

Nombre: Eduardo Avendaño Moreno

Asignatura: Farmacología II

Tema: Antiácidos, antieméticos y laxantes

Docente: Roberto Barreda Sedano

Cuatrimestre: 4to Cuatrimestre

Antiácidos

Se utilizan

Se utiliza para tratar los síntomas asociados con la acidez, el reflujo ácido y las úlceras pépticas.

Función

Neutralizan las moléculas de ácido, aumentando el pH en el cuerpo de su mascota y reduciendo la irritación del estómago causada por el ácido.

Reacciones

Heces blandas con los compuestos de magnesio
Estreñimiento con compuestos de aluminio o calcio
Falta de apetito

Ejemplos

Bicarbonato de sodio, carbonato de calcio, hidróxido de aluminio, hidróxido de magnesio.

Antieméticos

Función

Controlan la emesis por medio de una acción central o periférica.

Metoclopramida

Actúa en el control de los vómitos y las náuseas. Pero también afecta a la movilidad intestinal y, adicionalmente, evita el reflujo gástrico.

Administración

Tras su administración oral, la máxima concentración plasmática se alcanza a las dos horas, con una vida media de 90 minutos.

Laxantes

Función

Son útiles para resolver un problema puntual, pero la solución al estreñimiento. Fármacos para tratar el estreñimiento que no se soluciona con un cambio en

Tipos

Osmóticos: concentran agua en el intestino. De esta forma, hidratan las heces

Estimulantes: funcionan aumentando los movimientos intestinales.

Emolientes: estos se utilizan cuando las heces son duras y secas-

Referencias

[Antiácidos \(noticiasdeperros.com\)](https://noticiasdeperros.com)

[LAXANTES Para PERROS - Medicamentos, Dosis y Tipos \(expertoanimal.com\)](https://expertoanimal.com)

<https://www.portalveterinaria.com/animales-de-compania/articulos/16851/farmacologia-gastrointestinal.html>