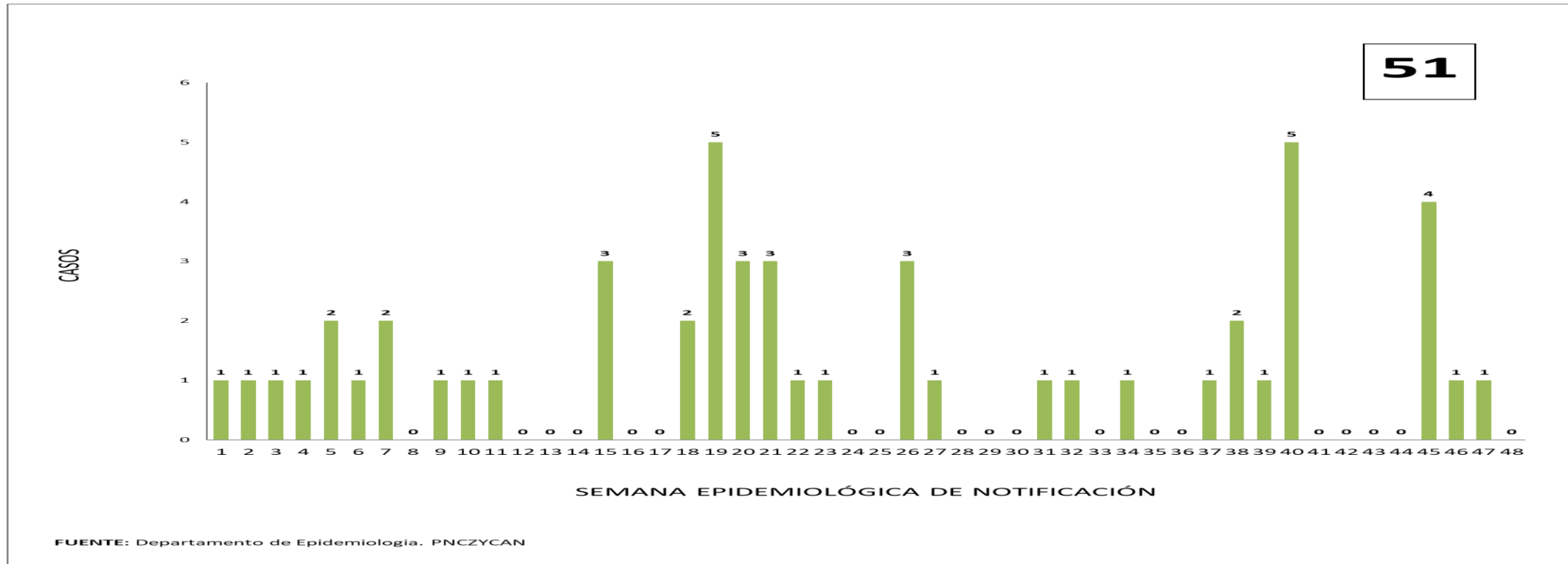
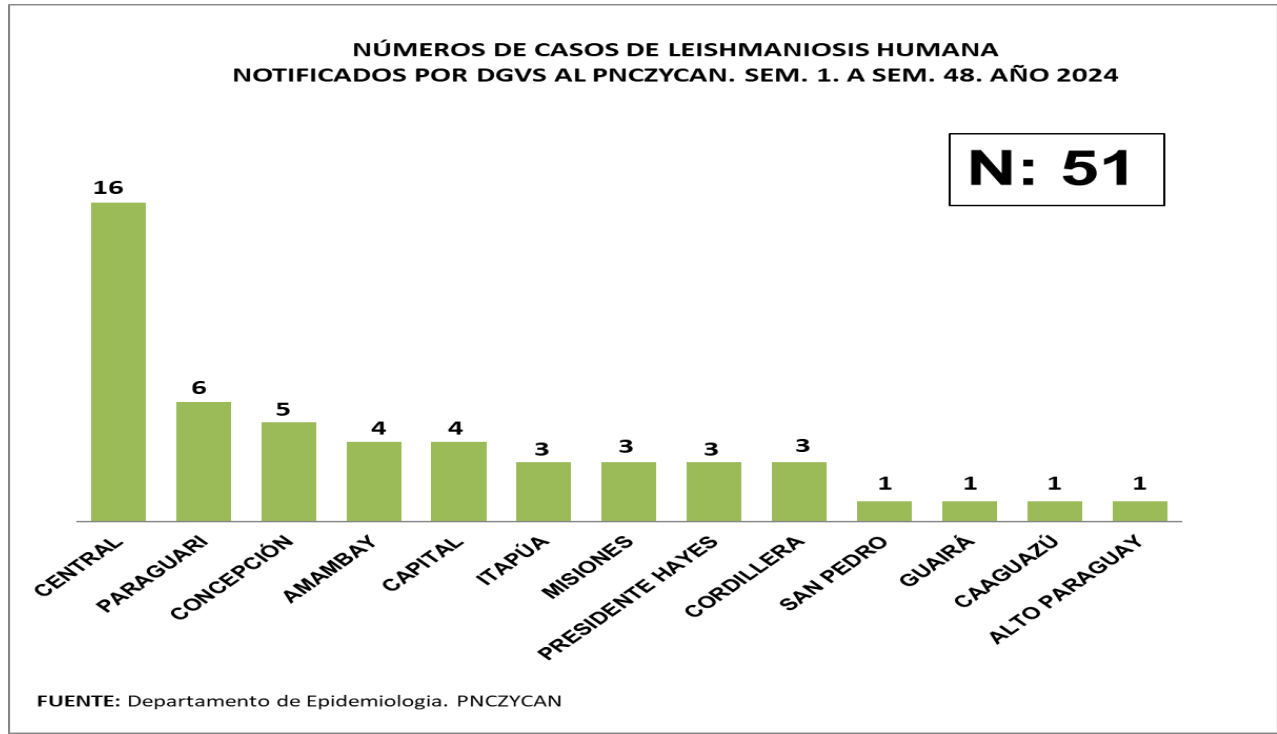


Vigilancia de leishmaniasis visceral humana notificados por la DGVS al PNCZYCAN. Notificación por S.E. Paraguay, SE 1 al 48. Año 2024



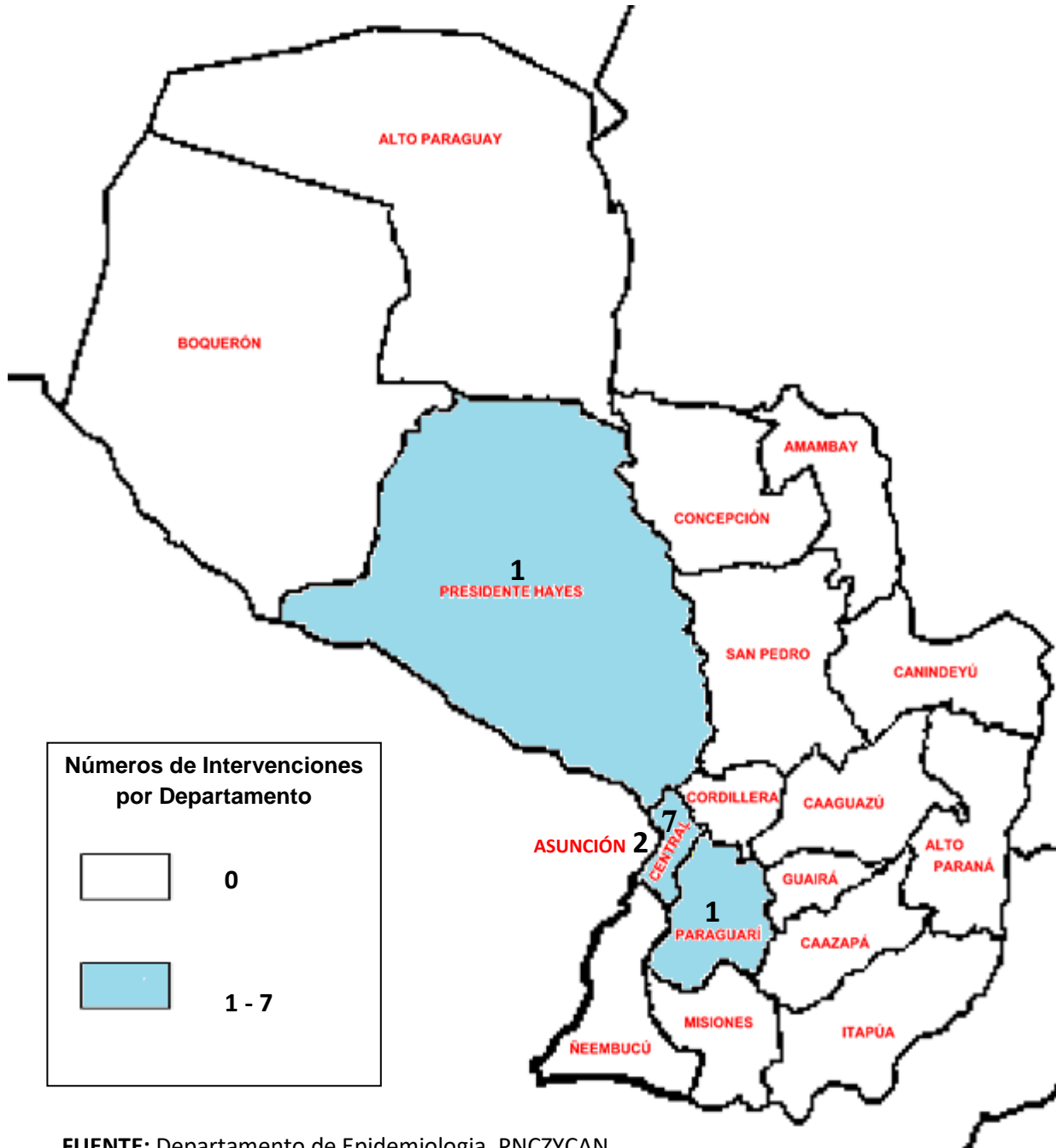
VIGILANCIA DE LEISHMANIASIS VISCERAL HUMANA NOTIFICADOS POR LA DGVS AL PNCZYCAN. NOTIFICACIÓN POR S.E. PARAGUAY, SE 1. A SE. 48. AÑO 2024



SERVICIOS	Nº NOTIFICADOS	%
CENTRAL	16	31,37
PARAGUARI	6	11,76
CONCEPCIÓN	5	9,80
AMAMBAY	4	7,84
CAPITAL	4	7,84
ITAPÚA	3	5,88
MISIONES	3	5,88
PRESIDENTE HAYES	3	5,88
CORDILLERA	3	5,88
SAN PEDRO	1	1,96
GUAIRÁ	1	1,96
CAAGUAZÚ	1	1,96
ALTO PARAGUAY	1	1,96
Total general	51	100

OBS: Los Distritos de Central afectados son: 3 en Mariano Roque Alonso; 2 en Luque; 2 en Capiatá; 2 en Ñemby; 2 en Areguá; 1 en Lambaré; 1 en J. A. Saldívar; 1 en San Lorenzo; 1 en Ypacaraí y 1 en Nueva Italia.

MAPA 1: INTERVENCIONES DE FOCOS DE LEISHMANIASIS VISCERAL HUMANA POR DEPARTAMENTO. SE 1 A SE 48. AÑO 2024



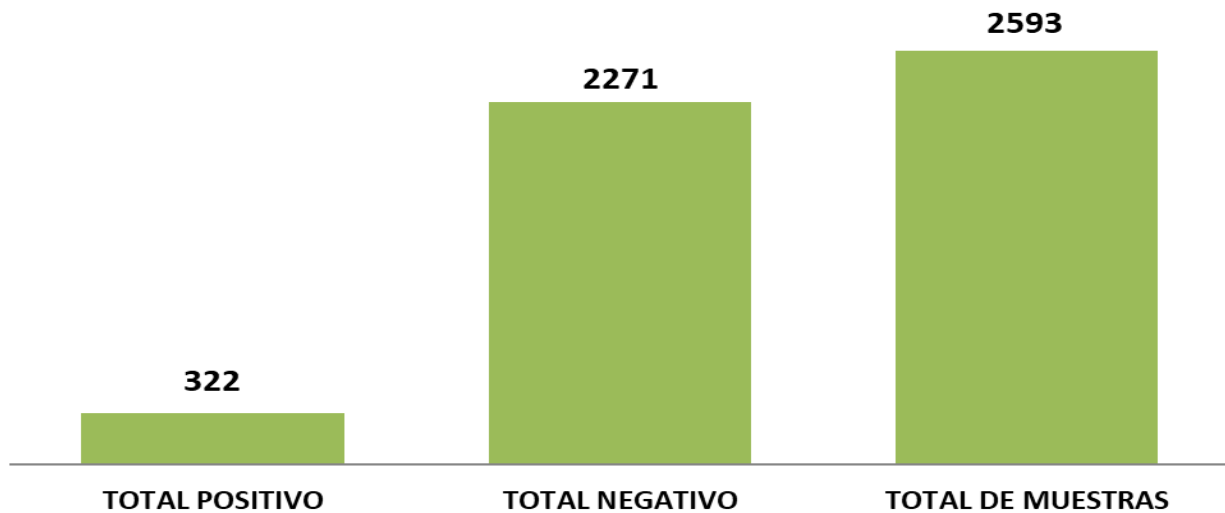
FUENTE: Departamento de Epidemiología. PNCZYCAN

LVC: Leishmaniasis Visceral Canina.

FECHA DE INTERVENCION	SEM. EPIDEMIOLOGICA	DEPARTAMENTO	DISTRITO	TOTAL DE MUESTRAS	POSITIVOS A LVC	% POSITIVOS A LVC	EUTANASIADOS
20/2/2024	8	CENTRAL	SAN LORENZO	65	5	7,7	0
21/2/2024							
22/2/2024							
27/2/2024	9	CAPITAL	ASUNCIÓN	12	4	33,3	0
28/2/2024	9	CENTRAL	YPACARAÍ	25	1	4,0	1
5/3/2024	10	CENTRAL	VILLA ELISA	51	9	17,6	2
19/3/2024	12	PARAGUARÍ	PIRAYU	100	6	6,0	4
20/3/2024							
26/3/2024	13	CENTRAL	M.R. ALONSO	44	1	2,3	0
3/4/2024	14	CENTRAL	LUQUE	45	5	11,1	0
9/4/2024	15			29	2	6,9	0
22/4/2024	17	PRESIDENTE HAYES	BENJAMÍN ACEVAL	5	0	0	0
21/5/2024	21			42	0	0	0
16/5/2024	20	CAPITAL	ASUNCIÓN	20	0	0	0
23/5/2024	21	CENTRAL	CAPIATÁ	92	8	8,7	2
19/6/2024	25	CENTRAL	J. A. SALDIVAR	46	6	13,0	4
TOTAL GENERAL				576	47	8,2	13



**TOTAL DE MUESTRAS DE RUTINA, BÚSQUEDA ACTIVA Y FOCO DE LVC Y
RESULTADOS DE LOS MISMOS DEL PNCZ Y CAN. SEM. 1. A SEM. 48. AÑO
2024**



FUENTE: Departamento de Epidemiología. PNCZYCAN

En cuanto a rutina, búsqueda activa y foco de LVC dentro del Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional (PNCZYCAN) se tomaron un total de 2593 muestras de sangre, de los cuales 2271 fueron negativos y 322 positivos.