



Materia: Farmacología

MVZ: José Luis Flores Gutiérrez

Alumno e MVZ: Luis Fernando Guzmán Vera

Trabajo: 1

Parcial: 1

Tema: Antiinflamatorios, aines y corticoesteroides

Carrera: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Tuxtla Gutiérrez Chiapas a 7 de junio del 2023

INTRODUCCION

En este tema conocerás un poco de los antiinflamatorios conocerás sobre que son, para que sirven estos mismos su función y los tipos de antiinflamatorios que hay esta información es de manera muy breve y fácil de entender de igual forma conocerás de los aines de los corticoesteroides.

ANTIINFLAMATORIO

¿Que son?

Medicamento o sustancia que reduce la inflamación (enrojecimiento, inflamación y dolor) en el cuerpo. Los medicamentos antiinflamatorios impiden que ciertas sustancias en el cuerpo causen inflamación. Se usan en el tratamiento de muchas afecciones diferentes.

¿Para qué sirven?

Se emplean para aliviar el dolor derivado de la inflamación de los tejidos, así como los síntomas de fiebre propios de diversas infecciones, tanto víricas como bacterianas.

Como funcionan

Aliviando el dolor por su acción analgésica, reducen la inflamación por su acción antiinflamatoria y disminuyen la fiebre por su acción antipirética. Actúan aliviando el dolor por su acción analgésica, reducen la inflamación por su acción antiinflamatoria y disminuyen la fiebre por su acción antipirética.

Tipos

Antiinflamatorios esteroideos.
Antiinflamatorios no esteroideos (AINES)
Fármacos antirreumatoides modificadores de la enfermedad (FARME)

AINES

Se llama medicamento antiinflamatorio no esteroideos como la aspirina, el ibuprofeno, el ketoprofeno, el celecoxib, el diclofenaco y el ketorolaco.

Desventajas

El efecto adverso más frecuente asociado a su uso se relaciona con la irritación del tubo digestivo. La mayoría de las veces es leve y no da síntomas, pero puede llegar a ser muy grave, provocando dolor, ardor e incluso, sangrado de la mucosa del aparato digestivo.

Ventajas

Ayudan a aliviar el dolor y la inflamación. Son un grupo muy numeroso de medicamentos, tanto en su composición como en su modo de actuar, pero todos ellos comparten su acción antiinflamatoria, analgésica

Corticoesteroides

Son un tipo de hormonas que producen nuestras glándulas adrenales, siendo el más importante el cortisol. Estas sustancias son esenciales para la vida y regulan funciones cardiovasculares, metabólicas, inmunológicas, y homeostáticas.

Desventajas

Acumulación de líquido, que causa hinchazón en la parte inferior de las piernas.

Presión arterial alta.

Problemas de cambios en el estado de ánimo, la memoria, la conducta y otros efectos psicológicos, como confusión o delirio.

Malestar estomacal.

Ventajas

Cuando se recetan en determinadas dosis, los corticoides ayudan a reducir la inflamación. Esto puede reducir los síntomas de las afecciones inflamatorias, como la artritis, el asma o los sarpullidos.

CONCLUSIÓN

Se ha llegado a la conclusión que tanto el inflamatorio como el aines y el corticoesteroides son importantes para llevar a cabo un tratamiento aunque cada uno tiene una acción distinta son de suma importancia porque cada uno actúa de una forma distinta ocupando un lugar cada uno, cada uno de estos actúa distinto pero son de importancia.

BIBLIOGRAFIA

<https://www.cancer.gov/espanol/publicaciones/diccionarios/diccionario-cancer/def/medicamento-antiinflamatorio>

<https://www.saludsvia.com/contenidos-salud/articulos-especializados/que-son-y-para-que-sirven-los-antiinflamatorios>

[https://www.saludcastillayleon.es/AulaPacientes/es/necesario-puede-hacer-dano/recomendaciones-pacientes/uso-adecuado-antiinflamatorios-esteroideos#:~:text=Los%20antiinflamatorios%20no%20esteroideos%20\(AINE,\(disminuyendo%20la%20temperatura%20corporal](https://www.saludcastillayleon.es/AulaPacientes/es/necesario-puede-hacer-dano/recomendaciones-pacientes/uso-adecuado-antiinflamatorios-esteroideos#:~:text=Los%20antiinflamatorios%20no%20esteroideos%20(AINE,(disminuyendo%20la%20temperatura%20corporal)

<https://www.saludcastillayleon.es/AulaPacientes/es/necesario-puede-hacer-dano/recomendaciones-pacientes/uso-adecuado-antiinflamatorios-esteroideos#:~:text=El%20efecto%20adverso%20m%C3%A1s%20frecuente,la%20mucosa%20del%20aparato%20digestivo.>

<https://www.parcdesalutmar.cat/es/dermatologia/consells-practics/corticoides/#:~:text=Los%20glucocorticoides%20corticosteroides%20o%20corticoides,metab%C3%B3licas%20inmunol%C3%B3gicas%20y%20homeost%C3%A1ticas.>