



MAPA CONCEPTUAL "AIES"

Reyna González José Ernesto

MVZ Arreola Rodriguez Ety Josefina

Farmacología

Tercer grado grupo B

Medicina Veterinaria y Zootecnia

Universidad del Sureste

Tapachula, Chis. A 06 Julio de 2024

ANTIINFLAMATORIOS ESTEROIDEOS

¿Qué son?

Corticoides naturales, hormonas producidas por la corteza suprarrenal, su uso se limita por sus efectos secundarios negativos sobre el organismo.

MECANISMO DE ACCIÓN

Imitan los efectos de las glándulas suprarrenales, disminuyen hormonas análogas de la cortisona lo que reduce la inflamación y el dolor.

CONTRAINDICACIONES

- Embarazos
- Pacientes con diabetes
- Pacientes con infecciones virales, bacterianas o micóticas.
- Pacientes con insuficiencia hepática o renal.

CLASIFICACIÓN

Según su actividad se divide en:

GLUCOCORTICOIDES

MINERALOCORTICOIDES

Acción corta

8 - 12 hrs.

- Hidrocortisona
- Cortisona

Acción intermedia

12 - 36 hrs.

- Prednisolona
- Prednisona
- Metilprednisolona
- Meteprednisona
- Triamcinolona

Acción prolongada

Más de 36 hrs.

- Dexametasona
- Betametasona

Acción intermedia

12 - 36 hrs.

- Hidrocortisona

BIBLIOGRAFIAS / LINKOGRAFIAS

<https://www.udocz.com/apuntes/249068/esteroideos-1>