

Prevalencia de endoparásitos zoonóticos en caninos y felinos de Villa del Rosario

Directora: LÓPEZ, Julia

La estrecha relación entre los perros, gatos y el hombre implica un riesgo de transmisión de parasitosis zoonóticas, por lo cual es necesario conocer las especies que parasitan a los caninos, y determinar los factores asociados.

Dados los serios problemas de salud que los endoparásitos ocasionan a los caninos, y que algunos de ellos son zoonóticos, es importante conocer su diversidad y abundancia en áreas geográficas específicas, para establecer medidas tendientes a reducir su impacto negativo en los animales y el riesgo de transmisión a la población humana, trabajando en conjunto promoviendo la cooperación interdisciplinaria, bajo el concepto de una salud.

Frente a las enfermedades parasitarias, es importante desarrollar acciones de control tales como desparasitaciones continuas, vigilancia epidemiológica, educación y comunicación para la salud, y protección del medio ambiente. Estas medidas están destinadas a disminuir la carga parasitaria en los caninos, y por lo tanto la magnitud de esa fuente de infección, para reducir la posibilidad de transmisión entre animales y principalmente de los animales, al hombre.

La transmisión de enfermedades zoonóticas representa un problema de salud pública, especialmente por el peligro asociado con la eliminación de heces al medio ambiente que sirven como un importante foco de infección para los humanos afectando principalmente a niños en contacto con cachorros y suelos de plazas al aire libre.

Se conoce que la tenencia de animales de compañía, el mantenimiento de estos bajo medidas sanitarias actualizadas y continuas, la interacción con los caninos, la existencia y son considerados los principales factores de riesgo para la



existencia de estas enfermedades zoonóticas de origen parasitario en la población; pero si no existen registros sanitarios que señalen cual es la situación actual de estas zoonosis en la población canina, no se podrá conocer la realidad de las mismas, saber si hay casos, si los mismos han aumentado, o si los factores de riesgo mencionados se relacionan con la presencia de estas enfermedades en la población.

Nos pareció de suma importancia trabajar con la protectora de animales "PATAS", de la ciudad donde se encuentra la universidad, ya que los animales del recinto nos visitan por consultas variadas, de esta forma les daríamos información a los responsables del lugar, para ejecutar medidas relevantes frente a los parásitos hallados, eliminando de forma eficaz animales

portadores. Los caninos que habitan la protectora muchas veces salen a hogares transitorios/definitivos por tratamientos, cuidados pos quirúrgicos, algunos de ellos son adoptados y otros regresan al recinto, pudiendo diseminar de esta forma heces con endoparásitos, perjudicando a los tenedores responsables que entran en contacto con los caninos.

Trabajos realizados en el país revelan que los valores de prevalencia de endoparasitosis varían según las distintas ciudades estudiadas. Gran parte de ellos se basaron en el análisis de deposiciones recogidas del suelo, ya que su propósito era evaluar el grado de contaminación ambiental. En esos casos no se identifica de qué animal proceden, mientras que en el presente estudio se tomará la muestra de caninos y felinos que poseen propietario, y caninos de la protectora de animales, así se identificará la misma, con el fin de comunicar luego el diagnostico, al tenedor responsable o al refugio de animales, con el fin de disminuir la diseminación de las zoonosis parasitarias.

