



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**LIC. ENFERMERIA**

**FARMACOLOGIA**

**LE. MORALES HERNANDEZ FELIPE ANTONIO**

**MAPA MENTAL**

**ESPINOSA GARCIA VICTOR HUGO**

**GRADO: 3º**

**GRUPO: "A"**

**23 DE JULIO DEL 2020.**





Son un grupo de fármacos



Sirve para enfermedades

Actúa a su vez como



Inhibición de la ciclooxigenasa

Efecto no mediados por prostaglandinas

Apoptosis

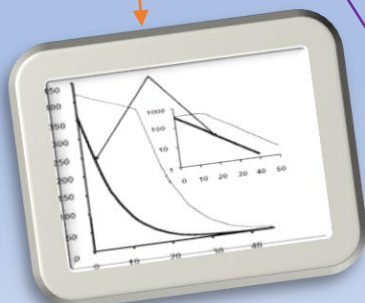
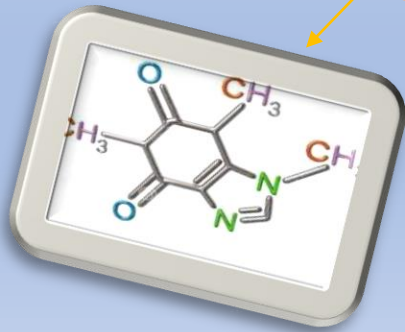
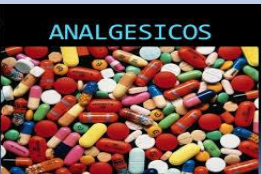
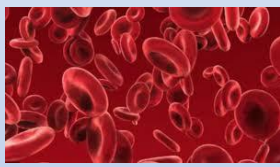
Seguridad

Eficacia

**AINE**

Clasificación según

Mecanismo de acción





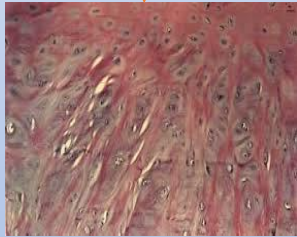
Acciones múltiples que pueden favorecer al cuerpo

Son potentes

Estructura Química

**GLUCOCORTICOIDES**

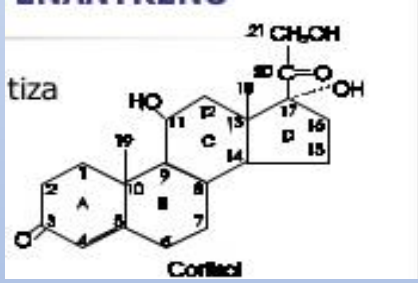
Acciones antiinflamatorias



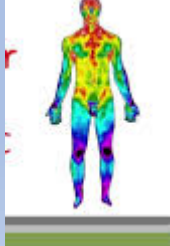
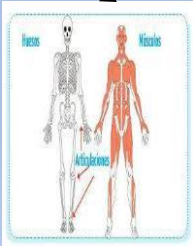
Acciones farmacológicas

Vías

Se divide en



- Corticosteroides de 21C
- Glucocorticoides
- Mineralocorticoides





## **BIBLIOGRAFIA**

**GLUCOCORTICOIDES. P.p 1-28. Recuperado de un PDF el 23 de julio del 2020.**

**ANTIINFLAMATORIOS NO ESTEROIDEOS. P.p 1-7. Recuperado de un PDF el 23 de julio del 2020.**