



**Nombre de alumnos: Juan Pablo Aguilar
Gómez**

**Nombre del profesor: Carolina del
Carmen Morales**

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Materia: Farmacología veterinaria 1

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 3

Grupo: a

Comitán de Domínguez Chiapas a 05 de julio de 2020.

antiinflamatorio
esteroidales

corticosteroides

se aplica a las hormonas específicas de la corteza suprarrenal, así como a los fármacos que producen efectos análogos, el mecanismo de acción: La mayoría de los efectos de los glucocorticoides se produce por la interacción con el receptor de glucocorticoides, La represión producida por los glucocorticoides da lugar a la inhibición de la expresión de múltiples genes inflamatorios.

Acciones
Farmacológicas.

Acción anti-inflamatoria. Disminución de la permeabilidad capilar aumentada. Supresión de la migración de polimorfonucleares al sitio de la inflamación. Sus efectos son Interfieren con la fagocitosis del antígeno. Disminuyen las tasas de linfocitos, Metabolismos de los hidratos de carbono. Metabolismo proteico y metabolismo lipido

Usos más frecuentes
de los corticoides

Inflamaciones de diversos tipos: artritis, laminitis, otitis en perro, eczemas, alergias, afecciones oculares, mastitis, etc. Inducción de parto. Trastornos reproductivos asociados a hipercorticalismo y acción exacerbada de los estrógenos adrenales, En el tratamiento de shock. Tratamientos antineoplásicos.
Experimentalmente