



**Mi Universidad**

## **Cuadro sinóptico**

*Nombre del Alumno: Adolfo Angel Pascual Gómez*

*Nombre del tema: Analgésicos, antipiréticos y antiinflamatorios no esteroides (AINES)*

*Parcial: 2 parcial*

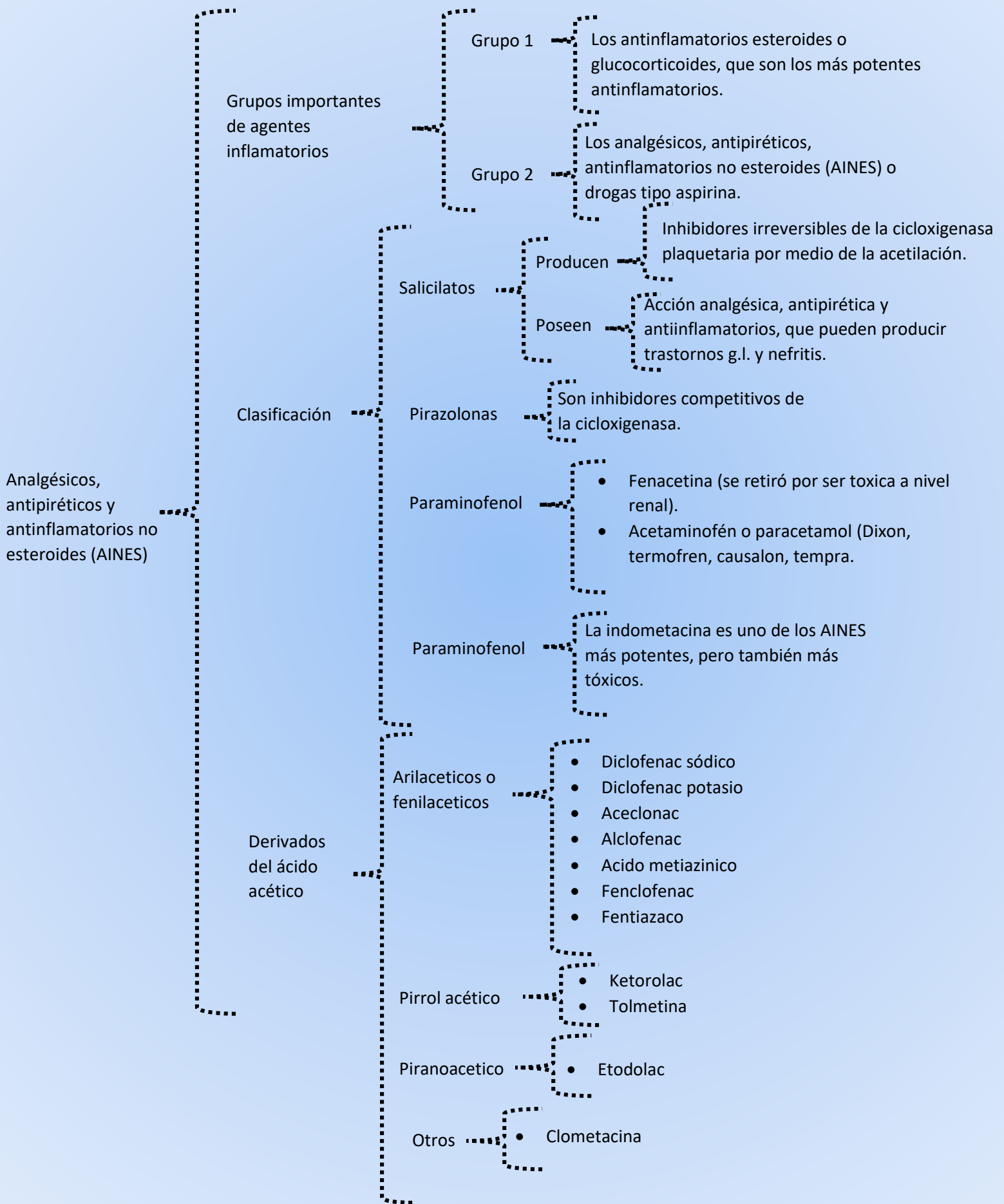
*Nombre de la Materia: Farmacología*

*Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández*

*Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en enfermería*

*Cuatrimestre: Tercer cuatrimestre*

*Comitán de Domínguez, Chiapas a 12 de junio de 2022*



Grupos importantes de agentes inflamatorios

Grupo 1

Los antiinflamatorios esteroides o glucocorticoides, que son los más potentes antiinflamatorios.

Grupo 2

Los analgésicos, antipiréticos, antiinflamatorios no esteroides (AINES) o drogas tipo aspirina.

Clasificación

Salicilatos

Producen

Inhibidores irreversibles de la cicloxigenasa plaquetaria por medio de la acetilación.

Poseen

Acción analgésica, antipirética y antiinflamatorios, que pueden producir trastornos g.l. y nefritis.

Pirazolonas

Son inhibidores competitivos de la cicloxigenasa.

Paraminofenol

- Fenacetina (se retiró por ser toxica a nivel renal).
- Acetaminofén o paracetamol (Dixon, termofren, causalon, tempra.

Paraminofenol

La indometacina es uno de los AINES más potentes, pero también más tóxicos.

Derivados del ácido acético

Ariaceticos o fenilacetico

- Diclofenac sódico
- Diclofenac potasio
- Aceclonac
- Alclofenac
- Acido metiazinico
- Fenclofenac
- Fentiazaco

Pirrol acético

- Ketorolac
- Tolmetina

Piranoacetico

- Etodolac

Otros

- Clometacina

Analgésicos, antipiréticos y antiinflamatorios no esteroides (AINES)