



# VICARFLUCINA

Antimicrobiano

Reg. ICA 10501-MV

### COMPOSICIÓN:

Cada 100 ml de la solución reconstituida contienen:

Penicilina g Procaina .....	20.000.000 UI
Estreptomina como sulfato .....	25 g
Flumetazona .....	0.00625 g

La bencilpenicilina procaína, conocida también como penicilina G procaína es un antibiótico betalactámico, del grupo de las penicilinas, resultante de la combinación de la penicilina G con un anestésico local, la procaína.

Estreptomina: Se utiliza en el tratamiento de infecciones causadas por gérmenes sensibles, como: Mycobacterium tuberculosis, Salmonellas, enterococos, estreptococos, neumococos y algunos gramnegativos como Haemophilus influenzae; es eficaz en infecciones del tracto respiratorio.

Flumetazona: medicamento que pertenece al grupo de los denominados corticoides o corticosteroides. Los corticosteroides son unas hormonas producidas por el organismo que realizan diversas funciones de gran importancia.

La Flumetazona posee gran poder antiinflamatorio. En ocasiones, por distintos estímulos, algunas células del organismo liberan unas sustancias que provocan inflamación. Los corticoides al reducir la liberación de estas sustancias ante, por ejemplo, respuestas alérgicas o inmunes, reducen a su vez la inflamación.

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO:

Para la presentación de VICARFLUCINA 4.000.000 UI, se debe diluir el contenido del frasco en 13.5 ml de solvente y agitar hasta quedar totalmente disperso. Con esta cantidad de diluyente cada frasco queda con un volumen de 20 ml.

Para la presentación de VICARFLUCINA 6.000.000 UI, se debe diluir el contenido del frasco en 19.5 ml de solvente y agitar hasta quedar totalmente disperso. Con esta cantidad de diluyente cada frasco queda con un volumen de 30 ml.

Para la presentación de VICARFLUCINA 8.000.000 UI, se debe diluir el contenido del frasco en 27 ml de solvente y agitar hasta quedar totalmente disperso. Con esta cantidad de diluyente cada frasco queda con un volumen de 40 ml.

### INDICACIONES:

En bovinos, equinos, porcinos, caprinos y caninos para el tratamiento de las infecciones mixtas (con presencia de organismos Gram positivos y Gram negativos) confirmadas y causadas por: Corynebacterium sp., Staphylococcus sp., Bacillus anthracis, Clostridium, Leptospira sp., Erysipelothrix suis y para el control de la inflamación asociada con dichas patologías.

### DOSIS:

Después de reconstituido el producto, se debe aplicar: **Bovinos, equinos, porcinos, ovinos y caprinos:** 5 ml de la solución por cada 100 kilos de peso vivo durante tres a cinco días. **Caninos:** 1 ml del producto reconstituido por cada 12 kilos de peso vivo durante tres a cinco días. Cualquier otra indicación a criterio del Médico Veterinario.

### PRECAUCIONES:

Uso veterinario. • Manténgase fuera del alcance de los niños. • Venta bajo fórmula del Médico Veterinario. • Se recomienda no aplicar en hembras preñadas durante su último tercio de la gestación.

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Manténgase almacenado a temperatura entre 15 y 30°C en lugar seco y resguardado de la luz. Una vez reconstituido el producto, se recomienda guardar en refrigeración de 2 a 7°C hasta por 5 días para garantizar su estabilidad.

### TIEMPO DE RETIRO:

La leche producida durante el tratamiento y setenta y dos horas después de terminado el mismo, no debe darse a consumo humano. Los animales tratados no deben sacrificarse para consumo humano hasta 30 días después de terminado el tratamiento.

### PRESENTACIÓN:

Frasco por 4.000.000 UI, 6.000.000 UI y 8.000.000 UI.



ANTIMICROBIANO