

intervet

*marca la
diferencia*

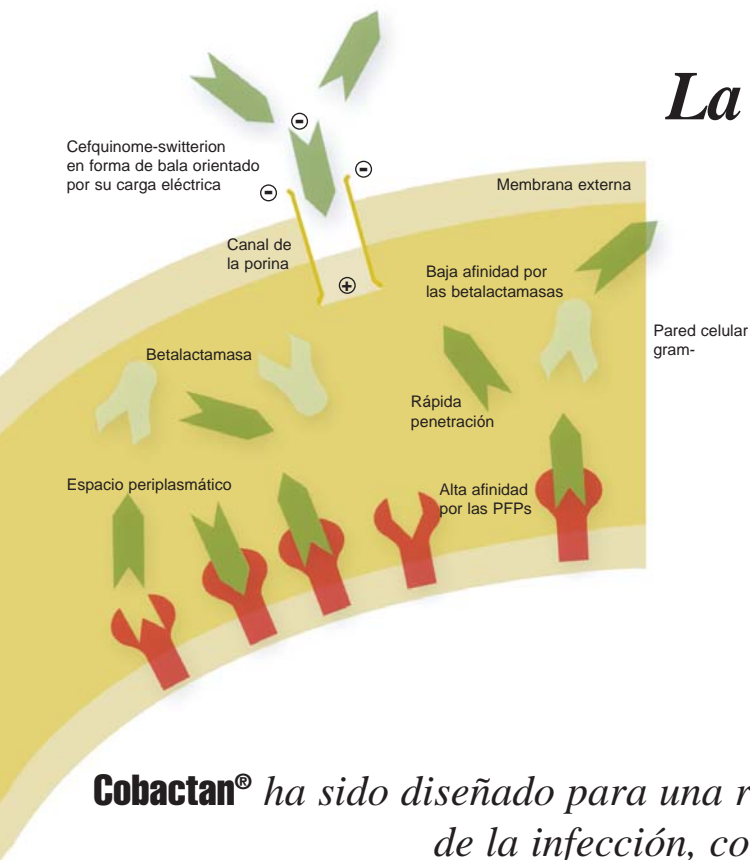


*La primera cefalosporina de
cuarta generación*

Cobactan®



L I N E A G A N A D E R A



La rápida recuperación sin recaídas

- Cobactan®** presenta como consecuencia de su particular estructura las siguientes ventajas:
- mayor actividad bactericida
 - menor afinidad a las betalactamasas
 - espectro antibacteriano amplio

Cobactan® ha sido diseñado para una rápida acción en el sitio exacto de la infección, combatiendo rápidamente la enfermedad.

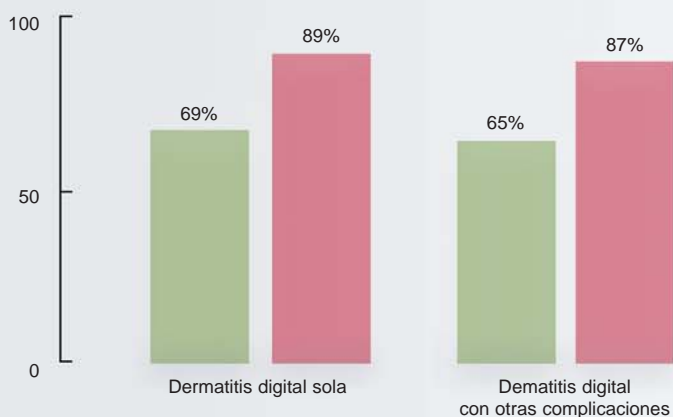
Antibiótico	<i>Pasteurella</i> spp	<i>E. coli</i>	<i>Salmonella</i> spp	<i>Klebsiella</i> spp	Citrobacter	<i>Staphylococcus</i> spp	<i>Streptococcus</i> spp	<i>Actinomyces pyogenes</i>
Amoxicilina / ácido clavulánico								
Amoxicilina				s.i.	s.i.			
Tillocina				s.i.	s.i.			
Gentamicina								
Tetraciclina								
Colistina				s.i.	s.i.			
Cefapirina (1a generación)								
Cefuroxima (2a generación)	s.i.		s.i.					
Cefoperazona (3a generación)	s.i.		s.i.					
Cefquinome (4a generación)								

s.i.= sin información disponible

Cefquinome no sólo pesee el más amplio espectro de actividad antibacteriana de todas las cefalosporinas, sino que además da cobertura tanto a los problemas causados por patógenos gram⁻ como gram⁺

Infecciones en patas

Control completo por tratamiento sistémico



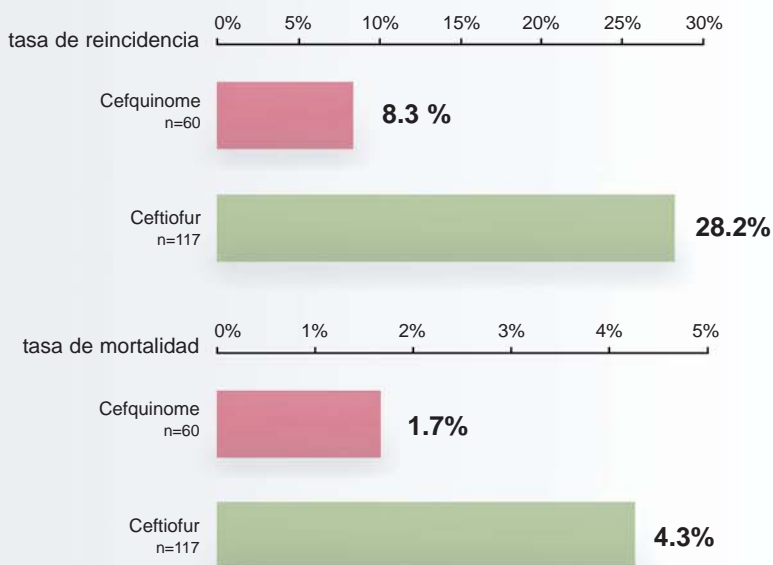
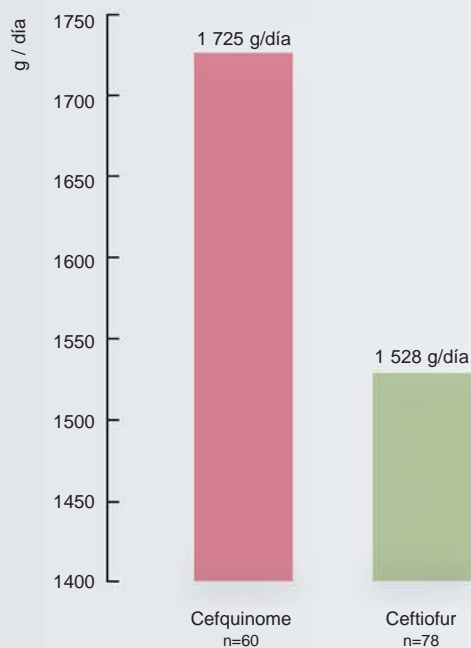
• Cobactan®

es altamente efectivo contra bacterias anaerobias (*Fusobacterium* y *Bacteroides*) principales causantes de gabarro.

Complejo respiratorio bovino

Fiebre de embarque

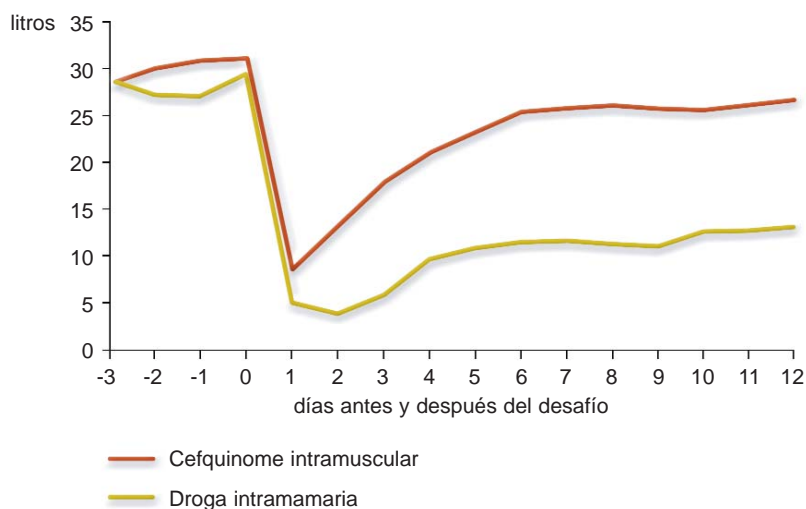
Cefquinome comparado con Ceftiofur



Mayor eficacia, mayor ganancia de peso

La mastitis es bien conocida por inducir severas pérdidas económicas debido al decremento de la producción de leche. En un estudio se evaluó la producción de leche durante 12 días después de una infección experimental con *E. coli*. Los resultados muestran claramente la importancia de un tratamiento rápido y eficiente en caso de mastitis aguda por *E. coli* con desarrollo sistémico severo.

El tratamiento con **Cobactan® 2.5%** logra un espectacular retorno a la producción de leche. Tomando en cuenta el tiempo de retiro de ambas preparaciones el tratamiento intramuscular con **Cobactan® 2.5%** deja una diferencia de más de 150 litros doce días después de la infección.





Rápido retorno a la producción

Para el tratamiento de:

- *Enfermedades respiratorias*
- *Dermatitis digital*
- *Mastitis aguda*

Cobactan® es una suspensión inyectable para administración intramuscular que contiene 25 mg de cefquinome por ml.

Usos:

Para el tratamiento de infecciones bacterianas en bovinos causadas por microorganismos gram positivos y gram negativos sensibles a Cefquinome.

Dosis y vía de administración

1 mg de Cefquinome / kg de peso (1 ml / 25 kg de peso) por vía intramuscular. Los estudios han indicado la conveniencia de dar una segunda y subsecuentes inyecciones en diferentes sitios de inyección. Agitar la botella antes de usar.

Contraindicaciones

La hipersensibilidad a cefalosporinas es muy rara, sin embargo **Cobactan®** no deberá administrarse en animales que se sabe tienen hipersensibilidad a antibióticos β -lactámicos.

Período de retiro

Leche: 24 horas.

Carne: 48 horas.

Presentación

Frascos de 100 ml.



Reg.SAGARPA: Q-0273-127



La investigación Intervet marca la diferencia

Para mayor información contacte a su representante Intervet. Consulte al Médico Veterinario Zootecnista

Intervet México, S.A. de C.V. Av. Paseo de los Frailes Núm. 22, Parque Industrial Santiago Tianguistenco, C.P. 52600 Edo. de México, Tel: 01(713) 1350 300 Fax: 01(713) 1350 354 www.intervet.com.mx **Oficinas Interlomas**, Dirección Técnica, Tel: (55) 5290 2527 Fax: (55) 5290 2536

150502 Prohibida la reproducción parcial o total de este folleto sin autorización escrita de Intervet Internacional

