

Alumno

**Leslie Abigail García
López**

4° cuatrimestre

**Lic. Medicina veterinaria y
zootecnia**

Materia

**FARMACOLOGIA Y
VETERINARIA II**

Docente

**MVZ Roberto García
Sedano**

Actividad

Mapa conceptual

Fecha

**6 de noviembre de
2023**



ANTIÁCIDOS

Reducen la acidez gástrica, inactiva la pepsina y sales biliares

- HIDRÓXIDO DE ALUMINIO
- HIDRÓXIDO DE MAGNESIO
- BICARBONATO DE SODIO

ANTIEMÉTICOS

suprimen o alivian los vómitos y la sensación de náuseas

AGONISTAS 5HT4:

- METROCILOPRAMIDA
- CISAPRIDA
- CLEBOPRIDA

AGONISTAS 5HT3

- ONDANSETRÓN
- GANISETRON

LAXANTES EMOLIENTES

Aportan hidratación ablandan las heces y facilita su excreción

- ACEITE MINERAL

LAXANTES LUBRICANTES (ENEMAS)

• aumentando el tránsito colónico, Recubren las heces duras y facilitan su excreción

- ENEMAS DE ACEITE MINERAL
- ENEMA PURGANTE DE BIFOSFATO

FÁRMACOS QUE ACTUAN EN LA ACTIVIDAD GASTROINTESTINAL, REGULAN LA SECRECIÓN Y MOTILIDAD PARA EL TRATAMIENTOS GASTROINTESTINALES.

LAXANTES NATURALES

- Salvado de trigo integral
- Aceite de oliva
- Leche en exceso
- Agua caliente (enema)

COMPUESTOS DE BISMUTO

inhiben la actividad de pepsina formando una barrera protectora. No altera la flora intestinal

- SUCRALFATO

LAXANTES ESTIMULANTES

Activa las contracciones de los músculos intestinales del colon. favorece el paso de las heces para la evacuación

- DULCOLAX
- SENOKOT

LAXANTES OSMÓTICOS

Estimula la entrada de agua en el colon, facilita el paso de las heces. La de posición de las heces sea más suave.

- MIRALAX
- LA SAL EPSOM
- LECHE DE MAGNESIA

Bibliografía

Bibliografía básica y complementaria: Goodman & Gilma. Las Bases Farmacológicas de la Terapéutica. 12a ed. McGrawHill Interamericana, México. 2012.

Sumano LH, Ocampo CL y Gutiérrez OL. Farmacología Veterinaria. 4ª ed. Diseños e Impresiones Aranda S. A. de C. V. 2015 Bertram G Katzung.

Farmacología básica y clínica. 11a ed. McGrawHill Interamericana. México. 2010