

APORTE DE LA EXTENSION A LA DOCENCIA Y FORMACION DE GRADO Y POSGRADO
"Poster"

RESUMEN: La Facultad de Veterinaria en el programa UNNE Salud.

JACOBO, R. A.²; RIOS, E.E.¹; MAIDANA, R.H.³

¹ Decano, ² Secretario de Extensión, ³ Secretario Administrativo, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNNE;
secext@vet.unne.edu.ar

Durante el año 2011 dentro del Programa UNNE Salud, la Facultad de Veterinaria trabajó en cuatro líneas de acción sobre temas de impacto en la salud pública, tal el caso de Rabia y Leishmaniosis. Por tal motivo se trabajó en las siguientes líneas a saber: vacunación antirrábica y desparasitaciones a perros y gatos; diagnóstico clínico y de laboratorio de Leishmaniosis; esterilización quirúrgica a perros; y gatos y control de vectores transmisores de enfermedades zoonóticas. En todos los "trabajos de campo" se incluyó como tema la tenencia responsable. En la presente comunicación se informa sobre los trabajos realizados en distintos municipios de la Provincia de Corrientes en dos líneas de trabajo, vacunación antirrábica y diagnóstico de Leishmaniosis. Las actividades programadas fueron llevadas a cabo por un equipo de docentes y alumnos de 4º, 5º y 6º año de la carrera. También participaron agentes sanitarios (médicos y enfermeros) del Ministerio de Salud Pública de la Provincia de Corrientes y Municipales. Las actividades desarrolladas comprendieron: a) información sobre tenencia responsable de mascotas; b) información general sobre las enfermedades de referencia en perros y gatos; c) diagnóstico clínico, toma de muestras y diagnóstico de laboratorio para leishmaniosis; d) vacunación antirrábica y desparasitaciones en perros y gatos. Los trabajos se realizaron entre el 1º de marzo y el 10 de diciembre de 2011 lográndose los siguientes resultados: De las actividades participaron 8 Docentes, 3 No Docente y 165 alumnos. Se realizaron "57 trabajos de campo" en 49 barrios de la ciudad de Corrientes y en 10 Municipios del interior provincial, en los cuales se procedió al diagnóstico clínico y de laboratorio de Leishmaniosis en perros tomándose muestras de sangre y tejido por punción medular en 380 caninos, dando 59 (15,5%) positivas al diagnóstico serológico (cinta RK39), mientras que solo 17 (4,5%) fueron positivas al examen citológico. Durante el año se vacunaron 5.170 perros y 232 gatos. A título de conclusión, se lograron los siguientes objetivos: Abordar enfermedades de impacto directo en la salud pública; Integrar un grupo de trabajo de la Facultad que articule con profesionales de la salud de organismos provinciales y municipales y Concientizar sobre la tenencia responsable de las mascotas.