

# **Universidad del Sureste**Medicina Veterinaria y Zootecnia



Materia: Farmacología y Veterinaria II

Maestro: Roberto Garcia Sedano

Trabajo: Mapa Conceptual

Alumna: Alondra Cabrera Cruz

## FÁRMACOS DE APARATO DIGESTIVO

#### **ANTIACIDOS**

reducen la acidez de los fluidos gástricos por neutralizar la secreción gástrica.

#### ¿COMO FUNCIONAN?

- Neutralizan químicamente al HCL in situ
- Inactivación de pepsina y sales biliares
- Neutralización de acido en antro pilórico
  - Duración máxima de 1 a 2 horas

### ¿CUALES SON?

BICARBONATO DE SODIO CARBONATO DE CALCIO HIDRÓXIDO DE MAGNESIO HIDRÓXIDO DE ALUMINIO

#### ANTIEMETICOS

fármacos utilizados para impedir o controlar los vómitos y arcadas en veterinaria.

Los fármacos antieméticos pueden actuar a nivel central y/o a nivel periférico:

#### **EFECTOS**

Efectos periféricos:
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

#### ¿CUALES SON?

METROCLOPRAMIDA CISAPRIDA ONDANSETRÓN

#### LAXANTES

son utilizados para evacuar materia fecal sólida e impactada. El curso usual de la terapéutica con laxantes para una constipación severa crónica con materia fecal impactada es de 3 a 6 meses.

#### TIPOS:

LAXANTES EMOLIENTES
LAXANTES ESTIMULANTES
LAXANTES OSMÓTICOS
LAXANTES LUBRICANTES (ENEMAS):
LAXANTES NATURALES PARA PERROS

#### DOSIS:

- La administración de los laxantes depende mucho del tipo que nos prescriba el veterinario. Por ejemplo:
- Bisacodil: el bisacodil se recomienda en dosis de 5 a
   20 mq por día.
- Metamucil: el metamucil se ofrece en cucharadas, de una a cinco cada día.





# REFERENCIAS

- https://vetgirlontherun.com/es/use-antacids-veterinary-medicinekatie-tolbert-vetgirl-veterinary-ce-blog/
- antología

•