

TIAMCOL INYECTABLE

el antibacteriano
seguro, potente y eficaz

Hecho por Veterinarios

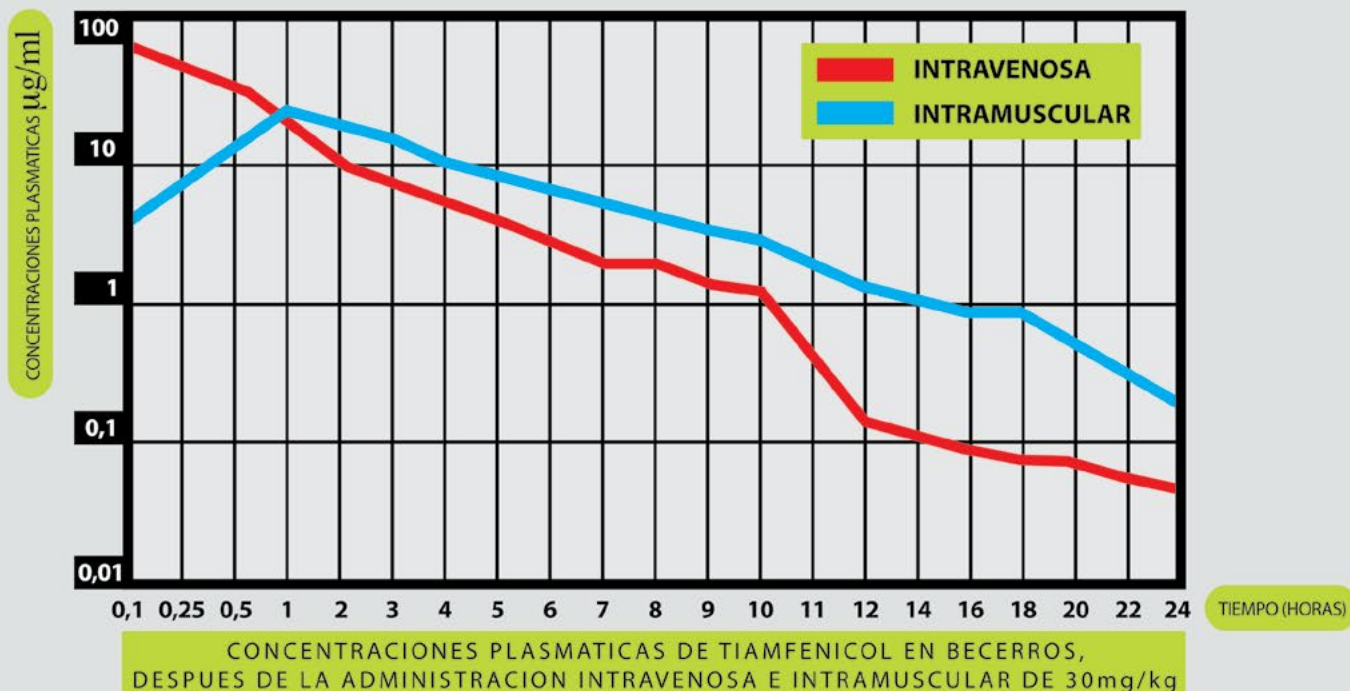
TIAMCOL INYECTABLE

TIAMCOL INYECTABLE (Tiamfenicol) es Seguro:

- 1** El **TIAMFENICOL** es el resultado de la variación molecular del Cloranfenicol. La sustitución del grupo nitro, causante de la **ANEMIA APLÁSTICA IRREVERSIBLE** (por aplasia medular), por un grupo p-metilsulfónico ha eliminado el riesgo de este efecto.
- 2** El **TIAMFENICOL** es usado en medicina humana, habiéndose efectuado más de 26 millones de tratamientos sin que se haya registrado ni un solo caso de anemia aplástica.
- 3** Como no representa peligro para el hombre, puede ser usado en animales que son destinados a consumo humano.
- 4** No interfiere con los mecanismos de defensa del animal, tiene un elevado índice terapéutico y una excelente tolerabilidad local y general. Es un fármaco seguro para cualquier especie animal.
- 5** El **TIAMFENICOL** se elimina de todos los órganos y tejidos a los ocho días después de suspendido el tratamiento.
- 6** En el ambiente, el **TIAMFENICOL** es fácilmente y rápidamente biodegradable por lo que no hay peligro de eventuales modificaciones del humus por efecto esterilizante.

TIAMCOL INYECTABLE es potente y eficaz

1 **TIAMCOL INYECTABLE** actúa sobre la fracción ribosomal 50S produciendo una potente acción bacteriostática, sin modificar los principales mecanismos de defensa humoral y celular del animal tratado. En algunos agentes patógenos importantes como *Brucella*, *Haemóphilus*, *Klebsiella*, *Neisseria*, *Pasteurella* y *Streptococcus* alcanza fácilmente un efecto bactericida.



2 **TIAMCOL INYECTABLE.** El espectro de acción del tiamfenicol es muy amplio y abarca: bacterias Gram-positivas como *Bacillus sp*, *Clostridium sp*, *Corynebacterium sp*, *Diplococcus sp*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Listeria sp*, *Staphylococcus sp* (incluyendo los productores de penicilinas) y *Streptococcus sp*; bacterias Gram-negativas como *Bacteroides sp*, *Bordetella sp*, *Brucella sp*, *Campylobacter sp*, *Escherichia coli*, *Fusobacterium sp*, *Haemophilus sp*, *Klebsiella sp*, *Moraxella sp*, *Neisseria sp*, *Pasteurella sp*, *Proteus sp*, *Pseudomonas sp*, *Salmonella sp*, *Shigella sp* y *Treponema sp*; así como *Mycoplasma sp*, *Chlamydia sp*, *Rickettsia sp* y *Entamoeba sp*.

3 La acción antibiótica del **TIAMCOL INYECTABLE** contra ciertas bacterias Gram-negativas es potenciada por algunos factores del suero, por lo que el antibiótico resulta más activo *in vivo* que *in vitro* (efecto paradójico).

4 Principales patogenias sensibles a la acción de **TIAMCOL INYECTABLE**: RESPIRATORIAS como neumonías y bronconeumonías bacterianas y micoplásmicas, rinitis atrófica infecciosa; DIGESTIVAS como diarreas, enteritis bacterianas, peritonitis, poliserositis, disentería hemorrágica suina; UROGENITALES como nefritis, pielonefritis, cistitis, uretritis, metritis, mastitis; PODALES como infecciones bacterianas y micoplasmosis artro-sinoviales neonatales; OTRAS como septicemias, onfalitis, erisipela del cerdo, infecciones por clamidias, síndrome MMA.

5 **TIAMCOL INYECTABLE** es activo en presencia de moco y pus, y por consiguiente es eficaz en afecciones purulentas o con hipersecreciones mucosas como enteritis, pulmonías y metritis.

6 **TIAMCOL INYECTABLE** es activo en presencia de iones de magnesio y de calcio, que inhiben la actividad de las tetraciclinas.

TIAMCOL INYECTABLE ataca rápidamente la infección:

1 **TIAMCOL INYECTABLE** es absorbido rápidamente después de la administración intramuscular, alcanzando el pico hemático a partir de la primera hora post-administración, y permanece en concentraciones terapéuticas en el organismo por 12 - 24 horas.

2 Difunde rápida y ampliamente por todo el organismo. En el pulmón se alcanzan las concentraciones más elevadas casi contemporáneamente a la máxima concentración plasmática.

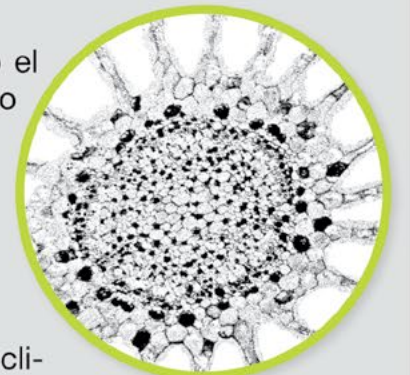
3 Pasa muy rápidamente a la ubre, donde alcanza concentraciones 4 veces superiores a las plasmáticas y terapéuticamente más eficaces por más de 12 horas.

4 El **TIAMFENICOL** no sufre transformaciones metabólicas y perdura sin sufrir modificaciones y se mantiene biológicamente activo mientras se encuentra en el organismo, dando como resultado una prolongada acción antibiótica.

5 El **TIAMFENICOL** es reciclado debido a la reabsorción intestinal cuando el fármaco es excretado con la bilis (ciclo entero-hepático), potenciando tratamientos subsecuentes.

6 El **TIAMFENICOL** es eliminado en forma activa y en elevadas concentraciones a través de la orina y la bilis, por lo que es una eficaz herramienta terapéutica en infecciones urinarias y digestivas.

7 El **TIAMFENICOL** presenta una acción sinérgica cuando se asocia a tetraciclinas o tilosina.



TIAMCOL INYECTABLE

TIAMFENICOL AL 25%

SOLUCION INYECTABLE
USO VETERINARIO

COMPOSICION: Tiamfenicol, 25,00 g; Vehículo, c.s.p. 100,00 ml.

INDICACIONES: Neumonías y bronconeumonías bacterianas y micoplásmicas; enteritis, peritonitis, poliserositis, disentería hemorrágica suina; mastitis, nefritis, pielonefritis, cistitis, uretritis, metritis; pododermatitis e infecciones articulares; septicemias, onfalitis; mal rojo del cerdo; salmonelosis, colibacilosis y clamidiosis en RUMIANTES y SUINOS.

DOSIFICACION: Vía intramuscular o intravenosa. Dosis: 25-50 mg/Kg PV (1-2 ml/10 Kg PV) cada 24 o 48 horas según criterio del Médico Veterinario.

PRESENTACION: 100 ml



BOVINOS



PORCINOS

LABORATORIO
silvestri
Hecho por Veterinarios

Fabricado y Distribuido por
LABORATORIO SILVESTRI C.A.
R.I.F.: J-30631924-7
Turmero, Estado Aragua,
Republica Bolivariana de Venezuela.
Telf.: 0244-661.00.65 / Telefax: 0244-663.22.69