



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 ácido 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:

EFFECTOS

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?

METROCILOPRAMIDA
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 mg por día.
- Metamucil: el metamucil se ofrece en cucharadas, de una a cinco cada día.



REFERENCIAS

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