

# Universidad del Sureste

## Escuela de Medicina

**“medicamentos”**

Presenta la alumna:

María de Jesús Peñaloza Landa

8vo semestre grupo B

Docente: Dra. Lía Luna Villanueva

Materia: inmunoalérgias

Comitán de Domínguez, Chiapas, 15 de marzo, 2021

## - Antihistamínicos

Son inhibidores de la histamina. Se utilizan para el tratamiento sintomático de las alergias.

clasificación

- 1<sup>ra</sup> generación

{ Meclizina, triprolidina, clorfenamina.

- 2<sup>da</sup> generación

{ Loratadina, terfenadina.

## - Glucocorticoides

Son hormonas esteroideas con efectos anti-inflamatorios e inmunosupresores.

ejemplos

{ Betametasona, hidrocortisona, Prednisolona, triamcinolona, metilprednisolona, desacetametasona.

## - Adrenalina

Medicamento con efecto broncodilatador, comúnmente usado para la anafilaxia.

## - Vasoconstrictores

Medicamento simpaticomimético usado como tratamiento para la rinitis.

ejemplos

{ Oximetazolina, fenilefrina, Xilometazolina, efedrina.

{ Pseudoefedrina.

## - Broncodilatadores

clasificación

- Acción corta

ejemplos

{ Salbutamol

{ Terbutalina

- Acción prolongada

ejemplos

{ salmeterol

{ formoterol

## - Antileucotrienos

Usados como tratamiento para la rinitis alérgica y para el asma.

ejemplo

{ Montelukast

## - Inmunomoduladores

Sustancia con la capacidad de modular/regular la respuesta inmune. Ya sea elevandola o disminuyendo.

## - Cromonas

Inhiben sustancias que participan en las reacciones alérgicas.

ejemplo

{ Nedacromil sódico

{ Cromoglicato sódico.

# Medicamentos