

Farmacología y Veterinaria 2
MATERIA



4°B
CUATRIMESTRE

Barreda Roberto Garcia Sedano
MEDICO

ANTIACIDOS, ANTIEMETICOS Y LAXANTES
TEMA

ALEJANDRA GUADALUPE PEÑA RUIZ
ALUMNO

LIC. MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

* ANTIACIDOS, ANTIEMETICOS Y LAXANTES

* ANTIACIDOS

Los antiácidos ayudan a tratar la acidez gástrica (indigestión).
Funcionan neutralizando el ácido gástrico que causa dicha acidez.

* COMO FUNCIONAN

Son sustancias básicas o alcalinas, es decir, son lo contrario de un ácido, pero además al unirse a estos son capaces de combinarse y formar sustancias que no son ni ácidas ni alcalinas, sino neutras.

Por ello se dice que los antiácidos son neutralizantes. Cuando el ácido del estómago entra en contacto con un antiácido, se formará agua y una sal.

* EXAMPLE

- Ranitidina
- Peptobismol
- Omeprazol

* ANTIEMETICOS

Los fármacos antieméticos suprimen o alivian los vómitos y la sensación de náusea y se clasifican según el receptor con el cual interactúan

* TIPOS DE ANTIEMETICOS

Las clases principales incluyen benzodiazepinas, corticosteroides, antipsicóticos atípicos, cannabinoides y antagonistas de los siguientes receptores: serotonina, dopamina, muscarínicos y neuroquinina.

* EJEMPLO

- Cisaprida
- Metoclopramida

* LAXANTES

Los laxantes son mayormente utilizados para tratar el estreñimiento y sus síntomas

* TIPOS DE LAXANTES

- Laxantes osmóticos: lo que hacen estos laxantes es concentrar agua en el intestino. De esta forma, hidratan las heces
- Laxantes estimulantes: funcionan aumentando los movimientos intestinales
- Laxantes emolientes: estos se utilizan cuando las heces son duras y secas.
- Laxantes lubricantes: Ayudan a que las heces atraviesen el conducto anal.

* EJEMPLO

- Bisacodil: el bisacodil se recomienda en dosis de 5 a 20 mg por día.
- Metamucil: el metamucil se ofrece en cucharadas, de una a cinco cada día.

FUENTES:

- <https://www.expertoanimal.com/laxantes-para-perros-medicamentos-dosis-y-tipos-24527.html>
- <https://www.lecturio.com/es/concepts/antiemeticos/#:~:text=Las%20clases%20principales%20incluyen%20benzodiazepinas,%20dopamina%20muscar%C3%ADnicos%20y%20neuroquinina>
- <https://vetgirlontherun.com/es/use-antacids-veterinary-medicine-katie-tolbert-vetgirl-veterinary-ce-blog/>