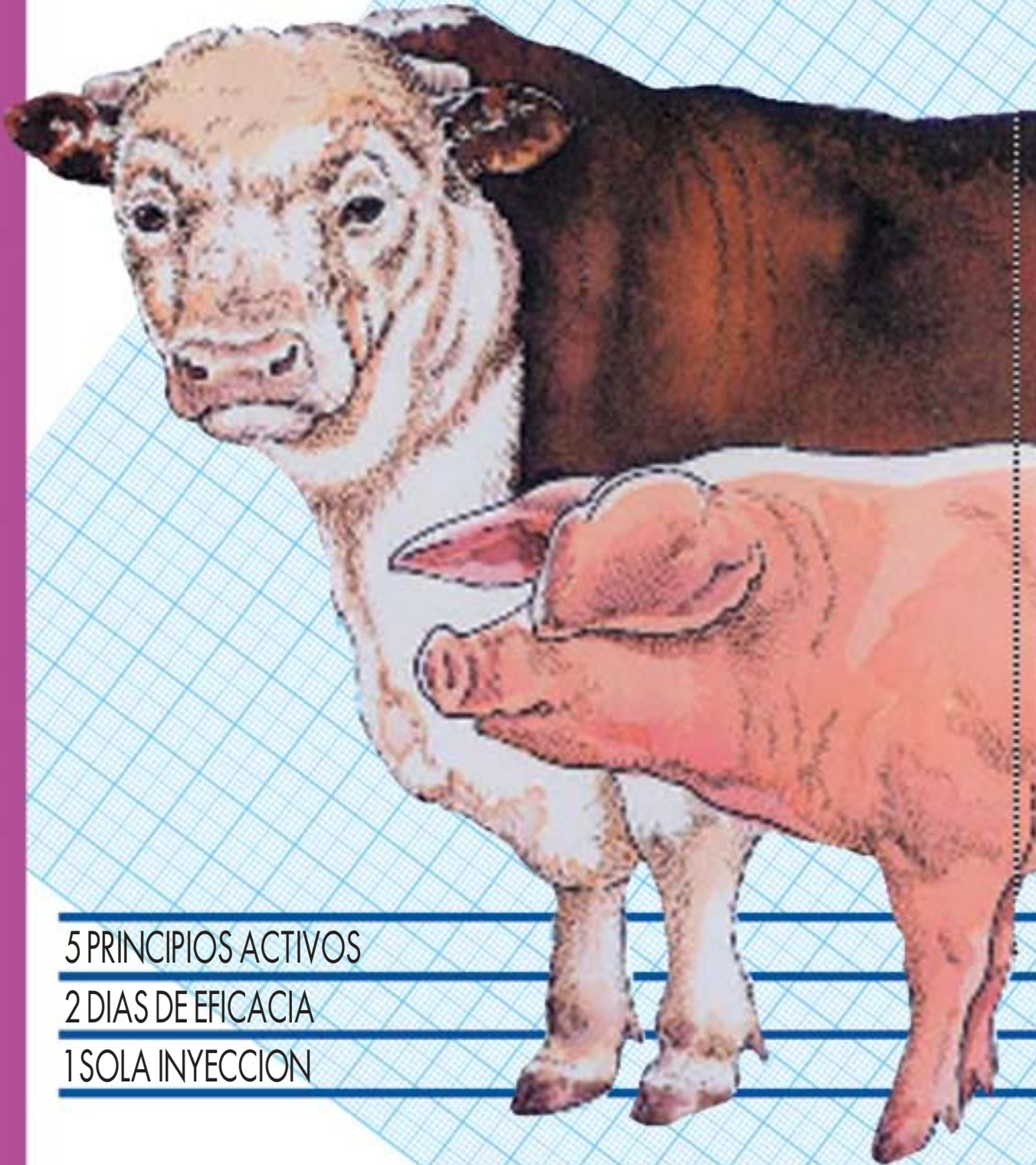


BICORMICINA L.A.[®]
Reg. SAGARPA Q-7804-046

SUSPENSION INYECTABLE
ANTIBIOTICO-CORTICOSTEROIDEO



5 PRINCIPIOS ACTIVOS

2 DIAS DE EFICACIA

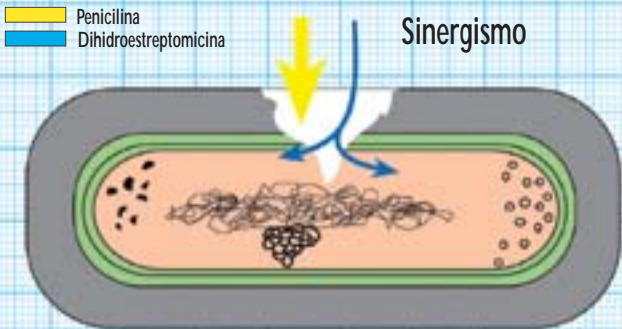
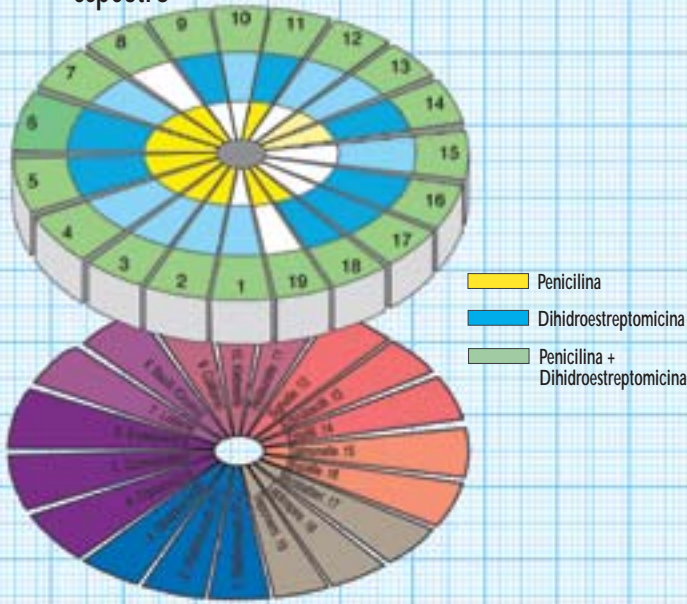
1 SOLA INYECCION

BICORMICINA L.A.®

Reg SAGARPA Q-7804-046

La actividad antibiótica

Ampliación del espectro



Sinergismo de acción: La penicilina provoca un daño a la membrana celular de la bacteria, que facilita el ingreso de la dihidroestreptomicina en el interior de la célula bacteriana.

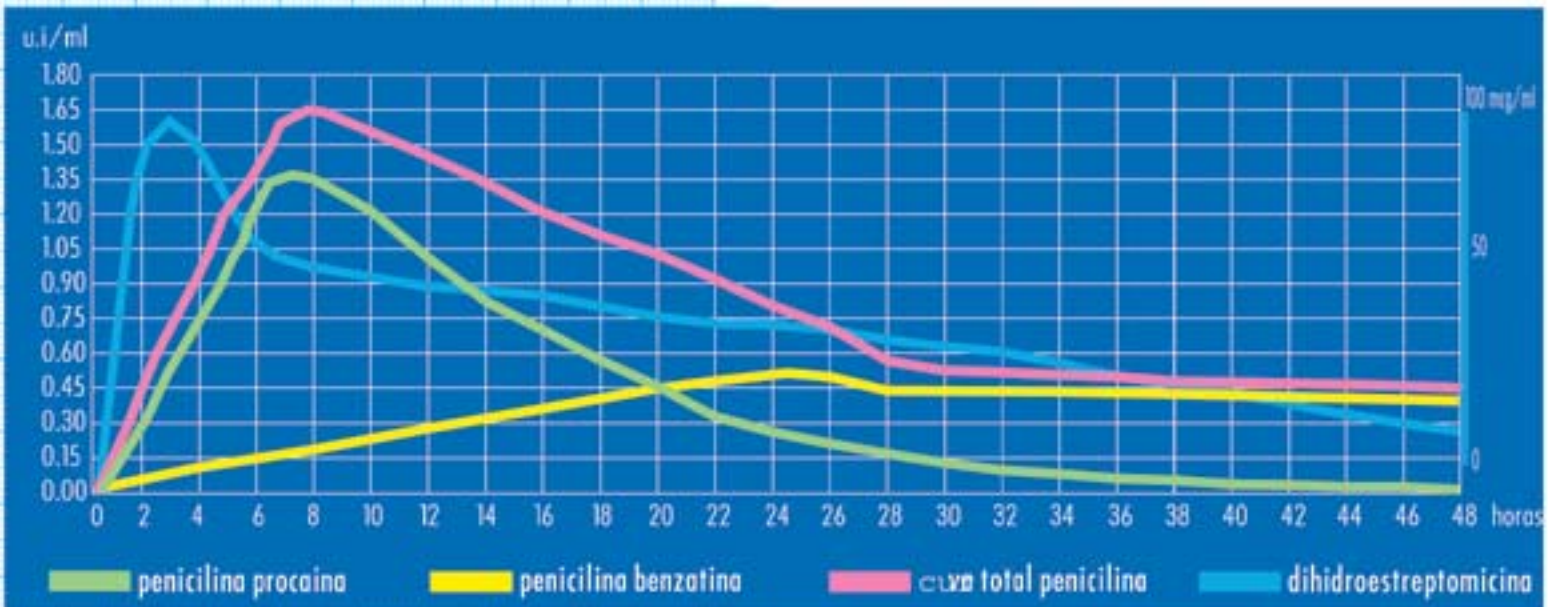
La farmacocinética de la BICORMICINA L.A. evidencia una concentración antibiótica rápida y elevada durante el primer día: "efecto ataque", seguida por una concentración constante durante el segundo día: "efecto mantenimiento".

La actividad antibiótica de la BICORMICINA L.A. se realiza a través de la asociación de **PENICILINAS + DIHIDROESTREPTOMICINA** que ofrece las ventajas del sinergismo farmacológico y de la complementariedad del espectro de acción antibacteriano de los antibióticos tomados por separado.

Esta asociación antibiótica se aconseja sobre todo en las infecciones de etiología mixta.

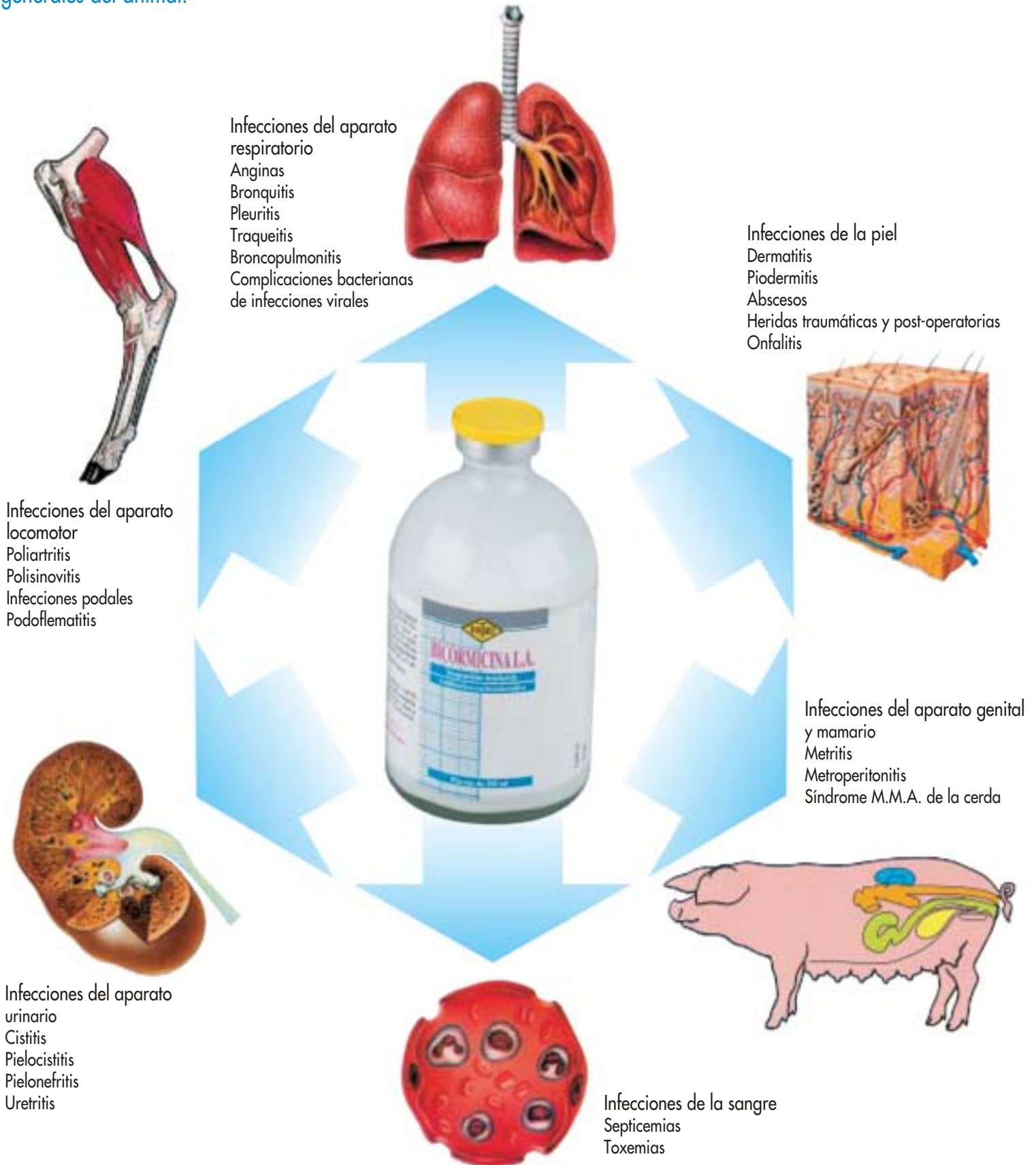
La actividad bactericida de la BICORMICINA L.A. también resulta eficaz en los casos de animales particularmente debilitados y, por lo tanto, inmunodepresos, que a menudo reaccionan de manera limitada a las terapias bacteriostáticas.

Actividad antibiótica rápida y prolongada



La eficacia terapéutica

Las acciones antibiótica y cortisónica "cronomodulada", garantizan efectos terapéuticos rápidos y seguros, también gracias a la característica de la dexametasona, que mejora la penetración de los antibióticos en el punto de infección. Además, los efectos: gluconeogénico, apetitígeno y euforizante del componente cortisónico, mejoran las condiciones generales del animal.

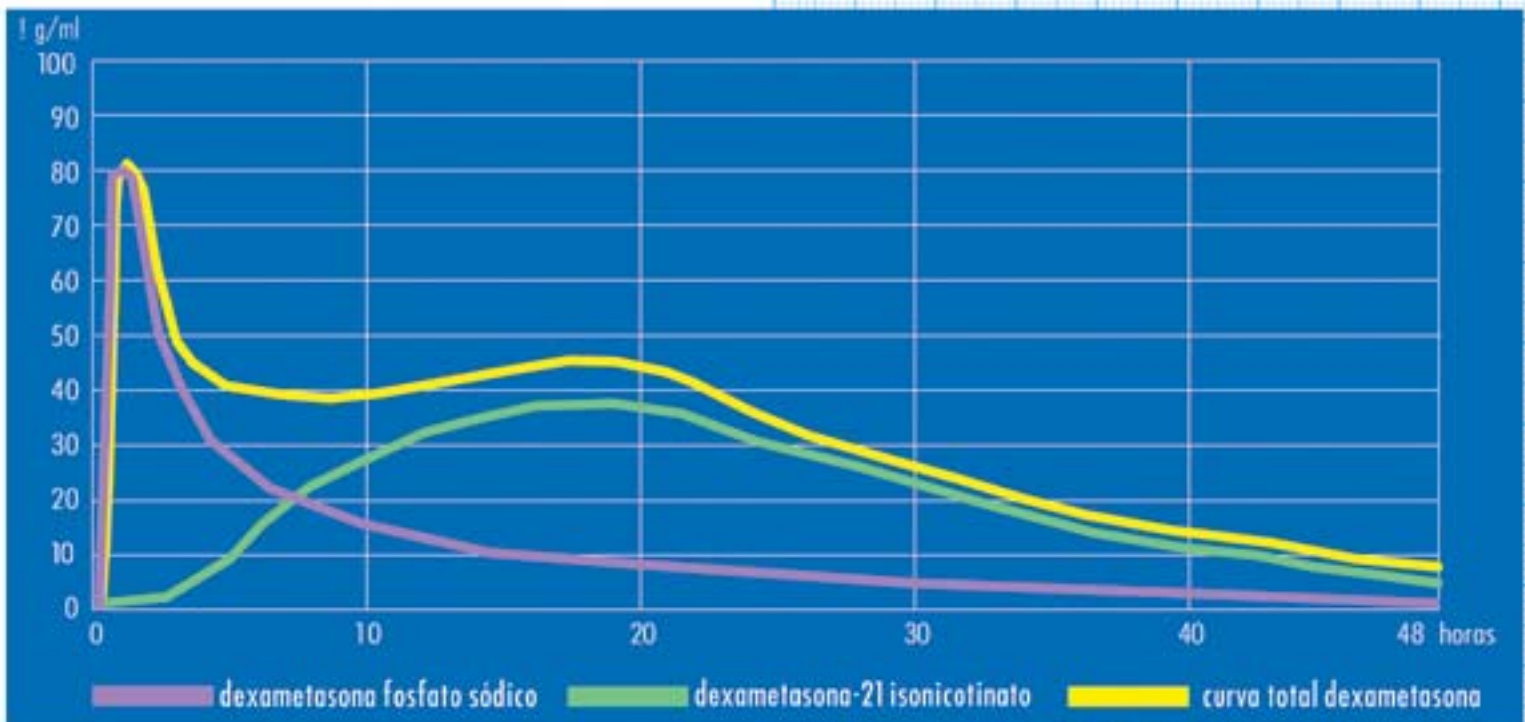


La actividad corticoesteroidea cronomodulada

La actividad antibiótico-corticoesteroidea de la BICORMICINA L.A. se modula en el tiempo gracias a las distintas farmacocinéticas de las dos sales distintas de bencilpenicilina y de dos distintos ésteres de la dexametasona: una de actividad breve (bencilpenicilina procaína y dexametasona fosfato sódico), y la otra de actividad más lenta y prolongada (bencilpenicilina benzatina y dexametasona-21 isonicotinato).

La dexametasona fosfato sódico presenta la máxima concentración hemática a partir de los 20 minutos después de la inyección, manteniendo niveles muy elevados durante 10-12 horas. La bencilpenicilina procaína alcanza el pico hemático al cabo de seis horas de la administración, descendiendo gradualmente en las 24 horas.

La dexametasona-21 isonicotinato alcanza su máxima concentración hemática después de 14-18 horas, manteniendo niveles hemáticos evidentes hasta las 72 horas desde la inyección. La bencilpenicilina benzatina alcanza el pico hemático en torno a la 24ª hora desde la inyección, contribuyendo a mantener elevada la curva total de las penicilinas hasta 48 horas después del tratamiento.



BICORMICINA L.A.[®]

Reg SAGARPA Q-7804-046

Manejo terapéutico

- Acción antibiótica y sintomática combinadas y sinérgicas con efecto terapéutico rápido y prolongado por al menos 48 horas
- Reducción del riesgo de recaída y de cronicidad de la infección
- Máxima comodidad de uso
- Reducción de los costos de terapia y de la mano de obra
- Reducción del "estrés de inyección"
- Rápida recuperación del peso del animal, perdido durante la enfermedad



COMPOSICION: 100 ml contienen: Bencilpenicilina procaína 12.500.000 U.I. - Bencilpenicilina benzatina 12.500.000 U.I. - Dihidroestreptomicina sulfato 25 g - Dexametasona fosfato sódico 20 mg - Dexametasona-21 isonicotinato 20 mg.

ESPECIES TRATABLES: Bovinos, porcinos, equinos, ovinos, caprinos, perros y gatos.

POSOLOGIA: Grandes animales: 10 ml/100 Kg de p.v. vía intramuscular profunda cada 48 horas. Pequeños animales: 1 ml/10 Kg de p.v. por vía intramuscular profunda cada 48 horas.



Elaborado por Fatro SPA



Importado y distribuido por



Schütze-Segen

Sanctórum 86-A
Col. Nueva Argentina C.P. 11230 México, D.F.
Tel. 53991751 Fax 5399 3702
schutze@prodigy.net.mx