



LABORATORIOS TOPP, C.A  
Zona Industrial San Pablo, Segunda Avenida, Galpones 26 y  
27 Turmero Estado Aragua.

J-30104680-3

**Gerente General**

Giuseppe Manilia

**Contacto:** 0244-6639911 fax: 0244-6635879 Cel: 0414-4642263

giuseppe.manilia@gmail.com

www.laboratoriostopp.com

## Oxisultopp 100

### Composición

Oxitetraciclina Clorhidrato?????????? 20,00 g

Sulfadimetoxina?????????????????. 15,00 g

Excipientes, C.S.P?????????????.. 100,00 ml

### Descripción e indicaciones

La Oxitetraciclina es un antibiótico de amplio espectro, que actúa contra una gran variedad de bacterias Gram-positivas y Gram-negativas y contra el agente causal de la Anaplasmosis. En este preparado está incorporado a un vehículo especial que permite la obtención de niveles terapéuticos en el organismo que persisten hasta 96 horas y por consiguiente, pueden lograrse resultados curativos con una sola administración. Su mecanismo de acción es mediante la inhibición de la síntesis proteica bacteriana mediante la inhibición del metabolismo del ácido glutámico de la célula evitando la transmisión del mensaje genético por el ARNt. La

Sulfadimetoxina es una de las sulfamidas sintéticas más modernas y menos tóxicas disponibles. Asimismo, es la que menos cristaliza por ser la más soluble. Presenta una acción prolongada debido a su lenta excreción renal. Presenta muy buena y rápida absorción intestinal. Se distribuye en todos los tejidos. Atraviesa la placenta llegando a la circulación fetal.

Mecanismo de acción: posee un efecto inhibitorio y letal sobre los esquizontes debido a una inhibición competitiva por interferencia con el ácido paraaminobenzoico (PABA) en la vía del ácido fólico, importante en la síntesis de material nuclear de los coccidios. De esta forma se corta el ciclo evolutivo de los coccidios. Los principales objetivos de esta asociación son: a) Mejorar la actividad de la Oxitetraciclina contra Haemophilus spp y obtener una mayor eficacia contra Salmonella spp, Pasteurella spp, E. coli, Streptococcus spp, y Estafilococos spp. b) Contrarrestar un eventual estado de resistencia contra la Oxitetraciclina o Sulfadimetoxina, cada una utilizada por separado.



El Oxisultopp es una asociación antibacteriana de amplio espectro en solución inyectable, indicada en el tratamiento de infecciones neumointerstitiales y septicémicas, pielonefritis, onfalitis, meningoencefalitis, poliartritis, metritis, mastitis, carbón bacteriano, carbunco sintomático y otras infecciones causadas por E.coli, Klebsiella spp, Pasteurella spp, Haemophilus spp, Salmonella spp, Clostridium spp, Mycoplasma spp, Bordetella spp, Brucella spp, Shigella spp, estreptococos, estafilococos, rickettsias y espiroquetas en bovinos, ovinos, caprinos y suinos.

### **Vía de Administración y dosificación:**

Dosis general:

0.5 a 1.0 ml/10 Kg de PV/día por vía intramuscular profunda. La duración del tratamiento variará según el tipo y gravedad de la infección, a criterio del Médico Veterinario.

### **Forma farmacéutica:**

Solución Inyectable

### **Efecto terapéutico:**

Antibióticos/Antimicrobianos

### **Especies:**



### **Presentaciones:**

Frasco de 100 ml.

### **Tiempo de retiro:**

Carne: 22 días; Leche: 3 días

### **Contraindicaciones:**

N/A

**Nro. Registro S.A.S.A.:** M.F. 5.548

**Nro. Registro I.N.S.A.I.** En tramite