

Suspensión Intrauterina

Metrivet-C[®]

(Cefapirina Benzatínica)

COMPOSICIÓN:

Cada jeringa contiene:
Cefapirina Benzatínica..... 500 mg
Excipientes c.s.p. 1 Jeringa
Aceite de Kalaya (Emú)

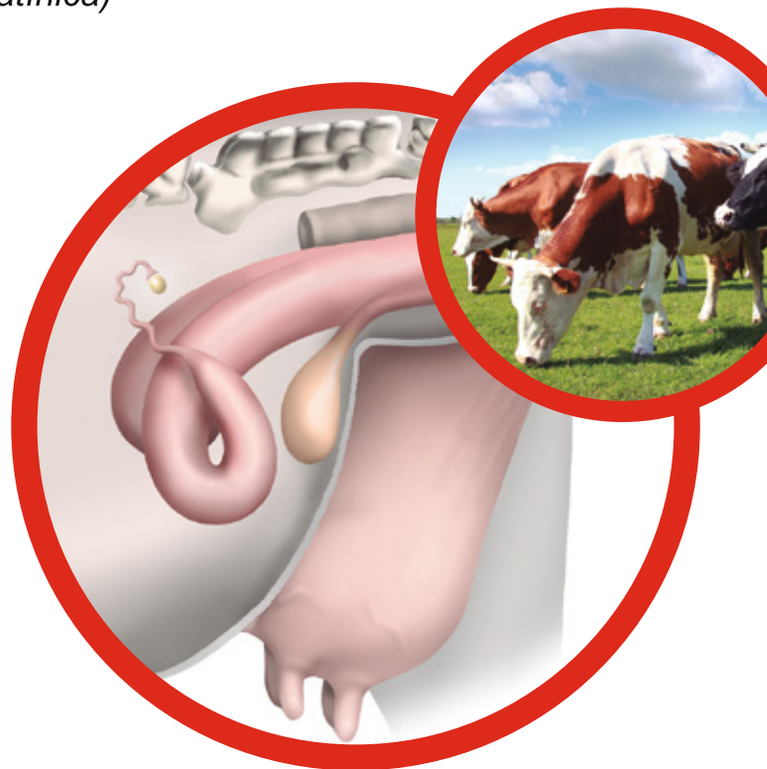
DESCRIPCIÓN

La cefapirina es una cefalosporina de primera generación con amplio espectro de acción contra organismos gram-positivos y gram-negativos.

INDICACIONES

En hembras bovinas para el tratamiento de endometritis causadas por *Fusobacterium necrophorum*, *Arcanobacterium pyogenes* y *Bacteroides spp.*, *E. coli*, *Staphylococcus aureus* y *Streptococcus uberis*.

Con **Aceite De Kalaya**



PRESENTACIÓN

Caja x 10 Jeringas (Jeringa x 19 g).

www.laboratoriosprovet.com

Provet

Eficacia ante todo.

Suspensión Intrauterina

Metrivet-C[®]

(Cefapirina Benzatínica)

ADMINISTRACIÓN Y DÓSIS

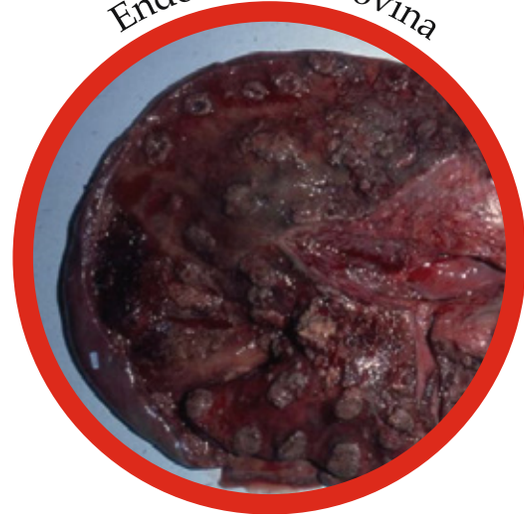
Vía intra-uterina, administrando todo el contenido de la jeringa por vaca. Una sola aplicación es suficiente para el tratamiento de la endometritis.

VENTAJAS

- Eficaz contra un amplio rango de bacterias involucradas en la endometritis. También actúa sobre *Staphylococcus aureus* productores de beta lactamasas.
 - La Cefapirina pertenece a un grupo de antibióticos de baja toxicidad y elevada seguridad.
 - Una sola dosis de Metrivet-C en vacas con endometritis subclínica postparto contribuye a mejorar el comportamiento reproductivo (Kasimanickam et al., 2005).
- Con aceite de kalaya lo cual proporciona: Efecto bacteriostático, lubricante, refuerza el sistema inmune, favorece la replicación celular mejorando la cicatrización, reduce los procesos inflamatorios y el dolor.



Endometritis Bovina



Evolución de la ENDOMETRITIS



Etapa I



Etapa II



Etapa III

CARACTERÍSTICAS POR ETAPA

Etapa I: Contenido mucopurulento e inflamación leve.

Etapa II: Contenido purulento en el 50% del útero e inflamación moderada.

Etapa III: Útero con más del 50% de contenido purulento e inflamación alta.