

Formación para la prevención: Leishmaniosis Visceral Canina

Benítez 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.

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

²2 Instituto Medicina Regional, Universidad Nacional del Nordeste

³3 Secretaría de Bromatología y Zoonosis, Municipalidad de Riachuelo

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

*vidadeperros2013@gmail.com

Introducción

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, 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.

Metodología

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.

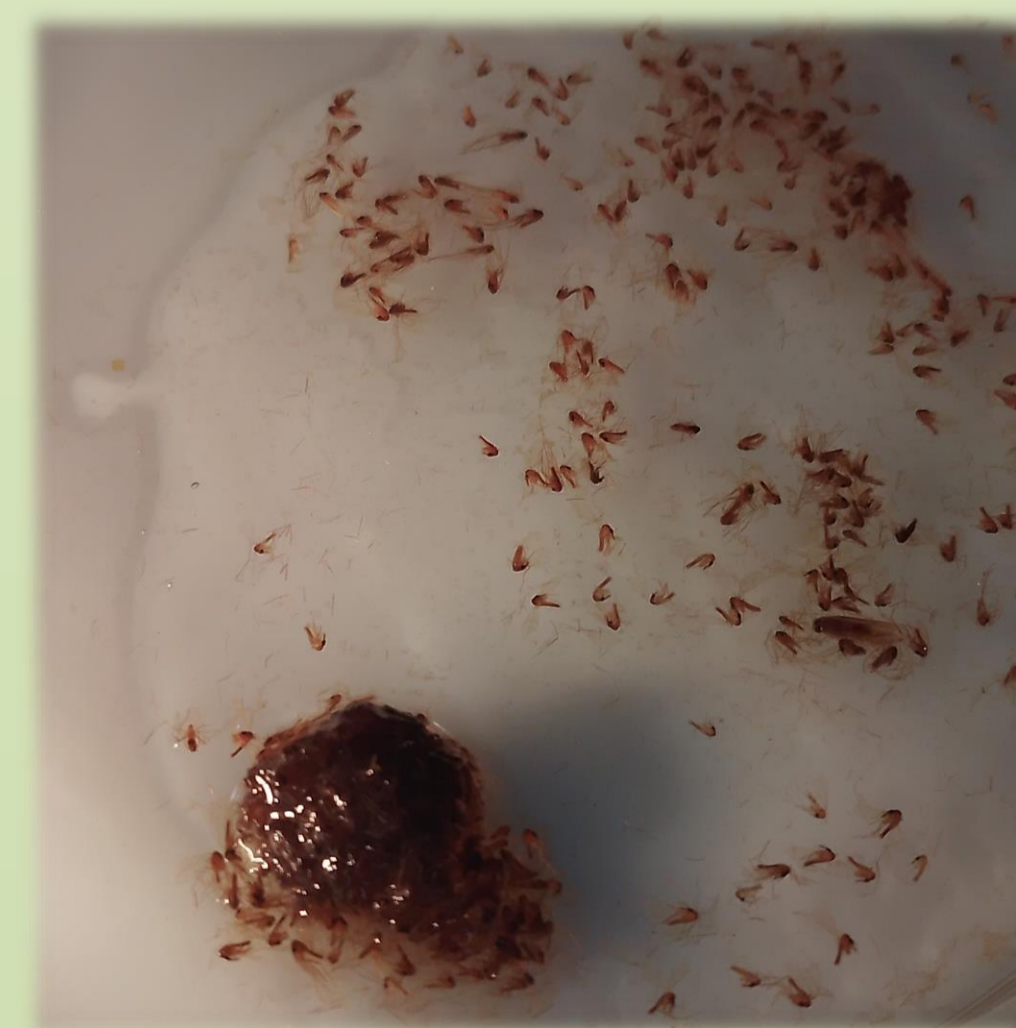


Resultados

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.



Conclusiones

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.

BIBLIOGRAFÍA:

- Acosta Soto L., Encinas E. (2020) Brote autóctono de leishmaniosis cutánea por Leishmania infantum en Corrientes Provincia, Argentina Soja. J. Trop. Medicina. Hig. 102 (3), págs. 593-597doi: 10.4269;
- Casas, N. (2020). Situación de Leishmaniosis Visceral en Argentina. Presentado en Montevideo, Uruguay.
- Organización Panamericana de la Salud. 2017. Leishmaniosis: Epidemiological report in the Americas. 2017:8. Report NO. 5. [Online] <https://www.paho.org/leishmaniosis>.
- Organización Panamericana de la Salud. Manual de procedimientos para vigilancia y control de las leishmaniosis en las Américas. Washington, D.C.: OPS; 2019.