



NOMBRE DEL ALUMNO: MARIO DE JESUS SANTOS HERRERA

NOMBRE DEL PROFESOR: Julio Andrés Ballinas Gómez

LICENCIATURA: MEDICINA HUMANA

GRUPO: 4º A

MATERIA: terapeutica farmacológica

NOMBRE DEL TRABAJO: super nota

San Cristóbal De Las Casa, Chiapas a 25 de febrero de 2022

Los corticoides son un **tipo de hormonas** que integran al grupo de **esteroideas** y que son segregadas naturalmente en el cuerpo a través de la corteza suprarrenal de las glándulas suprarrenales, las cuales se ubican justo en la parte superior de los riñones.

Glucocorticoides



MECANISMO DE ACCIÓN Los corticoides actúan sobre receptores intracitoplasmáticos específicos que regulan la expresión de genes, lo cual modifica la síntesis de proteínas en los tejidos sobre los que ejercen sus acciones. Los receptores corticoides se clasifican en tipo I o mineralocorticoide (MR) y tipo II o glucocorticoide (GR).

Tratamiento de enfermedades no endocrinas por sus acciones antiinflamatoria e inmunodepresora:

- Asma (vía inhalatoria y sistémica).
- Trastornos de la piel, los ojos o la nariz (vía tópica)
- Estados de hipersensibilidad (reacciones alérgicas graves)
- Otras enfermedades con un componente autoinmunitario o inflamatorio (p.ej., artritis reumatoide, enfermedades intestinales o hematológicas)
- Prevención la enfermedad del injerto contra el huésped tras un trasplante de órganos
- Enfermedades neoplásicas (con varias indicaciones...)



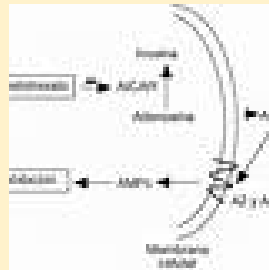
Antiartríticos



Nombre genérico	Nombre de la marca
Pastillas	
Hidroxycloroquina	Plaquenil®
Leflunomida	Arava®
Metotrexato	Rheumatrex® Trexall®
Sulfasalazina	Azulfidine® Sulfazine®

Mecanismo de acción

Inhibición de la fagocitosis y liberación de enzimas lisosomales que conducen a inhibición de la destrucción de tejido. Esta acción permite que las sales de oro supriman y prevengan algunas artritis y sinovitis.



Efectos adversos

El uso de compuestos de oro puede provocar estos efectos adversos:

- Piel: dermatitis , prurito, dermatitis exfoliativa, reacciones alérgicas que van desde enrojecimiento, desmayos y mareos hasta shock anafiláctico.
- GI: estomatitis, glositis, gingivitis, faringitis, laringitis, colitis, diarrea , otras inflamaciones GI
- Respiratorio: bronquitis de oro, neumonitis intersticial
- Hema: depresión de la médula ósea
- GU: vaginitis, síndrome nefrótico

Indicaciones

Profilaxis del rechazo del homotrasplante renal. Artritis reumatoide activa y grave que no responde al tratamiento convencional. Lupus eritematoso generalizado

