

MAPA CONCEPTUAL



Nombre del alumno: Leonardo
Daniel Morales Jonapa

Nombre del profesor: Lucia
Guadalupe Gonzales Santiago

Materia: Farmacología veterinaria

Fecha: 09/07/21

Lic. médico veterinario zootecnista

Tercer cuatrimestre

ANTIINFLAMATORIOS ESTEROIDALES (CORTICOSTEROIDES)

Se aplica a las hormonas específicas de la corteza suprarrenal.

La mayoría de los efectos de los glucocorticoides se produce por la interacción con el receptor de glucocorticoides, lo que provoca la activación o represión de ciertos genes.

Veamos estos 3 ejemplos de los fármacos de corticosteroides:

Cortisona

Hidrocortisona

Prednisolona

ANTIINFLAMATORIOS NO ESTEROIDALES (AINES)

Este grupo de fármacos está constituido por una serie de compuestos de estructura química muy diversa y comparten un mecanismo de acción común de inhibir la vía ciclo-oxigenasa en la síntesis de prostaglandinas.

La mayoría de los AINE actualmente en uso son inhibidores de ambas isoenzimas, aunque varían en el grado de inhibición de cada una de ellas.

Veamos estos 3 ejemplos de los fármacos de Aines:

Celecoxib

Diclofenaco

Etodolaco

CONCLUSION: Mi conclusión de este trabajo es de que es importante saber los tipos de fármacos que se encuentran en estos grupos, y de cómo previenen alguna enfermedad, como administrarla, etc.

BIBLIOGRAFIA: Goodman & Gilman. 2012. Las Bases Farmacológicas de la Terapéutica. 12a ed. McGrawHill Interamericana, Mexico.

Sumano LH, Ocampo CL y Gutiérrez OL. 2015, Farmacología Veterinaria. 4ª ed. Diseños e Impresiones Aranda S. A. de C. V.

Bertram G Katzung. 2010, Farmacología básica y clínica. 11a ed. McGrawHill Interamericana. México.