

**Nombre de alumno: Juan José  
García Pasquett**

**Nombre del profesor: Lucia Gonzalez**

**Nombre del trabajo: súper nota**

**Nombre de la materia: Farmacología**

PASIÓN POR EDUCAR

**Grado: 4°**

**Grupo: Medicina veterinaria y  
Zootecnia**

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de octubre del 2021.

# DIURÉTICOS PARA DIFERENTES ESPECIES

Tipo de medicamento que hace que los riñones produzcan más orina. Los diuréticos ayudan al cuerpo a eliminar el líquido y la sal sobrante. Se usan para tratar la presión arterial alta, el edema (líquido extra en los tejidos) y otras afecciones

## Solución Inyectable: Diurético y salurético Formulación: Furosemida 5 g, Excipientes c.b.p. 100mL

Diurético de acción inmediata. Indicado para la reducción de edemas y ascitis, como coadyuvante en la eliminación de acumulaciones de líquidos patológicos inflamatorios y no inflamatorios, tisulares y cavitarios, a través de la orina.



Bovinos y equinos: 1 mL/50 kg de peso vivo, Ovinos, caprinos y porcinos: 1 mL/20 kg de peso vivo, Caninos y felinos: 0.5 a 1 mL/10 kg de peso vivo.

Diurético en bovinos

## DIUREMICIN

Diurético en solución inyectable

COMPOSICIÓN POR ML Hidroclorotiazida 50 mg.

Equino: Edemas localizados.

ESPECIES DE DESTINO

Bovino, equino (no destinados al consumo humano), perros y gatos.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN inyectable intramuscular

POSOLOGÍA

Bovino y equino: 2,5 5 ml/día.

Perros y gatos: 0,25 0,5 ml/día.

La dosificación y duración del tratamiento dependerán de la gravedad del proceso.

Diuréticos a equinos

## FÓRMULA: Cada comprimido contiene: Ramipril 1.25 mg Excipientes c.b.p 1 comprimido

Para el tratamiento de la insuficiencia cardíaca congestiva (de grado II, III y IV )

Para el tratamiento de la insuficiencia renal crónica (estadio 2 y 3 según la clasificación IRIS), hipertensión arterial e insuficiencia cardíaca



La dosis terapéutica es de 0,125 mg de ramipril por Kg de peso, en una sola administración al día.  
Peso del perro Vasotop® P 1.25 mg  
4-7 Kg ½ comprimido  
8-14 Kg 1 comprimido

Diurético en caninos

