



agrovetermarket
creativity in veterinary

Evaluación de Eficacia y Tolerancia de una Solución Antibiótica Inyectable sobre la base de Oxitetraciclina (Agromycin 11) * en el tratamiento de procesos respiratorios infecciosos agudos en alpacas de la Sierra Central **

José Tang Ploog; Fabián Ruiz Herrera ***

Resumen

Quince (15) alpacas de raza Huacaya en la provincia de Huancayo fueron diagnosticados en campo con procesos respiratorios infecciosos agudos. Estos animales fueron dosificados con una solución antibiótica inyectable sobre la base de Oxitetraciclina al 11% (Agromycin 11) a razón de 4.4 a 6.6 mg / kg de Oxitetraciclina, equivalente a 2 a 3 mL de la solución por cada 50 Kg de peso vivo vía intramuscular por 3 días consecutivos. A las 24 horas, pudo observarse una mejoría en los animales. A las 72 horas el 100% de los animales mostró una recuperación tanto del cuadro febril como del infeccioso. Los animales mostraron un 100% de tolerancia al producto por la vía de administración intramuscular. No se observaron reacciones adversas ni anomalías en la salud atribuibles al tratamiento con Agromycin 11 en ninguno de los animales tratados.

Abstract

Fifteen (15) Huacaya breed alpacas from the Huancayo province were diagnosed in the field with acute infectious respiratory diseases. These animals were treated with an 11% Oxytetracycline injectable antibiotic solution (Agromycin 11) at a dose of 4.4 to 6.6 mg of Oxytetracycline per kg of body weight, equivalent to 2 to 3 ml of the injectable solution per 50 kg of live body weight by intramuscular injection during three days. After 24 hours post treatment, an improvement in the animal's condition was observed. At 72 hours post treatment, a recovery of the fever and infectious signs was observed on the totality of the animals treated (100%). The animals showed a 100% tolerance rate to the drug by intramuscular administration. No toxic reaction was observed locally or systemically.

1. INTRODUCCIÓN

La crianza alpacas en las comunidades campesinas, es usualmente en sistemas de crianza mixto, donde se encuentran ovinos, bovinos, equinos y porcinos. Este sistema de crianza se caracteriza por la falta de medidas de prevención y control de enfermedades, que repercute en una alta mortalidad neonatal por causas infecciosas, asociadas principalmente con procesos neumónicos y diarreicos. Los procesos neumónicos constituyen una de las

causas importantes de mortalidad en neonatos y en aquellos animales sometidos a factores estresantes. Los procesos neumónicos son usualmente consecuencia de interacciones multifactoriales que involucran al hospedero, el agente patógeno y al medio ambiente, donde el agente patógeno es el factor determinante y responsable de la severidad clínica

La neumonía en alpacas es una enfermedad producida principalmente por especies de *Pasteurella* y/o *Haemophilus*, que

* Agromycin 11 es una solución antibiótica inyectable sobre la base de Oxitetraciclina Clorhidrato 110 mg

** Estudio realizado del 12 al 15 de Mayo del 2006

*** M.V. José Fernando Tang Ploog. Gerente Técnico – Agroveter Market S.A.

Bach. M.V. Jorge Fabián Ruiz Herrera. Asistente de Investigación – Agroveter Market S.A.



agrovetermarket
creativity in veterinary

afecta en su mayoría a animales jóvenes en crecimiento entre los 6 meses y los 2 años de edad, pero puede afectar animales de todas las edades. Los factores de estrés juegan en esta enfermedad un papel determinante para la aparición de la misma al igual que la combinación con infecciones virales.

La oxitetraciclina contenida en **Agromycin 11**, actúa ejerciendo una acción bacteriostática, bloqueando los procesos metabólicos bacterianos que intervienen en la síntesis proteica de la bacteria. Es un bacteriostático, actúa principalmente sobre las bacterias en multiplicación activa, y en menor medida sobre las que se encuentran en la fase estacionaria del crecimiento bacteriano.

Agromycin 11 tiene un amplio espectro de actividad antimicrobiana contra bacterias sensibles Gram (+), Gram (-) y espiroquetas. La actividad antibiótica de oxitetraciclina no tiene evidencias de disminuir en la presencia de fluidos del cuerpo, suero o sudor.

La oxitetraciclina, una vez absorbida, pasa al torrente sanguíneo donde circula combinada parcialmente con las proteínas del plasma; dicha combinación es inestable por lo que se distribuye rápidamente por todos los tejidos especialmente; hígado, riñón, pulmón, corazón, músculos y Bazo.

La oxitetraciclina pasa al líquido pleural, pericárdico y ascítico en concentraciones menores que las sanguíneas, atraviesa la placenta, llega a la circulación fetal y pasa también a la leche materna. Pasa además a la bilis y se concentra en la vesícula biliar, alcanzando en esta un nivel 20 veces mayor que en el plasma sanguíneo. Debe señalarse la existencia de una circulación enterohepática de oxitetraciclina: la droga que llega por la bilis al intestino vuelve a reabsorberse. La oxitetraciclina se metaboliza parcialmente en el

organismo. Aproximadamente el 60% se excreta en la orina en forma lenta y el otro 40% por las heces.

2. OBJETIVO

Evaluar la eficacia y tolerancia de una solución antibiótica inyectable sobre la base de Oxitetraciclina al 11% (**Agromycin 11**) por la vía intramuscular, en el tratamiento de procesos respiratorios infecciosos agudos en alpacas de la Sierra Central.

3. MATERIALES Y MÉTODOS

Lugar de Estudio:

El presente ensayo se realizó en la Provincia de Huancayo, Departamento de Junín, a 3,800 m.s.n.m.

Materiales:

- Quince (15) Alpacas de raza Huacaya.
- Solución inyectable sobre la base de Oxitetraciclina al 11% (**Agromycin 11**).
- Aretes de identificación individual y aretador.
- Jeringas y agujas descartables.

Desarrollo del Estudio:

Se seleccionó un total de quince (15) Alpacas de raza Huacaya en la Provincia de Huancayo (Junín), siendo diagnosticados en campo con procesos respiratorios infecciosos agudos.

* *Agromycin 11 es una solución antibiótica inyectable sobre la base de Oxitetraciclina Clorhidrato 110 mg*

** *Estudio realizado del 12 al 15 de Mayo del 2006*

*** *M.V. José Fernando Tang Ploog. Gerente Técnico – Agroveter Market S.A.*

Bach. M.V. Jorge Fabián Ruiz Herrera. Asistente de Investigación – Agroveter Market S.A.



agrovetermarket
creativity in veterinary

El total de animales fue tratado con una solución inyectable sobre la base de Oxitetraciclina al 11% (**Agromycin 11**) a una dosis de 2 a 3 mL / 50 Kg por la vía intramuscular.

Los animales fueron evaluados a las 24, 48 y 72 horas post aplicación, para determinar el grado de evolución de los procesos infecciosos.

Se evaluó la tolerancia a la administración del producto por vía intramuscular, observando si existía algún tipo de reacción local y/o sistémica en el punto de inoculación al momento de la aplicación y a los 10, 30 y 60 minutos posteriores.

4. RESULTADOS Y CONCLUSIONES

Los resultados obtenidos (Cuadro 01) mostraron una excelente eficacia de **Agromycin 11** en el tratamiento de neumonías agudas, por la vía intramuscular profunda.

Los animales comenzaron a mostrar una mejoría, tanto del cuadro febril como del infeccioso a las 24 horas posteriores a la primera dosis del antibiótico.

Finalizadas las tres dosis, todos los animales mostraron una total recuperación de los cuadros clínicos.

Agromycin 11 es un antibiótico de elección cuando no se conoce el germen causante.

5. BIBLIOGRAFÍA

1. El Manual Merck de Veterinaria. Quinta Edición. Océano Grupo Editorial. España. 2000
2. Sumano López, Héctor, Ocampo Cambreros, Luis. Farmacología Veterinaria. 2ª Edición. Mc Graw – Hill Interamericana. 1997
3. Oliver C. Schunicht, Calvin W. Booker, P. Timothy Guichon, G.Kee Jim, Brian K. Wildman, Bruce W. Hill, Tracy I. Ward, Stewart W. Bauck. An evaluation of the relative efficacy of a new formulation of oxytetracycline for the treatment of undifferentiated fever in feedlot calves in western Canada. December 2002
4. Terhune TN, Upson DW. Oxytetracycline pharmacokinetics, tissue depletion, and toxicity after administration of a long-acting preparation at double the Label dosage. Am Vet Med Assoc. 1989 Apr 1; 194(7):911-7.

* *Agromycin 11 es una solución antibiótica inyectable sobre la base de Oxitetraciclina Clorhidrato 110 mg*
** *Estudio realizado del 12 al 15 de Mayo del 2006*

*** *M.V. José Fernando Tang Ploog. Gerente Técnico – Agroveter Market S.A.*
Bach. M.V. Jorge Fabián Ruiz Herrera. Asistente de Investigación – Agroveter Market S.A.



agrovetermarket
creativity in veterinary

Cuadro 01. Evaluación de Eficacia de Agromycin 11

Nº de Arete	Grado de Infección	A 24 Horas	A 48 Horas	A 72 horas
01	Grave	Moderada	Leve	-
02	Moderada	Leve	-	-
03	Leve	-	-	-
04	Grave	Moderada	Leve	-
05	Leve	-	-	-
06	Moderada	Leve	-	-
07	Moderada	Leve	-	-
08	Leve	-	-	-
09	Moderada	Leve	Leve	-
10	Leve	-	-	-
11	Leve	-	-	-
12	Moderada	Leve	-	-
13	Grave	Moderada	Leve	-
14	Grave	Moderada	Leve	-
15	Grave	Moderada	Leve	-

* Agromycin 11 es una solución antibiótica inyectable sobre la base de Oxitetraciclina Clorhidrato 110 mg
Estudio realizado del 12 al 15 de Mayo del 2006

** M.V. José Fernando Tang Ploog. Gerente Técnico – Agroveter Market S.A.

*** Bach. M.V. Jorge Fabián Ruiz Herrera. Asistente de Investigación – Agroveter Market S.A.

Cuadro 02: Evaluación de la Tolerancia sobre el punto de inoculación por vía intramuscular

Nº Animal	Dosis	Reacción Anafiláctica	Reacción en el punto de inoculación (Minuto 10)	Reacción en el punto de inoculación (Minuto 30)	Reacción en el punto de inoculación (Minuto 60)
01	3 mL	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente
02	2.5 mL	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente
03	2 mL	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente
04	3 mL	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente
05	2 mL	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente
06	2.5 mL	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente
07	2.5 mL	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente
08	2 mL	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente
09	2.5 mL	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente
10	2 mL	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente
11	2 mL	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente
12	2.5 mL	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente
13	3 mL	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente
14	3 mL	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente
15	3 mL	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente

* Agromycin 11 es una solución antibiótica inyectable sobre la base de Oxitetraciclina Clorhidrato 110 mg
 ** Estudio realizado del 12 al 15 de Mayo del 2006

*** M.V. José Fernando Tang Ploog. Gerente Técnico – Agrovet Market S.A.
 Bach. M.V. Jorge Fabián Ruiz Herrera. Asistente de Investigación – Agrovet Market S.A.



agrovetermarket
creativity in veterinary

FOTOS ANEXAS



Fotos 01. Sujeción del animal previo al tratamiento con Agromycin 11 vía IM

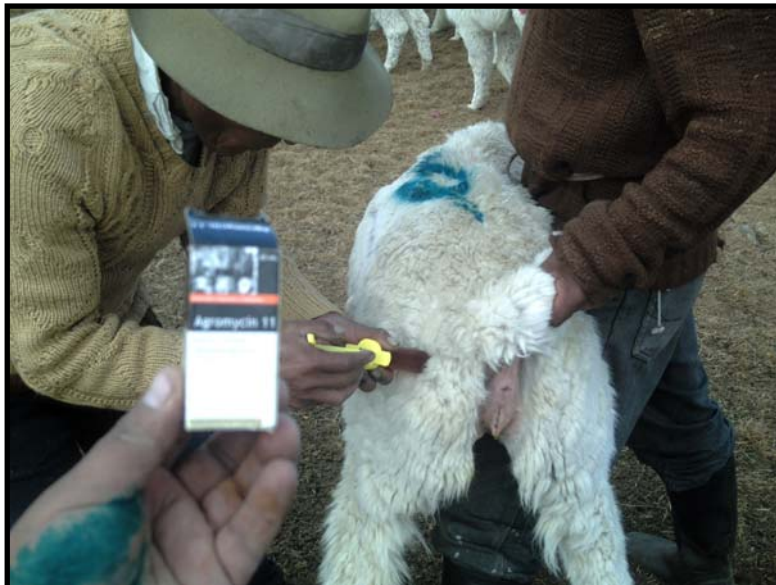


Foto 02. Dosificación IM con Agromycin 11 a alpaca con proceso respiratorio agudo

* Agromycin 11 es una solución antibiótica inyectable sobre la base de Oxitetraciclina Clorhidrato 110 mg
Estudio realizado del 12 al 15 de Mayo del 2006

** M.V. José Fernando Tang Ploog. Gerente Técnico – Agroveter Market S.A.

*** Bach. M.V. Jorge Fabián Ruiz Herrera. Asistente de Investigación – Agroveter Market S.A.



agrovetermarket
creativity in veterinary



Fotos 03. Recuperación total de Alpacas al día 3 post tratamiento

* Agromycin 11 es una solución antibiótica inyectable sobre la base de Oxitetraciclina Clorhidrato 110 mg
** Estudio realizado del 12 al 15 de Mayo del 2006
*** M.V. José Fernando Tang Ploog. Gerente Técnico – Agroveter Market S.A.
Bach. M.V. Jorge Fabián Ruiz Herrera. Asistente de Investigación – Agroveter Market S.A.