

12 º JORNADA DE EXTENSIÓN

19 de octubre de 2017

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS
Sargent Cabral 2139 - 33402 BKG
Corrientes - Argentina
Telfax: (+54) 3794 4425753



VOLUNTARIADO UNIVERSITARIO, LEISHMANIASIS: CONOCER, ACTUAR

Bogado Edgard¹; Llano Eduardo¹; Maidana Héctor¹; Báez Alejandro¹; Cabrera Walter¹;
Araujo Analía²; Gómez Muñoz María²; Di Benedetto Ingrid²; Ramos Ladys³;
Insaurralde Luis³; Gómez Ancarani Federico⁴

¹ Servicio de Diagnóstico de Leishmaniosis, Hospital de Clínicas, Fac. de Cs. Veterinarias.

² Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura

³ Ministerio de Salud Pública de la Provincia de Corrientes

⁴ Municipalidad de la Ciudad de Corrientes

Antecedentes oficiales demuestran que la Región Sanitaria I de la Provincia de Corrientes presenta el mayor número de casos de Leishmaniosis Visceral (LV) y Leishmaniosis Tegumentaria (LT). La elevada incidencia, revela el carácter hiperendémico de esta enfermedad. La problemática es netamente comunitaria y social, respondiendo en gran medida, al grado de desinformación y percepción general sobre el riesgo de contraer la enfermedad, el elevado número de población canina abandonada, la constante aparición de casos de LV canina y la vigilancia entomológica no acorde a los protocolos establecidos. Por otra parte, la falta de información y confusión en las dos presentaciones, la poca difusión sobre las ventajas de la tenencia responsable de los animales y el cuidado del ambiente, hacen que la planificación de una prevención represente un verdadero desafío. La detección precoz de esta enfermedad es muy importante porque además de facilitar el diagnóstico, permite obtener una mejor respuesta terapéutica cuando el paciente es tratado tempranamente. Frecuentemente la población en general no identifica a la enfermedad como un problema grave de salud ni percibe la importancia correspondiente, de allí surge la necesidad de apuntar al conocimiento de cómo se transmite, cuáles son los componentes de la cadena epidemiológica, cuáles son los síntomas tanto en humanos como en animales y cuáles son las acciones de prevención que se pueden llevar a cabo para evitar la propagación de la enfermedad. Todas estas actividades son esenciales para provocar el cambio de actitud necesario, cualquier tipo de campaña preventiva que pretenda algún impacto debe informar, capacitar y concientizar. El objetivo del proyecto es brindar una intervención de tipo educativa y asistencia técnica profesional, con actividades realizadas sobre el reservorio urbano (docentes y alumnos de la Facultad de Ciencias Veterinarias) con toma de muestras y diagnóstico serológico y parasitológico, actividades sobre el vector (docentes y alumnos de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura) con captura e identificación del vector, la logística, localización del huésped accidental y control del vector (profesionales técnicos del Ministerio de Salud de la Provincia de Corrientes), la logística y manejo del reservorio urbano (profesionales técnicos municipales). La región sanitaria I, está situada al NO de la Provincia de Corrientes con un total poblacional de 428.015 personas abarcando las localidades de Capital, Empedrado, San Luis del Palmar, Paso de la Patria, Itati, San Cosme, General Paz, San Miguel y Berón de Astrada. Estas actividades realizadas por los diferentes actores intervenientes permitirán a la comunidad en general construir sus propias estrategias de prevención, logrando así una disminución de la prevalencia e incidencia de la Leishmaniosis en la Provincia de Corrientes.