



**Universidad del Sureste Escuela de Medicina**



## **Mapa conceptual fármacos**

**Nombre del alumno:**

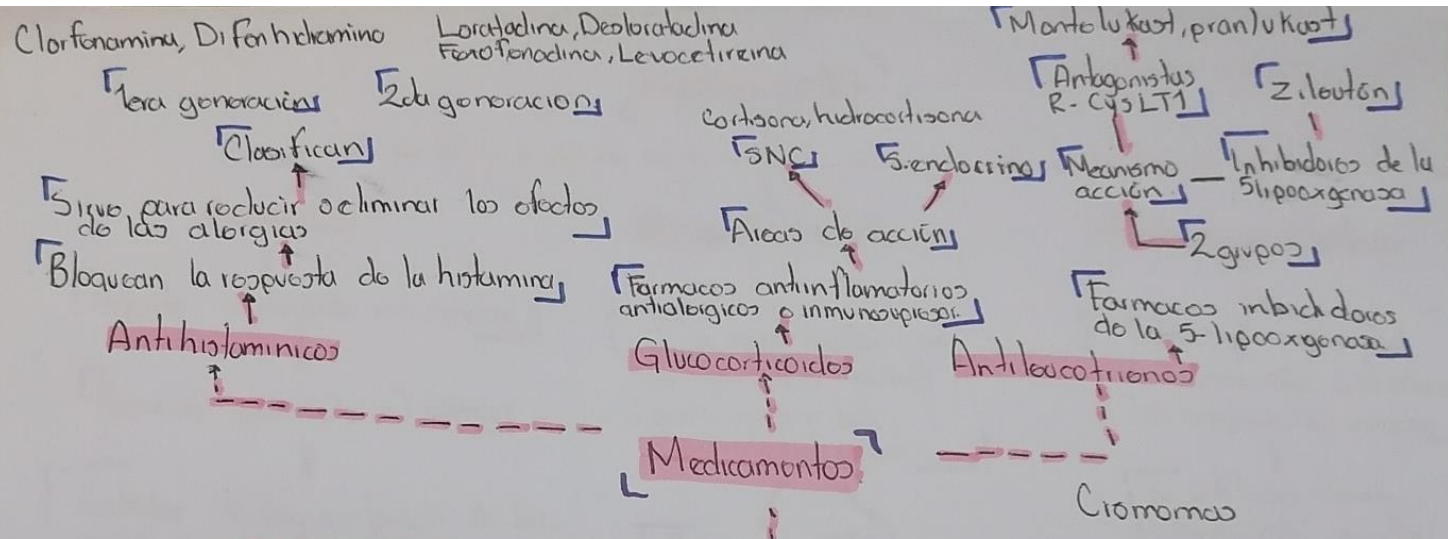
- **Espinosa Espinosa Diana Monserrat**

**Nombre de la asignatura: inmunología**

**Semestre y grupo: 7°B**

**Nombre del profesor: Dra. Luna Villanueva Lia Gabriela**

**Comitán de Domínguez, Chiapas 02 de marzo del 2020**



**Teofilina**

Relaja el musculo liso bronquial y los vasos pulmonares

Tratamiento y profilaxis

Bronquitis cronica y asma bronquial  
 Edema pulmonar agudo

**Vasocostrictoras**

Son simpaticomimeticos

Tx. para rinitis moderada o grave

Oximetazolina, Xilometazolina  
 nafazolina

**Adrenalina**

Es una hormona y un neurotransmisor

Efecto broncodilatador, vasoconstrictor, elevan la TA

Tratamiento para reacciones alergicas grave.

# Medicamentos

## Cromonas

Agente utilizado en aerosol

Previene y controla el asma

Inhibe la degranulación de los mastocitos, bloquea la respuesta inmediata a alérgenos

Nedocromil sodico y Cromoglicato sodico.

## Broncodilatadores

Los mas usados son los agonistas beta2 adrenérgicos y los anticolinérgicos.

Acción corta

Salbutamol  
Terbutalina

Acción rápida

Salmeterol  
Formoterol

## Inmunomoduladores

Tienen la capacidad de aumentar o disminuir la respuesta inmune

Se utiliza como adyuvante en la enfermedad neoplásica alérgica y por inmunodeficiencia.

Metotrexato, Azatioprina