



Mi Universidad

Farmacología Y Veterinaria 1

Roblero Hernandez Ericka Janeth

**M.V.Z ETI JOSEFINA
ARREOLA RODRIGUEZ**

Universidad del Sureste

Licenciatura en medicina Veterinaria Y Zootecnia

Tapachula Chiapas

20/09/24

Bibliografía:

<https://www.msmanuals.com/es-mx/professional/multimedia/table/antihistam%C3%ADnicos-h1-por-v%C3%ADa-oral>

antihistaminicos 1



que es ?

Los antihistamínicos de primera generación (antihistamínicos H1) son medicamentos que bloquean los efectos de la histamina, una sustancia que el cuerpo libera durante reacciones alérgicas. Estos medicamentos tienden a cruzar la barrera hematoencefálica, lo que causa efectos secundarios como la somnolencia.



Los antihistamínicos de primera generación (antihistamínicos H1) son medicamentos que bloquean los efectos de la histamina, una sustancia que el cuerpo libera durante reacciones alérgicas. Estos medicamentos tienden a cruzar la barrera hematoencefálica, lo que causa efectos secundarios como la somnolencia.

La histamina se une a los receptores H1 y H2 en las células, lo que provoca síntomas como picazón, estornudos, secreción nasal, hinchazón, urticaria, y en casos graves, dificultad para respirar. Los antihistamínicos bloquean estos receptores, aliviando estos síntomas.

- vDexclorfeniramina (Polaramine)
- Meclizina (Antivert, Bonine) - Usada también para el mareo por movimiento.
- Cinarizina - Usada principalmente para problemas de vértigo y mareo.
- Doxilamina (Unisom) - Utilizada también como sedante o para el insomnio.

son medicamentos que bloquean los efectos de la histamina, una sustancia química que el cuerpo libera durante reacciones alérgicas.

- Somnolencia o sedación (especialmente en los de primera generación).
- Sequedad de boca, nariz o garganta.
- Visión borrosa.
- Dificultad para orinar.
- Estreñimiento.
- Confusión (más común en ancianos).
- Mareos o vértigo.
- Aumento del apetito y aumento de peso (en algunos casos).

- Tripeleminamina (Pyribenzamine)
- Fenindamina (Nolahist)
- Fenotiazina - Utilizada más comúnmente en la esquizofrenia, pero tiene propiedades antihistamínicas.

