



**zoovet**<sup>®</sup>

# LINCO 300

ELABORADO BAJO NORMAS GMP

Lincomicina 30%

# 6 ventajas para elegirla

## • Descripción de las ventajas de la droga

### 1. Modo de acción

La Lincomicina es un antibiótico perteneciente al grupo de las lincosamidas.

Actúa interfiriendo en la síntesis de las proteínas y enzimas bacterianas que son catalizadores de los procesos vitales para las bacterias. Este modo de acción difiere del de los penicilínicos, por lo cual, se hace interesante a la hora de elegir una terapia contra gérmenes resistentes.

La Lincomicina es esencialmente bacteriostática (detiene la replicación bacteriana). Este modo de acción la hace de elección en procesos neumónicos, ya que evita la salida de endotoxinas bacterianas, impidiendo la generación de endotoxemias.

### 2. Espectro de acción

La Lincomicina es considerada como un antibiótico de amplio espectro, es decir que actúa contra bacterias Gram positivas y negativas, pero su mejor actividad, y la que hace la gran diferencia a la hora de la prescripción veterinaria, es su excelente eficacia contra los gérmenes gram positivos (estreptococos; estafilococos, corinebacterium, clostridios), y muy especialmente contra Clamidias y Micoplasmas.

### 3. Distribución en el organismo

Es en este aspecto en donde se debe hacer hincapié ya que su prescripción está orientada hacia enfermedades insidiosas de difícil curación, producidas por gérmenes gram positivos resistentes y/o en patologías de difícil llegada de las drogas por su distribución, entre ellas las neumonías, mastitis, enfermedades tegumentarias (pietín, dermatitis), patologías óseas e intra articulares.

Son moléculas de gran afinidad hacia los focos infecciosos por lo cual alcanza en 30 minutos niveles terapéuticos en tejidos de muy difícil acceso para otros antibióticos como el hueso, líquido sinovial, bilis, pleura, peritoneo, piel, miocardio y oído medio. También alcanza la leche (excelente para las mastitis).

### 4. Inocuidad y seguridad de uso

Son inusuales los efectos colaterales y reacciones de hipersensibilidad.

### 5. Posee una baja toxicidad tanto para tratamientos cortos como largos

Se puede aplicar varias veces la dosis terapéutica sin efectos a corto o largo plazo.

### 6. Períodos de restricción

- Restricción en leche: 2 días.

- Restricción para faena en bovinos y porcinos: 14 días.

## • Dosificación

### Siempre por la vía IM

Bovinos: 5 -10 mg/kg p.v. es decir 1 ml cada 30 - 60 kg de peso.

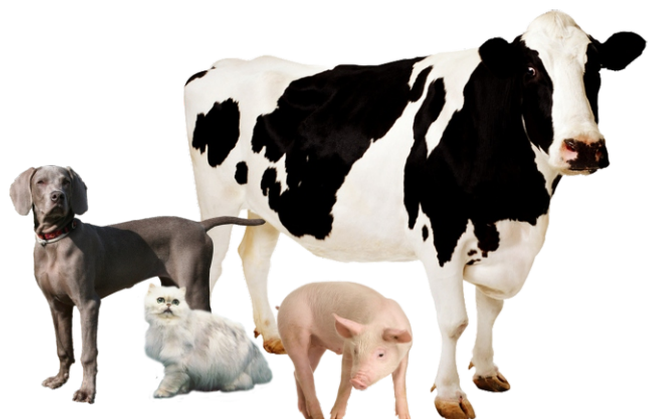
Porcinos: 15 mg/kg p.v. es decir 1 ml cada 20 kg de peso.

Caninos y felinos: 15 mg/kg p.v. es decir 1 ml cada 20 kg de peso.

Repetir cada 24 hs, durante 3 a 7 días consecutivos.

“

**Todas las ventajas de la lincomicina en una buena receta.**





**En cada especie tiene indicaciones generales, pero es en la especificidad de acción donde se hace la gran diferencia con respecto a otros antibióticos.**

## BOVINOS / De elección en vacas en producción lechera

Mastitis	Enfermedades tegumentarias y de la piel (pietín-dermatitis)	Enfermedades y heridas de difícil acceso. Aparato óseo líquido sinovial y genitourinario	Enfermedades del aparato respiratorio
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Los principales agentes etiológicos de mastitis infecciosa son gram positivos, que es la especialidad de la droga.</li> <li>- La lincomicina tiene una excelente penetración en todo el sistema de producción de la ubre.</li> <li>- Corta período de restricción en leche. Sólo 2 días de restricción láctea. Como tratamiento, y como adyuvante al tratamiento de mastitis aguda con aplicación intramamaria (ayuda al pomo), por tener semejantes períodos de retiro (datos por pruebas oficiales y el SICAL).</li> <li>(vacas en producción)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Patologías muy comunes en vacas en lactación sobre todo en pietín. En estos casos también se comporta como de elección.</li> <li>- Excelente llegada a piel y pezuñas con un excelente poder de penetración.</li> <li>(vacas en producción)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sinovitis, osteítis expuestas, endometritis, piómetras, etc.</li> <li>- Excelente llegada útero, hueso y líquido sinovial con un excelente poder de penetración.</li> <li>(vacas en producción)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La mejor indicación va a ser en terneros sufriendos de neumonías atípicas de no resolución con antibióticos penicilínicos de amplio espectro.</li> <li>- Muy eficaz especialmente contra: Micoplasmas y clamidias.</li> </ul>

**¡Solamente 48 horas de retiro de leche!**



## PORCINOS / De elección en

Enfermedades del aparato respiratorio	Artritis infecciosas y enfermedades de piel, aparato óseo, líquido sinovial y aparato genitourinario	Diarreas a gérmenes gram positivo
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Está especialmente indicado para el tratamiento de rinitis, bronquitis, pleuritis y neumonías causadas por: <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>, <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>, <i>Streptococcus suis</i>, <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Actinobacillus suis</i>, <i>Nocardia asteroides</i>, <i>ordetella bronchiseptica</i> (lechones, cachorros y adultos)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Infecciones causadas por: Sinovitis, osteítis expuestas, endometritis, piómetras, etc.</li> <li><i>Mycoplasma spp.</i>, <i>Staphylococcus spp.</i>, <i>Streptococcus spp.</i>, <i>Erysipelothrix spp.</i> lechones, cachorros y adultos)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Excelente eficacia contra productores de enteritis y colitis a gérmenes gram positivos.</li> <li><i>erpulina (Treponema) hyodysenteriae.</i> (lechones y cachorros).</li> </ul>

## CANINOS Y PORCINOS / Alternativa a los pacientes alérgicos a la penicilina

Enfermedades del aparato respiratorio	Enfermedades tegumentarias y de la piel e infecciones odontológicas	Enfermedades y heridas de difícil acceso. Aparato óseo, líquido sinovial y genitourinarios	Oído medio
<ul style="list-style-type: none"> <li>- La mejor indicación para procesos del tracto respiratorio alto (rinitis, laringitis, traqueítis, bronquitis). Pleuritis de neumonías atípicas de no resolución con antibióticos penicilínicos de amplio espectro.</li> <li>- Muy eficaz especialmente contra: <i>Micoplasmas</i> y <i>clamidias</i> (cachorros y adultos)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Muy comunes en perros con alergia y casos de atopía canina.</li> <li>- En estos casos también se comporta como de elección.</li> <li>- Excelente llegada a pie (cachorros y adultos)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sinovitis, osteítis expuestas, endometritis, piómetras, nefritis, etc.</li> <li>- Excelente llegada útero, hueso y líquido sinovial (cachorros y adultos).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Excelentes resultados como apoyo para otitis externas y de oído medio (cachorros y adultos)</li> </ul>

ELABORADO BAJO NORMAS GMP

# LINCO 300

Les presentamos la fórmula del éxito  
en la terapia antibiótica



## Fórmula

Lincomicina HCL..... 30%

## Presentación

Frasco ampolla por 100 ml



¡Solamente 48 horas  
de retiro de leche!

**zoovet**<sup>®</sup>

 [www.zoovet.com.ar](http://www.zoovet.com.ar)

 /zoovet.productosveterinarios

 @zoovetar

 Parque Tecnológico Litoral Centro - Santa fe / Arg.