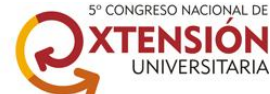




Universidad
Nacional
de Córdoba



Secretaría
de Extensión
Universitaria



APORTES DE LA EXTENSIÓN A LA DOCENCIA Y FORMACIÓN DE GRADO Y POSGRADO.
"Poster"

RESUMEN: Relevamiento de parásitos zoonóticos y no zoonóticos en materia fecal canina y su importancia para la salud pública en la comunidad de Santa Lucía, partido de San Pedro, Buenos Aires.

ZURITA, M.; MOSCUZZA, H.; ÁLVAREZ, G.; ACERBO, M.; ARANDA, V.; CREIXELL, J.; GUTIÉRREZ, B.; TROPEANO, M.; CAPITELLI, G.; PERNA, R.

Proyecto UBANEX "Colaboremos con Santa Lucía" Facultad de Ciencias Veterinarias UBA Chorroarin 280. CABA, Argentina.

La contextualización en proyectos de extensión genera que los estudiantes universitarios deban trabajar con tareas auténticas y significativas culturalmente, y necesitan aprender a resolver problemas con sentido social. A través de esta estrategia pedagógica (aprendizaje-servicio) se analizaron uno de los datos obtenidos en el proyecto Ubanex "Colaboremos con Santa Lucía". *Introducción.* La comunidad de Santa Lucía (Pdo. De San Pedro, Bs. As.), presenta una población canina estimada en 650 animales, una alta proporción sin propietario. Esta situación genera alta contaminación ambiental a través de materia fecal canina, incrementando la probabilidad de infestación por parásitos zoonótico. El objetivo del presente trabajo fue detectar parasitosis zoonóticas y tomar medidas sanitarias acorde a los resultados obtenidos a partir de las distintas muestras, las obtenidas en la vía pública y las recolectadas por el Proyecto de Extensión (UBANEX) que pertenecen a caninos con dueño. *Materiales y métodos:* Entre Agosto de 2011 y Abril del 2012 se realizaron 118 exámenes coproparasitológicos. Las muestras se procesaron mediante la técnica de flotación-sedimentación de Willis. Se calcularon las prevalencias de parásitos totales, los porcentajes por especie y los porcentajes de muestras monoparasitadas y poliparasitadas. *Resultados:* Los parásitos identificados fueron: *Trichuris vulpis*, *Ancylostoma caninum*, *Toxascaris leonina*, *Toxocara canis*, ooquistes de coccidios, *Giardias* sp.y *Dipylidium caninum*. La prevalencia total de parásitos fue significativamente mayor en los animales muestreados pertenecientes a integrantes de la comunidad pueblerina. Siendo también superior el porcentaje de muestras poliparasitadas con respecto a las muestras monoparasitadas. *Conclusiones.* Los resultados de este estudio demuestran una alta prevalencia de enteroparásitos de importancia zoonótica. En base a estos resultados se distribuyeron antiparasitarios, donación de laboratorio "Vetanco" logrando tratar a 300 caninos. Se realizaron pequeñas jornadas técnicas en las escuelas medias, sobre "Zoonosis parasitarias encontradas en Santa Lucía". Se generó un mapa catastral de zoonosis diagnosticadas, y se entregó al Hospital Municipal de Santa Lucía, un informe técnico. A pedido de la Municipalidad se planificó un ciclo de conferencias técnicas a desarrollar en el corriente año, tres campañas antiparasitarias anuales en la población de referencia y en el marco de un nuevo proyecto de extensión el relevamiento de nuevas zoonosis que puedan estar presentes en dicha comunidad rural. Palabras clave: caninos, materia fecal, parásitos, proyecto UBANEX, Salud pública.