



**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**

# **ANTIHISTAMÍNICOS H2**

## **RANITIDINA**

es un medicamento utilizado en animales para reducir la producción de ácido en el estómago. Es un antagonista de los receptores H2 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 H2 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 H2 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.

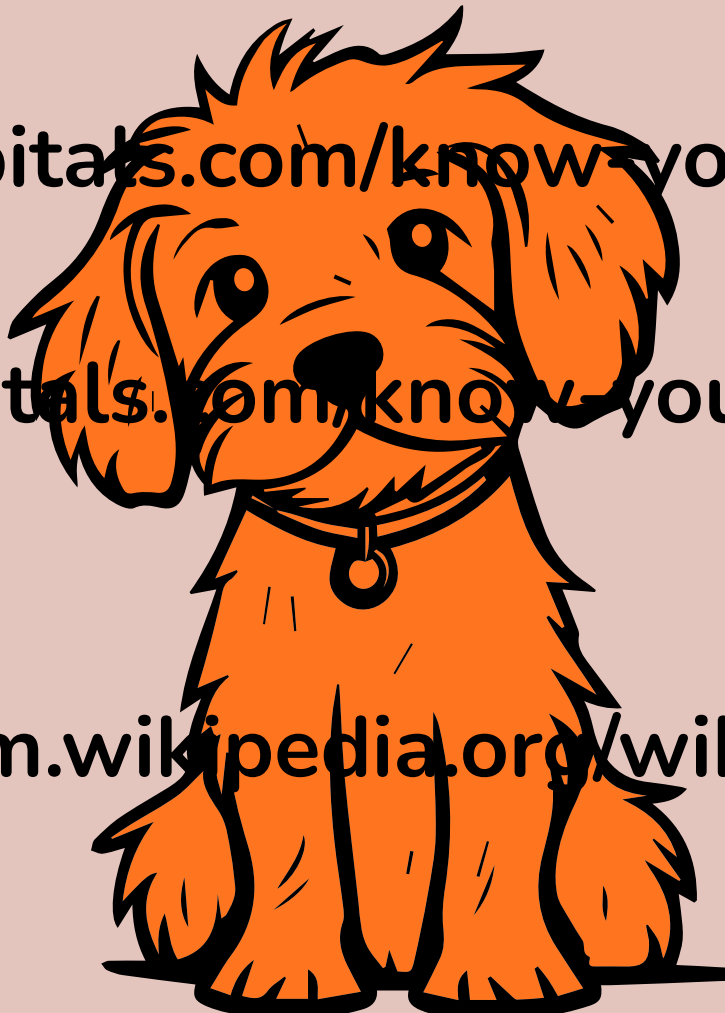
**sus efectos secundarios :**

- \* **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>