



Universidad del sureste.

Trabajo:

Cuadro sinóptico

Catedrático:

Lic. Claudia Guadalupe
Figuroa López

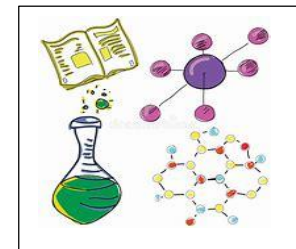
Alumno:

Ángel Tadeo López Acuña.

FÁRMACOS ANTIINFLAMATORIOS NO ESTEROIDEOS

Química y farmacocinética

Los NSAID se agrupan en varias clases de productos químicos. Esta diversidad química produce una amplia gama de características farmacocinéticas. Aunque hay muchas diferencias en la cinética de los NSAID, éstos tienen algunas propiedades generales en común.



Fármacos utilizados para tratar enfermedades de la sangre e inflamatorias

- Ibuprofeno
- Tolmetina
- Flurbiprofeno
- Indometacina
- Fenilbutazona,
- Diclofenaco
- Ácido meclofenámico

Aunque estos medicamentos inhiben con eficacia la inflamación, no hay evidencia de que a diferencia de fármacos como el metotrexato, los productos biológicos y otros DMARD alteren el curso de cualquier trastorno artrítico.

ÁCIDO ACETILSALICÍLICO

El uso prolongado y la disponibilidad del ácido acetilsalicílico sin receta disminuyen su atractivo en comparación con los nuevos NSAID.

Dato: El ácido acetilsalicílico ahora se usa raramente como medicamento antiinflamatorio y se recomienda sólo en términos de sus efectos anti plaquetarios (es decir, dosis de 81-325 mg una vez al día).

inhibidores selectivos de la cox-2

- Celecoxib
- Meloxicam
- Ibuprofeno
- Indometacina



inhibidores de cox no selectivos

- Diclofenaco
- Diflunisal
- Etodolaco
- Flurbiprofeno
- Ketoprofeno
- Nabumetona
- Naproxeno



Si ha llegado hasta aquí Tome un caramelo virtual *toma el caramelo y se lo entrega en la mano*

