



Representante: LABORATORIOS QUIMIO-VET C.,
Av Principal paralela a la Autopista Regional del
Centro, Galpon N0 5 Ueb Industrial La Union,
J30591179-1

Gerente de Mercadeo y Nuevos Negocios.

Felix Francisco Santana Merrick

Contacto: 0241-8728736

felix.santana@quimiovet.com.ve

www.quimiovet.com.ve



Fort-E-Pen

Composición

Antibioticoterapia de acción sostenida, para caninos, felinos, equinos, bovinos, porcinos, ovinos y caprinos. Suspensión estéril lista para usar. Bencilpenicilina benzatínica 10 g Bencilpenicilina procaínica 10 g Dihidroestreptomicina sulfato 16.400.000 UI.

Descripción e indicaciones

Para el tratamiento de infecciones del tracto respiratorio superior, neumonías bacterianas, neumonía enzoótica de los terneros, bronconeumonías, traqueobronquitis, procesos infecciosos causados por Erisipela, celulitis, abscesos y heridas complicadas. Para el tratamiento de fiebre uterina en bovinos, síndrome MMA (mastitis, metritis, agalactia de la cerda), peritonitis, nefritis, pielonefritis, cistitis, hepatitis, septicemias, carbunco, leptospirosis, tétanos, adenitis equina, actinomicosis, infecciones puerperales, clostridiosis, infecciones post quirúrgicas o traumas y enfermedades causadas por microorganismos sensibles a la fórmula. Para el tratamiento de enfermedades sistémicas agudas o crónicas causadas por gérmenes sensibles a la asociación penicilina ? dihidroestreptomicina. La Penicilina G ó Bencilpenicilina es activa contra: Streptococcus spp. y Staphylococcus spp. no productores de penicilinasas. También es activa sobre algunos bacilos Gram positivos y Gram negativos, incluyendo Corynebacterium spp., Listeria monocytogenes, Pasteurella multocida y Haemophilus influenzae. Asimismo, es activa contra muchas bacterias anaerobias Gram positivas y Gram negativas, como el Fusobacterium spp., Peptococcus spp. y Peptoestreptococcus spp. y también sobre algunas cepas de Bacteroides spp. y Clostridium spp. Esta droga también es activa contra espiroquetas, incluyendo Leptospira spp. y Borrelia burgdorferi. Es inactiva contra Pseudomonas, la mayoría de las Enterobacterias y los Staphylococcus productores de penicilinasas. El espectro de actividad de la dihidroestreptomicina incluye muchas bacterias aerobias Gram negativas, particularmente E. coli, Klebsiella pneumoniae, P. aeruginosa, Proteus spp y Serratia. Aunque E. coli y algunas especies de Pasteurella spp, Salmonella spp y Brucella spp son susceptibles a la



dihidroestreptomicina, la efectividad de esta droga sobre ellas es limitada. Los aminoglucósidos no son efectivos contra la mayoría de los microorganismos Gram positivos, excepto los Staphylococcus spp. Los bacilos Gram negativos y algunos Staphylococcus spp. son susceptibles. Las formulaciones que contienen dihidroestreptomicina están indicadas para el tratamiento de infecciones causadas Corynebacterium pyogenes, Staphylococcus aureus, Klebsiella spp., Leptospira spp., Pasteurella spp., E. coli, Listeria spp. y Proteus spp.

Vía de Administración y dosificación:

Para todas las especies las dosis será la siguiente: Bencilpenicilfna (benzatinica más procaínica): 1 mL cada 10 a 20 kilos (equivalente a de 20.000 a 10.000 UI/ kg). Dihidroestreptomicina (sulfato : 1 mL cada 10 a 20 kilos (equivalente a de 16.400 a 8.600 UI/kg). Caninos y felinos: Vía intramuscular o subcutánea. El tratamiento a administrar será de una única dosis, pudiendo repetirse de ser necesario cada 72 horas, de acuerdo al cuadro clínico o criterio del Médico Veterinario.

Forma farmacéutica:

Suspensión Inyectable

Efecto terapéutico:

Antibióticos/Antimicrobianos

Especies:



Presentaciones:

Frasco ampolla conteniendo 25 o 100 mL.

Tiempo de retiro:

30 días

Contraindicaciones:

No utilizar en animales con historia de reacciones alérgicas a alguna penicilina o cefalosporina.

Nro. Registro S.A.S.A.: M.I.11.575

Nro. Registro I.N.S.A.I. INSAI2041PI33N07