



Universidad del Sureste  
Escuela de Medicina

INMUNOALERGIAS

*"Mapa De Medicamento"*

Dra. Luna Villanueva Lia Gabriela

Grado: 8 semestre Grupo: "A"

**Estudiante:**

Eduardo Ernesto Zavala Barco

15 de marzo del 2021

Comitán de Domínguez, Chiapas

Eficacia por el tr de anafilaxia

- Prometazina
- Meclizina
- Lidoxina
- Dimenhidrato
- Difenhidramina

Acción Rápida

Reservan un efecto broncodilatador y vasoconstrictor

Adrenalina

Otros

Vasocostricción

- sedalinas
- Para duración 1era generación

Conservación

- Para no sedalinas
- acción prolongada 2da generación

- Desloratadina
- Cetirizina
- Levocetirizina
- Coratadina

Mecanismo de acción: Imben los efectos de histaminico actuando a niveles de sus H receptores H1, H2, H3 y bloqueando

Antihistaminicos

Medicamento

Proteolíticos

Quicoconstricción

Mecanismo de acción

Bloquea los receptores de acetil - teosfina. surriendo sus efectos en la mucosa respiratoria

Farmacos

- Acetilacetil
- Zafirlucast
- Zileuton

Efecto Adversos: sx, Cushing, Osteoporosis, psicosis, diabetes, hipertensión, glaucoma

Acción proinflamatoria: 30-60h

Acción corta: 8-12 hrs

- Cortisol
- Cortisona

Acción intermedia: 12-36 hrs

- Prednisona, Prednisolona
- Metilprednisolona
- Trisenciona

Conservación

Mecanismo de acción

Potente efecto antiinflamatorio e inmmno supresión, inhibiendo la actividad de los Proteinas y células inmunitarias

Conservación

Clase I: Inhibidores de la FLAP

Clase II Inhibidores de la 5-LO

Clase III Antagonista del LT4

Clase IV Antagonista de los Ceuquimil- leucotrienos

Efectos Adversos

- Agitación
- Ansiedad
- Inquietud
- Insomnio
- Rinitis medicamentosa

Farmacos

- Efedrina, Pseudo Efedrina
- Fenilferina
- Oximetazolina
- Xilometazolina

EDUARDO ERNESTO ZAVALA BARRO 8=A