



cediV^{EP} S.R.L.
DIAGNOSTICO VETERINARIO



TESAJ HA TEKO
PORAVE
MOTENONDEHA
MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA
Y BIENESTAR SOCIAL

Epidemiología de la rabia animal en el Paraguay, año 2016

Jorge Miret¹, Jesús Trinidad¹, Guzmán Sienna¹, Ramón Recalde¹, Antonio Rodríguez², Mirtha Colmán³, Gladys Riquelme³, Aurora de Zelaya³, Aurelio Fiori¹

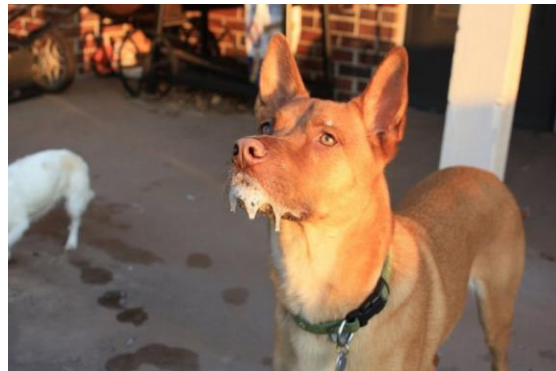
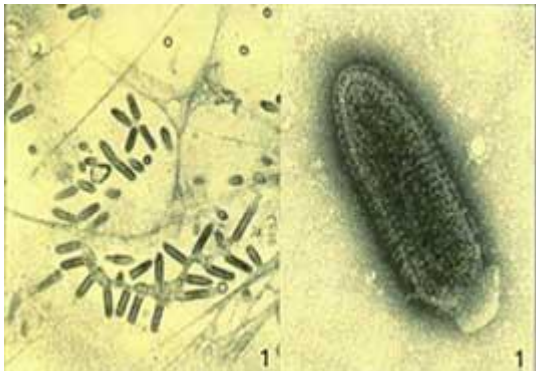
¹Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional (PNCZyCAN),

²Centro de Diagnóstico Veterinario del Paraguay (CEDIVEP), ³Servicio Nacional de Salud y Calidad Animal (SENACSA).

correo electrónico: jorgemiret@gmail.com

Introducción

La rabia es una enfermedad zoonótica causada por un Lyssavirus (RNA) que afecta al hombre y a los mamíferos, afecta a numerosos países en diversos continentes y es endémica en el Paraguay.

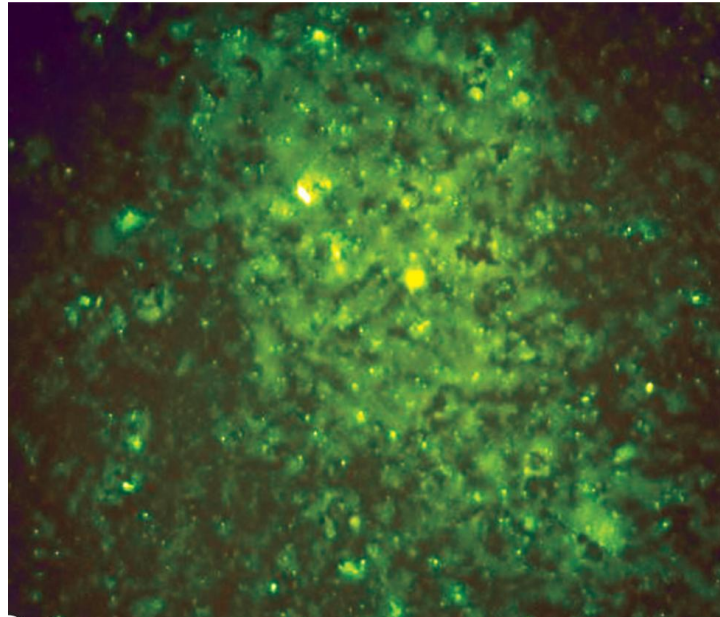


Objetivos

Describir la situación epidemiológica de casos de rabia animal diagnosticados en los laboratorios del PNCZyCAN, CEDIVEP y SENACSA de enero a Octubre de 2016.

Métodos

Estudio observacional, descriptivo, de corte transversal, retrospectivo. Se incluyeron todas las muestras de cerebro (420) de animales domésticos (bovinos, equinos, ovinos, perros, gatos, suínos, roedores) y silvestres (primates, coatí, zorros), procedentes de todo el país remitidas a los laboratorios de rabia habilitados para su análisis por la técnica de inmunofluorescencia directa (IFD)



Resultados

Figura1: Distribución de casos de rabia en el mapa de Paraguay

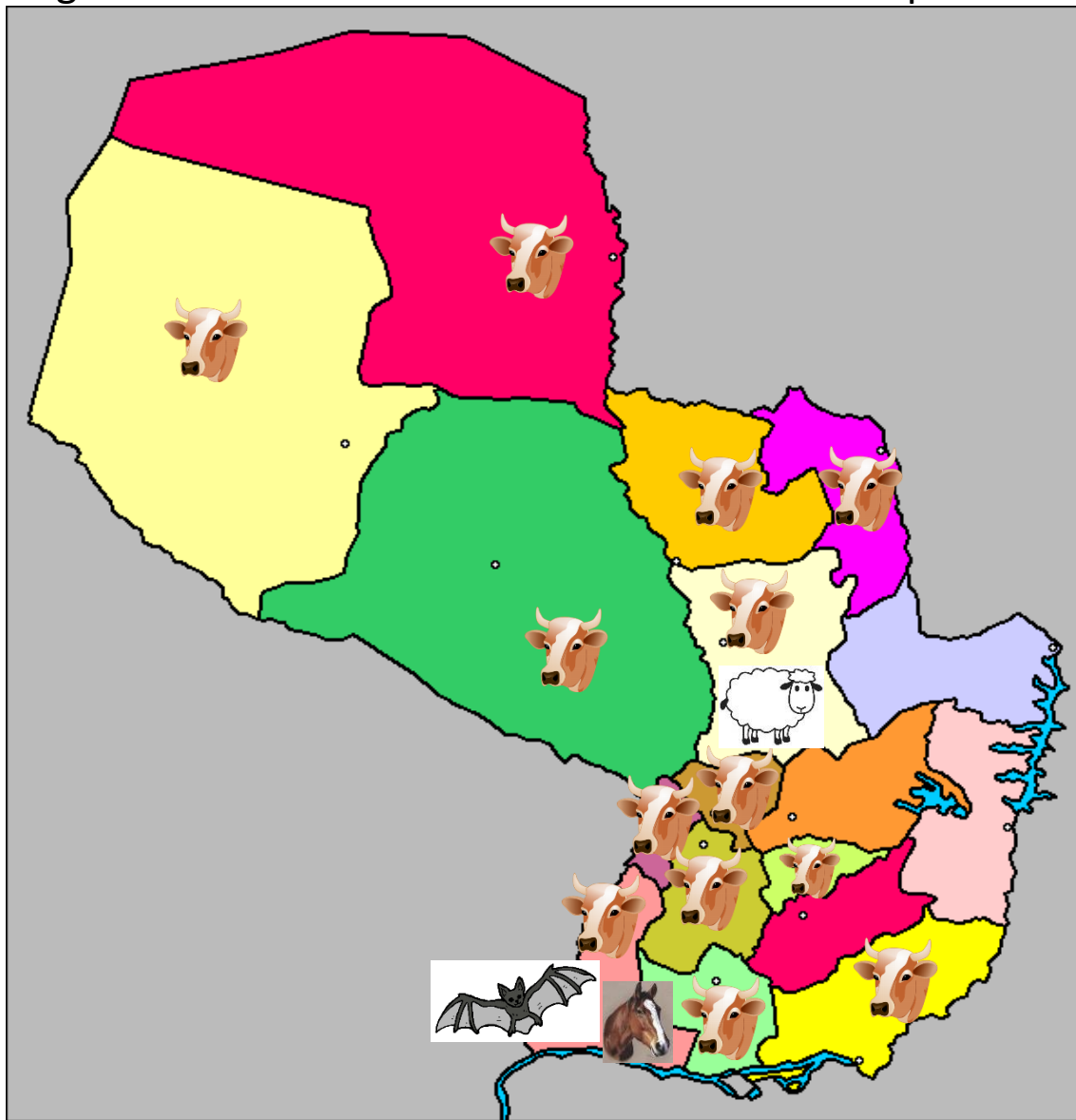


Tabla 1: Casos de rabia por departamentos

Departamentos	Especies
I. Concepción	7 bovinos
II. San Pedro	6 bovinos, 1 ovino
III. Cordillera	2 bovinos
VII. Itapúa	4 bovinos
VIII. Misiones	1 bovino
IX. Paraguari	5 bovinos
XI. Central	1 bovino
XII. Ñeembucú	2 bovinos, 1 equino, 1 quiróptero
XIII. Amambay	1 bovino
XV. Presidente Hayes	1 bovino
XVI. Alto Paraguay	1 bovino
XVI. Boquerón	4 bovinos
Total	38 bovinos, 1 equino, 1 ovino, 1 quiróptero

Conclusiones

La rabia animal, especialmente en la especie bovino transmitida por mordida de murciélagos hematófagos es una importante zoonosis en el Paraguay, se deben continuar los trabajos de vigilancia epidemiológica, campañas de información, educación y comunicación para sensibilizar a la población a adoptar medidas para evitar la enfermedad y asumir la responsabilidad de vacunar a sus animales domésticos y de producción.