

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

FARMACOLOGÍA VETERINARIA II

**MAPA CONCEPTUAL. UNIDAD III ANTIACIDOS,
ANTIHEMÉTICOS Y LAXANTES**

MVZ. ROBERTO SEDANO BARREDA

CHRISTIAN VALERIA FIGUEROA VICTORIA

08 DE NOVIEMBRE DE 2023

FARMACOLOGIA

ANTIACIDOS

En medicina veterinaria, un antiácido es una sustancia que actúa en contra de la acidez estomacal de perros y gatos, los antiácidos usados en medicina veterinaria y que se administran por vía oral. Son sales no absorbibles, ya sean solas o combinada entre si o con protectores, astringente y absorbibles

1. neutraliza químicamente al H₂
2. inactivación de pepsina y sales biliares.
3. Neutralización de ácido en antro pilórico.
4. Duración máxima de 1 a 2 horas.

Por ejemplo:

SUCRALFATO

HIDROXIDO DE MAGNESIO

ANTIHEMÉTICOS

Los antieméticos para perros y gatos son fármacos utilizados para impedir o controlar los vómitos y arcadas en medicina veterinaria. Ambas acciones dependen del bloqueo de la transmisión en los sitios receptores.

Luego de varios vómitos, y facilitado por la paresia gástrica, el estómago se rellena con líquido intestinal, siendo esto importante para comprender el efecto de fármacos procinéticos como la cisaprida.

Por ejemplo:

METOCLOPRAMIDA

CISAPRIDA

LAXANTES

son comúnmente usados para el tratamiento de la constipación ocasional o crónica. Cuando la constipación es severa los laxantes son utilizados para evacuar materia fecal sólida e impactada. El objetivo de la terapéutica es permitir al megacolon dilatado disminuir en tamaño y evitar un inapropiado espasmo del esfínter externo que se asocia con el pasaje de materia fecal de gran tamaño y que provoca dolor.

Hay diferentes tipos de laxantes:

- emolientes
- estimulantes
- osmóticos
- lubricantes

Por ejemplo:

oleolax

REFERENCIAS

<https://vetgirlontherun.com/es/use-antacids-veterinary-medicine-katie-tolbert-vetgirl-veterinary-ce-blog/>

https://tienda.foyel.com/farmacia-veterinaria/antiemeticos_veterinarios/

<https://www.expertoanimal.com/laxantes-para-perros-medicamentos-dosis-y-tipos-24527.html>