

Servicio de diagnóstico de leishmaniosis visceral canina

Maidana H.R.¹, Llano E.G.^{1*}, Báez A.D.¹, Cabrera W.R.¹, Cao J.A.¹, Benítez A.S.¹, Trujillo M.E.¹, Amarilla O.A.¹, Cabaña-Fader B.¹, Cao M.S.¹, Sager-Bresan M.F.¹

¹ Servicio de diagnóstico de Leishmaniosis. Hospital Escuela Veterinario, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNNE *eduardo.llano@vet.unne.edu.ar

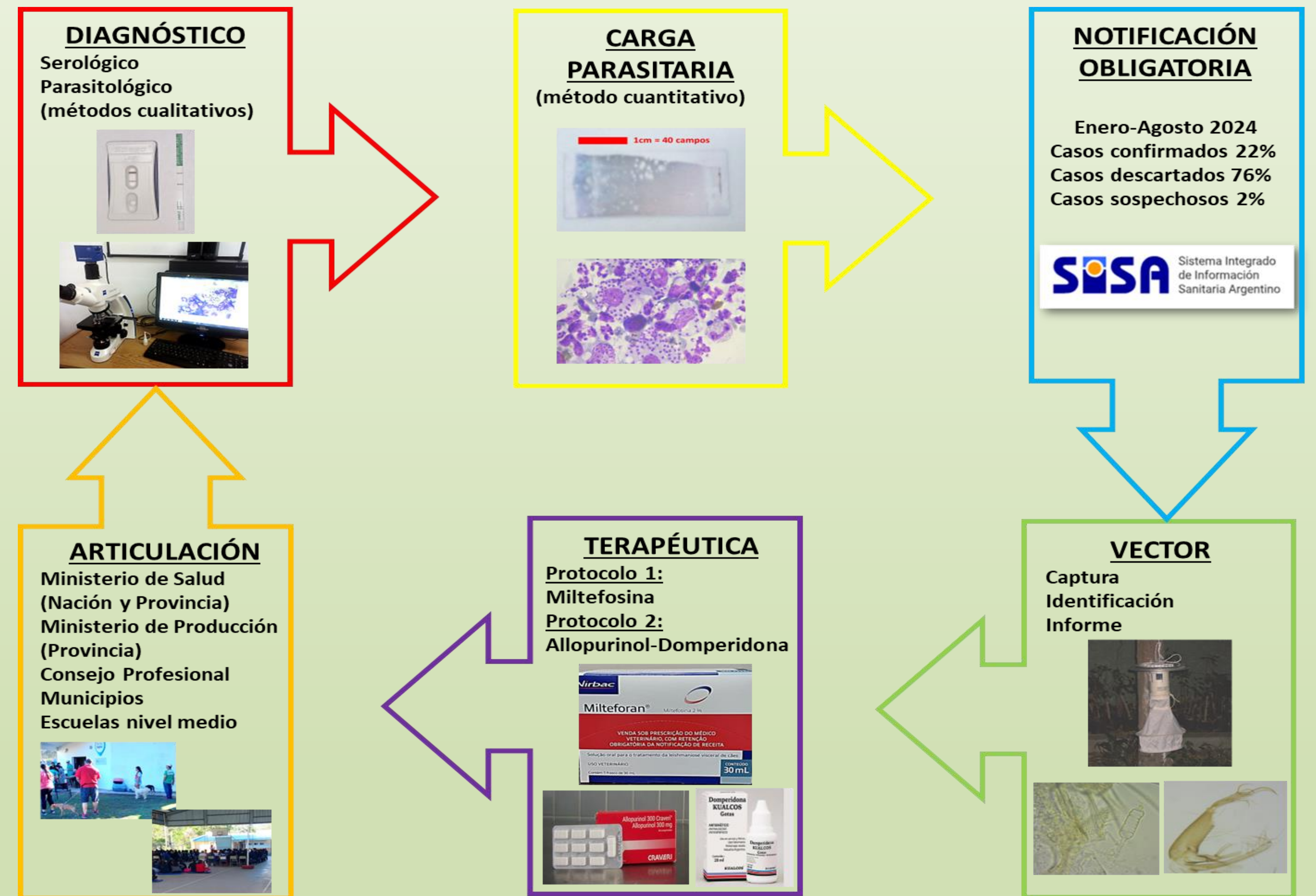
Introducción

El servicio de diagnóstico de leishmaniosis del Hospital Escuela Veterinario, comenzó sus actividades en el año 2010, procesa muestras principalmente de Corrientes Capital, de pacientes que asisten al mismo y derivados del Ministerio de Salud Pública de la Provincia de Corrientes, consultorios y clínicas privadas, también de localidades del interior de las Provincias de Corrientes y Chaco en el marco del programa Universidad en el medio.

Objetivos

Este servicio tiene como objetivos el diagnóstico de la enfermedad, notificación de la casuística a la red sanitaria argentina, captura e identificación de vectores e implementación de protocolos terapéuticos para el tratamiento y control de la enfermedad.

Resultados



Conclusiones, impacto y articulación con el medio

Todas estas actividades realizadas por el servicio nos permiten difundir, alertar y profundizar la información, colaborando con los organismos municipales, provinciales y nacionales en los procedimientos de prevención y control de la leishmaniosis visceral canina.

BIBLIOGRAFÍA:

1-Llano, E.G. et al. 2013 "IDENTIFICACIÓN RÁPIDA DE LUTZOMYIA LONGIPALPIS A PARTIR DE CINCO DESCRIPTORES DEL APARATO GENITAL MASCULINO" - REVISTA VETERINARIA - ISSN 1668-4834, Volumen 24, Nº 1, 21 - 24.

2-Llano, E.G. et al. 2014 "CARACTERÍSTICAS DEL CIBARIO Y ÓRGANOS GENITALES INTERNOS EN LA IDENTIFICACIÓN DE LUTZOMYIA LONGIPALPIS HEMBRA" - Llano, E.G.; Maidana, H.R.; Cabrera, W.R.; Baez, A.D.; Meyer, S.N. - REVISTA VETERINARIA - ISSN 1668-4834, Volumen 25, Nº 1, 61 - 63.

3-Llano, E.G. et al. 2020 "COMBINACIÓN DE ALLOPURINOL Y DOMPERIDONA EN EL TRATAMIENTO DE LA LEISHMANIOSIS VISCERAL CANINA" - REVISTA VETERINARIA - ISSN 1668-4834 (papel) 1668-4834 ISSN (on line) 1669-6840. Volumen 31, Nº 1, 20 - 27, 2020.

4-Llano, E.G. et al. 2023 "CORROBORAN EFICACIA DE MÉTODO ALTERNATIVO PARA ESTADIFICAR LEISHMANIOSIS VISCERAL CANINA" - medios.unne.edu.ar/2023/02/13.

5-Maidana, H.R. et al. 2010 "COMPARACIÓN EN TRES SITIOS ANATÓMICOS DE EXTRACCIÓN DE MUESTRAS DE MEDULA ÓSEA PARA EL DIAGNÓSTICO DE LEISHMANIOSIS CANINA" - REVISTA VETERINARIA - ISSN 1668-4834, Volumen 21, Nº 2, 144- 147.

6-Maidana, H.R. et al. 2011 "CASUÍSTICA DE LEISHMANIOSIS VISCERAL CANINA EN CIUDADES DE LA PROVINCIA DE CORRIENTES (ARGENTINA) DONDE SE REGISTRARON CASOS HUMANOS" - REVISTA VETERINARIA - ISSN 1668-4834, Volumen 22, Nº 2, 144-146.

7-Maidana, H.R. et al. 2019 "CASUÍSTICA DE LEISHMANIOSIS CANINA REGISTRADA EN CORRIENTES, ARGENTINA (2014-2016)" - REVISTA VETERINARIA - ISSN (papel) 1668-4834 ISSN (on line) 1669-6840. Volumen 30, Nº 1, 68 - 69, 2019.