

NUEVO



TORACARD[®]

Diurético

Para tratar signos clínicos vinculados a la insuficiencia cardiaca congestiva.

Holliday[®]



TORACARD® _____ TORASEMIDA 0,6%

TORACARD es el nuevo diurético desarrollado por Holliday Scott, para tratar signos clínicos vinculados a la insuficiencia cardíaca congestiva. Este nuevo fármaco, en solución oral, se suma a la amplia línea cardiológica de Holliday, brindando una nueva alternativa para este tipo de tratamientos.

Su principio activo es Torasemida, diurético de asa de larga acción. Es entre 10 a 14 veces más potente que la Furosemida.



Solución oral para perros

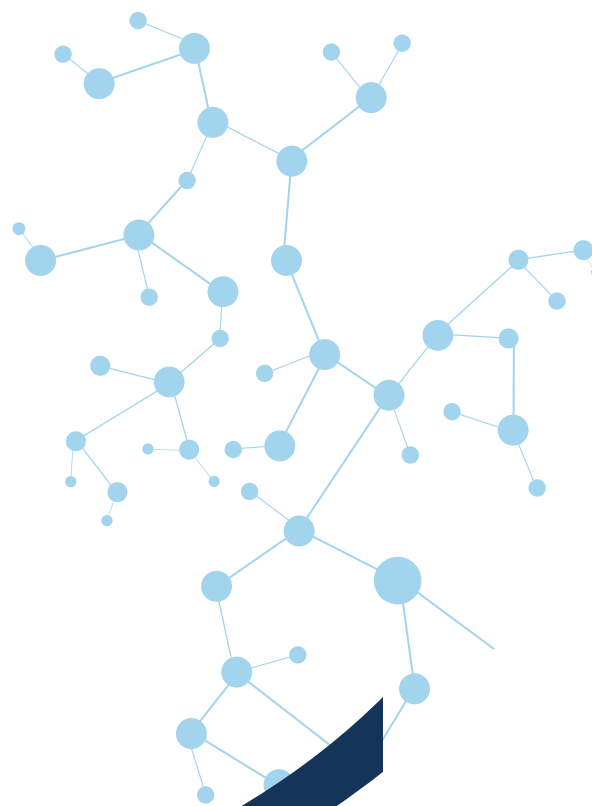


TORACARD está indicado para el tratamiento de perros con signos clínicos de edema y efusión, relacionados con la insuficiencia cardíaca congestiva canina (ICC).

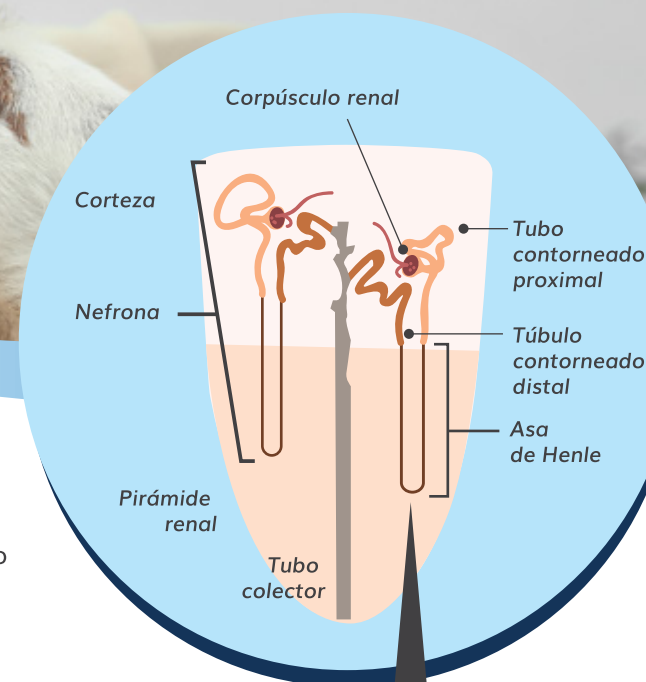
En pacientes con hipertensión, asociado a otros agentes antihipertensivos

Entre las ventajas con respecto a otros diuréticos, se destacan:

- ✓ Mayor duración de acción en concentraciones urinarias inferiores.
- ✓ Menor eliminación de potasio, evitando una hipokalemia, que puede aparejar taquicardia y debilidad muscular.
- ✓ Mayor biodisponibilidad (entre 80 y 100%) logrando una mayor absorción y rápida acción.
- ✓ Mayor vida media y mayor duración del efecto, lo cual permite aumentar los intervalos posológicos.
- ✓ Fácil y práctica administración.
- ✓ Mayor fidelidad al tratamiento.
- ✓ Seguridad, efectividad y tolerancia.



Esquema de una nefrona



Modo de acción

La torasemida es un diurético de asa desarrollado a partir de una nueva serie de derivados de la sulfonilurea-anilino piridina.

TORACARD actúa en la sección medular de la rama ascendente del asa de Henle. Los diuréticos de asa inhiben especialmente el transporte de Na⁺ -K⁺ -2Cl⁻ desde la membrana plasmática luminal de la célula.

De esta manera reduce la reabsorción de sodio, favoreciendo la natriuresis y la diuresis, lo que otorga mayor potencia diurética.

TORACARD bloquea al co transportador del sodio, potasio y cloro (proteína transmembranal que facilita el transporte de iones hacia el interior de la célula)

Farmacocinética

Su biodisponibilidad oral es del 80 al 100%. Los niveles plasmáticos alcanzan su máximo una hora después de su administración oral.

La vida media de la torasemida es de 8 horas. Esto permite disminuir la frecuencia de administración, simplificando el cumplimiento del tratamiento.

Dosis y posología:

- Se puede administrar con alimentos, ya que no se altera la absorción oral.
- Luego de lograr una estabilización de los signos clínicos, continuar con la dosis efectiva más baja.
- En los casos en los que se requiera realizar una transición de la furosemida hacia la torasemida, se recomienda administrar TORACARD a una dosis inicial de 0.2 a 0.3 mg/kg.

	Dosis TORACARD®	
CASOS LEVES	0,2 mg/kg	1 gota/ Kg de peso
CASOS MODERADOS A GRAVES	0,4 mg/kg	2 gotas / Kg de peso

Cada gota contiene 0,2 mg de torasemida

FÓRMULA

Cada 100 ml de producto contiene:
TORASEMIDA. 0,6 G
EXCIPIENTES C.S

PRESENTACIONES

FRASCO GOTERO 5ML
FRASCO GOTERO 10ML



La línea cardiológica de Holliday Scott cuenta con los cuatro grupos de fármacos (priles, espironolactona, pimobendan y diuréticos) recomendados por la ACVIM (American College of Internal Veterinary Medicine) para el tratamiento de insuficiencias cardíacas congestivas (ICC)



ENALAPRIL / BENAZEPRIL
+ ESPIRONOLACTONA

PimoCard

PIMOBENDAN



DIURENE 40 **TORACARD**
FUROSEMIDA / TORASEMIDA

holliday-scott.com