

UNNE controla la Leishmaniosis

Diagnóstico, prevención y control de leishmaniosis en santa ana de los guácaras, corrientes

Eje temático: **Salud, ambiente, hábitat integral y desarrollo sustentable**

Llano, Eduardo Gabriel (SERVICIO DE DIAGNOSTICO DE LEISHMANIOSIS VISCERAL CANINA, HOSPITAL ESCUELA VETERINARIO, FCV, UNNE) **Báez, Alejandro Daniel** (SERVICIO DE DIAGNOSTICO DE LEISHMANIOSIS VISCERAL CANINA, HOSPITAL ESCUELA VETERINARIO, FCV, UNNE) **Maidana, Héctor Ricardo** (SERVICIO DE DIAGNOSTICO DE LEISHMANIOSIS VISCERAL CANINA, HOSPITAL ESCUELA VETERINARIO, FCV, UNNE) **Cabrera, Walter Ramón** (SERVICIO DE DIAGNOSTICO DE LEISHMANIOSIS VISCERAL CANINA, HOSPITAL ESCUELA VETERINARIO, FCV, UNNE) **Cao, José Alfredo** (SERVICIO DE DIAGNOSTICO DE LEISHMANIOSIS VISCERAL CANINA, HOSPITAL ESCUELA VETERINARIO, FCV, UNNE) **Benítez, Andrea Susana** (SERVICIO DE DIAGNOSTICO DE LEISHMANIOSIS VISCERAL CANINA, HOSPITAL ESCUELA VETERINARIO, FCV, UNNE)

Palabras Clave: **Prevención - Leishmania - Perro**

INTRODUCCIÓN

Este proyecto se ejecutó en la localidad de Santa Ana de los Guácaras a 15 Km. de Corrientes Capital, existiendo una gran movilidad de personas y mascotas en ambos sentidos. Las Instituciones coparticipantes fueron la Municipalidad de Santa Ana de los Guácaras, el departamento Veterinario del Ministerio de Salud Pública de la Provincia de Corrientes, el Consejo Profesional de Médicos Veterinarios de la Provincia de Corrientes y la Escuela Secundaria escribano Pedro Leconte.

RESULTADOS / DISCUSIÓN

Vacunación antirrábica y administración de antiparasitarios en 126 caninos y 8 felinos, como así también, la toma de muestras en 29 caninos para el diagnóstico de leishmaniosis, con resultados serologicos y parasitologicos negativos. Se realizaron 9 visitas, con muestreo casa por casa, direccionado a zonas favorables para la proliferación del vector, según lo indica el manual de procedimientos del programa nacional de leishmaniasis con resultados negativos.

OBJETIVO

Alertar a la población sobre los riesgos de la enfermedad, identificar los animales reservorios, capacitar a los profesionales de la salud, informar los animales enfermos y vectores, diagramar actividades de prevención y control.

CONCLUSIONES

Si bien los analisis de las muestras obtenidas arrojaron resultados negativos se debe continuar la búsqueda de reservorios y vectores por la contigüedad a Corrientes Capital con sensores serologicos en caninos por sectores positivos.

METODOLOGÍA

Reunión organizativa en la municipalidad con las instituciones coparticipantes, charla informativa en las instalaciones del establecimiento escolar, vacunación antirrábica desparasitación y toma de muestras para diagnostico en punto digital.

BIBLIOGRAFÍA

-CASUISTICA DE LEISHMANIOSIS CANINA REGISTRADA EN CORRIENTES, ARGENTINA (2014-2016) Revista Veterinaria. -Ministerio de Salud. Leishmaniasis visceral. Guía para el equipo de Salud. -Ministerio de Salud. Staff Módulo V: Leishmaniasis.



Anexo:
<https://vet.unne.edu.ar/17-jornada-de-extension-2023/>
Descripción:
Jornadas de extensión de la Facultad de Ciencias Veterinarias UNNE