





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

# Oxitopp - N

## Composición

Oxitetraciclina: 55 gr

Neomicina: 55 gr

Vitamina A: 1.100.000 UI

Vitamina D3: 220.000 UI

Vitamina E: 330 UI

Vitamina K3: 0,44 gr

Vitamina B2: 176,0 mg

Vitamina B12: 10,0 mg

Pantetonato de calcio: 3,30 gr

Nicotinamida: 8,82 gr

Excipientes C.S.P: 500 gr

# 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 Neomicina es



un fármaco de la familia de los aminoglucósidos, que se utiliza en clínica como antibiótico bactericida tanto por vía tópica como oral. Se obtiene del Streptomyces fradiae. Está compuesto de Neomicina A, B (la más usada) y C. Es hidrosoluble y más activa a pH alcalino. La Neomicina es bactericida y actúa inhibiendo la síntesis de proteínas en las células bacterianas sensibles. Es eficaz sobre todo contra bacilos Gram-negativos, pero también tiene alguna actividad contra organismos Gram-positivos. Neomicina es activo in vitro contra Eschericha coli, Klebsiella y contra flora anaeróbica intestinal. El mecanismo de acción consiste en la unión irreversible del antibiótico al segmento 30S del ribosoma, por lo que da un resultado biocida. No disminuye su eficacia en presencia de pus.

El Oxitopp- N es una asociación antibacteriana de amplio espectro con vitaminas en polvo soluble, indicado en el tratamiento de la Cólera aviar, E.R.C, mortalidad temprana, Cresta azul, Sinusitis y sinovitis infecciosa, Coriza Infecciosa, enteritis bacteriana, Síndrome de cabeza hinchada, stress por diferentes causas.

Cerdos: enfermedades respiratorias y diarreas comunes. Como multivitamínico ayuda al crecimiento.

# Vía de Administración y dosificación:

Oral

Preventivo: 0,5 gr por litro de agua por 3 a 5 días

Curativo: 1 gr por litro de agua por 3 a 5 días

#### Forma farmacéutica:

Polvo Oral

### Efecto terapéutico:

Antibióticos/Antimicrobianos

Especies:







## **Presentaciones:**

Bolsas aluminizada de 200 gr y 500 gr

## Tiempo de retiro:

Carne 22 días, Leche 3 dias

# **Contraindicaciones:**

N/A

Nro. Registro S.A.S.A.: M.F. 5.284 Nro. Registro I.N.S.A.I. En tramite