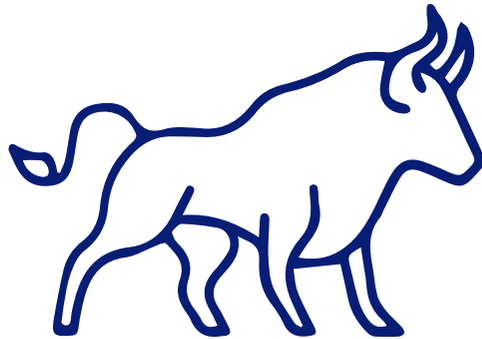


FÁRMACOS DEL APARATO DIGESTIVO

FARMACOLOGÍA VETERINARIA II



**MÉDICO
SEDANO**

REALIZADO POR: ROBERTO OROZCO HERNÁNDEZ

**CUARTO CUATRIMESTRE
GRUPO A**

LOS ANTIACIDOS VETERINARIOS

En medicina veterinaria, un antiácido es una sustancia, generalmente una base (medio alcalino), que actúa en contra de la acidez estomacal (ácidos generados por las glándulas parietales).



¿QUÉ SON?

Los antiácidos se utilizan para reducir la acidez en el tracto digestivo aumentando el pH a un nivel más básico.



ACCIÓN

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



OTROS USOS

Algunos antiácidos pueden ser eficaces en las mascotas con insuficiencia renal para reducir la cantidad de fosfato en la sangre.



FARMACOLOGÍA

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



EJEMPLOS

En medicina veterinaria, a menudo usamos sucralfato, omeprazol y bloqueadores H2 como la famotidina.

LOS LAXANTES VETERINARIOS

Los laxantes son fármacos que ayudan con la evacuación de las heces. Deben ser administrados con responsabilidad, tanto los naturales como los químicos.



¿QUÉ SON?

Los laxantes sirven para ayudar a la mascota a defecar cuando, por diversos motivos, deja de hacerlo con regularidad o comienza a sufrir problemas de estreñimiento.



ACCIÓN

En principio, una vía de administración u otra suele ser seleccionada según a qué nivel del tubo digestivo esté el atasco. En las siguientes líneas, se verán los distintos tipos de laxantes y cómo se usan.



EXTREÑIMIENTO

Las causas del estreñimiento pueden ser de distinta índole, desde problemas psicológicos como el miedo o el estrés, hasta graves desajustes físicos, como tumores en los intestinos u otros órganos anexos.



TIPOS

- **Emolientes**
- **Lubricantes o ablandadores de masa**
- **Hiperosmóticos**
- **Estimulantes**
- **Formadores de masa**



EJEMPLOS

formadores de volumen, emolientes, lubricantes, laxantes hiperosmóticos y laxantes estimulantes otros activadores de los canales de cloro, activadores de guanilato ciclasa, antagonistas de los receptores opioides- μ , agonistas de los receptores de la serotonina (5-HT₄) y la neurotrofina-3).

BIBLIOGRAFÍA