



**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