

# Procamidor®

20 mg/ml Solución Inyectable

CERO  
DÍAS EN  
LECHE

CERO  
DÍAS EN  
CARNE

## PRIMER Y ÚNICO ANESTÉSICO LOCAL

autorizado por LA UE PARA su USO  
EN ANIMALES DE PRODUCCIÓN

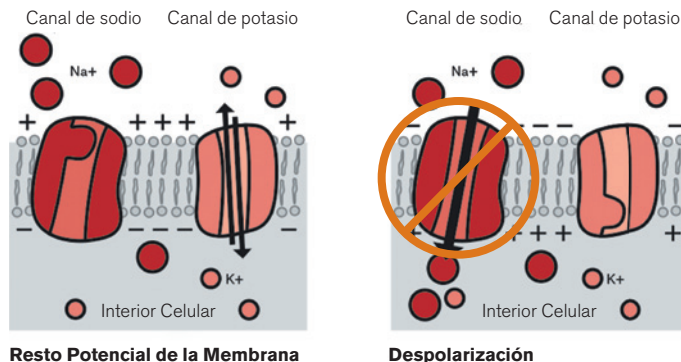


# ¿Qué es Procamidor?

- El hidrocloreto de procaína es un anestésico sintético local del tipo éster.
- Usado para anestesia por infiltración, bloqueos nerviosos y anestesia epidural.

Para un completo manejo del dolor puede ser usado en combinación con sedantes y AINES.

## Modo de acción



- Se une a los canales de sodio
- Bloquea la conducción de las señales de las fibras nerviosas
- Previene el dolor durante y después de la cirugía de forma eficiente
- Previene la sensibilización central

## Usos

Especies	Anestesia por infiltración	Anestesia epidural anterior*	Anestesia epidural	
			Intervenciones quirúrgicas menores	Cirugía de cola
<b>Terneros</b>	5-20 ml (equivalente a 100-400 mg de hidrocloreto de procaína)	15 ml (equivalente a 300 mg de hidrocloreto de procaína)		5 ml (equivalente a 100 mg de hidrocloreto de procaína)
<b>Añojo</b>	5-20 ml (equivalente a 100-400 mg de hidrocloreto de procaína)	30 ml (equivalente a 600 mg de hidrocloreto de procaína)	12 ml (equivalente a 240 mg de hidrocloreto de procaína)	7,5 ml (equivalente a 150 mg de hidrocloreto de procaína)
<b>Vacas o Toros</b>	5 - 20 ml (equivalente a 100-400 mg de hidrocloreto de procaína)	40 ml (equivalente a 800 mg de hidrocloreto de procaína)	15 ml (equivalente a 300 mg de hidrocloreto de procaína)	10 ml (equivalente a 200 mg de hidrocloreto de procaína)
<b>Ovino</b>	5 - 20 ml (equivalente a 100-400 mg de hidrocloreto de procaína)	Máximo 15 ml (equivalente a 300 mg de hidrocloreto de procaína)		3 - 5 ml (equivalente a 60-100 mg de hidrocloreto de procaína)

Especies	Anestesia por infiltración	Anestesia epidural*	Anestesia de conducción
<b>Porcino</b>	5 - 20 ml (equivalente a 100-400 mg de hidrocloreto de procaína)		1 ml (equivalente a 20 mg de hidrocloreto de procaína) por 4,5 kg de peso vivo, máximo 20 ml (equivalente a 400 mg de hidrocloreto de procaína)
<b>Equino</b>	5 - 20 ml (equivalente a 100-400 mg de hidrocloreto de procaína)		
<b>Perros</b>	1 - 5 ml (equivalente a 20-100 mg de hidrocloreto de procaína)	2 ml (equivalente a 40 mg de hidrocloreto de procaína) por 5 kg de peso corporal	2 - 5 ml (equivalente a 40-100 mg de hidrocloreto de procaína)
<b>Gatos</b>	1 - 5 ml (equivalente a 20-100 mg de hidrocloreto de procaína)		2 - 5 ml (equivalente a 40-100 mg de hidrocloreto de procaína)

\* A estas dosis los animales pueden acostarse

**Procamidor 20 mg/ml solución inyectable. Composición cualitativa y cuantitativa:** Cada ml contiene: Sustancia activa: Hidrocloreto de procaína 20 mg (equivalente a 17,3 mg de procaína). **Especies de destino:** Equino, bovino, porcino, ovino, perros y gatos. **Indicaciones de uso, especificando las especies de destino:** Para usar en: Anestesia por infiltración en equino, bovino, porcino, ovino, perros y gatos. Anestesia de conducción en perros y gatos. Anestesia epidural en bovino, ovino, porcino y perros. **Posología y vía de administración:** Administración por vía subcutánea, perineural y epidural. **Tiempo(s) de espera: Bovino, ovino y equino:** Carne: Cero días. Leche: Cero horas. **Porcino:** Carne: Cero días. **Titular de la autorización de comercialización:** Richter Pharma AG, Feldgasse 19, 4600 Wels, Austria. **Reg Núm.:** 2921-ESP