



Nombre: Karenn Lucía González Aguilar

Nombre del profesor: Mvz Lucía Guadalupe Santiago

Nombre del trabajo: Super nota

Materia: Farmacología Veterinaria II

Carrera: Medicina Veterinaria y zootecnia

Grado: 4to Cuatrimestre

Grupo: A

Eméticos y antieméticos

Tipos

METOCLOPRAMIDA: benzamida perteneciente al grupo de los neurolépticos que se utiliza por sus propiedades antieméticas y procinéticas para prevención y tratamiento de náuseas y vómitos

ONDANSETRON: Se usa para prevenir náuseas y vómitos causados por la quimioterapia, radioterapia y la cirugía debido al cáncer. Este pertenece a una clase de medicamentos llamados antagonistas receptores de serotonina 5-T3

CERENIA: Indicado para la prevención y tratamiento de la náusea del vómito agudo en perro y para el tratamiento de vómito en gatos.

MECANISMO DE ACCION

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

PERIFERICO: Los receptores 5-HT₄, tiende a evacuar el contenido

gástrico hacia el intestino, evitando el reflujo y bloqueando de este modo el vómito.

EFFECTOS CENTRALES: El centro del vómito está localizado en la formación reticular bulbar en el borde dorsolateral

y en posición ventral con respecto al núcleo tracto-solitario, posee conexiones cercanas con

los centros respiratorio y vagal, esto facilita la coordinación de movimientos para producir el

vómito

Qué son ¿?

compuestos químicos que pueden administrarse para inducir el vómito



Referencia;

<http://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/asignatura/bfc187cfdd6e553b2116b5dae85a6bd1.pdf>