

**Nombre de alumnos: Diana Carolina Solís García**

**Nombre del profesor: Lucía Gonzales**

**Nombre del trabajo: Súper nota**

**Materia: Farmacología veterinaria II**

**Grado: 4°**

**Grupo: Medicina veterinaria y Zootecnia**

# Diuréticos



## Diuréticos en equinos

### Torasemida

Insuficiencia renal crónica: 20 mg diarios de torasemida en dosis única. Si la respuesta diurética es inadecuada, la dosis debe ser aumentada aproximadamente al doble hasta lograrla.

Insuficiencia cardíaca congestiva: 10 o 20 mg diarios de torasemida en dosis única. Si la respuesta diurética es inadecuada, la dosis debe ser aumentada aproximadamente al doble hasta lograrla.

### Furosemida

Puede ser administrado por vía intravenosa o intramuscular. En equinos y bovinos la dosis es de 1 a 2 ml/100 kg de peso (equivalente a 0.5 a 1.0 mg/kg de peso) administrándose una o dos veces al día, ajustándose según el resultado obtenido.



## Diuréticos en caninos

### Manitol

- La dosis recomendada es de 0.5 a 1g/kg en bolos de 20 minutos, máximo 2g/kg en 24h. Es importante que el paciente esté bien hidratado antes de administrar manitol. El manitol reduce el edema cerebral alrededor de los 15-30 min postadministración y tiene una duración de 2-5h



### Espironolactona

- Para el uso en combinación con el tratamiento habitual (incluyendo el uso complementario de un diurético en caso necesario) para el tratamiento de la insuficiencia cardíaca congestiva causada por una valvulopatía mitral degenerativa en perros



## Diuréticos en bovinos

### Triclorometiazida

- Edema de ubre en vacas lecheras
- Edemas inflamatorios y no inflamatorios
- Edemas causados por insuficiencias cardíacas congestivas.

Dosis- 4 ml por cada 100 Kg de peso.  
Dosis en mg/Kg de Triclorometiazida: 0,4 mg/Kg



