

Universidad del sureste



Farmacología veterinaria 1

Mvz. Francisco David Vázquez Morales

Medicina veterinaria y zootecnia 3° cuatrimestre

Alum. Misael Enríquez Molina

Introducción

En este ensayo, se abordará el tema de los antieméticos y analgésicos se tratara de explicar que es cada uno de ellos, ejemplos de este tipo de antieméticos y analgésicos y cuál es su función, etc.

Desarrollo

¿Qué son los antieméticos? son fármacos utilizados para impedir o controlar la emesis, la náusea y la cinetosis. La evacuación forzada del contenido gástrico está precedida regularmente de náuseas y acompañada de arcadas. En algunos casos es una respuesta fisiológica útil ante la ingestión de sustancias tóxicas, pero en otros es efecto secundario de fármacos y tratamientos de quimioterapia antineoplásica.

¿Qué es un analgésico? es un medicamento para calmar o eliminar el dolor, ya sea de cabeza, muscular, de artritis, etc. Existen diferentes tipos de analgésicos y cada uno tiene sus ventajas y riesgos.

Ejemplos de antieméticos y analgésicos:

Metoclopramida:

La **metoclopramida** es un fármaco de uso relativamente común tanto en medicina humana como en **veterinaria**. Sobre todo, la **metoclopramida** para perros se utiliza en forma de jarabe para su administración oral en los casos en los que los perros presentan vómitos.

Ondasetron:

es un antiemético indicado en el control de náuseas y vómitos severo de origen citotóxico y gastroentérico como, parvovirus, enteritis en general, gastroenteritis hemorrágica, quimioterapia, así como tratamiento postquirúrgico, en perros y gatos.

Convenia:

es un antibiótico bactericida de amplio espectro y larga acción, su espectro incluye gran variedad de bacterias Gram positivas aerobias y anaerobias y Gram negativas aerobias y anaerobias, como Staphylococcus, E. Coli, Pasteurella, Proteus y Bacteroides.

tramadol:

o clorhidrato de **tramadol** para perros es un opiáceo sintético que actúa contra el dolor y también presenta efecto antitusígeno. Es un producto que se dispensa siempre con receta y se utiliza tanto en medicina **veterinaria** como en humana.

Meloxicam:

es un principio activo con efecto antiinflamatorio y analgésico. En concreto, se trata de un antiinflamatorio no esteroideo o AINE. Por lo tanto, se utiliza cuando el animal presenta un dolor de intensidad moderada o incluso fuerte si hay implicación musculoesquelética.

Meglunina de flunixin:

es un agente antiinflamatorio, analgésico y antipirético, sin ser corticoide o narcótico. ... El flunixin tiene una potencia de cuatro veces por miligramo más que la fenilbutazona, según se ha comprobado en su capacidad de aliviar cojeras y tumefacciones en equinos.

Conclusión

En conclusión, el conocer los antieméticos y los analgésicos es importante para un veterinario, para conocer cómo actúan este tipo de fármacos en el organismo animal y como aliviarlo, etc.