

**FARMACOLOGIA  
MATERIA**

**3°B  
CUATRIMESTRE**

**M.V.Z ETY ARREOLA RODRIGUEZ  
MÉDICO**

**ANTIISTAMINICOS  
TEMA**

**ANGEL ARMANDO HERNÁNDEZ GÓMEZ  
ALUMNO**

**LIC. MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

píldoras, tabletas masticables, cápsulas, líquidos, aerosoles nasales, y gotas para los ojos.

## ANTIHIISTAMÍNICOS

medicamentos que tratan los síntomas de las alergias bloqueando el efecto de la histamina

¿QUÉ SON?

## CLASIFICACIÓN DE LOS ANTIHIISTAMÍNICOS

tienen una molécula de etilamina y un grupo aminoterciario

### PRIMERA GENERACIÓN

### SEGUNDA GENERACIÓN

grupos

- alquilaminas
- etanolaminas
- fenotiacinas
- piperacinas
- piperidinas
- propilaminas

tienen una molécula de etilamina y un grupo aminoterciario

bromfeniramina	piel, rinitis alérgica estacional
Clorfeniramina	hiperventilación, broncoespasmo por ejercicio, infecciones agudas del tracto respiratorio
difenhidramina	urticaria, anafilaxia, alergia e infecciones del tracto respiratorio, antitusivo, rinitis
fenindamina	rinitis alérgica estacional
hidroxicina	plurito, rinitis alérgica
triprolidina	catarro, rinorrea
acrivastina	rinitis alérgica
astemizol	rinitis estacional
azatadina	rinitis alérgica, infecciones del tracto respiratorio superior
azelastina	rinitis alérgica, asma
cetiricina	rinitis alérgica estacional, urticaria, asma por polen
loratadina	rinitis alérgica
terfenadina	rinitis estacional, asma

### H2

cimetidina	gastritis, ulcera gastroduodenal, tumores de mastocitos	perros, gatos, aves, caballos
famotidina	ulcera gástrica benigna. ulcera gastroduodenal, esofagitis por flujo gastroesofágico	perros, caballos
nizatidina	ulceras gástricas, hipersecreción patológica	caballos
ranitidina	ácidos estomacal en general	perros, gatos, caballos

<https://www.medigraphic.com/pdfs/vetmex/vm-1998/vm984h.pdf>

