

Materia: Farmacología Veterinaria 1

Docente: MVZ. José Luis Flores Gutiérrez

Alumno: EMVZ. Jared Abdiel Santos Osorio

Carrera: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Trabajo: Mapa Conceptual

Fecha: 06/06/2023

Usados para prevenir o disminuir la inflamación de los tejidos

¿Para qué sirven?

Antiinflamatorio

¿Cómo funcionan?

 Participan en la producción de prostaglandinas que promueven la inflamación y el dolor resultante. Estas prostaglandinas se liberan en respuesta a una lesión (quemadura, rotura, esguince, contractura o invasión por un microorganismo). Como resultado se produce inflamación, que es una respuesta protectora: aumenta el aporte de sangre a la zona lesionada, llevando líquidos y glóbulos blancos (leucocitos) para cercar los tejidos dañados y eliminar cualquier microrganismo invasor.

Se divide en

Son los medicamentos cuya función es la de detener o reducir la inflamación de una parte concreta del organismo.

Corticoesteroides

Aine

Son una variedad de hormonas del grupo de los esteroides producida por la capa fascicular de la corteza de las glándulas suprarrenales y sus derivados.

¿Qué son?

¿Qué son?

Tipos

Son un grupo químicamente heterogéneo de fármacos diversos

Tipos

 Cortisona, hidrocortisona y prednisona.

Ayudan a reducir la inflamación

Ventajas

Ventajas

Ayudan a aliviar el dolor y la inflamación.

 La aspirina, el ibuprofeno, el ketoprofeno, el celecoxib, el diclofenaco y el ketorolaco.

Bibliografía

<https://www.mayoclinic.org/es-es/steroids/art-20045692#:~:text=Cuando%20se%20recetan%20en%20determinadas,el%20asma%20o%20los%20sarpullidos>.

<https://www.msdmanuals.com/es-mx/hogar/multimedia/table/c%C3%B3mo-funcionan-los-f%C3%A1rmacos-antiinflamatorios-no-esteroideos>

<https://www.cursomanejodeanalgesicos.com/site/curso/bloque-i/ma-1-modulo-2/ma-1-modulo-2.pdf>