



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS TAPACHULA

PASIÓN POR EDUCAR

NOMBRE DEL ALUMNO: HEBER LOPEZ GUZMAN.

LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y
ZOOTECNIA.

CUATRIMESTRE: TERCER.

ASIGNATURA: FARMACOLOGIA Y VETERINARIA 1.

DOCENTE: ARREAOLA RODRIGUEZ ETY JOSEFINA.

TRABAJO: REALIZAR UN CUADRO SINOTICO DE LA
CLASIFICACION DE LOS ANTIHISTAMINICOS H1 Y H2

FECHA: 30/ 07/ 23

ANTIISTAMINICOS H1

1ra Generación: Atraviesan la barrera hematoencefálica generan efecto depresor en el sistema nervioso central produce sedación y sueño.

Clorfenamina.
Difenhidramina.
Hidoxicina.
Dexlansoprazol.

2da Generación: Son mas selectivos tiene poco efecto en el SNC por travesar poco la barrera hematoencefálica, no tienen efecto anticolinérgico y su efecto

Loratadina.
Cetirizina.
Ketotifeno.
Bilastina.
Rupatadina.

3ra Generación: Son metabólicos activos y enantiómeros de los de 2da generación, agentes mas potentes con menos reacciones adversas.

Levocetirizina.
Desloratadina.
Fexofenadina.

CLASIFICACION DE LOS ANTIISTAMINICOS H1 Y H2

ANTIISTAMINICOS H2

Son fármacos que bloquean de forma competitiva a los receptores H2 de la histamina. Actúan en el estómago, sobre los receptores H2 de las células parietales. Estos fármacos ejercen acciones centrales y no presentan actividad anticolinérgica.

Ranitidina.
Cimetidina.
Famotidina.

BIBLIOGRAFIA:

<https://es.slideshare.net/GerardoZuiga/antihistaminicos-30018688>

<http://podemossonreir.blogspot.com/2019/05/antihistaminicos.html>

<https://m.facebook.com/photo.php?fbid=697110885136264&id=100045120753193&set=a.570780594435961>

<https://medlineplus.gov/spanish/ency/patientinstructions/000382.htm#:~:text=Los%20bloqueadores%20H2%20se%20usan,Tratar%20una%20%C3%BAlcera%20gastroduodenal.>