

**NOMBRE DE ALUMNO: CRISTAL RUIZ
GÓMEZ**

**NOMBRE DEL PROFESOR: LUCIA
GUADALUPE GONZALEZ SANTIAGO**

**NOMBRE DEL TRABAJO:
SUPERNOTA**

MATERIA: FARMACOLOGIA II

GRADO: 4

GRUPO: A

EMÉTICOS Y ANTIEMÉTICOS

1 METOCLOPRAMIDA

Es una benzamida perteneciente al grupo de los neurolepticos que se utiliza por sus propiedades antieméticas y procinéticas para la prevención y tratamiento de náuseas y vómitos, así como en los trastornos funcionales del aparato digestivo

Dosis:

Canino, Felino: 0,25 - 0.5 mg/kg
IV. IM. SC.

0,17- 0.33 mg/kg C/12 hrs.
1-2 mg/kg → 24 hrs.



2 ONDANSETRON

Se usa para prevenir las náuseas y los vómitos causados por la quimioterapia, la radioterapia y la cirugía debido al cáncer. El ondansetrón pertenece a una clase de medicamentos llamados antagonistas receptores de serotonina 5-HT3.

Dosis:

Caninos, felinos: 0,5 mg/kg IV.
Cada 6 hrs o 2 hrs.
1 mg/kg C/2 hrs



3 CERENIA®

Está indicado para la prevención y tratamiento de la náusea y del vómito agudo en perros y para el tratamiento de vómito en gatos.

Dosis:

Vómitos: 1 mg/kg C/24 hrs
2 mg/kg C/24 hrs

Mareo por vómitos: comprimidos

Administrado 1 hora del viaje, una dosis de 8 mg/kg C/24 hrs.

Gatos: 1 mg/kg.



4 VETEMEX

Es útil en el tratamiento y la prevención de la náusea inducida por quimioterapia, prevención de la náusea perioperatoria y para el tratamiento de los vómitos, junto con otras medidas complementarias.

Dosis:

Caninos y felios: 1 mg de maropitant/kg de peso vivo (1 ml/10 kg de peso vivo) durante 5 días



5 GASTRINE INJECTION

En pequeños animales está indicado para el control de vómitos asociados con: trastornos eméticos debido a estimulación de la ZQG o depresión de la motilidad gastrointestinal, quimioterapia oncológica.

Dosis:

Caninos y Felinos: 0.5 a 1 ml cada 10kg de peso. C/6-8 hrs.



6 APOVOMIN 3MG/ML 5M

Se utiliza para la inducción de la emesis principalmente en casos de ingestión de cuerpos extraños

Dosis:

Canino: 0,05-0,1 mg de hidroclicloruro de apomorfina hemihidrato/kg de peso corporal (aproximadamente 0,02-0,03 ml del medicamento veterinario/kg de peso corporal).

