

SUPERNOTAS

Nombre del alumno: Leonardo Daniel
Morales Jonapa

Nombre del profesor: Lucia Guadalupe
Gonzalez Santiago

Materia: Farmacologia 2

Fecha: 15/10/21

Lic. En Médico Veterinario Zootecnista

Cuarto Cuatrimestre

INTRODUCCION: Hola profesora en este trabajo le hablare de los temas que usted cito en la plataforma.

Recordemos que la farmacología estudia sustancias que interactúan con el organismo mediante procesos químicos. Como ya sabemos este trabajo es una supernota pero ¿qué es? Busca captar el punto o puntos clave de la información que ha sido registrada por el cerebro y son graficos o viñetas secuenciales que recogen el pensamiento fundamental expuesto en una conferencia, reunión, charla, etc.



DIURETICOS

DIURETICO EN EQUINOS

Furosemida: Es un diurético del asa para el tratamiento de cardiomiopatía dilatada, edema pulmonar, edema mamario, nefropatía hipercalcémica, uremia. Previene o reduce la hemorragia pulmonar debida al esfuerzo en caballos.



0,5 mg a 1mg de furosemide por KG de peso equivalente a 0,01 a 0.02 ml/ kg, I.M o I.V.

DIURETICO EN EQUINOS

DIURETIC: Es uno de los diuréticos – salureticos más potentes, con su administración se logra eliminar en breve tiempo el edema y sus efectos concomitantes, manteniendo en un nivel bajo la eliminación de K.



2 a 6ml (100 a 300mg) 1 a 3 veces por día I.V o IM.

DIURETICO EN BOVINO

Diuride: indicado en el tratamiento del edema grave: edema pulmonar y bronquial, cerebral, de la ubre, del escroto y prepucio, extremidades e hipostático.



1 ml/50 kg de peso vivo. I.M o I.V.

DIURETICOS

DIURETICO EN
CANINO

Metazolamida: para el tratamiento de
glaucoma en caninos.



Mascotas de
5 a 10 Kg: 1
comprimido
al día con
una de las
principales
comidas, por
V.O

DIURETICO EN
CANINO

Diclorfenamida: Se utiliza para el
tratamiento médico del glaucoma y
está contraindicada en casos de
insuficiencia hepática o renal,
desequilibrio electrolítico.



2 a 4
mg/kg
V.O 1 a
2 veces
por día.

CONCLUSION: A la conclusión que he llegado , es de que todos estos diuréticos que sirven para prevenir enfermedades, debemos de conocerlos bien, saber su posología, via de administración y que previene, para que así tengamos una correcta administración.

BIBLIOGRAFIA:

Goodman & Gilma. Las Bases Farmacológicas de la Terapéutica. 12a ed. McGrawHill Interamericana, México. 2012.

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

3. Bertram G Katzung. Farmacología básica y clínica. 11a ed. McGrawHill Interamericana. México. 2010.