



Formación para la prevención: Leishmaniosis Visceral Canina

Benitez A.S^{1*}, Rosa J.R², Ríos-Machuca L³., Álvarez J.D.¹, Basualdo L.S.¹, Pérez G³.,
Avalos N⁴., Knobloch L¹., Nakabayashi L.K.¹, Cristaldo V¹. Romero, P¹.

¹Cátedra Enfermedades Parasitarias, Fac. Cs. Veterinarias, Universidad Nacional del Nordeste

²Instituto Medicina Regional, Universidad Nacional del Nordeste

³Secretaría de Bromatología y Zoonosis, Municipalidad de Riachuelo

⁴Dirección Enf. Vectoriales y Zoonosis, Prog. Tenencia responsable de Mascotas, Ministerio Salud Pública de la Prov. De Corrientes.

*vidadeperros2013@gmail.com

Resumen:

La provincia de Corrientes es considerada zona enzootica en relación a la Leishmaniosis Visceral Canina, la república Argentina se halla definida como un área de transmisión en expansión de dicha enfermedad, registrándose una dispersión de los casos humanos al principio limitada a cuatro provincias (2006- 2011), luego a siete (2012-2017) actualmente notificándose en nueve provincias entre las que se halla este territorio. Entre los años 2012 al 2020 fueron notificados al Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud en la Provincia de Corrientes, 13 casos humanos de Leishmaniosis Visceral Canina representando la segunda localidad en cantidad de casos del país, así como también demostrando la permanencia de este padecimiento en la región. El carácter complejo de esta patología motivó el interés en el avance del conocimiento de su eco epidemiología, en áreas centinelas que permitan conocer el comportamiento de la misma. La zona de este trabajo correspondiente a la localidad de Riachuelo, representa un ambiente en proceso de urbanización creciente, en el cual las transformaciones del ecosistema facilitarían la transmisión de enfermedades vectoriales según lo señalado por investigaciones precedentes. Donde los procesos de deforestación generan un impacto en la población de vectores. Todo lo expuesto pone en evidencia la importancia del conocimiento de los cambios en la ecoepidemiología del vector, los cuales representarían también un desafío en el conocimiento de esta patología emergente. El proyecto se llevó a cabo en el marco de la convocatoria de Universidad en el Medio. Se realizaron tareas de relevamiento de casos caninos notificados de la zona, labor que se efectuó de manera conjunta con las autoridades sanitarias de la Municipalidad de Riachuelo, y del Ministerio de Salud Pública de la Provincia. También se realizaron reuniones de capacitación entre agentes sanitarios y el personal vinculado al Proyecto, luego de las cuales se pudieron concretar salidas a terreno, donde los estudiantes interactuaron con la población informando sobre la temática y tareas de muestreo de caninos, así como colocación de trampas de luz atrayente, para captura de vectores. Posteriormente se informaron a los tutores responsables sobre el status sanitario de las mascotas muestreadas, se efectuó el procesamiento e identificación del material colectado en las trampas. A partir de los mismos se pudo identificar, un sitio con presencia del vector primario implicado en la transmisión de Leishmaniosis Visceral. Los análisis de este trabajo concluyen en la importancia del seguimiento espacio temporal de las enfermedades transmitidas por vectores y de la formación del estudiante en su rol de comunicador social así como también en su comprensión de la epidemiología de esta enfermedad.

Palabras clave: UNA Salud, Leishmania, Corrientes
Eje 3 Desarrollo sociocomunitario, sanitario, medioambiental y hábitat saludable