



lic. Medicina veterinaria y Zootecnia

3re cuatrimestre

Marissa cruz paz

"Antihistaminicos"

M.V.Z: Ety Josefina Arreola Rodríguez

Tapachula, chiapas



Antihistamínicos



H1

inhiben de forma competitiva las acciones derivadas de la interacción de la histamina con uno de sus subtipos de receptores, el receptor H1, y por ello evitan efectos como la vasodilatación, los estornudos y el prurito sin afectar a los efectos mediados por receptores H2 o H3.

- * Amitriptilina
- * astemizol
- * clemastina
- * clorfeniramina
- * defenhidramina
- * dimenhidranato
- * hiroxicina
- * pirilamina
- * prometacina
- * terfenadina
- * trimepracina
- * trimetobenzamina

M.A

se unen al receptor H1 sin activarlo e impiden así que la histamina se una y los active.

**Perros
gatos
caballos
vacas**

H2

inhibición de la secreción ácida en el tratamiento de las úlceras gastrointestinales.

- * cimetidina,
- * ranitidina,
- * famotidina.

M.A

reducir la cantidad de ácido gástrico secretado por glándulas en el revestimiento del estómago.

**Perros
gatos
caballos
vacas**

Bibliografía:

[https://www.fbbva.es/alergia/el-tratamiento-de-las-enfermedades-alergicas/los-antihistaminicos/#:~:text=Antihistam%C3%ADnicos%20H2%20\(para%20el%20est%C3%B3mago\)%3A%20cimetidina%2C%20ranitidina%2C%20famotidina.](https://www.fbbva.es/alergia/el-tratamiento-de-las-enfermedades-alergicas/los-antihistaminicos/#:~:text=Antihistam%C3%ADnicos%20H2%20(para%20el%20est%C3%B3mago)%3A%20cimetidina%2C%20ranitidina%2C%20famotidina.)

