

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

ANTIEMÉTICOS.

DEFINICIÓN: Medicamentos

usados para prevenir o aliviar

las náuseas y los vómitos.

ANTIACIDOS.

TIPOS.

Hidróxido

aluminio.

hidróxido

magnesio,

carbonato

calcio,

sodio.

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

EFECTOS

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

SECUNDARIOS.

la serotonina, la dopamina,

TIPOS.

Antagonistas de antagonistas de antihistamínicos, cannabinoides.

EFECTOS SECUNDARIOS.

Pueden causar somnolencia, boca seca. estreñimiento.

LAXANTES.

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

TIPOS.

Formadores de volumen, emolientes, estimulantes, osmóticos.

EFECTOS SECUNDARIOS

Pueden causar diarrea. deshidratación. desequilibrio electrolítico.

ADMINISTRACIÓN.

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

ADMINISTRACIÓN.

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

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/