

PARÁSITOS GASTROINTESTINALES Y ECTOPARÁSITOS EN CACHORROS QUE ACUDIERON POR PRIMERA VEZ A UNA CLÍNICA VETERINARIA EN CURUGUATY

Eduardo Agüero Alfonzo¹; Laura Portillo¹, Jorge Miret¹.

Ciencias Agrarias y Naturales, Facultad de Ciencias Veterinarias (FACIV) Universidad Nacional de Canindeyú (UNICAN) Curuguaty, Paraguay; e-mail: jorgemiret@gmail.com

Introducción

Los cachorros de la especie canina, pueden estar con parásitos gastrointestinales y ectoparásitos, varios de ellos pueden tener un papel importante como una zoonosis. Por lo tanto, es necesario que los mismos reciban atención veterinaria desde las primeras semanas de vida para prevenir y controlar enfermedades.

Objetivo

Determinar la presencia de parásitos gastrointestinales y ectoparásitos en cachorros de la especie canina que acudieron a una clínica veterinaria por primera vez.

Metodología

Se recolectaron muestras de 168 cachorros, analizadas mediante el método coprológico de flotación al sulfato de zinc al 33% para la detección de parásitos gastrointestinales y se realizó la inspección directa del pelaje para la búsqueda de ectoparásitos.

Resultados

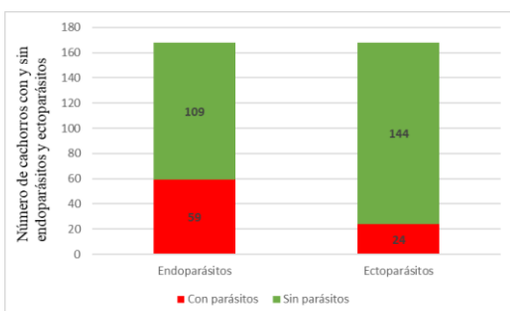


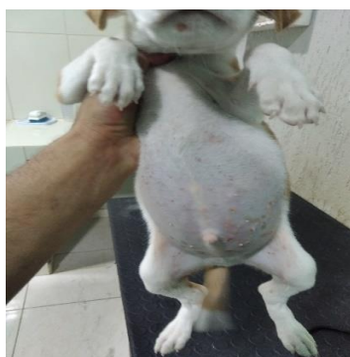
Gráfico 1. Frecuencia de endo y ectoparásitos en los perros estudiados

Tabla 1. Frecuencia de las especies de parásitos internos y externos en perros

Variables de estudio	+/-	(% +)
Endoparásitos		
<i>Toxocara canis</i>	40/128	(23,8)
<i>Ancylostoma caninum</i>	35/133	(20,8)
<i>Dipylidium caninum</i>	25/143	(14,8)
<i>Giardia duodenalis</i>	9/159	(5,3)
Ectoparásitos		
<i>Ctenocephalides felis</i>	14/154	(8,3)
<i>Tunga penetrans</i>	9/159	(5,3)
<i>Rhipicephalus sanguineus</i>	14/154	(8,3)

Tabla 2. Frecuencia parásitos por sexo, edad y raza de los perros

Variables dependientes del animal	+/-	(% +)
Sexo		
Machos	43/45	(48,8)
Hembras	38/42	(47,5)
Edad		
30-40 días	56/72	(43,7)
41-60 días	22/15	(59,5)
61-90 días	3/0	(100)
Razas		
Mestizos	26/14	(65)
Puros	55/73	(42,9)



Gráficos 2 y 3. Cachorro con abultamiento de abdomen por *Toxocara canis* y cachorro con *Tunga penetrans*

Conclusión

La alta frecuencia de endo y ectoparásitos hacen necesarios que se apliquen las correctas medidas de control y prevención de las enfermedades parasitarias en los cachorros estudiados.

Palabras claves: Helmintos, Ectoparásitos, Perros, Curuguaty