

UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS TAPACHULA

NOMBRE DEL ALUMNO: HEBER LÓPEZ
GUZMÁN.

LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y
ZOOTECNIA.

CUATRIMESTRE: CUARTO.

ASIGNATURA: FARMACOLOGIA Y
VETERINARIA II.

DOCENTE: BARRERA ROBERTO GARCIA.

TRABAJO: REALIZAR UN MAPA CONCEPTUAL SOBRE
ANTACIDOS, ANTIEMETICOS Y LAXANTES.

FECHA: 11/11/23

MAPA CONCEPTUAL

ANTIACIDOS.

DEFINICIÓN: Medicamentos que neutralizan el ácido en el estómago para aliviar la acidez estomacal, la indigestión ácida y el reflujo gastroesofágico.

TIPOS.

Hidróxido de aluminio,
hidróxido de magnesio,
carbonato de calcio,
bicarbonato de sodio.

EFECTOS SECUNDARIOS.

Puede causar estreñimiento o diarrea, dependiendo del tipo de antiácido.

ADMINISTRACIÓN.

Se administran oralmente y se pueden encontrar en forma de tabletas, suspensiones líquidas o polvos que se mezclan con el alimento del animal.

ANTIEMÉTICOS.

DEFINICIÓN: Medicamentos usados para prevenir o aliviar las náuseas y los vómitos.

TIPOS.

Antagonistas de la serotonina, antagonistas de la dopamina, antihistamínicos, cannabinoides.

EFECTOS SECUNDARIOS.

Pueden causar somnolencia, boca seca, estreñimiento.

ADMINISTRACIÓN.

Puede ser oral, intravenosa o inyectable, dependiendo del caso y la gravedad del vómito.

LAXANTES.

DEFINICIÓN: Medicamentos utilizados para aliviar el estreñimiento y facilitar la evacuación de las heces.

TIPOS.

Formadores de volumen, emolientes, estimulantes, osmóticos.

EFECTOS SECUNDARIOS.

Pueden causar diarrea, deshidratación, desequilibrio electrolítico.

ADMINISTRACIÓN.

Puede ser oralmente y la dosis y frecuencia de administración dependen del tamaño y la condición del animal.

BIBLIOGRAFIA: <https://www.msdmanuals.com/es/hogar/trastornos-gastrointestinales/gastritis-y-%C3%BAlcera-gastroduodenal/medicamentos-para-el-tratamiento-del-%C3%A1cido-estomacal>

https://prezi.com/qgrp7q6_byy9/antiemeticos-y-laxantes/