

**CUADRO SINOPTICO, UNIDAD I**

**FARMACOLOGIA Y VETERINARIA II**



**MORGA ESCOBAR ALEXIA**

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**LIC.MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

**M.V.Z ETY ARREOLA**

**TAPACHULA CHIAPAS, 25 DE SEPTIEMBRE**  
**2025**

# ANTIISTAMÍNICOS H2



## RANITIDINA

es un medicamento utilizado en animales para reducir la producción de ácido en el estómago. Es un antagonista de los receptores H<sub>2</sub> de histamina, lo que significa que bloquea la acción de la histamina en el estómago,

**sus efectos secundarios :**

- \* Mareos
- \* Dolor de cabeza
- \* Somnolencia
- \* Náuseas
- \* Vómitos
- \* Diarrea o estreñimiento



## CIMETIDINA

es un medicamento que también actúa como un antagonista de los receptores H<sub>2</sub> de histamina, similar a la ranitidina. Se utiliza principalmente para reducir la producción de ácido en el estómago

- \* Úlceras gástricas
- \* Reflujo gastroesofágico

**sus efectos secundarios :**

- \* Mareos
- \* Dolor de cabeza
- \* Diarrea

## FAMOTIDINA

es un antagonista del receptor H<sub>2</sub> de la histamina que se utiliza para disminuir la producción de ácido gástrico en el tracto gastrointestinal

**sus efectos secundarios :**

- \* Somnolencia
- \* Mareos
- \* Cambios en el apetito

## NIZATIDINA

La nizatidina es un medicamento antagonista de los receptores de H<sub>2</sub>, uno de los tipos de receptores para la histamina sobre las células parietales del estómago.

**sus efectos secundarios :**

- \* Mareos
- \* Somnolencia
- \* Dolor de cabeza

# BIBLIOGRAFIA

<https://vcahospitals.com/know-your-pet/ranitidine>

<https://vcahospitals.com/know-your-pet/famotidine>

<https://es.m.wikipedia.org/wiki/Nizatidina>

