



“UNIVERSIDAD DEL SURESTE”



FARMACOLOGÍA Y VETERINARIA II

CUADRO SINOPTICO

**DOCENTE: MED. ETI JOSEFINA ARREOLA
RODRIGUEZ**

ALUMNA VIVIANA GUADALUPE CRUZ HERNANDEZ

ANTIISTAMÍNICOS

H1

QUE SON

son medicamentos que tratan los síntomas de las alergias bloqueando el efecto de la histamina

MECANISMO DE ACCION

Acción sobre el musculo liso, de los bronquios e intestino y responsables de las manifestaciones alergicas

GENERACIONES EN LAS QUE SE DIVIDEN

Primera generación:son productos mas antiguos usados para tratamiento de: conjutivitis alérgica, picor por la tos catarral, nauseas, prevención de mareo

Segunda generación: no son sedantes y son mas seguros

MEDICAMENTOS DE PRIMERA GENERACION Y SUS USO:

Clorfeniramina: infecciones agudas y del tracto respiratorio, broncoespasmo y ventilación.

Difehidramina: urticaria, anafilaxia, alergia e infecciones del tracto respiratorio, antitusivo y rinitis.

Bronfeniramina: piel , rinitis alérgica estacional

Meclizina:prevención de nauseas vomito y mareo,

Tripolidina:tratamiento de conjutivitis alérgica, rinitis estacional,

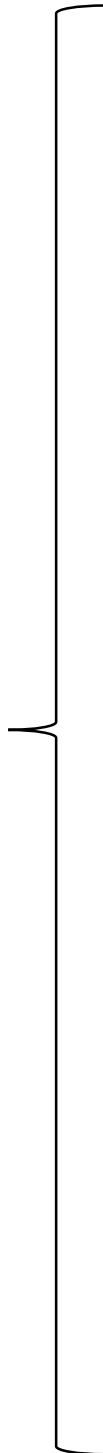
hidroxicina:tratamiento de la ansiedad, prurito, urticaria, y pre-medicacion anestésica.

Azelastina: usada para tratar la picazón cauda por conjutivitis alergica

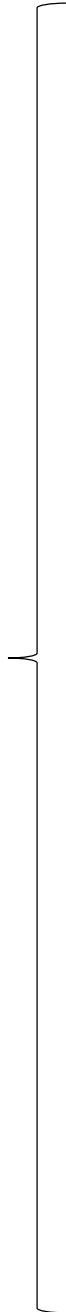
Medicamentos de segundo generacion

Loratadina, ketotifeno, cetirizina, terfenadina, ebastatina, epinastina

ANTIHIISTAMÍNICOS



H2

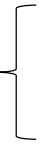


QUE SON



Reduce la cantidad de ácido gástrico, secretado por glándulas en revestimiento del estomago.

USOS



Tratamiento de úlceras gástricas y ácido péptico

MEDICAMENTOS Y USOS



Cimetidina: prevención de aparición de gastritis y lesiones intestinales.

Famotidina: trata acidez estomacal debido a la indigestión ácida.

Nizatidina: reduce la secreción ácida gástrica y en su concentración.

Ranitidina: prevención de aparición de gastritis y lesiones intestinales producidos por la administración prolongada de (AINES)

BIBLIOGRAFIA: <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LMV/c5c433a76be74916f869f35909eaae1-LC-LMV%20402FARMACOLOGIA%20VETERINARIA%20II.pdf>