

12

DOCE SEMANAS
DE PROTECCIÓN
contra pulgas y garrapatas

1 SOLA DOSIS



¿DIAGNOSTICÓ SARNA O
INFESTACIONES POR ÁCAROS?

*sarna sarcóptica

*ácaros *Otodectes spp.*

*sarna demodéica

BRAV✓**ECTO**®



MSD
Salud Animal



**DOCE SEMANAS
DE PROTECCIÓN**
contra pulgas y garrapatas

DEMODICOSIS

En estudios realizados en caninos todos diagnosticados con sarna demodéica generalizada se suministró Bravecto como único tratamiento y se realizo seguimiento en el recuento de ácaros en los raspados cutáneos, encontrando una reducción del 98% al día 28 y un 100% los días 56 y 84 del estudio.

CASO DE SARNA DEMODÉICA TRATADO CON BRAVECTO

**DÍA 1
DE TRATAMIENTO**



**DÍA 30
POST TRATAMIENTO**

Murcia, Bogotá, 2018



MSD
Salud Animal



**DOCE SEMANAS
DE PROTECCIÓN**
contra pulgas y garrapatas

SARCOPTES SCABIEI

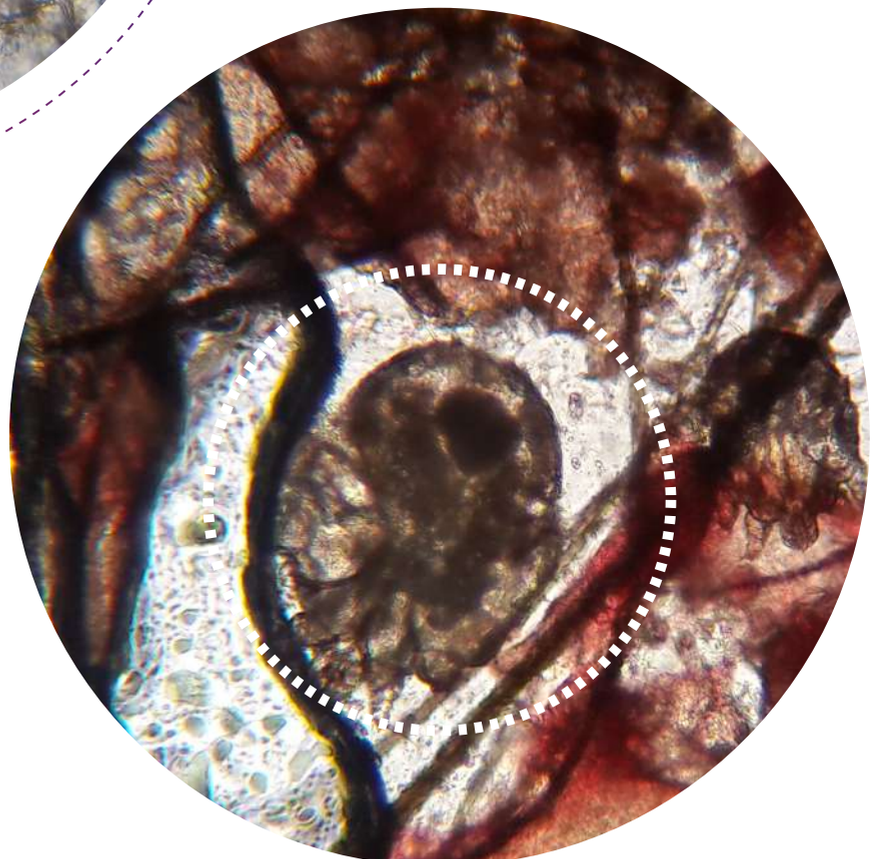
La eficacia de Fluralaner fue evaluada en infestación natural adquirida por sarcoptes scabiei var. canis en perros.

Un solo tratamiento con Fluralaner consiguió reducción de un 100% en el recuento de ácaros 4 semanas después al suministro de Bravecto. Los animales muestran una reducción significativa de prurito y crecimiento de pelo a la cuarta semana posterior al tratamiento.



SARCOPTES

Ordoñez, Guayaquil, 2018



SARCOPTES SCABIEI

Recuento de ácaros y eficacia (%) después de la administración oral o tópica individual de fluralaner a perros infestados de forma natural con sarcoptes scabiei var. canis

Tiempo de evaluación	Tratamiento	Solución Salina N=9	Fluralaner Tableta Masticable N=9
Pre-tratamiento	Recuento promedio ^a de ácaros (n)	10.6	12.0
	Rango de recuento (n)	2-34	2-163
4 semanas Post-tratamiento	Recuento promedio ^a de ácaros (n)	7.9 ^b	0
	Rango de recuento (n)	1-55 ^b	0
	Eficacia (%)	na	100
	Valor	na	0.0009

n Número de perros por grupo, *na* no aplicable

^a Media geométrica

^b Perros sin ácaros fueron excluidos

REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA

Efficacy of fluralaner administered either orally or topically for the treatment of naturally acquired Sarcoptes scabiei var. canis infestation in dogs

Janina Taenzler^{1}, Julian Liebenberg², Rainer K.A. Roepke¹, Régis Frénais³ and Anja R. Heckerath¹.*



MSD
Salud Animal



OTODECTES CYNOTIS

La otocariosis es muy contagiosa y común en perros y gatos alrededor del mundo. Se estima que es causante de cerca del 50% de casos de otitis externa en perros.

Estudios realizados han demostrado una reducción del recuento de ácaros del 99.8% a los 28 días post tratamiento con Bravecto.

Recuento de ácaros y eficacia (%) después de la administración oral de fluralaner a perros infestados con O. cynotis a los 28 días después del tratamiento

	Promedio (n)	Media (n)	Eficacia (%)
Tratamiento Oral	0-1	0.1	99.8 (P<0.0001)
Control Negativo	24-664	58.9	na

n media geométrica

REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA

Efficacy of fluralaner against Otordectes cynotis infestation in dogs and cats

Janina Taenzler^{1}, Julian Liebenberg², Rainer K.A. Roepke¹, Régis Frénais³ and Anja R. Heckerth¹.*



1 SOLA DOSIS

**DOCE SEMANAS
DE PROTECCIÓN**

contra pulgas y garrapatas



MSD
Salud Animal