

Nombre de alumno: Cristal Ruiz Gómez

**Nombre del profesor: MVZ. Lucia Guadalupe
González Santiago**

Nombre del trabajo: Super Nota

Materia: Farmacología II

Grado: 4

Grupo: A

PASIÓN POR EDUCAR

DIURETICO

DIURÉTICO EN EQUINO

❖ Salix

Promueve la rápida eliminación de los líquidos extracelulares anormalmente retenidos.

Farmacéutica: Solución inyectable

Dosis y vía administrativa: Pueden ser administrado por vía intravenosa o intramuscular

Equino: 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



DIURÉTICO EN EQUINO

❖ Urolix

Para reducir los edemas producidos por afecciones renales, hepáticas, cardíacas o por quemaduras.

Farmacéutica: Solución inyectable

Dosis y vía administrativa: Puede ser administrado por vía intravenosa o intramuscular

Equino: 0.5 a 1 mg/kg (0.5 a 1 ml/50 kg de peso vivo) por vía intravenosa o intramuscular cada 8 a 12 horas.



DIURÉTICO EN CANINO

❖ Furosoal

Para el tratamiento del hidrotórax, hidropericardio, ascitis y edemas, especialmente los asociados a insuficiencia cardíaca y disfunción renal.

Dosis y vía administrativa: Es oral

Perro: La dosis de inicio recomendada es de 2,5-5 mg de furosemida por kg de peso corporal al día, correspondientes a ½-1 comprimido por 2 kg de peso corporal.



DIURÉTICO EN BOVINO

❖ Diuride 500

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.

Farmacéutica: Solución inyectable

Dosis y vía administrativa: Es parenteral, inyectable subcutánea, intramuscular o endovenosa

Bovino: 1 mL/50 kg de peso vivo



DIURÉTICO EN CANINO

❖ Diurivet NF

Inyectable indicado en todos aquellos casos en que haya acumulación de líquidos en el organismo

Dosis y vía administrada: Puede ser Intramuscular o intravenosa.

Perro: 0.25 – 0.5 mL/5 Kg. 1 – 2 veces al día. (2.2-4.4 mg/ Kg).

