



# **UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

  

## **ESCUELA DE MEDICINA**

**Ana Laura Villatoro Ortiz**

**Inmunoalergias**

**Semestre: 8°**

**Grupo: "B"**

**Dr. Lía Gabriela Luna Villanueva**

**Comitán de Domínguez, Chiapas**

**a 11 de Marzo de 2021.**

# FARMACOS

## \* ANTIHISTAMÍNICOS

### • Clásicos 1ª Generación

- Difenhidramina
- Dimenhidrinato
- Meclozina
- Hidroxicina
- Ketotifeno

### • No Sedantes 2ª Generación

- Cetirizina
- Levocetirizina
- **Lotetadina**
- Desloratadina
- Rupatadina
- Olopatadina
- Epristerina
- Ebastina
- Fexofenadina
- Bilastina
- Levocabastina

## \* GLUCOCORTICOIDES

### • Acción Corta

- Cortisol
- Cortisono

### • Acción Intermedia

- Hidrocortisono
- Prednisona
- Metilprednisona
- Triamcinolona

### • Acción Prolongada

- Dexametasona
- Betametasona

## \* ADRENALINA

### • Efectos Secundarios

- \* Taquicardia
- \* Cefalea
- \* Hipertensión
- \* Temblor
- \* Nerviosismo
- \* Vómito

• Tratamiento más eficaz para Anafilaxia

## \* VASOCONSTRICTOR

### • Simpatomiméticos

- Efedrina
- Pseudoefedrina
- Fenilefrina
- Oximetazolina
- Xilometazolina

### • Efectos Secundarios

- \* Agitación
- \* Ansiedad
- \* Taquicardia
- \* Insomnio
- \* Erupciones cutáneas

# FARMACOS

\* ANTI-LEUCOTRIENO

• Cisteinil-leucotrienos

→ Montelukast

\* CROMONAS

→ Nedocromil sódico

→ Cromoglicato sódico

\* BRONCO-DILATADOR

→ Teofilina

• Anticolinérgicos

→ Bromuro de Ipratropio

→ Tiotropio

\* Anticuerpos Monoclonales

→ Omalizumab