

**LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA  
Y ZOOTECNIA**

**FARMACOLOGÍA II**

**MAPA CONCEPTUAL**

**DOCENTE: ETI JOSEFINA ARREOLA DOMÍNGUEZ**

**ALUMNA: KRISTELL MICHELLE MALDONADO CUÉ**

# ANTIHIISTAMÍNICOS

## DEFINICIÓN

Fármacos que bloquean la acción de la histamina, utilizada para tratar alergias y reacciones alérgicas en animales.

## MECANISMOS DE ACCIÓN

Inhibición de receptores H1

BLOQUEO DE EFECTOS ALÉRGICOS

REDUCCIÓN DEL PRURITO Y DE LA INFLAMACIÓN

## CLASIFICACIÓN

### 1RA GENERACIÓN

Sedación  
Efecto anticolinérgico

Difenhidramina  
Clorfeniramina

### 2DA GENERACIÓN

Menor sedación  
Más selectivos para H1

Cetirizina  
Loratadina

## APLICACIONES Y USOS

Son útiles para Alergias cutáneas, Dermatitis atópica, Prurito, Reacciones a picaduras de insectos.

## EFFECTOS SECUNDARIOS

- Sedación (común en 1ra generación)
- Sequedad de boca
- Vómitos
- Hipotensión

