



Universidad Del Sureste

Nombre del Alumno:
Richard Jared Cruz Ochoa

Nombre del Docente:
Eti Josefina Arreola

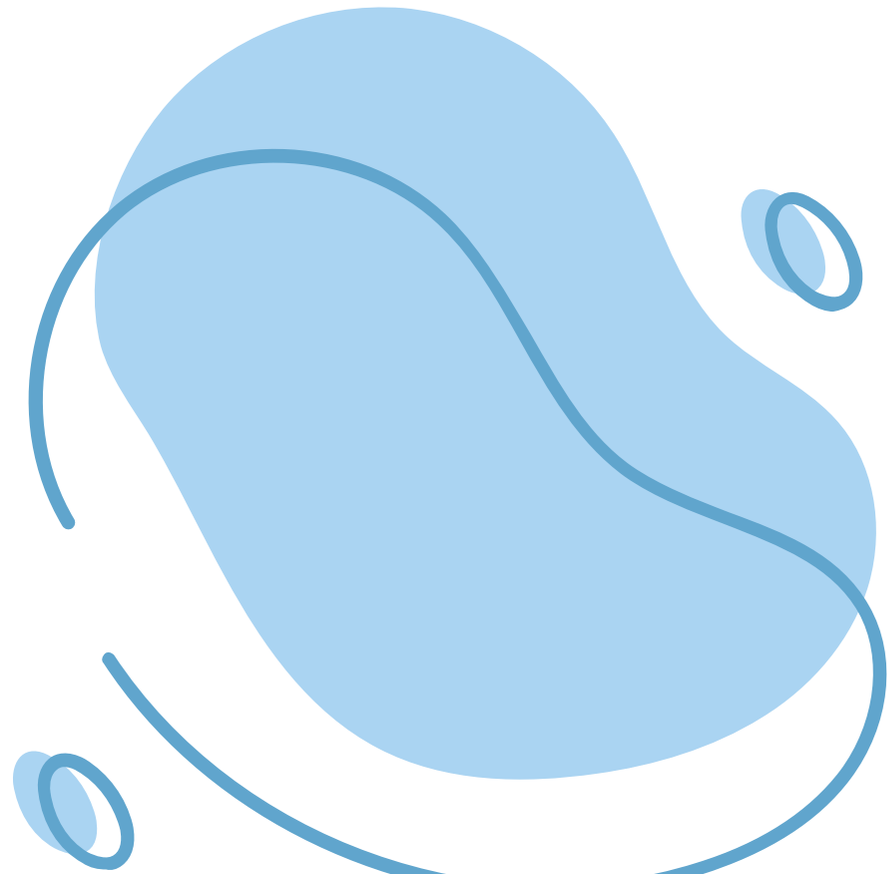
Materia:
FARMACOLOGIA Y VETERINARIA II

Fecha de entrega:
19/09/24

Medicina Veterinaria y Zootecnia

Bibliografía:
<https://www.fbbva.es/alergia/el-tratamiento-de-las-enfermedades-alergicas/los-antihistaminicos/>

<https://espanol.zyrtec.com/allergy-guide/understanding-allergies/treatment/what-are-antihistamines>



Antihistaminicos I

Características

Además de la sedación, pueden causar sequedad de boca, visión borrosa, retención urinaria y efectos anticolinérgicos (como boca seca o estreñimiento).

Sedación

Sedación : Provocan somnolencia, ya que afecta los receptores H1 del sistema nervioso central. Por esto, algunos se utilizan como sedantes o para el insomnio.

A. Corta

Tienen un efecto de corta duración, por lo que necesitan administrarse más frecuentemente que los antihistamínicos de segunda generación.

Que son ?

son medicamentos utilizados principalmente para tratar síntomas alérgicos como estornudos, picazón, secreción nasal y urticaria.

Efectos Secundarios

Suelen causar varios efectos secundarios, especialmente debido a su capacidad para cruzar la barrera hematoencefálica y afectar el sistema nervioso central.

Difenhidramina

se utiliza para tratar una variedad de condiciones alérgicas y de otro tipo debido a sus efectos sobre los receptores H1 de la histamina

clorfeniramina

se utiliza para tratar los síntomas de alergias y resfriados

Hidroxicina

se utiliza para tratar una variedad de condiciones relacionadas con la alergia, la ansiedad y el prurito (picazón). A diferencia de otros antihistamínicos, la hidroxicina también tiene propiedades ansiolíticas