



Artículo original

Conocimientos y prácticas de riesgo asociadas a toxoplasmosis y toxocariasis. Buenos Aires, Argentina

Yanina Loiza^{1*}, Jesica Videla¹, Adriana Suraniti², Clara M. López¹, Irma E. Sommerfelt¹

¹ Universidad de Buenos Aires. Facultad de Ciencias Veterinarias. Cátedra de Salud Pública.

² Universidad de Buenos Aires. Facultad de Ciencias Veterinarias. Hospital Escuela. Av. Chorroarín 280, C1427CWO, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

*e-mail: yloiza@fvet.uba.ar

(Recibido 28 de julio 2018; aceptado 6 de marzo 2019)

RESUMEN

Es reconocida la influencia positiva que ejercen los animales de compañía. Sin embargo, la relación humano-animal implica algunos riesgos. Para adoptar comportamientos preventivos es necesario poseer información completa y adecuada. El objetivo fue identificar conocimientos sobre toxoplasmosis y toxocariasis y prácticas de riesgo en tenedores responsables de animales de compañía, con la finalidad de que sirva para la elaboración de estrategias educativas de prevención. Se realizó un estudio basado en entrevistas a tenedores responsables que utilizan los servicios del Hospital Escuela de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad de Buenos Aires durante el primer semestre de 2016. Se recolectaron datos sobre conocimientos de zoonosis y sobre prácticas de riesgo. Se entrevistó un total de 50 tenedores responsables. El 22% no reconoció a la toxoplasmosis y el 86% no sabía de la toxocariasis. El 58% permitía la libre deambulación del animal, el 4% no recolectaba las deposiciones, el 32% lo había desparasitado una sola vez en la vida o nunca y el 8% le ofrecía alimento casero sin cocción. Los resultados señalan que los conocimientos de los tenedores responsables sobre estas enfermedades son incompletos y que permanecen algunas prácticas de riesgo. El veterinario en la clínica diaria debe asesorar sobre medidas de prevención y control de estas zoonosis. Las salas de espera constituyen un espacio propicio para implementar actividades educativas.

Palabras clave: conocimientos, toxocariasis, toxoplasmosis, tenedores responsables, animales de compañía, prácticas de riesgo

ABSTRACT

Knowledge and risk practices associated with toxoplasmosis and toxocariasis. Buenos Aires, Argentina

The positive influence of companion animals has been widely recognized. However, the human-animal relationship implies some risks. To adopt preventive behaviors, it is necessary to have complete and adequate information. The aim of this study was to identify pet owners' knowledge and risk practices related to toxoplasmosis and toxocariasis, to serve as an input for the development of educational prevention strategies. A study was conducted based on interviews to pet owners who use the services of the Hospital Escuela, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires during the first semester of 2016. Data on knowledge of zoonoses and on risk practices were collected. A total of 50 pet owners were interviewed. Twenty two percent did not recognize toxoplasmosis and 86% did not know about toxocariasis. Fifty eight percent allowed free roaming, 4% did not collect the stools, 32% percent had dewormed once or never in life, and 8% offered uncooked homemade food. The results indicate that the owners' knowledge for these diseases is incomplete and that some risk practices remain. The veterinarian in the daily clinic should advise on measures to prevent and control these zoonoses. Hospital waiting rooms are a good place to implement educational activities.

Keywords: knowledge, toxocariasis, toxoplasmosis, pet owners, pets, risk practices