

Solución inyectable para tratar deficiencias de calcio, magnesio, sodio y dextrosa.
Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-0040-061
USO VETERINARIO

FORMULA: Cada 500 ml contienen:

Gluconato de Calcio	_____	115.0 g
Gluconato de Magnesio	_____	10.0 g
Acido Bórico	_____	4.7 g
Borato de Sodio	_____	23.6 g
Equivalente a de Acido Bórico	_____	20.0g
Dextrosa	_____	25.0 g
Formaldehído	_____	2.5 ml
Vehículo c.b.p.	_____	500 ml



DESCRIPCION: Este producto es una combinación de calcio, magnesio, sodio y dextrosa en una solución inyectable estéril y estable gracias al ácido bórico y al formaldehído.

ACCION: Previene o resuelve los cuadros de deficiencia de los componentes de la fórmula, logrando rápidos niveles fisiológicos calcio-magnesio-ENERGIA. El calcio es un mineral esencial para la formación adecuada de huesos y dientes, además de estar involucrado en el metabolismo de la vitamina D, junto con el correcto funcionamiento del tejido nervioso.

ALTERACIONES METABÓLICAS: El calcio y la glucosa son muy importantes en el tratamiento de varias alteraciones metabólicas, como la "fiebre de leche" (hipocalcemia), condición que ocurre al momento o poco después de la parición, especialmente en vacas lecheras. Si este padecimiento no se corrige a tiempo, puede ocasionar una paresis generalizada aunada a un posible colapso circulatorio.

El raquitismo es un padecimiento que afecta principalmente a los animales jóvenes en pleno crecimiento y es debido a la falta de calcio, fósforo y vitamina D en la dieta. Si esta condición no es tratada a tiempo, los animales afectados desarrollarán anomalías en su estructura ósea, las cuales sin duda afectarán su posterior desarrollo y productividad.

La eclampsia es una condición anormal que puede ser mortal y resulta de la pérdida de calcio hacia la leche, como también de una falta de calcio en la dieta. Usualmente ocurre de 2 a 4 semanas después del parto. Las perras que pertenecen a razas de talla pequeña son las más comúnmente afectadas. Las yeguas también pueden ser afectadas por la eclampsia, especialmente si están en plena lactancia y se alimentan de pasturas suculentas.

INDICACIONES: En raquitismo, fiebre de leche (hipocalcemia), tetania, eclampsia y como fuente de energía.

VIA DE ADMINISTRACION: Intravenosa lenta.

DOSIFICACION: Bovinos de 250 a 500 ml, ovejas y cerdos 50 ml.

PRESENTACION: Frasco de 250 y 500 ml.