



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

FARMACOLOGIA Y VETERINARIA

MAPA CONCEPTUAL ANTIFLAMATORIOS AIES

MVZ: ETI JOSEFINA ARREOLA RODRIGUEZ

3ER CUATRIMESTRE

GRUPO: A

NOMBRE DEL ALUMNO: JOSE JULIAN HERNANDEZ  
SOLORIO

04/07/2024

# ANTIINFLAMATORIOS ESTEROIDEOS AIES



## mecanismos de acción

Imitan Las hormonas glucocorticoides que son producidas naturalmente

suprimir la respuesta inflamatoria del sistema inmunológico. Inhiben la producción de sustancias que causan inflamación y daño tisular, como las prostaglandinas y los leucotrienos.

Reducir la producción de mediadores inflamatorios  
Inhibir la migración de leucocitos  
Suprimir la actividad del sistema inmunológico.

USO

La dosificación de los AIES varía según la condición que se está tratando y la respuesta del paciente al medicamento.



## FARMACOS

Aquí tienes una lista de algunos fármacos que son considerados antiinflamatorios esteroideos (AIES), junto con sus usos comunes y detalles importantes:

SON

Prednisolona  
Prednisona  
Dexametasona  
Betametasona  
Hidrocortisona  
Metilprednisolona

Estos medicamentos deben ser utilizados bajo la supervisión de un médico, que ajustará la dosificación y la duración del tratamiento según la condición específica del paciente y su respuesta al tratamiento.



## SE UTILIZAN

Para tratar una variedad de condiciones medicas. Tales como:

ENFERMEDADES

Enfermedades autoinmunes  
Alergias severas  
Trastornos dermatológicos entre otros.

## EFFECTOS SECUNDARIOS

Incluyen, pero no se limitan a, aumento de peso, presión arterial alta, diabetes, osteoporosis, cambios en el estado de ánimo, y mayor susceptibilidad a infecciones.

Los antiinflamatorios esteroideos son una herramienta poderosa en la medicina veterinaria para tratar diversas condiciones inflamatorias y autoinmunes

## BIOGRAFIA

<https://www.cigna.com/es-us/knowledge-center/hw/medicamentos-antiinflamatorios-no-esteroides-pl1003>

<https://es.wikipedia.org/wiki/Antiinflamatorio>