

**NOMBRE DE ALUMNO: OSIEL PALACIOS
LÓPEZ**

**NOMBRE DEL PROFESOR: LUCIA
GUADALUPE GONZALEZ SANTIAGO**

MATERIA: FARMACOLOGIA Y VETERINARIA

TRABAJO: MAPA CONCEPTUAL

GRADO: 3ER CUATRIMESTRE

GRUPO: A

ANTIINFLAMATORIOS CORTICOSTEROIDES Y AINES

Que son

se utilizan para prevenir y reducir la inflamación posterior a la cirugía de catarata, pero estas dos clases de fármacos funcionan mediante mecanismos diferentes.

Antiinflamatorio esteroidales

Antiinflamatorios no esteroidales (aines)

son

son

Los antiinflamatorios esteroides derivan del cortisol y cortisona.

son un grupo variado y químicamente heterogéneo de fármacos principalmente antiinflamatorios, analgésicos y antipiréticos, por lo que reducen los síntomas de la inflamación, el dolor y la fiebre respectivamente.

Hidrocotisona

se encuentra en una clase de medicamentos llamados corticosteroides. Funciona al activar las sustancias naturales en la piel para reducir la hinchazón, el enrojecimiento y la picazón.

Prednisona

es un fármaco corticosteroide sintético que se toma usualmente en forma oral, pero puede ser administrado por vía intramuscular y es usado para un gran número de afecciones, como asma, gripe, fiebre y tos

dexametasona

un corticosteroide, es similar a una hormona natural producida por las glándulas suprarrenales. Alivia la inflamación

Meloxicam:

La dosis habitual es 15 mg al día (1 comprimido). Su médico puede reducir su posología a 7,5 mg al día (mitad de un comprimido). Meloxicam se administra por vía oral

flunixin meglumina es un antiinflamatorio no esterooidal y un analgésico no narcótico con actividad antipirética

La dipirona

Es un fármaco que tiene potente acción antipirética:
:Parenteral, por vía intravenosa, .
Equinos: 20 a 50 mg/kg.