



UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
CAMPUS TAPACHULA



LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA  
3•CUATRIMESTRE

ALUMNO:  
KEREN CECILIA MENDEZ MORENO

# CLASIFICACIÓN DE ANTIHIISTAMÍNICOS H1 y H2

DOCENTE:  
ETI ARREOLA RODRIGUEZ

ASIGNATURA:  
FARMACOLOGÍA Y VETERINARIA



# ANTIHIAMÍNICOS H1 Y H2

## HISTAMINA

Es considerada como una hormona debido a sus múltiples funciones fisiológicas en diferentes lugares del organismo y en su propia producción.

## FUNCIÓN

1. Reacciones alérgicas
2. Regula la liberación de mediadores
3. Libera histamina por la acción de fármacos
4. Acomulación de células basófilos
5. Secreción de ácido por el estómago
6. Sistema nervioso central

## ANTIHIAMÍNICOS H1

Son antagonistas competitivos típicos que evitan que la histamina actúe en los receptores tisulares específicos. Los antiH1 también pueden disminuir las secreciones de las glándulas con inervación colinérgica, como las del tracto respiratorio

## CLASIFICACIÓN H1

- Amitriptilina
- Aztemizol
- Clemastina
- Clorfeniramina
- Difenhidramina
- Dimenhidrinato
- Hiroxicina
- Pirilamina
- Prometacina
- Terfenadina
- Trimepracina
- Trimetobenzamina
- Tripelenamina

## ANTIHIAMÍNICOS H2

Los efectos antisecretores de estos fármacos son beneficios en el tratamiento de las úlceras y otras afecciones hipersecretoras gástricas.

## CLASIFICACIÓN H2

- Cimetidina
- Famotidina
- Nizatidina
- Ranitidina