



Mi Universidad

CUADRO SINOPTICO

Nombre del Alumno: Josmary Selinette Albores Hernández

Parcial: II

Nombre de la Materia: Farmacología

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: LEN

Cuatrimestre 3

AINES

¿QUE ES?

Son un grupo de agentes de estructura química diferente, que tienen como efecto primario, inhibir la síntesis de prostaglandinas

Comparten Acciones

Estas drogas comparten acciones farmacológicas "Aspirina"

ASPIRINA:
Es el prototipo del grupo y es la droga con la cual los distintos agentes son comparados

Clasificación

SACILATOS: Acido salicílico
PIRAZOLONAS: Oxifenbutazona
PARAMINOFENOL: Fenacetina
INDOLES: Benzidamina

DERIVADOS DEL ACIDO ACETICO:
Arrilaceticos o fenilaceticos, pirrolacetico, piranoocetico, fenamatos.
DERIVADOS DEL ACIDO PROPIONICO
OXIACAMES, DERIVADOS DEL ACIDO NOCOTINICO.