

NOMBRE DEL ALUMNO: HEBER LÓPEZ GUZMÁN.

LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOCTENIA.

CUATRIMESTRE: CUARTO.

MATERIA: FARMACOLOGIA Y VETERINARIA II.

DOCENTE: BARREDA ROBERTO GARCIA SEDANO.

TRABAJO: ELABORAR UNA SUPERNOTA SOBRE
EXPECTORANTES.

FECHA: 01/ 12/ 23

EXPECTORANTES



DEFINICION

Los expectorantes son medicamentos utilizados en veterinaria para ayudar a los animales a expulsar las secreciones bronquiales, facilitando su eliminación y aliviando los síntomas de diversas enfermedades respiratorias.

FUNCION

Funcionan aumentando la cantidad de agua en el moco, haciendo que las secreciones sean menos viscosas y más fácil de expulsar. Esto puede ayudar a aliviar la tos y mejorar la respiración. Los expectorantes son a menudo utilizados en el tratamiento de enfermedades como la bronquitis, la neumonía y otras afecciones que producen una gran cantidad de moco o secreción en los pulmones.



EXPECTORANTES MÁS COMUNES

Guaifenesina: Es uno de los expectorantes más utilizados en la medicina veterinaria. Se utiliza a menudo en combinación con otros medicamentos para tratar la tos y las enfermedades respiratorias en una variedad de animales.

- **Bromhexina:** Este medicamento ayuda a romper las moléculas de moco, haciéndolas menos viscosas y más fáciles de expulsar.

- **Ambroxol:** Similar a la bromhexina, el ambroxol también alivia la tos al romper las moléculas de moco. Es especialmente útil en el tratamiento de enfermedades pulmonares crónicas.

USO

El uso de expectorantes en animales debe ser siempre supervisado por un veterinario, ya que la dosis y la administración dependen del tamaño, la especie, la condición de salud del animal y la enfermedad que se está tratando.

Además, es importante recordar que los expectorantes no curan la enfermedad subyacente, sólo alivian los síntomas. Por lo tanto, deben ser utilizados como parte de un plan de tratamiento más amplio.





EFFECTOS SECUNDARIOS Y CONTRAINDICACIONES

Como con cualquier medicamento, los expectorantes pueden tener efectos secundarios. Algunos animales pueden experimentar malestar estomacal, náuseas o vómitos. En casos raros, pueden producirse reacciones alérgicas.

Es importante que los propietarios de animales informen a su veterinario sobre cualquier otro medicamento que el animal esté tomando, ya que algunos medicamentos pueden interactuar con los expectorantes. Además, algunos animales, como aquellos con ciertas afecciones cardíacas o con hipersensibilidad a los expectorantes, pueden no ser buenos candidatos para este tipo de tratamiento.

CONCLUSIÓN

Los expectorantes son una herramienta valiosa en la medicina veterinaria para ayudar a los animales a aliviar los síntomas de las enfermedades respiratorias. Como con cualquier medicamento, su uso debe ser siempre supervisado por un profesional para asegurar que se administran de manera segura y eficaz.

