.
- Somnolencia.

FUNCION

¿Cómo ayudan los antihistamínicos? Los antihistamínicos tratan estos síntomas de alergias: La congestión, la secreción nasal, los estornudos o la picazón. La hinchazón de las vías nasales. Tratamiento sintomático de distintas enfermedades alérgicas, ya que muchos de sus síntomas (picor de ojos, goteo de nariz, picor de piel)

LINKOGRAFIA

[antihistamínico - Buscar con Google](#)

[Antihistamínicos para las alergias: MedlinePlus enciclopedia médica](#)