

Ruiz, Marcelo.; Cerra, Gabriela.; Garbarino, Stella.; Bieler, Emilia.; Pujato, Andrés.; Bono Battistoni, María, Florencia.; Cadoche, Lilian.

Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional del Litoral. mruiz@fcv.unl.edu.ar

○ A lo largo de la historia el hombre ha establecido múltiples relaciones con un gran número de especies animales. Estas relaciones han sido muchas veces favorables para ambos y otras no tanto. En relación con los animales, llamados "de compañía", su tenencia es un hábito cada vez más frecuente en casi todas las comunidades sociales. Este vínculo, a veces muy estrecho, entre el hombre y estos animales, genera varios sentimientos positivos como amor, afecto, lealtad, admiración, compañerismo. No obstante los beneficios que resultan de esta asociación, también aparecen ciertos riesgos en la interacción con estos, vinculados a transmisión de enfermedades zoonóticas. De las doscientas **zoonosis** estimadas, aproximadamente **una cuarta parte son transmitidas por los animales de compañía**, principalmente perros y gatos².



○ El presente trabajo tiene como objetivo evaluar el conocimiento que poseen los habitantes de la ciudad de Esperanza (Santa Fe), respecto de las parasitosis gastrointestinales de los perros y gatos potencialmente zoonóticas.

○ Para alcanzar el objetivo propuesto se realizó una encuesta, semi estructurada con preguntas abiertas y cerradas. En la redacción de las preguntas se respetó alguna de las llamadas "reglas fundamentales para la elaboración de una encuesta"¹ para no sugerir respuestas por compromiso o provisorias sino directas y apelando a la honestidad intelectual de la población.

Para la selección de los domicilios en los que realizamos las entrevistas se tomó como punto de referencia a las Clínicas Veterinarias de la ciudad de Esperanza. El motivo de esta elección, se debió específicamente, a tratar de evitar que las respuestas refieran a la "distancia del centro de atención de la salud de sus mascotas" con argumentos del tipo "no conozco veterinarios", "vivo lejos de Clínicas Veterinarias", entre otras razones. Se diseñó un plan de trabajo que exigía no menos de quince encuestas domiciliarias por cada Clínica.

Las encuestas se orientaron a recabar información acerca de: datos filiatorios, nivel de instrucción y constitución del grupo familiar, tenencia de mascotas y finalmente conocimiento sobre las zoonosis objetos de estudio



De las 174 personas consultadas podemos realizar las siguientes descripciones:

-El 90% de los individuos poseen animales de compañía, entre ellos citan caninos (75%), felinos (8%), caninos y felinos (16%). De los entrevistados que poseen perros y gatos al menos el **80%** reconoce la existencia de enfermedades parasitarias transmitidos por los mismos, no obstante solo el **15%** considera un riesgo convivir con ellos.

-**Toxoplasmosis** (97%), **giardiasis** (20%), **hidatidosis** (26%) y **síndrome de larva migrans** (19%) fueron nombradas con más frecuencia. El 65% manifiesta conocer la forma de transmisión de estas zoonosis. Describen a la falta de higiene (13%) y al contacto directo (51%) con los perros y gatos como *formas de transmisión* y a las heces (43%), el agua de bebida (2%), a los alimentos mal lavados (8%), a las carnes cocidas insuficientemente (3%) como *fuentes de transmisión*. Sin embargo un 20% de las personas describen **erróneamente** que a través de la saliva, la orina, la sangre y por mordeduras es posible la transmisión de estas parasitosis zoonóticas.

-Respecto a las medidas preventivas que adoptarían frente a estas zoonosis citan a la higiene adecuada (78%), desparasitaciones frecuentes (30%), el desechar frecuentemente las heces (8%), lavado adecuado de los alimentos (2%) y la cocción adecuada de las carnes (10%). El 15% **equivocadamente** enuncia como principal profilaxis de estas zoonosis a la vacunación.



Solo el **20%** de las personas entrevistas manifiestan haber recibido algún tipo de información de los médicos veterinarios que asisten a sus mascotas.

De acuerdo a los datos obtenidos, podríamos concluir que el conocimiento que posee la población esperancina respecto a las parasitosis gastrointestinales de los perros y gatos potencialmente zoonóticas no es el más adecuado, es variable, insuficiente y con algunas imprecisiones principalmente en lo concerniente a transmisión y prevención. Por lo tanto esta situación de desconocimiento sumado a que la mayoría convive con perros y gatos hace que posean más riesgo de contraer algunas de estas zoonosis.

Con relación a las fuentes de donde recibieron información se evidencia una deficiencia en la trasmisión de conocimientos por parte del veterinario. Creemos que es necesario propiciar acciones educativas continuas respecto a esta temática, en las que los veterinarios participen activamente. Los médicos veterinarios en relación a estas zoonosis deberían actuar como transmisor de saberes y prácticas tendientes a lograr una adecuada convivencia humano-animal, capacitar para promover prácticas saludables de tenencia de animales, propiciar el acceso a información que facilite la prevención de estas parasitosis zoonóticas.



Bibliografía

1. Cadoche, L. Encuestas en educación. Mc Graw Hill: Mexico. 1998
2. Fuentes Cintra, M.; Pérez García, L.; Suárez Hernández, Y. La zoonosis como Ciencia y su Impacto Social. REDVET. 2:(9) 2006. p 1-19