



Universidad Del Sureste

Alumna:

Cecilia Del Carmen Palomeque Vázquez

Docente:

Claudia Guadalupe Figueroa Lopez

Materia:

Farmacología

Carrera:

Lic. Enfermería

Cuatrimestre

3ero

Grupo (u)

Fármacos  
Antinflamatorio  
no esteroideos

Químico y  
Farmacocinética

Los NSAID se agrupan en varias clases de procesos químicos. Esta diversidad Química produce una amplia gama de características farmacocinéticas.

Farmacodinámica

La actividad antiinflamatoria de los NSAID esta medida principalmente por la inhibición de la biosíntesis de prostaglandinas.

Acetaminofeno

El paracetamol es el método activo de la fenacetina y es responsable de su efecto analgésico.

Tramadol

Es un analgésico sintético de acción central, estructuralmente relacionados con los opioides.

Keterolaco

Es un NSAID promovido para su uso sistemático principalmente como un analgésico a corto plazo (no mas de una 1 semana).