



Archivos de Medicina Veterinaria

ISSN: 0301-732X

archmv@uach.cl

Universidad Austral de Chile

Chile

González-Garduño, R; López-Arellano, ME; Ojeda-Robertos, N; Liébano-Hernández, E; Mendoza-de Gives, P

Diagnóstico in vitro y en campo de resistencia antihelmíntica en nematodos gastrointestinales de pequeños rumiantes

Archivos de Medicina Veterinaria, vol. 46, núm. 3, 2014, pp. 399-405

Universidad Austral de Chile

Valdivia, Chile

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=173033278008>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

Diagnóstico *in vitro* y en campo de resistencia antihelmíntica en nematodos gastrointestinales de pequeños rumiantes

In vitro and field diagnosis of anthelmintic resistance in gastrointestinal nematodes of small ruminants

R González-Garduño^{a*}, ME López-Arellano^b, N Ojeda-Robertos^c,
E Liébano-Hernández^b, P Mendoza-de Gives^b

^aUnidad Regional Universitaria Sursureste, Universidad Autónoma de Chapingo, Teapa, Tabasco, México.

^bInstituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, Centro Nacional de Investigación Disciplinaria en Parasitología Veterinaria, Jiutepec, Morelos, México.

^cDivisión Académica de Ciencias Agropecuarias, Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, Tabasco, México.

SUMMARY

The problem of anthelmintic resistance in ovine trichostrongyles is growing in tropical areas such as Chiapas, Mexico. Hair-sheep breeds are frequently used by farmers because of their climate adaptation, however, anthelmintic resistance incidence requires more sensitive methods of diagnosis in this region in order to apply selective treatments. The aim of this study was to evaluate *in vitro* and *in vivo* the relative efficacy of the three main anthelmintics used to control gastrointestinal nematodes (GIN) in hair sheep. Naturally infected ewes and lambs experimentally infected with 100 larvae (L₃) of *Haemonchus contortus* and *Cooperia curticei* per kg body weight were used. Sheep were treated with 10 mg kg⁻¹ albendazole, 7.5 mg kg⁻¹ levamisole or 0.2 mg kg⁻¹ ivermectin. Positive faecal samples were cultured to obtain infective larvae (L₃). Larvae of *C. curticei* and *H. contortus* were tested *in vitro* and data were analyzed using the PROBIT procedure. Also, the relative anthelmintic efficacy was evaluated by faecal egg reduction test (FECRT). The results of the FECRT showed 30% of levamisole efficacy while efficacies of 87%, 64% and 65% were observed for ivermectin, albendazole and commercial combination of ivermectin + levamisole (Iv+L), respectively. Problems of anthelmintic resistance were mainly showed with the mix Iv+L. The lethal dose (LD₅₀) to albendazole, levamisole and ivermectin estimated after 12 h were 38, 8, 9.5 and 0.41 mg. These results show anthelmintic resistance problems in hair sheep using the three main commercial drugs and for the combination of Iv+L in the tropical region of Chiapas, Mexico.

Key words: hair sheep, gastrointestinal nematodes, anthelmintic resistance, Probit test.

RESUMEN

El problema de la resistencia antihelmíntica en trichostrongílidos se incrementa en la región tropical, tal es el caso de Chiapas, México. Las razas de ovinos de pelo son utilizadas frecuentemente por los productores debido a su adaptación climática. Sin embargo, la incidencia de resistencia antihelmíntica requiere de métodos más sensibles para el diagnóstico y así aplicar los tratamientos adecuados. El objetivo del presente estudio fue evaluar la eficacia *in vitro* e *in vivo* de los tres principales antihelmínticos en el control de nematodos gastrointestinales (ngi) en ovinos de pelo. Se utilizaron ovejas con infección natural y corderos infectados experimentalmente con 100 larvas (L₃) de *Haemonchus contortus* y *Cooperia curticei* por kg de peso. Los animales fueron tratados con albendazol a 10 mg/kg⁻¹, levamisol a 7.5 mg/kg⁻¹ o ivermectina a 0.2 mg/kg⁻¹. Las muestras fecales se cultivaron para obtener larvas infectantes (L₃), estas se sometieron a la prueba *in vitro* y los datos se analizaron con el procedimiento Probit. También se evaluó la eficiencia de los antihelmínticos con la prueba de reducción del número de huevos de ngi (PRCFH). Los resultados de PRCFH mostraron una eficacia de 30% para levamisol, mientras que con ivermectina, albendazol y la aplicación de ivermectina + levamisol (Iv+L) hubo una eficacia de 87%, 64% y 65%, respectivamente. Se observaron problemas de resistencia antihelmíntica en la aplicación de Iv+L. La estimación de la dosis letal (DL₅₀) para albendazol, levamisol e ivermectina a las 12 horas fue de 38, 8, 9.5 y 0.41 mg, respectivamente. Los resultados muestran que hubo problemas de resistencia antihelmíntica en los ovinos de pelo usando los tres principales desparasitantes comerciales y para la combinación de Iv+L en la región tropical de Chiapas, México.

Palabras clave: ovinos de pelo, nematodos, resistencia antihelmíntica, prueba Probit.

INTRODUCCIÓN

La resistencia antihelmíntica se define como la disminución en la efectividad de un desparasitante contra una población de parásitos susceptibles utilizando la dosis

terapéutica (Jabbar y col 2006). Este problema es ampliamente conocido en nematodos gastrointestinales (ngi) que afectan a una gran variedad de animales domésticos (cerdos, equinos y rumiantes), lo que se atribuye al uso continuo de los desparasitantes (Taylor y col 2002). Como resultado de la resistencia antihelmíntica se seleccionan grupos de nematodos con alelos resistentes, y los sobrevivientes se recombinan formando poblaciones que muestran fenotipo de tolerancia antihelmíntica (Sangster 2001). Esta situación

Aceptado: 21.11.2013.

* Apartado Postal No. 29, Teapa, Tabasco, CP. 86800, México; robgardu@hotmail.com

se ha convertido en un problema mundial, al presentarse tanto en países con clima templado (Chartier y col 1998) y en aquellos con condiciones climatológicas cálidas en los trópicos (Torres-Acosta y col 2003, Encalada-Mena y col 2008).

Los nematodos gastrointestinales han tenido una rápida evolución y desarrollo de resistencia contra los principales productos químicos utilizados en su control (Taylor y col 2002), como son: bencimidazoles, imidazotiazoles y lactonas macrocíclicas (Arece y col 2004, Papadopoulos 2008) e incluso a las combinaciones de antihelmínticos contra cepas resistentes de *Haemonchus contortus*. El uso de varios fármacos a la vez puede ser una solución temporal, sin embargo, el problema de resistencia se genera rápidamente, y una vez que se establece para ambos productos causa resistencia múltiple (Von Samson-Himmelstjerna 2005, Coles y col 2006).

De los métodos para detectar resistencia antihelmíntica, los más utilizados han sido las pruebas *in vitro* y la prueba de reducción del conteo fecal de huevos de nematodos (PRCFH). Esta última es sencilla, se puede aplicar a cualquier tipo de fármaco y mide la efectividad *in vivo* de los antihelmínticos (Coles y col 1992, Coles y col 2006). Es capaz de detectar resistencia cuando la frecuencia de los alelos mutantes con genotipo de resistencia supera el 25% (Sangster 2001). En contraste, las pruebas *in vitro* son más sensibles, pero se requiere de personal con experiencia y material biológico. A pesar de las desventajas, las pruebas *in vitro* aportan información relevante para discriminar aislamientos de *ngi* resistentes y susceptibles (Coles y col 2006).

La rápida dispersión de *ngi* resistentes a nivel mundial ha puesto en riesgo la sustentabilidad de las estrategias de control, debido al retardo de la conversión de poblaciones resistentes a susceptibles mediante el manejo (Sangster 2001). Ante la dificultad de no contar con nuevas familias de antihelmínticos es necesario establecer otras formas de diagnóstico y control de los *ngi* (Molento 2009).

La amplia difusión de cruzamientos con razas especializadas en producción de carne como la Katahdin y Dorper, distribuidas en los estados de Veracruz, Tabasco y Chiapas debido a su adaptabilidad a climas cálidos (Vilaboa-Arroniz y col 2010), pero con mayor susceptibilidad a nematodos gastrointestinales (*ngi*) es que la raza Pelibuey ha originado un alto uso de antihelmínticos. Por tal situación el objetivo del presente estudio fue evaluar la eficacia *in vitro* e *in vivo* de los tres principales antihelmínticos en el control de *ngi* en ovinos de pelo.

MATERIAL Y MÉTODOS

LOCALIZACIÓN

El estudio de eficacia y resistencia antihelmíntica se desarrolló en una unidad de producción de ovinos en Pueblo Nuevo, Municipio de Salto de Agua, Chiapas, México. La

unidad se localiza a 85 msnm con coordenadas 17°34' de latitud norte y 92° 29' de longitud oeste. El clima de la región está clasificado como Af (m) w'(i')g, cálido húmedo con lluvias todo el año, temperatura promedio anual de 26,6 °C y precipitación de 3.289,1 mm (García 1988). El proceso y análisis de las muestras biológicas se realizó en la Unidad Regional Universitaria Sursureste de la Universidad Autónoma Chapingo (URUSSE-UACH), ubicada en Teapa, Tabasco.

MANEJO DE LOS ANIMALES

El rebaño utilizado estaba formado por 41 ovejas de pelo, cruza Katahdin x Pelibuey que se encontraban en pastoreo rotacional en potreros de Estrella de África (*Cynodon plectostachyus*) y pasto Humidícola (*Brachiaria humidicola*). Los potreros estaban contaminados con larvas de *H. contortus* y *C. curticei* por el pastoreo de ovinos. De forma adicional se utilizaron 24 corderos Pelibuey que se adquirieron en el Centro de Capacitación y Reproducción de Especies Menores (CECAREM) y se criaron en estabulación, libres de *ngi*. Los corderos fueron infectados experimentalmente con 100 L₃ por kg de peso vivo (PV) de la mezcla de *H. contortus* y *C. curticei* en proporción de 60 y 40%, respectivamente, obtenidos de coprocultivos de ovejas de la misma unidad de producción.

EFICACIA Y RESISTENCIA ANTIHELMÍNTICA

El rebaño estuvo sometido a un programa de desparasitación selectiva para el control de *ngi*. Este consistió en desparasitar a las ovejas con conteos fecales mayores de 1.000 hpg y en estos animales se determinó la eficacia de los tres principales antihelmínticos comerciales, los que fueron aplicados a las dosis recomendadas por el fabricante (ivermectina 0,2 mg/kg⁻¹ PV, albendazol 10 mg/kg⁻¹ PV y levamisol 7,5 mg/kg⁻¹ PV). También se utilizó la combinación de ivermectina + levamisol (Iv+Lev). La terapia antihelmíntica se administró durante la época de lluvias y vientos cuando ocurrió la mayor prevalencia de *ngi* (junio-diciembre de 2011). Los productos se aplicaron de manera secuencial en diferente fecha a grupos de 7 a 14 animales. Por otra parte, también se confirmó la carga parasitaria en los corderos del Cecarem infectados experimentalmente, y se aplicó albendazol a razón de 10 mg/kg⁻¹ PV a aquellos animales con más de 300 hpg, por lo que el número de ovejas y corderos tratados con albendazol fue de 26 animales.

Tanto en las ovejas como en los corderos se realizó el monitoreo de la carga parasitaria entre los 10 y 14 días postratamiento, tomando muestras de heces directamente del recto de cada animal para determinar el número de huevos de *ngi* mediante la técnica de McMaster (Thienpont y col 1986).

Se calculó el porcentaje de eficacia como la diferencia en el porcentaje entre los conteos después (1) y antes (0) del

tratamiento $(100 - (\text{hpg } 1 / \text{hpg } 0) * 100)$ por animal como repetición (Kochapakdee y col 1995). La comparación entre los tratamientos se realizó transformando a raíz cuadrada la variable $(\text{hpg } 1 / \text{hpg } 0)$ y se comprobó la normalidad de la variable con la prueba de Kolmogorov-Smirnov y Cramer-Von Mises del procedimiento univariado del SAS (SAS 1999). El análisis estadístico se realizó con el procedimiento GLM del SAS (SAS 1999) y la prueba de separación de medias con el test de Tukey.

En 16 corderos con conteos superiores a los 300 hpg y con promedio general de 1.446 ± 963 hpg, infectados de manera experimental con 100 L_3 por kg de peso vivo de un cultivo mixto de *H. contortus* y *C. curticei*, se realizó la prueba de reducción del conteo fecal de huevos de ngi en heces (PRCFH) para el diagnóstico de resistencia antihelmíntica, siguiendo las recomendaciones de la Asociación Mundial para el Avance de Parasitología Veterinaria (WAAVP, Coles y col 2006). Se formaron dos grupos de ocho corderos, el control sin tratamiento antihelmíntico y el tratado con $0,2 \text{ mg/kg}^{-1}$ de ivermectina y 10 mg/kg^{-1} de levamisol de manera simultánea (Iv+L).

Con los datos obtenidos de hpg se calculó la media aritmética, intervalo de confianza al 95% y porcentaje de reducción (Coles y col 1992) de acuerdo con la siguiente ecuación:

$$\text{PRH} = 100 \left(1 - \frac{\bar{X}_t}{\bar{X}_c} \right)$$

Donde: PRH = Porcentaje de reducción del número de huevos de nematodos, \bar{X}_t = Promedio de hpg del grupo tratado, \bar{X}_c = Promedio de hpg del grupo control.

PRUEBA *IN VITRO*

La prueba *in vitro* se realizó mediante la técnica de migración larval (Wagland y col 1992) con observación directa de la motilidad. El efecto de los antihelmínticos se evaluó basado en el siguiente criterio: larvas muertas, aquellas que se observaron rectas y sin movimiento, mientras que las larvas vivas se clasificaron en dos categorías: enrolladas y en movimiento. Se utilizó un cultivo mixto de L_3 de *H. contortus* y *C. curticei* (60:40) provenientes de los ovinos infectados en pastoreo de la unidad de producción de Chiapas (Aislamiento Ch). Asimismo, se utilizó un aislamiento de *H. contortus* resistente a bencimidazoles como material de referencia (CENID-PAVET, INIFAP). Después de siete días de cultivo se recuperaron las larvas y se realizó la eliminación de la vaina con hipoclorito de sodio al 0,187% por cinco minutos y posteriormente se realizaron tres lavados con agua destilada por centrifugación a 2.000 rpm a 4°C por 5 min. El pellet de las L_3 fue suspendido en agua destilada para su cuantificación por alícuotas.

Para los bioensayos se utilizó la mezcla comercial de albendazol + closantel (alb+clos) ($37,5 \text{ mg/mL}^{-1}$ y

50 mg/mL^{-1} , respectivamente), ivermectina (10 mg/mL^{-1}) y levamisol al 12%. La evaluación de la acción antihelmíntica se realizó por duplicado en cajas de poliestireno de 96 pozos, con 100 L_3 por pozo y 100 μl de cada antihelmíntico en diluciones con agua destilada (cuadro 1).

La lectura de L_3 vivas o muertas se realizó a las 12 y 24 h postinteracción con el tratamiento (antihelmíntico) y también con un testigo positivo (agua destilada). Los datos obtenidos fueron analizados para obtener la concentración letal (CL_{50}) y la dosis letal (DL_{50}) por fármaco y por aislamiento mediante el análisis Probit, utilizando el programa SAS (SAS 1999) sobre la base del siguiente modelo:

$$\text{Pr(Respuesta)} = C + (1-C)F(X'\beta) = C + (1-C) \Phi(b_0 + b_1 \times \log_{10}(\text{Dosis}))$$

Donde:

β es un vector de parámetros estimados

F es una función de distribución acumulativa (normal)

X es un vector de variables explicativas

Pr es la probabilidad de una respuesta

C es la tasa de respuesta natural (proporción de individuos que responden a la dosis cero).

RESULTADOS

EFICACIA Y RESISTENCIA A LOS ANTIHELMÍNTICOS

Los datos obtenidos indican que el levamisol mostró bajo porcentaje de eficacia antihelmíntica (30,2% de reducción en el conteo de hpg) postratamiento. En contraste, con albendazol y con la aplicación comercial de

Cuadro 1. Esquema de la concentración de tres antihelmínticos utilizados en contra de L_3 de *Haemonchus contortus* y *Cooperia curticei* del aislamiento Ch y *Haemonchus contortus* aislamiento CENID.

Concentration of three anthelmintics used against *Haemonchus contortus* and *Cooperia curticei* Chapingo isolation and *Haemonchus contortus* CENID isolation.

Diluciones	Albendazol + closantel (mg/mL^{-1})	Ivermectina (mg/mL^{-1})	Levamisol (mg/mL^{-1})
Comercial	37,5 + 50	10	120
2	18,75 + 25	5	60
3	9,38 + 12,5	3	30
4	4,69 + 6,25	1,25	15
5	2,34 + 3,13	0,63	7,5
6	1,17 + 1,56	0,31	3,75
7	0,59 + 0,78	0,16	1,88
8	0,29 + 0,39	0,08	0,94
9	0,15 + 0,20	0,04	0,47
10	0,073 + 0,10	0,02	0,23
11	0,037 + 0,05	0,01	0,12
12	0,018 + 0,024	0,005	0,06

Cuadro 2. Eficacia de tres antihelmínticos en el control de nematodos gastrointestinales de ovinos de pelo.
Effectiveness of three anthelmintics for gastrointestinal nematode control of hair sheep.

Antihelmíntico	Fecha de aplicación	Número de ovejas	HPG previo	HPG posterior	Eficacia (%)*
Ivermectina (Iv)	Junio-Julio	14	3.725 ^a	429 ^b	86,7 ^a ±20,1
Albendazol	Agosto-Septiembre	26	2.038 ^a	565 ^b	64,0 ^{ab} ±44,6
Levamisol (L)	Octubre	7	2.464 ^a	1.729 ^a	30,2 ^c ±39,0
Iv+L	Diciembre	7	3.021 ^a	1.293 ^{ab}	65,0 ^{bc} ±36,6

* La separación de medias corresponde a la raíz cuadrada de la variable (hpg después de la desparasitación/hpg antes de la desparasitación).

ivermectina + levamisol se registró un valor mayor de eficacia (65%; cuadro 2). La ivermectina mostró 87% de eficacia al administrarse como producto único y en todos los casos se observó alta variabilidad en la reducción de los conteos de hpg (desviación estándar, DE, superior a 20% en la eficacia).

En la prueba de resistencia con la aplicación de Iv+L, se observó 51% eficacia (antes y después de la aplicación) y considerando los lineamientos de la WAAVP solo hubo una diferencia de 1,3% de reducción en el hpg en el grupo tratado respecto del grupo control, por lo que de acuerdo a los criterios de la WAAVP se determinó la existencia de resistencia antihelmíntica a la aplicación conjunta de Iv+L (cuadro 3).

PRUEBAS *IN VITRO*

En el estudio *in vitro* el análisis Probit mostró que en casi todos los ensayos la ordenada al origen (b_0) y la pendiente de la regresión (b_1) fueron significativas ($P < 0,05$), excepto en el aislamiento Ch tratado con ivermectina y leído a las 12 horas. En las ecuaciones Probit se observaron tasas de mortalidad natural entre 12 a 23% (C) y para el resto de las larvas (1-C) la pendiente de la regresión (b_1) fue

Cuadro 3. Resultados de la prueba de resistencia antihelmíntica en ovinos desparasitados conjuntamente con levamisol e ivermectina.

Results of anthelmintic resistance test in hair sheep, drenched together with levamisole and ivermectin.

Variable	Control	Tratado
Número de ovinos	8	8
Conteo de hpg pretratamiento	956	1937
Conteo de hpg postratamiento	963	950
Porcentaje de reducción (eficacia)		51
Porcentaje de reducción respecto del control		1,3
Varianza de la red		0,05
Límite de confianza superior		36,7
Límite de confianza inferior		-53,9

positiva en todos los casos, por lo que con el incremento en la concentración del antihelmíntico aumentó la tasa de mortalidad (cuadro 4).

Con albendazol + closantel se observó que la DL_{50} fue mayor en el aislamiento Ch (albendazol + closantel: 38,8 y 51,7 mg/mL⁻¹) cuando se observaron las larvas a las doce horas, en comparación con los ngi provenientes

Cuadro 4. Ecuaciones Probit, coeficientes de regresión y concentración letal de tres antihelmínticos utilizados en el control de nematodos gastrointestinales.

Probit equations, regression coefficients and lethal doses of three anthelmintics used for gastrointestinal nematodes control.

Antihelmíntico	Tiempo	Ecuación Probit	b_0	b_1	CL_{50}	DL_{50}
Aislamiento CENID						
Albendazol (Ab) + Closantel (C)*	12	$Pr = 0,22 + 0,78(\varphi(-3,98 + 3,06 \times \text{Log } 10(\text{dosis})))$	*	**	1,07	11,86
Ivermectina	12	$Pr = 0,23 + 0,77(\varphi(1,29 + 1,14 \times \text{Log } 10(\text{dosis})))$	**	**	-1,38	0,042
Levamisol	12	$Pr = 0,19 + 0,81(\varphi(-4,47 + 3,57 \times \text{Log } 10(\text{dosis})))$	**	**	1,11	12,87
Aislamiento Ch						
Ab + C*	12	$Pr = 0,13 + 0,87(\varphi(-4,14 + 3,13 \times \text{Log } 10(\text{dosis})))$	**	**	1,59	38,79
Ab + C*	24	$Pr = 0,17 + 0,83(\varphi(-8,53 + 8,02 \times \text{Log } 10(\text{dosis})))$	**	**	0,95	8,88
Ivermectina	12	$Pr = 0,15 + 0,85(\varphi(4,37 + 21,80 \times \text{Log } 10(\text{dosis})))$	ns	ns	-0,39	0,41
Ivermectina	24	$Pr = 0,23 + 0,77(\varphi(1,62 + 0,60 \times \text{Log } 10(\text{dosis})))$	**	**	-3,25	0,0006
Levamisol	12	$Pr = 0,12 + 0,88(\varphi(-3,29 + 2,86 \times \text{Log } 10(\text{dosis})))$	**	**	0,98	9,57
Levamisol	24	$Pr = 0,13 + 0,87(\varphi(-2,47 + 2,28 \times \text{Log } 10(\text{dosis})))$	**	**	0,92	8,23

* La concentración indicada es solo para albendazol, la correspondiente para closantel estará de acuerdo con el cuadro 1.

del CENID (albendazol + closantel: 11,9 y 15,9 mg/mL⁻¹). Sin embargo, en la lectura a las 24 horas en el aislamiento Ch, la DL₅₀ se redujo hasta un valor de 8,9 y 11,9 mg mL⁻¹ para albendazol + closantel, con lo que se requirió de una dosis menor para reducir en 50% la población de nematodos cuando el tiempo de exposición fue mayor (figura 1).

Cuando se comparó la aplicación de ivermectina en los dos aislamientos a un mismo tiempo (12 horas), la DL₅₀ fue mayor en el aislamiento Ch (0,41 mg mL⁻¹) que en las larvas del CENID (0,04 mg mL⁻¹). Sin embargo, cuando se dejó actuar el producto por 12 horas más en el aislamiento Ch, la DL₅₀ fue menor (figura 2)

Para el aislamiento CENID únicamente con levamisol en la lectura a las 12 horas se observó una mayor DL₅₀ respecto de la determinada para el aislamiento Ch a las 12 y a las 24 horas (figura 3).

DISCUSIÓN

El bajo efecto nematicida de levamisol en el rebaño de Salto de Agua, Chiapas (30% de eficacia), se atribuyó al uso constante de este antihelmíntico durante un periodo cercano a cuatro años. La baja eficacia ya se había indicado previamente en un estudio, en el que se utilizaron tres antihelmínticos (levamisol, ivermectina y albendazol + closantel), con la intención de reducir el número de huevos de ngi en ovinos en pastoreo (González-Garduño y col 2010).

Con ivermectina el promedio de eficacia fue de 87% cuando se utilizó al inicio del periodo de evaluación. Sin embargo, debido al comportamiento variable entre las ovejas (DE= 20%) se suspendió su uso y cuando se volvió

a utilizar de manera conjunta con levamisol, la reducción en el conteo fecal de huevos de ngi fue menor (65%) y con mayor variabilidad en la reducción del conteo de huevos de ngi (DE = 36,6%). La varianza en la eficacia implica que en algunas ovejas los conteos fecales de huevos de ngi se redujeron, pero en otras en vez de disminuir se incrementaron, y en un caso una oveja a pesar de haberse desparasitado con levamisol presentó anemia, anorexia y finalmente murió, ello se atribuyó a la presencia de *H. contortus* y *C. curticei* observados a la necropsia. Esta variabilidad en la eficacia también se ha indicado en compuestos derivados de bencimidazol en un estudio reciente (Muñoz y col 2008). Sin embargo, esos autores indicaron alta eficacia para ivermectina y doramectina, con una persistencia del efecto antihelmíntico durante 35 días. Aunque también existen indicios actuales de resistencia contra ivermectina en el estado de Tlaxcala (Montalvo-Aguilar y col 2006). A pesar de que no fue posible separar la resistencia por especie, se pudo determinar en la necropsia que esta ocurre tanto en *H. contortus* como en *C. curticei*, los que son los dos principales nematodos encontrados en la unidad de producción. Esto se confirmó en los cultivos larvarios del rebaño. Sin embargo, es necesario hacer estudios independientes para cada especie para comprobar el grado de resistencia de cada una de ellas.

Debido a la baja eficacia existente en todos los productos utilizados en las ovejas, se decidió realizar una prueba de resistencia a la combinación de ivermectina y levamisol. Sin embargo, a pesar de utilizarse de manera conjunta no fue posible reducir los conteos de hpg en todos los animales y se obtuvieron resultados similares

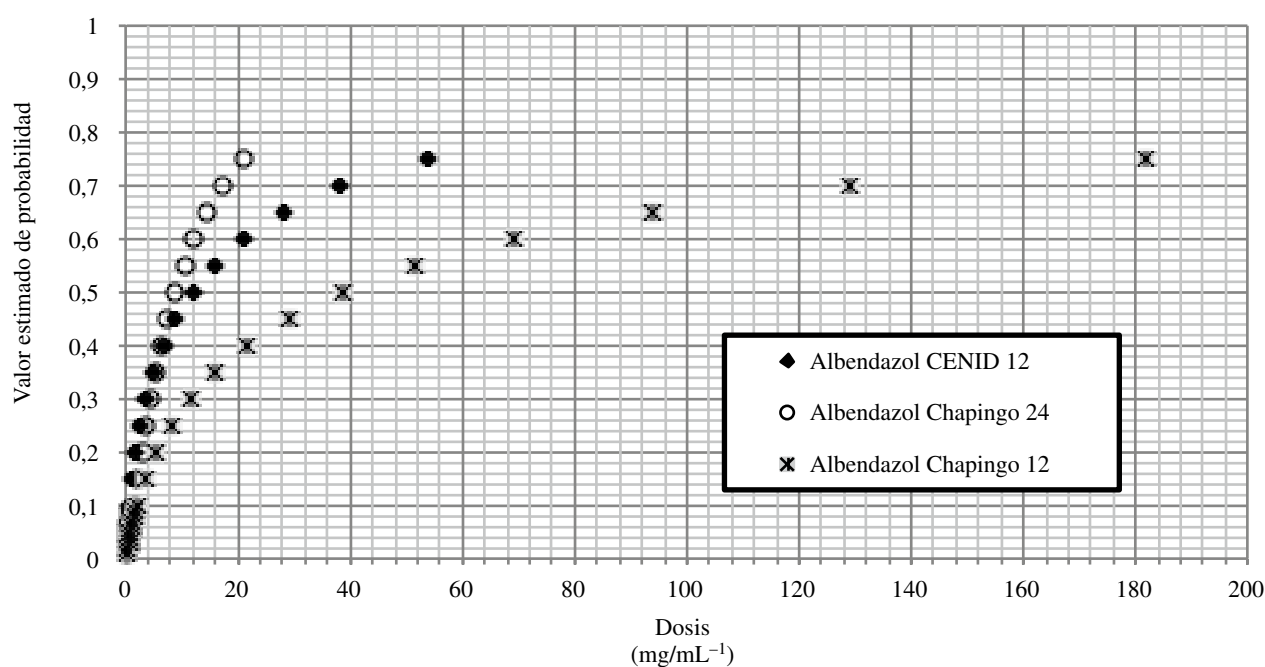


Figura 1. Resultado comparativo de la mortalidad de larvas infectantes de nematodos gastrointestinales de ovinos utilizando albendazol + closantel.

Comparative results in mortality of gastrointestinal nematodes infective larvae of sheep, using albendazole + closantel.

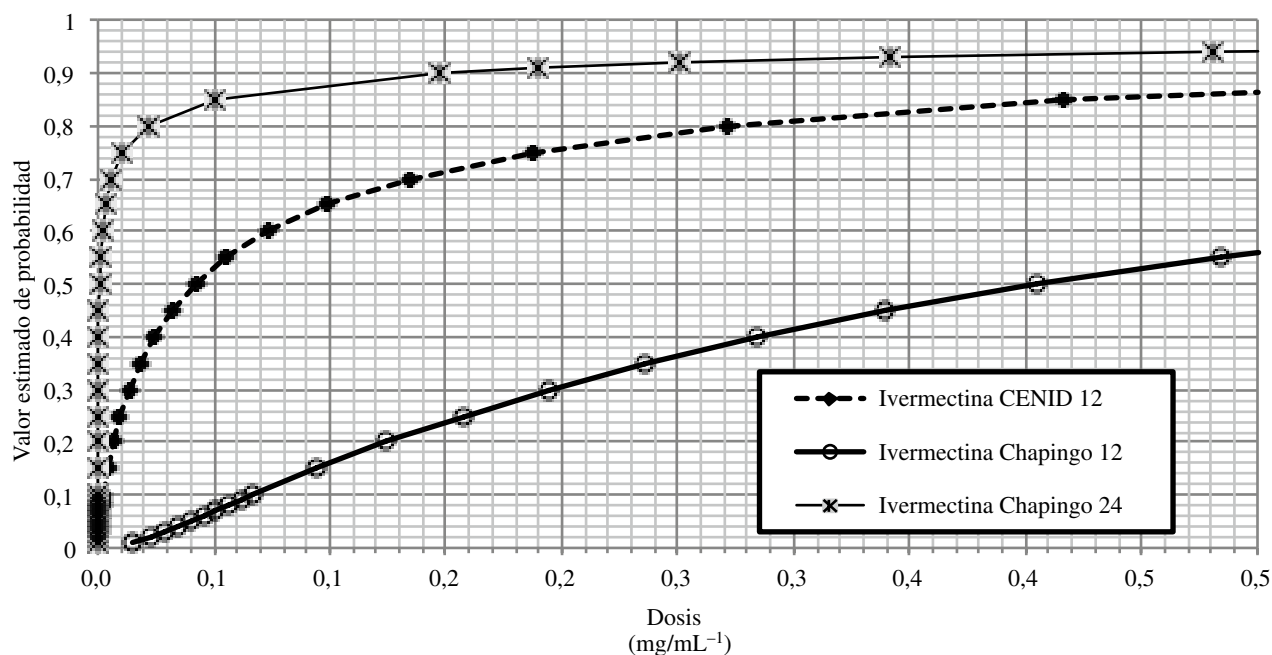


Figura 2. Resultado comparativo de la mortalidad de larvas de nematodos gastrointestinales de ovinos de pelo utilizando ivermectina.
Comparative results in mortality of gastrointestinal nematodes infective larvae of hair sheep, using ivermectin.

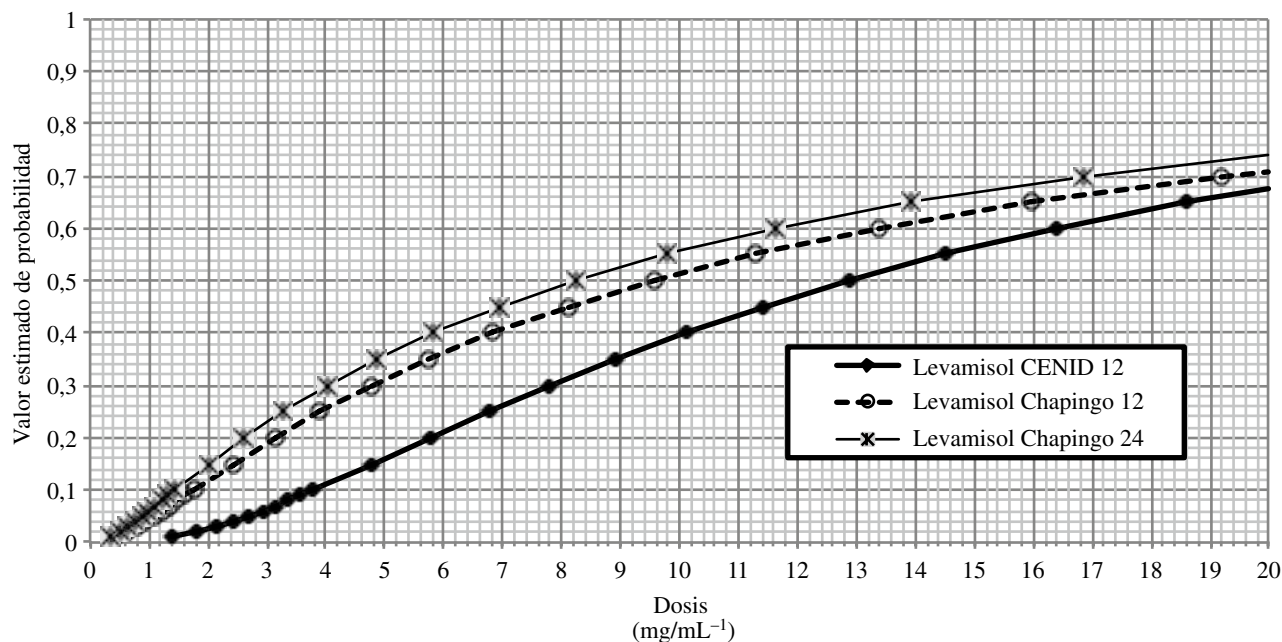


Figura 3. Resultado comparativo de la mortalidad de larvas de nematodos gastrointestinales de ovinos de pelo utilizando levamisol.
Comparative results in mortality of gastrointestinal nematodes infective larvae of hair sheep, using levamisole.

a los de la mezcla de albendazol + levamisol aplicada en otro estudio (Márquez 2003).

El rápido incremento en la resistencia desarrollada por lo ngi contra ivermectina se ha demostrado en *H. contortus*, en un estudio en el que al cabo de tres generaciones de larvas la eliminación fecal de huevos de esta especie se reducía a 65% al usar el producto (Coles y col 2005). También en Nicaragua se han obtenido algunos indicios

de resistencia antihelmíntica con la prueba de PRCFH con ivermectina y levamisol (Rimbaud y col 2005) y en Chile se ha indicado resistencia antihelmíntica en bovinos (Sievers y Alocilla 2007).

En el análisis Probit no se encontró significancia en la ordenada al origen (b_0) y en la pendiente de la regresión (b_1) en el aislamiento Ch tratado con ivermectina, lo que indica que no hubo relación directa entre la dosis y la mortalidad

larvaria, esto es posiblemente consecuencia de la baja eficacia y la gran variación existente en la reducción del conteo fecal de huevos de ngi entre los animales, aunque con mayor tiempo de exposición se pudo observar que sí hubo relación entre el tiempo y la mortalidad ocurrida (pendiente de la curva).

En todos los casos la dosis letal requerida fue superior en los nematodos gastrointestinales del aislamiento Ch que en las larvas de *H. contortus* resistentes a bencimidazol proveniente del CENID, por lo que existen indicios para suponer que el aislamiento Ch tiene ngi con un alto grado de resistencia múltiple. Los resultados del PRCFH obtenidos en este estudio fueron confirmados con los estudios de las pruebas *in vitro*, tomando como referencia el aislamiento resistente del CENID.

La resistencia en los aislamientos observados se podría abatir si se aplican dosis mayores de 9,6 mg/ml⁻¹ para levamisol, 0,41 mg/ml⁻¹ para ivermectina y 39 mg/ml⁻¹ para albendazol. El incremento de dosis es un proceso que se ha seguido para el control de nematodos en poblaciones con alto índice de resistencia, sin embargo, también representa un problema al generar otro tipo de mutaciones múltiples que puedan estar fuera de control en los programas sanitarios (Márquez 2003). Por ello se recomienda utilizar otras herramientas de control de nematodos gastrointestinales y de manera integral con uso cuidadoso de los antihelmínticos comerciales.

El uso constante de levamisol ha originado una reducida eficacia (30%) en el control de nematodos gastrointestinales (*H. contortus* y *C. curticei*) en ovinos de pelo. Por otra parte la combinación de levamisol con ivermectina mostró resistencia antihelmíntica en la prueba PRCFH y también la combinación albendazol + closantel mostró resistencia, comprobada con la prueba de motilidad larvaria *in vitro*, la que representa una herramienta de diagnóstico más sensible para evaluar diferentes antihelmínticos en poblaciones de nematodos.

AGRADECIMIENTOS

Al Sr. Natael Guillén García por su valioso apoyo en los muestreos y en el manejo del rebaño. A José Arias Julián y Demetrio Esteban Andrés por su ayuda en el procesamiento de las muestras.

REFERENCIAS

Arece J, M Mahieu, H Archimède, G Aumont, M Fernández, E González, O Cáceres, A Menéndez-Buxadera. 2004. Comparative efficacy of six anthelmintics for the control of gastrointestinal nematodes in sheep in Matanzas, Cuba. *Small Rumin Res* 54, 61-67.

Chartier C, I Pors, J Hubert, D Rocheteau, C Benoit, N Bernard. 1998. Prevalence of anthelmintic resistant nematodes in sheep and goats in western France. *Small Rumin Res* 29, 33-41.

Coles GC, C Bauer, FHM Borgsteede, S Geerts, TR Klei, MA Taylor, PJ Waller. 1992. World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP) methods for the detection of anthelmintic resistance in nematodes of veterinary importance. *Vet Parasitol* 44, 35-44.

Coles GC, AC Rhodes, AJ Wolstenholme. 2005. Rapid selection for ivermectin resistance in *Haemonchus contortus*. *Vet Parasitol* 129, 345-347.

Coles GC, F Jackson, WE Pomroy, RK Prichard, G von Samson-Himmelskjær, A Silvestre, MA Taylor, J Vercruysse. 2006. The detection of anthelmintic resistance in nematodes of veterinary importance. *Vet Parasitol* 136, 167-185.

Encalada-Mena LA, ME López-Arellano, P Mendoza-de Gives, E Liébano-Hernández, V Vázquez-Prats, G Vera-Ycuspinera. 2008. Primer informe en México sobre la presencia de resistencia a ivermectina en bovinos infectados naturalmente con nematodos gastrointestinales. *Vet Méx* 39, 423-428.

García E. 1988. *Modificaciones al Sistema de Clasificación Climática de Köppen*. 4ª ed. Editorial Instituto de Geografía, Universidad Nacional Autónoma de México, México, Pp 90-95.

González-Garduño R, JC Cordero-Ortega, G Torres-Hernández, J Arece-García, P Mendoza-de Gives. 2010. Efecto del hipoclorito de sodio y extracto de cítricos en la reducción de la infestación con nematodos gastrointestinales resistentes a antihelmínticos en ovinos de pelo. *Rev Mex Cienc Pecu* 1, 179-187.

Jabbar A, Z Iqbal, D Kerboeuf, G Muhammad, MN Khan, M Afaq. 2006. Anthelmintic resistance: The state of play revisited. *Life Sci* 79, 2413-2431.

Kochapakdee S, VS Pandey, W Pralomkarn, S Choldumrongkul, W Ngampongsai, A Lawpetchara. 1995. Anthelmintic resistance in goats in southern Thailand. *Vet Rec* 137, 124-125.

Márquez LD. 2003. Resistencia a los antihelmínticos: origen, desarrollo y control. *Rev Corpoica* 4, 55-71.

Molento MB. 2009. Parasite control in the age of drug resistance and changing agricultural practices. *Vet Parasitol* 163, 229-234.

Montalvo-Aguilar X, ME López-Arellano, V Vázquez-Pratts, E Liébano-Hernández, P Mendoza-de Gives. 2006. Resistencia antihelmíntica de nematodos gastroentéricos en ovinos a febendazol e ivermectina en la región noroeste del estado de Tlaxcala. *Téc Pec Méx* 44, 81-90.

Muñoz JA, C Angulo, R Ramírez, O Vale, E Chacín, D Simoes, A Atencio. 2008. Eficacia antihelmíntica de doramectina 1%, ivermectina 1% y ricobendazol 15% frente a nematodos gastrointestinales en ovinos de pelo. *Rev Científica FCV-LUZ* 18, 12-16.

Papadopoulos E. 2008. Anthelmintic resistance in sheep nematodes. *Small Rumin Res* 76, 99-103.

Rimbaud E, P Zúñiga, M Doña, N Pineda, L Luna, G Rivera, L Molina, J Gutiérrez, J Vanegas. 2005. Primer diagnóstico de resistencia a levamisol y lactonas macrocíclicas en nematodos gastrointestinales parásitos de ovinos en Nicaragua. *Red Vet* VI, 1-3.

Sangster NC. 2001. Managing parasiticide resistance. *Vet Parasitol* 98, 89-109.

SAS Institute. 1999. The SAS System for Windows. Version 8. SAS Institute. Inc. Cary, N. C. USA.

Sievers G, A Alocilla. 2007. Determinación de resistencia antihelmíntica frente a ivermectina de nematodos del bovino en dos predios del sur de Chile. *Arch Med Vet* 39, 67-69.

Taylor MA, KR Hunt, KL Goodyear. 2002. Anthelmintic resistance detection methods. *Vet Parasitol* 103, 183-194.

Thienpont D, F Rochette, OFJ Vanparijs. 1986. *Diagnóstico de las helmintiasis por medio del examen coprológico*. Janssen Research Foundation, Beerse, Bélgica, Pp 19-43.

Torres-Acosta JFJ, U Dzul-Canche, AJ Aguilar-Caballero, RI Rodríguez-Vivas. 2003. Prevalence of benzimidazole resistant nematodes in sheep flocks in Yucatan, Mexico. *Vet Parasitol* 114, 33-42.

Vilaboa-Arroniz J, R Bozzi, P Díaz-Rivera, L Bazzi. 2010. Conformación corporal de las razas ovinas Pelibuey, Dorper y Kathadin en el estado de Veracruz, México. *Zoot Trop* 28, 321-328.

Von Samson-Himmelskjær G, W Blackhall. 2005. Will technology provide solutions for drug resistance in veterinary helminths? *Vet Parasitol* 132, 223-239.

Wagland BM, WO Jones, L Hribar, T Bendixsen, DL Emery. 1992. A new simplified assay for larval migration inhibition. *Int J Parasitol* 22, 1183-1185.