

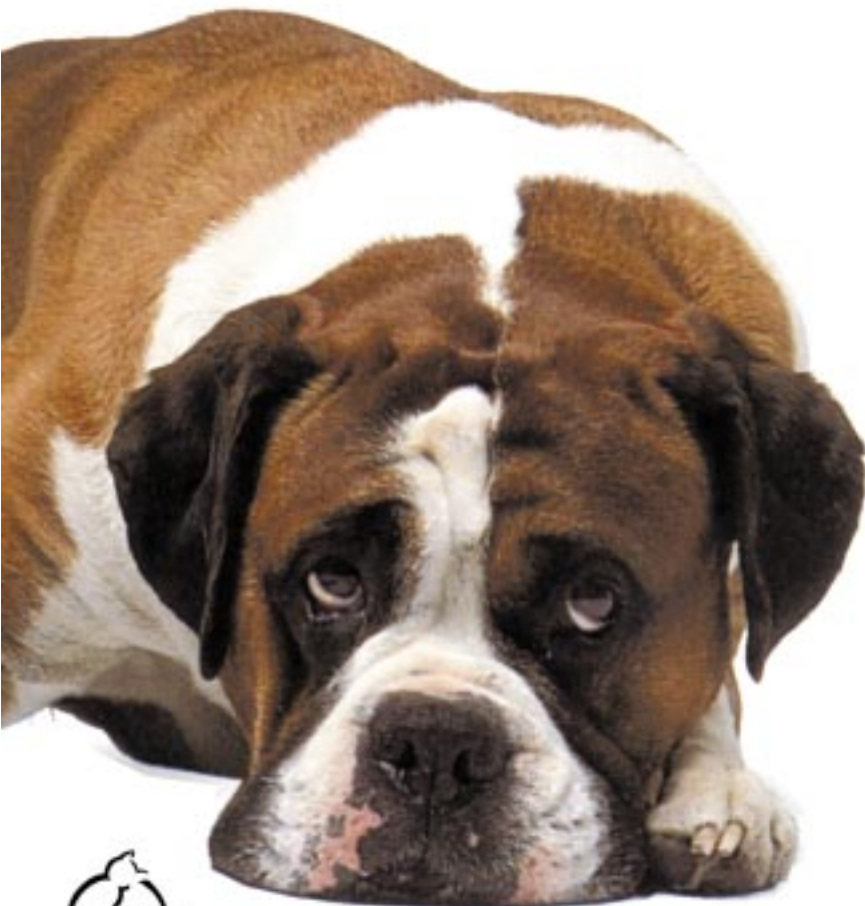
intervet

*marca la
diferencia*

Panacur® Plus tabletas

Fenbendazol + Prazicuantel

*El antiparasitario
con la combinación
ideal para un
amplio espectro...*



A N I M A L E S D E C O M P A Ñ I A

Panacur® Plus tabletas

La realidad de un amplio espectro

Fenbendazol

Antiparasitario interno de amplio espectro de acción. Único autorizado por la Food Drug Administration (FDA) para ser utilizado como tratamiento específico contra la giardiasis (100% efectivo) contra huevos, fases larvares y parásitos adultos de nemátodos y céstodos. Fenbendazol elimina la migración transplacentaria del parásito hacia el cachorro sin que se presenten efectos teratogénicos o embriotóxicos. Se recomienda su uso en cachorros y gatos a partir de las dos semanas de edad.



Prazicuantel

Antiparasitario interno aprobado por la FDA para el tratamiento y prevención de infestaciones producidas por los céstodos (parásitos planos) de perros y gatos.

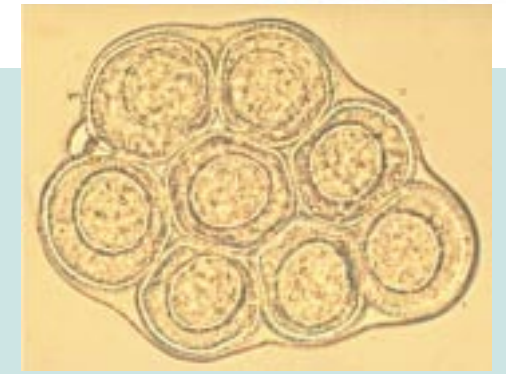
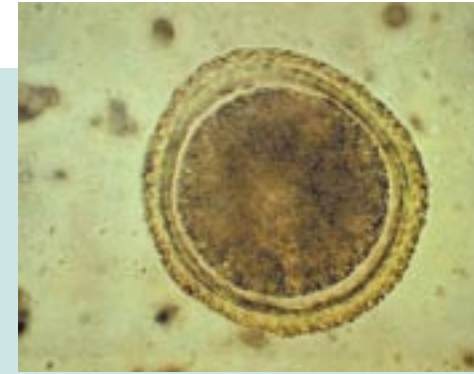
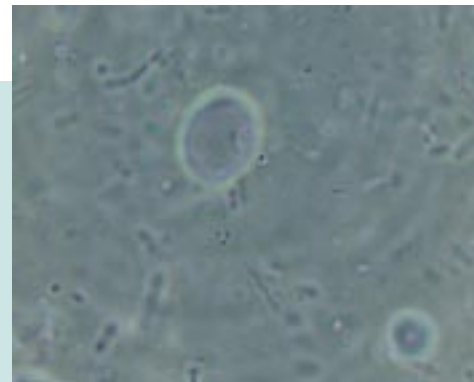
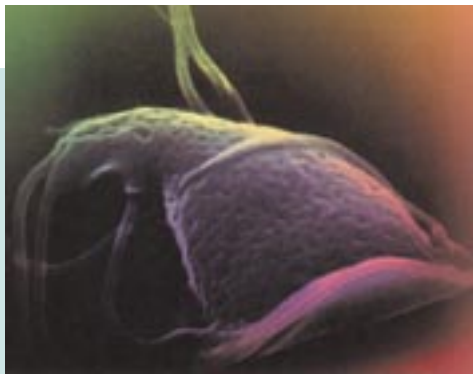
Incluyendo:

- *Dipylidium caninum*
- *Taenia* spp.
- *Echinococcus* g.
- *Mesocestoides* spp.

Muchos parásitos de perros y gatos como los protozoarios, nemátodos y céstodos son ciclozoonóticos siendo esto un problema en salud pública.



Panacur® Plus Tabletadas, *En la guerra frontal contra la zoonosis parasitaria.*



La Giardiasis

La giardiasis, es una enfermedad considerada altamente zoonótica de gran incidencia en todo el mundo. Los niños son los más susceptibles de afectarse por pobres prácticas de higiene.

Tratamiento

La giardiasis, es una parasitosis considerada altamente contagiosa y zoonótica. Los gatos y perros jóvenes son los más susceptibles por los hábitos que tienen. Fenbendazol es el único autorizado por la FDA como tratamiento efectivo contra los quistes que es la fase infestante y contra trofozoitos a una dosis de 50 mg/kg de peso vivo cada 24 horas durante tres días consecutivos.

Nematodiasis

Los nemátodos son parásitos comunes de los perros y gatos se incluyen a: *Toxocara canis*, *Trichuris vulpis*, *Ancylostoma c.*, *Toxascaris leonina* entre otros. La hembra gestante puede infestar de larvas de *Toxocara canis* a los cachorros vía transplacentaria en un 98% a partir del día 42 de la gestación y un 2% vía lactogénica.

Tratamiento

Fenbendazol a dosis de 25 mg/kg de pv/día a partir del día 42 de gestación y hasta 2 días postparto disminuye un 98.4% la transmisión por esta vía (transplacentaria) Dosis de 50 mg/kg de p. v. al día durante 3 días consecutivos es efectivo en 98 a 99% y a dosis de 100 mg/kg p. v. en una sola toma mantiene eficacia del 85% al 90%.

Céstodiasis

Los parásitos planos más comunes en los animales de compañía son el *Echinococcus granulosus*, *Dipylidium caninum*, *Mesocestoides* spp y *Taenia* spp. Que representan incluso un problema en salud pública. El hospedero intermediario del *Dipylidium caninum* es la pulga, razón por la cual es común hallarlo en animales con deficiente control de éstos ectoparasitos. El tratamiento de la cestodiasis es con prazicuantel siendo, efectiva la dosificación de 5 mg/kg de p.v. en una sola dosis (99% de eficacia). El fenbendazol es efectivo 100% contra *Taenia* spp., a dosis de 50 mg/kg de p.v. por 3 días.

Panacur® Plus Tabletas

FORMULA

Cada tableta contiene:

Fenbendazol 500 mg

Prazicuantel 25 mg

Vehículo c.s.p. 1 tableta

Presentación

Caja con blister 6 tabletas

Panacur® Suspension 10%

FORMULA

Cada mililitro contiene:

Fenbendazol 100 mg

Vehículo c.s.p. 100 ml

Indicaciones:

Antiparasitario ideal para el control y tratamiento de los nemátodos gastrointestinales, céstodos y protozoarios más importantes de los perros y gatos, tales como: *Toxocaris leonina*, *Toxocara canis*, *Toxocara cati*, *Ancylostoma caninum*, *Trichuris vulpis*, *Uncinaria stenocephala*, *Echinococcus granulosus*, *Echinococcus multilocularis*, *Dipylidium caninum*, *Multiceps multiceps*, *Hydatigena taeniformis*, *Taenia pisiformis*, *Mesocestoides spp*, *Aelurostrongylus a.* y *Giardia spp*.

Dosificación y vía de administración

Tratamiento contra nemátodos, *Giardia spp.* y *Taenia spp.:*

A dosis de 50 mg/kg p.v. / día de fenbendazol durante 3 días consecutivos.

Peso del animal	Dosificación
2.5 Kg	1/4 Tab/3 días
5.0 Kg	1/2 Tab/3 días
10 Kg	1 Tab/3 días
15 Kg	1.5 Tab/3 días
20 Kg	2 Tab/3 días
25 Kg	2.5 Tab/3 días
30 Kg	3 Tab/3 días

Tratamiento contra nemátodos y céstodos

Dosis de 100 mg/kg de fenbendazol y 5 mg/kg de prazicuantel en dosis única.

Peso del animal	Dosificación
2.5 Kg	1/2 Tableta
5.0 Kg	1 Tableta
10 Kg	2 Tabletas
15 Kg	3 Tabletas
20 Kg	4 Tabletas
25 Kg	5 Tabletas
30 Kg	6 Tabletas



Reg: SAGAR 0273-216



Reg: SAGAR 0273-167

La investigación Intervet marca la diferencia

Para mayor información contacte a su representante Intervet. Consulte al Médico Veterinario Zootecnista

Intervet México, S.A. de C.V. Av. Paseo de los Frailes Núm. 22, Parque Industrial Santiago Tianguistenco, C.P. 52600 Edo. de México, Tel: 01(713) 1350 300 Fax: 01(713) 1350 354 www.intervet.com.mx **Oficinas Interlomas**, Departamento Técnico, Tel: (55) 5290 2527 Fax: (55) 5290 2536

