



Nombre de alumnos: Verónica Anahí López Aguilar

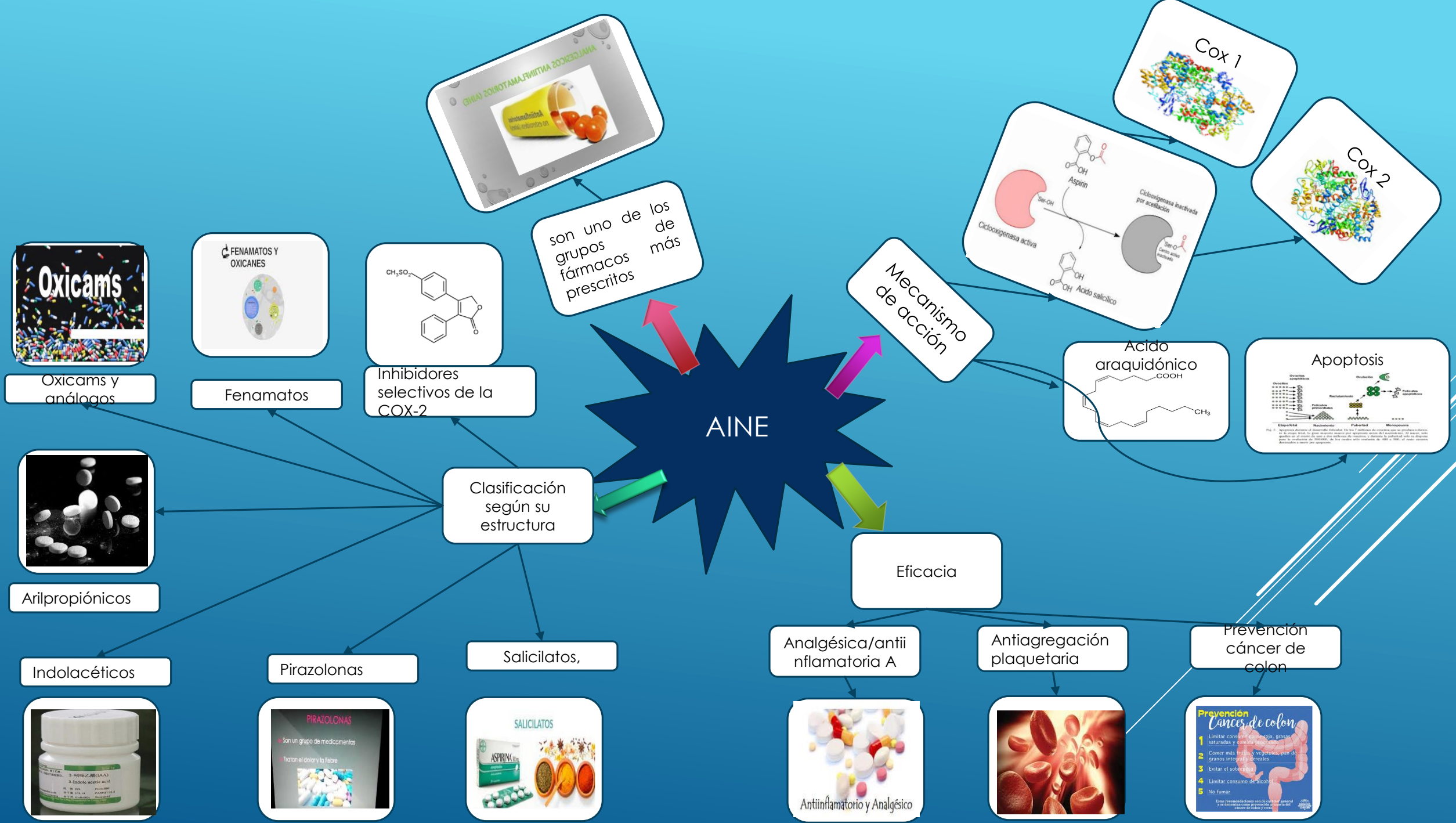
Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales

Nombre del trabajo: Mapa Conceptual.

Materia: Salud Publica I

Grado: 3° Cuatrimestre

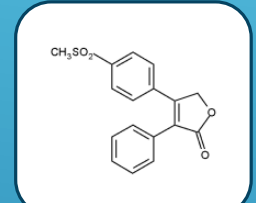
Grupo: A



Oxicams y análogos



Fenamatos



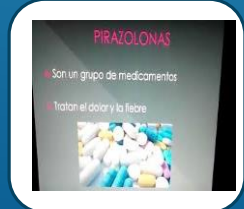
Inhibidores selectivos de la COX-2



Arilpropiónicos



Indolacéticos



Pirazolonas



Salicilatos,



Antiinflamatorio y Analgésico



Antiagregación plaquetaria



Prevención cáncer de colon

- Prevención Cáncer de colon**
- 1 Limitar consumo de carnes, grasas saturadas y comida procesada
 - 2 Coner más frutas y vegetales, pan de granos integral y cereales
 - 3 Evitar el sobrepeso
 - 4 Limitar consumo de alcohol
 - 5 No fumar
- Fuente: recomendaciones de la OMS para la prevención del cáncer y promoción de la salud.

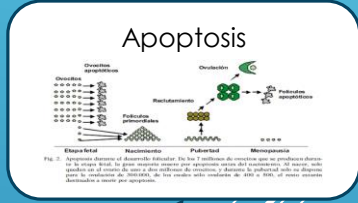
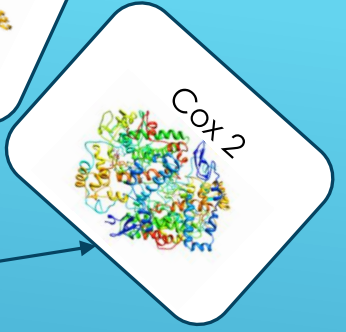
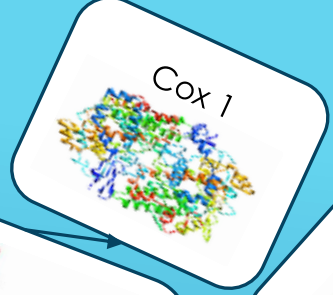
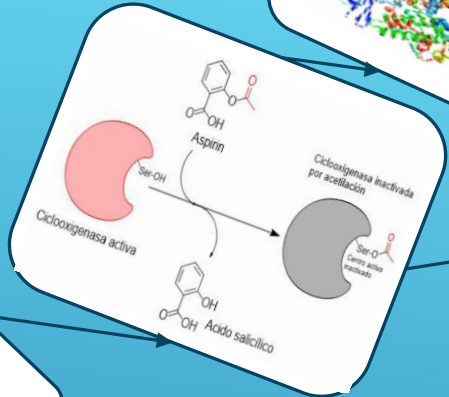
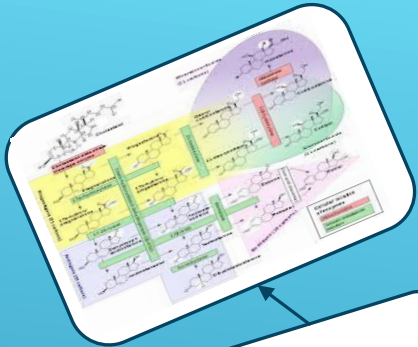


Fig. 2. Apoptosis. Diagrama de Apoptosis. El diagrama muestra la cascada de señalización que conduce a la apoptosis. El diagrama muestra la cascada de señalización que conduce a la apoptosis. El diagrama muestra la cascada de señalización que conduce a la apoptosis.



son potentes antiinflamatorios

Mecanismo de acción

Glucocorticoides: C[C@]12CC[C@@H]3[C@H]([C@@H]1CC[C@@H]3O)C(=O)O

GCC: difusión pasiva → receptor intracelular → complejo E-R

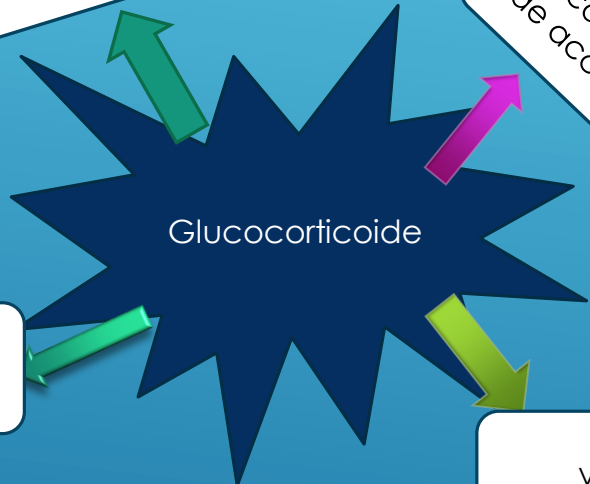
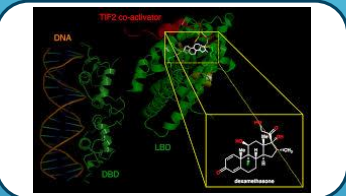
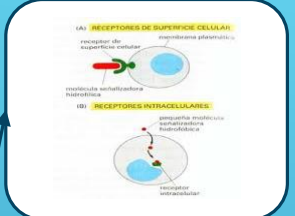
- 1) un dominio enlazador de esteroides carboxiterminal
- 2) un dominio enlazador de DNA en el centro de la molécula, homólogo al dominio de todas las hormonas esteroideas y tiroideas y del onco-gene erbA
- 3) un dominio amino-terminal, llamado dominio inmunogénico, cuya función es desconocida.

GCC: difusión pasiva

Mecanismo de acción

Receptor intracelular receptor intracelular

complejo E-complejo E-R



Acciones farmacológicas

VIAS

Acciones s/CVC

Metabolismo agua y electrolitos

Metabolismo lipídico

Metabolismo HC y proteico

VIA SISTEMICA

VIA TOPICA

AEROSOL



