

Super nota

Nombre del Alumno: Andrea Citlali Maza López

Nombre del tema: 5. Fármacos analgésicos, antitérmicos y antiinflamatorios no esteroideos.

5.1 Antiartríticos.

5.2 Clasificación.

5.3 Mecanismo de acción.

5.4 Indicaciones.

5.5 Efectos secundarios.

6.- Antiinflamatorios esteroideos: Glucocorticoides.

6.1 Clasificación.

6.2 Mecanismo de acción.

6.3 Indicaciones.

6.4 Efectos secundarios.

Parcial: primero

Nombre de la Materia: terapéutica farmacológica

Nombre del profesor: Julio Andrés Ballinas Gómez

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Semestre: cuarto

San Cristóbal de las casas, Chiapas 24 febrero de 2022

Fármacos analgésicos, antitérmicos y antiinflamatorios no esteroideos

ANALGÉSICOS	Son aquellos medicamentos capaces de suprimir o aliviar la sensación dolorosa.	
ANTITÉRMICOS	Son aquellos medicamentos que tiene como función controlar la respuesta febril	
ANTIINFLAMATORIOS NO ESTEROIDEOS (NSAID)	Son aquellos medicamentos educen la fiebre y la inflamación y alivian el dolor.	

antiartríticos	Antiinflamatorios esteroideos (glucocorticoides)
El tratamiento farmacológico de la artritis reumatoide comprende el alivio sintomático mediante el empleo de NSAID o DMARD	Son fármacos antiinflamatorios, antialérgicos e inmunosupresores derivados del cortisol o hidrocortisona.
mecanismo de acción de NSAID	mecanismo de acción
<ul style="list-style-type: none"> Inhibición de la ciclooxigenasa. Inhibición irreversible de la ciclooxigenasa por ácido acetilsalicílico. Inhibición selectiva de la ciclooxigenasa-2. 	glucocorticoides están mediados por receptores intracelulares de glucocorticoides ampliamente distribuidos.
indicaciones	indicaciones
al ser lo NSAID antipiréticos, analgésicos y antiinflamatorios, con excepción del paracetamol, que es antipirético y analgésico, estos están indicados para dolor, fiebre, inflamación, cardio protección y circulación sistémica fetal.	Son indicados para uso en enfermedades como: <ul style="list-style-type: none"> Enfermedad de Addison. Edema angioneurótico síndrome de Chrousos. Aldosteronismo. Bursitis.
efectos adversos	efectos adversos
Dolor abdominal, náuseas, diarrea, anorexia, retención de sal y agua, edema, cefalea mareo, urticaria, trombosis, rinitis vasomotora, etc.	<ul style="list-style-type: none"> Retención de líquidos Presión arterial alta. Malestar estomacal Aumento de peso

DMARD

Los fármacos antirreumáticos modificadores de la enfermedad reducen la actividad de la artritis reumatoide y retrasan el avance de la destrucción del tejido artrítico.

BIBLIOGRAFÍA:

B. (2022). *Goodman & Gilman Manual de farmacología y terapéutica, 2a edición* (2.^a ed.).

MCGRAW HILL EDUCATION.

Benedí, J. (2007, 1 marzo). *Antitérmicos / Farmacia Profesional*. ELSEVIER.

<https://www.elsevier.es/es-revista-farmacia-profesional-3-articulo-antitermicos-13100393#:~:text=Los%20medicamentos%20de%20elecci%C3%B3n%20para,dolores%20asociados%20a%20la%20fiebre.>

Divins, M. (2015, 1 noviembre). *Analgésicos / Farmacia Profesional*. elsevier.

<https://www.elsevier.es/es-revista-farmacia-profesional-3-articulo-analgescicos-X0213932415442083>

Katzung, B. G. (2021). *Farmacología básica y clínica* (15.^a ed.). McGraw Hill.

Prednisona y otros corticoides. (2020, 16 diciembre). Mayo Clinic.

<https://www.mayoclinic.org/es-es/steroids/art-20045692>