

MILPRO®

milbemicina/prazicuantel

La alternativa  
en la que puedes confiar



Virbac

# LAS PARASITOSIS DE PERROS Y GATOS

tienen graves implicaciones en la salud pública.

El papel de los profesionales veterinarios es fundamental en su control



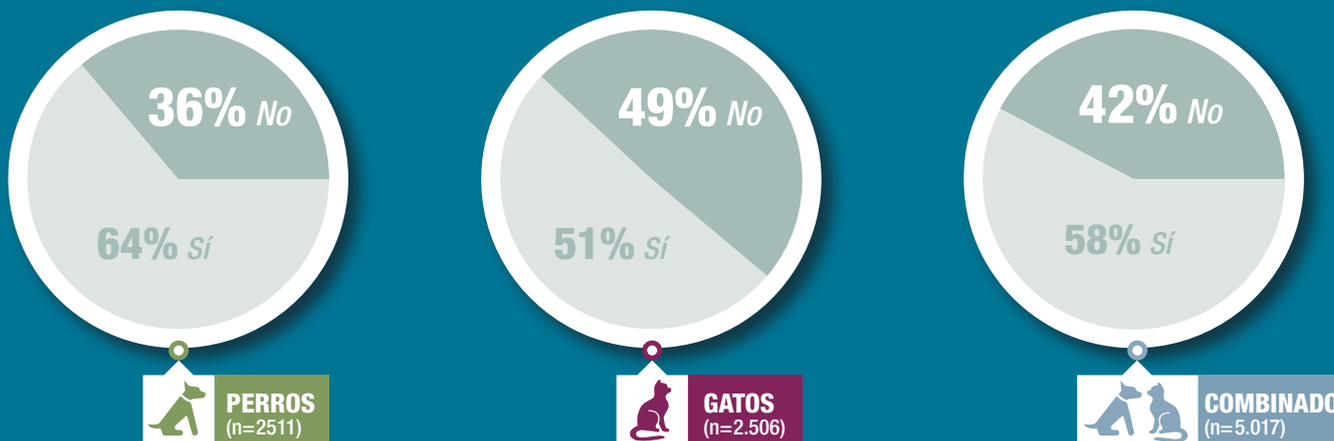
Parásitos zoonóticos clasificados por su **impacto sobre la salud pública**<sup>1,2</sup>

PARÁSITO	RANKING	PARÁSITO	RANKING
<i>Toxoplasma gondii</i>	2	<i>Babesia divergens/microti</i>	59
<b><i>Echinococcus multilocularis</i></b>	<b>35</b>	<i>Taenia solium</i>	62
<i>Trichinella</i> spp.	39	<i>Baylisascaris procyonis</i>	63
<i>Cryptosporidium parvum</i>	47	<b><i>Echinococcus granulosus</i></b>	<b>69</b>
<i>Ascaris suum</i>	52	<i>Anisakis simplex</i>	70
<i>Leishmania</i> spp.	54	<i>Taenia saginata</i>	73
<i>Giardia lamblia</i>	55	<i>Fasciola hepatica</i>	77
<b><i>Toxocara canis/cati</i></b>	<b>56</b>	<b><i>Dirofilaria immitis/repens</i></b>	<b>81</b>

Estos parásitos internos requieren un protocolo antihelmíntico específico en perros y gatos.

A pesar de la constante labor de los veterinarios, las encuestas demuestran que la mayoría de propietarios no protege adecuadamente a sus mascotas

Tratamiento y/o prevención en los últimos 12 meses.<sup>3</sup>  
Encuesta con propietarios de varios países europeos.



1. Havelaar AH, van Rosse F, Bucura C, et al. Prioritizing emerging zoonoses in the Netherlands. Partial consumption PLoS One. 2010; (11):e13965.doi:10.1371/journal.pone.0013965.  
2. Simón F, Siles-Lucas M, Morchón R, et al. Human and animal dirofilariasis: the emergence of a zoonotic mosaic. Clin Microbiol Rev. 2012; 25(3):507-544.  
3. Internal data, 2013.

# TU PAPEL ES CLAVE

en la prevención parasitaria

El veterinario es el único profesional cualificado para el control de los parásitos internos en perros y gatos

El nivel de riesgo de cada mascota es distinto. El Consejo Europeo para el Control de las Parasitosis de los Animales de Compañía (ESCCAP) promueve protocolos de prevención específicos que solo tú puedes recomendar.<sup>4</sup>



**MILPRO®,**  
la elección de los veterinarios  
Nueva combinación de milbemicina y prazicuantel



4. European Scientific Counsel Companion Animal Parasites (ESCCAP). *Worm Control in Dogs and Cats: ESCCAP Guideline 01 Second Edition-September 2010*. Worcestershire, UK: ESCCAP; 2010.

5. *Endectocides survey: usages and attitudes of vets*. GfK, February 2013.

# LA ALTERNATIVA QUE ESPERABAS

Virbac te presenta un nuevo antiparasitario interno

Elige **MILPRO®**, amplio espectro para un control eficaz de los parásitos internos.

Protege a perros y gatos de los parásitos internos más comunes<sup>6</sup>

PERROS	GATOS
<b>Cestodos</b>	<b>Cestodos</b>
<i>Dipylidium caninum</i>	<i>Dipylidium caninum</i>
<i>Taenia</i> spp.	<i>Taenia</i> spp.
<i>Echinococcus</i> spp.	
<i>Mesocestoides</i> spp.	
<b>Nematodos</b>	<b>Nematodos</b>
<i>Ancylostoma caninum</i>	<i>Toxocara cati</i>
<i>Toxocara canis</i>	<i>Ancylostoma tubaeforme</i>
<i>Trichuris vulpis</i>	
<i>Crenosoma vulpis</i> *	
<i>Angiostrongylus vasorum</i> **	
<i>Dirofilaria immitis</i> ***	



Cortesía de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Utrecht.

\* Indicado para reducir el nivel de infección.

\*\* Indicado para tratamiento y prevención.

\*\*\* Indicado para la prevención.

Hasta un 100% de eficacia probada en ensayos clínicos frente a diversos parásitos.<sup>6</sup>



# Ofrece a tus clientes UNA NUEVA Y PRÁCTICA OPCIÓN

**MILPRO®** comprimidos de tamaño ideal y sabor agradable para lograr un óptimo cumplimiento todo el año.

## Recubiertos y con sabor a carne

Asegura una tasa elevada de ingestión y consumo.

## Ranurados por ambos lados

Facilita la partición del comprimido.

## Presentados en blíster de aluminio

- Protege de la luz y la humedad.
- Ayuda a conservar el sabor.
- El blíster cerrado conserva las propiedades 2 años.
- Una vez abierto, mantiene la eficacia hasta 6 meses.

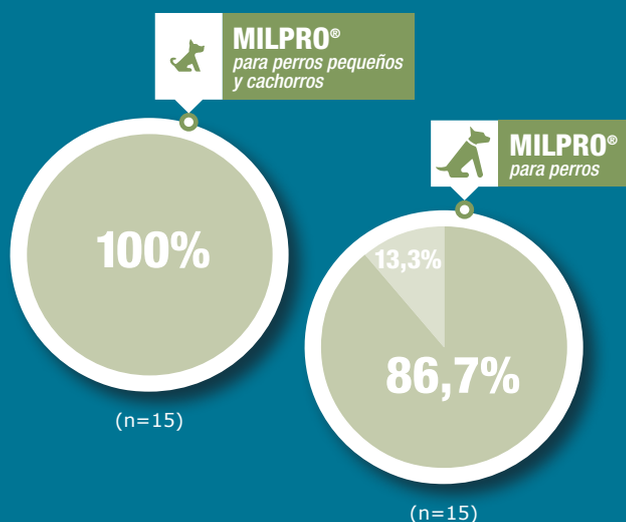


En una encuesta reciente:

**LOS PROPIETARIOS ELIGEN MILPRO®**  
por su tamaño y forma frente a otros medicamentos.<sup>7</sup>



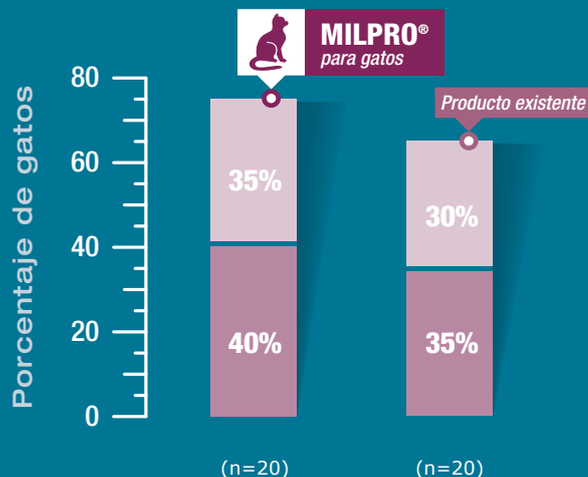
**MILPRO® ha demostrado una alta palatabilidad<sup>6</sup>**



Presentaciones distintas

Consumo total espontáneo    Consumo parcial espontáneo

**La palatabilidad de MILPRO® en gatos es equivalente a la actual combinación milbemicina/prazicuantel.<sup>6</sup>**



Comprimidos para gatos adultos

Consumo total espontáneo    Consumo parcial espontáneo

6. Archivo de registro europeo.

7. Wormers sensory study. Ipsos 2014. Datos internos de Virbac.

**MILPRO®**

milbemicina/prazicuantel

# ELIGE MILPRO®

Un nuevo antiparasitario interno  
en el que confiar.

## Una propuesta de Virbac exclusiva para el veterinario

### El nuevo MILPRO® ofrece:

- Un abanico de opciones para satisfacer las necesidades de todos los pacientes: cachorros, perros, gatitos y gatos.
- Presentación profesional para flexibilizar las opciones de dispensación:
  - Envase de 24 comprimidos para cachorros y gatitos.
  - Envase de 48 comprimidos para perros y gatos adultos.
- Envase individual con 4 comprimidos disponible para perros y gatos adultos.
- El apoyo y la experiencia de Virbac, un experto global en parasitología.



VP900726



**MILPRO® Milbemicina oxima y prazicuantel 12.5 mg/125 mg; 2.5 mg/25 mg; 16 mg/40 mg; 4 mg/10 mg** **Indicaciones** Tratamiento de infecciones mixtas por cestodos y nematodos adultos. Prevención de dirofilariosis si está indicado el tratamiento concomitante contra cestodos. **Posología por kg** 0,5 mg de milbemicina oxima+5 mg de prazicuantel en perros y 2 mg de milbemicina oxima+5 mg de prazicuantel en gatos vía oral en una sola toma. Pesar para correcta dosificación. Administrar con comida o después de ésta. Para infecciones de *Angiostrongylus vasorum* se recomienda Milbemicina oxima 4 veces a intervalos semanales: si está indicado tratamiento concomitante frente a cestodos, administrar Milpro® la primera semana y producto monovalente las 3 siguientes. Para prevenir la angiostrongilosis administrar cada 4 semanas. **Contraindicaciones** Hipersensibilidad al producto. No usar Milpro® para perros en menores de 5 kg ni Milpro® para cachorros en menores de 2 semanas y/o de 0.5 kg. No usar Milpro® para gatos en menores de 2 kg ni Milpro® para gatitos en menores de 6 semanas de edad y/o 0,5 kg. **Observaciones** En muy raras ocasiones se pueden producir signos sistémicos como letargo, neurológicos (temblores, ataxia) y/o gastrointestinales. Considerar epidemiología y condiciones del animal mediante asesoramiento profesional. El uso frecuente y repetido puede causar resistencias. En perros Collie o razas relacionadas no sobrepasar la dosis y no usar en cachorros. En animales de riesgo se recomienda excluir la presencia de *Dirofilaria immitis*, en cuyo caso habría que tratar previamente con un adulticida para evitar reacciones de hipersensibilidad. En caso de equinococosis, seguir directrices específicas de tratamiento y seguimiento y de seguridad de las personas. En ausencia de estudios específicos, en animales debilitados o con funciones hepática o renal comprometidas y en gestantes, lactantes o reproductores, valorar beneficio/riesgo. En perros de menos de 4 semanas, es infrecuente una infección por cestodos y podría no ser necesario un producto combinado. Lavar las manos después del uso. En caso de ingestión accidental consulte con un médico. Aunque no ha mostrado interacción con selamectina, tener precaución al combinar con otras lactonas macrocíclicas. Eliminar conforme normativas. No verter en cursos de agua. **Presentaciones** Cajas de 4, 24 y 48 comprimidos. Con prescripción veterinaria. **N° de Registro** Milpro® 12.5 mg/125 mg comprimidos recubiertos para perros 3095 ESP. Milpro® 2.5 mg/25 mg comprimidos recubiertos para perros pequeños y cachorros 3094 ESP. Milpro® 16 mg/40 mg comprimidos recubiertos con película para gatos 3097. Milpro® 4 mg/10 mg comprimidos recubiertos con película para gatos pequeños y gatitos 3096. Virbac S.A.

Servicio de atención profesional

Tel. 902 090 667 · 933 716 373

infocliente@virbac.es

Virbac España S.A. Àngel Guimerà, 179-181

08950 Esplugues de Llobregat (Barcelona)

www.virbac.es

**Virbac**

Construyendo el futuro de la salud animal