

ARTÍCULO ORIGINAL

Contaminación biológica con heces caninas y parásitos intestinales en espacios públicos urbanos en dos ciudades de la Provincia del Chubut. Patagonia Argentina

PAULA SÁNCHEZ*, SILVINA RASO*, CLAUDIA TORRECILLAS*, IVANA MELLADO*,
ADRIÁN NANCUFIL**, CINTIA M. OYARZO**, MARÍA E. FLORES*, MIRTA CÓRDOBA*,
MARTA C. MINVIELLE*** y JUAN A. BASUALDO***

BIOLOGICAL CONTAMINATION WITH CANINE FAECES AND INTESTINAL PARASITES IN PUBLIC PARKS IN TWO CITIES OF CHUBUT PROVINCE, PATAGONIA ARGENTINA

*A longitudinal study to determine the presence of intestinal parasites in canine faeces and their relationship with seasonal weather conditions during a year was carried out. 481 fecal canine deposits were collected from 13 public parks in two cities of Chubut Province, Patagonia Argentina. Stools were analyzed by means of Telemann and Willis methods. Weather conditions were daily registered from local stations. The frequency of positive canine faeces to intestinal parasites was found between 34,9% and 51,2% over the studied period and was season independent ($p > 0.05$). A predominance of helminths over protozoa was detected in all seasons. Frequency of *Entamoeba* spp. and Nematoda was seasonal dependent ($p < 0.05$). The finding of *Toxocara canis* eggs varied from 12,7% in winter to 20,9% in spring. Pathogens to humans such as *T. canis*, *Taenia* spp., *Uncinaria* spp. and *Entamoeba* spp. were found. *Spirocerca* spp. and *Capillaria* spp. have been reported for the first time for this region.*

Key words: Contamination, Canine faeces, Intestinal parasites, Argentine.

INTRODUCCIÓN

Las parasitosis podrían considerarse como el resultado o expresión de un tipo de articulación en espacio y tiempo, entre el hombre y su ambiente¹.

El primer eslabón en la secuencia de transmisión de algunas zoonosis parasitarias es

la exposición del hombre a huevos, quistes y ooquistes infectivos de helmintos y protozoos²⁻⁷. Dicha exposición está influenciada por factores culturales, de comportamiento (hábitos de defecación de mascotas) y climáticos que condicionan la dispersión y persistencia de parásitos en el ambiente^{8,9}.

Los espacios públicos urbanos, constituyen

* Dept. de Bioquímica. Facultad de Ciencias Naturales. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Ciudad Universitaria. Km. 4. Comodoro Rivadavia. C.P. 9000. Chubut. Argentina.

** Dept. de Geografía. Fac. de Humanidades. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco.

*** Cátedra de Microbiología y Parasitología. Facultad de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de La Plata. 60 y 120. La Plata. C.P. 1900. Buenos Aires. Argentina.

e-mail: psanchez@unpata.edu.ar

un lugar de recreación para los habitantes de la ciudad⁹. La contaminación biológica de éstos espacios con materia fecal canina conteniendo formas parasitarias infectantes, es un factor de riesgo para niños y adultos¹⁰.

La influencia de factores físicos sobre la viabilidad y desarrollo de los parásitos en el ambiente se ha demostrado a través de diversos estudios experimentales. Se ha reportado una supervivencia de huevos de *Taenia spp.* por períodos de 300 días a temperaturas entre 0°C - 10°C con 85% de humedad relativa^{11,12}. Temperaturas inferiores a 20°C o superiores a 40°C inhiben el proceso de esporulación de ooquistes de *Isoospora spp.* obtenidos de perros infectados, siendo las condiciones óptimas que permiten este proceso las temperaturas comprendidas entre 30°C y 37°C⁵. Los quistes de *Giardia spp.* pueden sobrevivir a bajas temperaturas y humedad.

Los objetivos de éste trabajo fueron determinar la presencia de parásitos intestinales en muestras de heces caninas recolectadas en las plazas de las ciudades de Comodoro Rivadavia y Rada Tilly (Provincia del Chubut - Patagonia Argentina) y su relación con las condiciones climáticas estacionales durante un año.

MATERIAL Y MÉTODO

Las ciudades de Comodoro Rivadavia y Rada Tilly están ubicadas sobre la costa patagónica, en el extremo sur-este de la Provincia del Chubut

- Patagonia Argentina (45° S 68° O), distantes 20 km una de la otra.

Para el presente estudio se seleccionaron 3 de las 5 plazas de la ciudad de Rada Tilly y 10 de las 55 plazas de la ciudad de Comodoro Rivadavia. Las plazas fueron estudiadas longitudinalmente durante las distintas estaciones del año, entre julio 1999 y junio 2000. En cada plaza se censó el número total de heces halladas y se recolectaron al azar, en un muestreo por conglomerados, 10 muestras de materia fecal canina.

Las heces fueron examinadas macroscópicamente y fijadas con formaldehído 5%. Fueron concentradas por medio de la técnica de flotación de Willis y de sedimentación de Telemann y observadas por duplicado mediante microscopía óptica con y sin lugol.

Los datos meteorológicos de temperatura, lluvia y vientos se recopilaron a partir de los registros diarios de la Estación Meteorológica Davies, la Estación portuaria de la Base de Información Georeferenciada de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco^{13,14}.

El análisis estadístico de los datos obtenidos se efectuó aplicando la prueba de independencia de Chi-cuadrado y la prueba de Homogeneidad para análisis de proporciones. Se tomó como valor de aceptación de hipótesis nula un valor de $p > 0,05$.

RESULTADOS

Durante el período estudiado (julio 1999 / junio 2000) se censó un total de 1.855 heces caninas

Tabla 1. Distribución estacional de la contaminación con heces caninas en plazas de Comodoro Rivadavia y Rada Tilly, Chubut, julio 1999/junio 2000

	Invierno	Primavera	Verano	Otoño
Nº de heces halladas/Nº plazas/estudiadas	728/13	204/13	254/12	669/13
Promedio de Nº de heces halladas/plaza (mínimo - máximo)	56 (4 - 229)	16 (9 - 33)	21 (10 - 41)	51 (9 - 111)

Tabla 2. Frecuencia de heces positivas para parásitos en plazas de Comodoro Rivadavia y Rada Tilly, Chubut, julio 1999/junio 2000

	Invierno	Primavera	Verano	Otoño
Nº de heces estudiadas (481)	110	129	116	126
Nº y % de muestras de heces positivas para parásito	42 38,2%	66 51,2%	49 42,2%	44 34,9%
Nº y % de muestras de heces poliparasitadas	10 9,1%	21 16,3%	19 16,4%	15 11,9%

en las 13 plazas muestreadas; con un mínimo de 4 y un máximo de 229 heces caninas/plaza. En la Tabla 1 se muestra la distribución por estación de la contaminación por heces caninas de los espacios públicos estudiados.

De las heces halladas, se analizaron 481 (25,9%), resultando positivas para parásitos intestinales 201 heces (41,8%), presentando 65 heces (13,5%) más de un género de parásitos (Tabla 2). El hallazgo de heces caninas positivas para parásitos intestinales resultó independiente de la estación ($p > 0,05$).

En la Tabla 3 se presenta el género y frecuencia de parásitos intestinales encontrados, y su distribución por estación. Del análisis estadístico de las proporciones individuales de cada género detectado, comparadas por estación, surge que el hallazgo de *Entamoeba* spp. y larvas de Nematoda es dependiente de la estación del año ($p < 0,05$).

Durante las cuatro estaciones estudiadas la frecuencia de detección de helmintos fue superior a protozoos, resultando significativa la diferencia ($p < 0,05$).

Taenia spp., *Toxocara canis* y larvas de Nematoda se recuperaron durante las cuatro estaciones estudiadas; siendo éstos dos últimos los parásitos que presentan mayor frecuencia de aparición. *Spirocerca* spp. y *Uncinaria* spp. no se detectaron en invierno; y *Diphylidium caninum* y *Capillaria* spp. sólo se hallaron en una estación (invierno y primavera respectivamente), en baja frecuencia.

Del total de huevos de *T. canis* hallados el 14,28%, 40,74%, 20,09% y 39,13% se presentaron larvados (larvas en fase II), para invierno; primavera; verano y otoño respectivamente.

Entre los protozoos, *Isospora* spp. se detectó en las cuatro estaciones. *Entamoeba* spp. no se

Tabla 3. Frecuencia de parásitos intestinales hallados en muestras de materia fecal canina recolectadas en plazas de Comodoro Rivadavia y Rada Tilly, Chubut, (julio 1999/junio 2000). N = 481

	Invierno		Primavera		Verano		Otoño		P
	N	%	N	%	N	%	N	%	
Muestra analizadas	110	100	100	129	116	100	126	100	
Protozoos	6	5,5	11	8,5	27	23,3	14	11,1	
<i>Isospora</i> sp	4	3,6	4	3,1	3	2,6	1	0,8	0,5150
<i>Sarcocystis</i> sp	-	-	-	-	2	1,7	-	-	0,09
<i>Entamoeba</i> sp	-	-	7	5,4	21	18,1	11	8,73	0,00007
<i>Endolimax</i> sp	1	0,9	-	-	-	-	-	-	0,3367
<i>Giardia</i> sp	1	0,9	-	-	1	0,9	2	1,59	0,5799
Helmintos	40	36,4	80	62	51	44	46	36,5	
<i>Toxocara canis</i>	14	12,7	27	20,9	23	19,8	23	18,3	0,38
Nematoda sp	22	20	39	30,2	15	12,9	18	14,3	0,00193
<i>Uncinarias</i> sp	-	-	2	1,6	2	1,7	1	0,8	0,5549
<i>Spirocerca</i> sp	-	-	5	3,9	5	4,3	3	2,4	0,1777
<i>Capillara</i> sp	-	-	1	0,8	-	-	-	-	0,4344
<i>Taenia</i> sp	4	3,6	6	4,7	6	5,2	1	0,8	0,2442
<i>D. caninum</i>	1	0,9	-	-	-	-	-	-	0,5511

Tabla 4. Datos del clima en Comodoro Rivadavia (julio 1999/junio 2000). Valores medios

	Invierno	Primavera	Verano	Otoño
Temperatura media	8,0	15,5	20,4	14,7
Precipitaciones (mm)	13,4	22,2	2,3	25,7
Temperatura máxima absoluta (°C)	19,0	28,3	33,2	24,9
Temperatura mínima absoluta (°C)	-2,7	5,2	10,6	7,0
Velocidad del viento (kph)	20,6	16,0	14,1	7,4
Dirección del viento predominante	oeste	oeste	oeste	oeste

encontró en invierno y presentó un máximo de incidencia en verano (18,10%). El resto de los protozoos hallados (*Sarcocystis* spp., *Giardia* spp., *Endolimax* spp.), se presentaron en forma inconstante y en baja frecuencia durante las distintas estaciones.

Las formas parasitarias recuperadas fueron: quistes (*Entamoeba* spp., *Giardia* spp., *Endolimax* spp.), ooquistes (*Isospora* spp.), esporoquistes (*Sarcocystis* spp.), huevos larvados o embrionados (*Toxocara* spp., *Capillaria* spp., *Spirocerca* spp., *Uncinaria* spp., *Taenia* spp., *D. caninum*) y larvas (Nematoda).

En Tabla 4 se resumen los datos de las variables climáticas para cada estación. Los períodos de registro de mayor temperatura coincidieron con los períodos de registro mínimo de precipitaciones (noviembre-abril). La mínima temperatura registrada durante el período estudiado fue de -3°C en invierno y la máxima de 35,3°C en verano. El viento se presentó en forma constante durante todo el año, con períodos de mayor intensidad durante invierno-primavera e inicio del verano, siendo la dirección predominante: oeste.

DISCUSIÓN

Los resultados obtenidos demuestran elevada contaminación de las plazas estudiadas con materia fecal canina. De los distintos géneros detectados, 9 (90%) tienen la capacidad potencial de infectar al hombre (*Isospora*, *Sarcocystis*, *Entamoeba*, *Giardia*, *Endolimax*, *Toxocara*, *Capillaria*, *Taenia* y *Uncinaria*).

Las características variables de las condiciones meteorológicas registradas en las estaciones estudiadas condicionarían la presencia de algunos de los parásitos intestinales hallados, tales como *Entamoeba* spp. y Nematoda. Estas características, actuarían como factores extrínsecos que regulan la estabilidad del parásito en el ambiente^{4,15}. La condición de desecación originada por diferentes causas: altas temperaturas y bajo régimen de precipitaciones en verano; aumento en la frecuencia e intensidad de los vientos en invierno y primavera, constituye el factor físico predominante a lo largo del año que puede ejercer un efecto deletéreo sobre algunos géneros de parásitos^{5,7,9,10,12,15}. Estudios experimentales han demostrado la resistencia de Nematoda a la desecación, los cuales tienen la capacidad de entrar en un estado de dormancia o anhidrobiosis

como mecanismo adaptativo ante condiciones extremas de deshidratación^{16,17}. Esto podría explicar la presencia de larvas de Nematoda durante las distintas estaciones del año.

Las bajas temperaturas prevalentes en invierno, inferiores a 0°C, determinarían la ausencia de parásitos propios de climas cálidos tales como *Spirocerca* spp.; *Capillaria* spp y *Uncinaria* spp. La aparición de éstos géneros en las estaciones de mayor registro térmico apoyan ésta hipótesis.

La presencia de *T. canis* e *Isospora* spp. en las heces caninas sumado a la ausencia de campañas de esterilización desde el año 1998, podría indicar el estado y tipo de población canina que visita las plazas estudiadas. Se ha reportado una mayor prevalencia de infección en cachorros y hembras preñadas con *T. canis* y una mayor susceptibilidad a la infección con *Isospora* spp. de los cachorros y perros vagabundos^{3,5,18}. Con relación a *Isospora* spp., el estrés del destete y una mayor exposición a hospederos paratécnicos infectados, debido a la necesidad de cazar para alimentarse de los perros sin dueño, origina la mayor susceptibilidad de éste grupo⁵. El desarrollo de inmunidad posterior a una primo infección, sin descarga subsecuente de ooquistes ante nuevos desafíos, explicaría los valores relativamente bajos de incidencia de *Isospora* spp. a través del tiempo.

Se destaca el hallazgo de huevos del género de *Taenia* spp. en la materia fecal de las plazas estudiadas, considerando que nuestra provincia es una zona endémica en áreas rurales para hidatidosis. La detección en el ámbito urbano de éstos elementos infectantes, independientemente de la taxonomía de dichos huevos, podría representar la instalación del ciclo y conductas de riesgo en las ciudades estudiadas; probablemente debido al fenómeno social de ruralización de las mismas y/o influencia del ciclo silvestre de la enfermedad¹⁹.

Los resultados de éste estudio demuestran elevada contaminación con heces caninas de los espacios públicos de uso recreacional en las ciudades estudiadas. Esta contaminación está influenciada por factores climáticos.

Los porcentajes de muestras positivas para parásitos intestinales de materia fecal canina recolectadas en las plazas estudiadas resultaron elevados e independientes de las estaciones ($p > 0,05$). Se registró predominio de helmintos en

todas las estaciones estudiadas.

El hallazgo de *Entamoeba* spp. y Nematoda resultó dependiente de la estación del año ($p < 0,05$).

Se reportan por primera vez los géneros *Capillaria* y *Spirocerca* para la zona. Se encontraron parásitos patógenos para el humano tales como *Toxocara* spp., *Taenia* spp., *Uncinaria* spp. y *Entamoeba* spp.

El hallazgo de huevos de *Taenia* spp. en los espacios públicos recreacionales; justifica la implementación de medidas de control adecuadas a zonas urbanas, en zonas endémicas para hidatidosis, como la Provincia del Chubut.

RESUMEN

Se realizó un estudio longitudinal durante un año, para determinar la presencia de parásitos intestinales en heces caninas y su relación con las condiciones climáticas. 481 muestras de heces fueron recolectadas en 13 plazas de dos ciudades de la Provincia del Chubut, Patagonia Argentina. Las muestras fueron analizadas por medio de los métodos de Telemann y Willis. Los datos meteorológicos se registraron diariamente. La frecuencia de aparición de muestras positivas para parásitos intestinales estuvo comprendida entre el 34,9% y 51,2% durante el periodo estudiado, resultando la misma independiente de la estación climática ($p > 0,05$). Se registró un predominio de helmintos sobre protozoos durante las cuatro estaciones. La frecuencia de aparición de *Entamoeba* spp. y Nematoda resultó dependiente de la estación estudiada ($p < 0,05$). El hallazgo de huevos de *T. canis* varió de un 12,7% en invierno a un 20,9% en primavera. Se detectaron patógenos para el humanos como *T. canis*, *Taenia* spp., *Uncinaria* spp. y *Entamoeba* spp. Se reportan por primera vez para ésta región *Spirocerca* spp. y *Capillaria* spp.

REFERENCIAS

- 1.- LAHITTE H B, HURRELL J A, MALPARTIDA M A. Relaciones. Crítica y expansión de la ecología de las ideas. Edit. Nuevo Siglo. 1989. pp: 231.
- 2.- WOLFE M S. Giardiasis. Clin. Microbiol. Rev 1992; Jan 93-100.
- 3.- ATIAS A. Parasitología Clínica. Ed. Mediterráneo. 1994; pp: 547-57.
- 4.- THOMPSON R C A, LYMBERY A J. *Echinococcus* and hydatid disease. CAB International Ed. 1995; pp: 1-37.
- 5.- LINDSAY D S, DUBEY J P, BLAGBURN B L. Biology of *Isospora* spp. from humans, nonhuman primates and

- 6.- CLARK D P. New insights into human Cryptosporidiosis. Clin Microbiol Rev 1999; Oct: 554-63.
- 7.- EL-SHEHABI F S, ABDEL-HAFEZ S K, KAMHAWI S A. Prevalence of intestinal helminths of dogs and foxes from Jordan. Parasitol Res 1999; 85: 928-34.
- 8.- UGA S, MINAMI T, NAGATA K. Defecation habits of cats and dogs and contamination by *Toxocara* eggs in public park sandpits. Am J Trop Med Hyg 1996; 54: 122-6.
- 9.- KITHTLINGER L K, SEED J R, KITHTLINGER M B. *Ascaris lumbricoides* intensity in relation to environmental, socioeconomic, and behavioral determinants of exposure to infection in children from southeast Madagascar. J Parasitol 1998; 84: 480-4.
- 10.- MINVIELLE M C, PEZZANI B C, BASUALDO J A. Frecuencia de hallazgo de huevos de helmintos en materia fecal canina recolectada en lugares públicos de la ciudad de La Plata, Argentina. Bol Chil Parasitol. 1993; 48: 63-5.
- 11.- ILSOE B, KYVSGAARD N CH, NANSEN P, HENRIKSEN S A. A study on the survival of *Taenia saginata* eggs on soil in Denmark. Acta Vet Scand 1990; 31: 153-8.
- 12.- WACHIRA T M, MACPHERSON C N L, GATHUMA J M. Release and survival of *Echinococcus* eggs in different environments in Turkana, and their possible impact on the incidence of hydatidosis in man and livestock. J Helminthol 1991; 65: 55-61.
- 13.- BURCHERI A M. Datos climatológicos Estación Meteorológica Portuaria. Base de Información Georeferenciada. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Datos no publicados. 1999. Comunicación personal.
- 14.- RAIMONDI A. Datos climatológicos Estación Meteorológica Davies. Liceo Militar General Roca. Comodoro Rivadavia. Chubut. Datos no publicados. 2000. Comunicación personal.
- 15.- CABRERA P A, HARAN G, BENAVIDEZ U et al. Transmission dynamics of *Echinococcus granulosus*, *Taenia hydatigena* and *Taenia ovis* in sheep in Uruguay. Int J Parasitol 1995; 25: 807-13.
- 16.- CROWE J H, MADIN K A C. Anhydrobiosis in *Nematodes*: evaporative water loss and survival. J Exp Zool 1976; 193: 323-34.
- 17.- WHARTON D A, LEMMON J. Ultrastructural changes during desiccation of the anhydrobiotic nematode *Ditylenchus dipsaci*. Tissue & Cell 1998; 30: 312-23.
- 18.- PEREIRA D L, BASUALDO J A, MINVIELLE M C et al. Catastro parasitológico. Helmintiasis en canes. Área: Gran La Plata. Sobre 1.000 casos. Vet Arg 1991; 8: 165-72.
- 19.- SCHANTZ P M, CRUZ REYES A, COLLI C, LORD R D. Sylvatic echinococcosis in Argentine. Tropenmed Parasitol 1975; 26: 334-44.

Agradecimientos: La Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (U.N.P.S.J.B) subsidió en forma parcial el presente trabajo. La Sra. Yolanda Erkoreka y la Tecn. Quím. Roxana Silva (U.N.P.S.J.B) colaboraron en la recolección y procesamiento de muestras.