



Nombre de alumno:

Karina Guadalupe Guillen Vázquez

Nombre del profesor:

Carolina del Carmen Morales Figueroa

Nombre del trabajo:

Super Nota

Materia:

Farmacología

Grado:

3er cuatrimestre

Grupo:

A

CLASIFICACIÓN Y
ESTRUCTURA QUÍMICA.

LA

Mayoría de los AINEs pueden clasificarse en tres grandes grupos: ácidos carboxílicos, ácidos enólicos y agentes no-ácídicos

DERIVADOS
SALICÍLICOS.

ES

el analgésico antiinflamatorio más antiguo y el más utilizado a pesar de que los otros miembros del grupo ofrecen algunas ventajas en algunos efectos



ACCIONES
FARMACOLÓGICAS

LA

Analgesia: Fundamentalmente los AINEs son eficaces contra el dolor asociado a la inflamación porque disminuyen la producción de las prostaglandinas que sensibilizan los nociceptores a la acción de los mediadores inflamatorios.

DERIVADOS
PIRAZOLONICOS

Aminopirina o aminofenazona
Dipirona o metamizol
Fenilbutazona
Oxifenbutazona