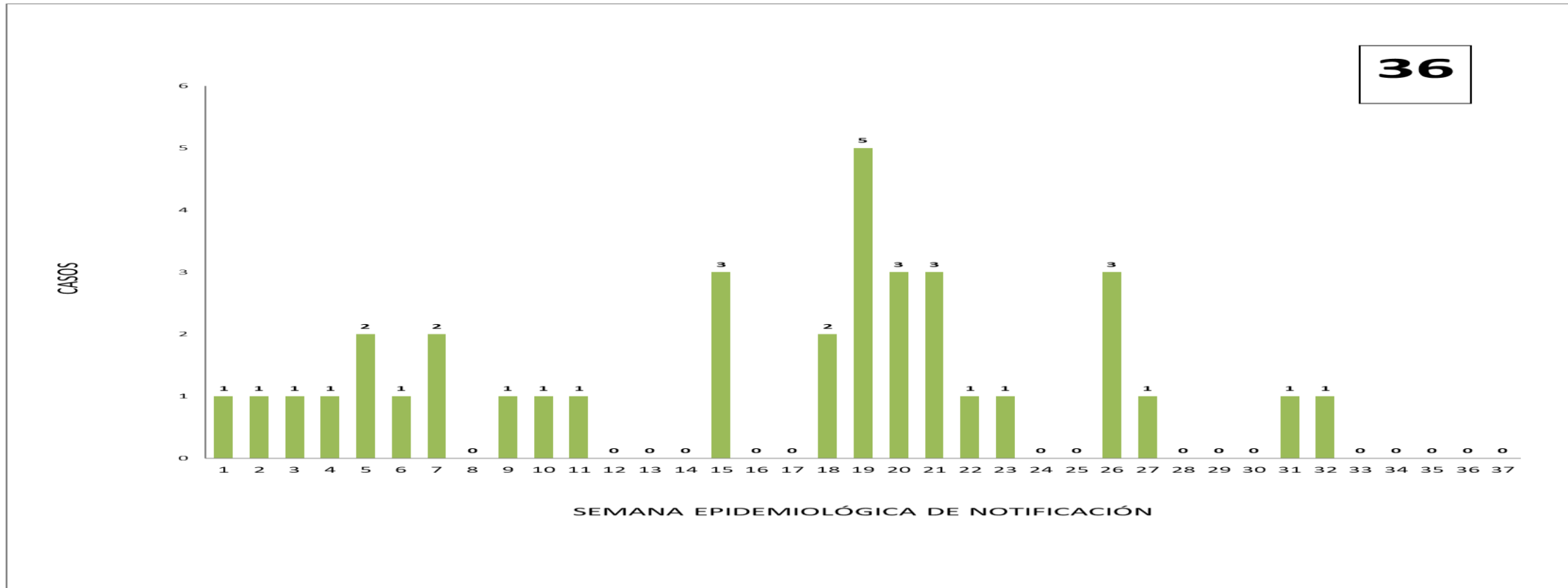
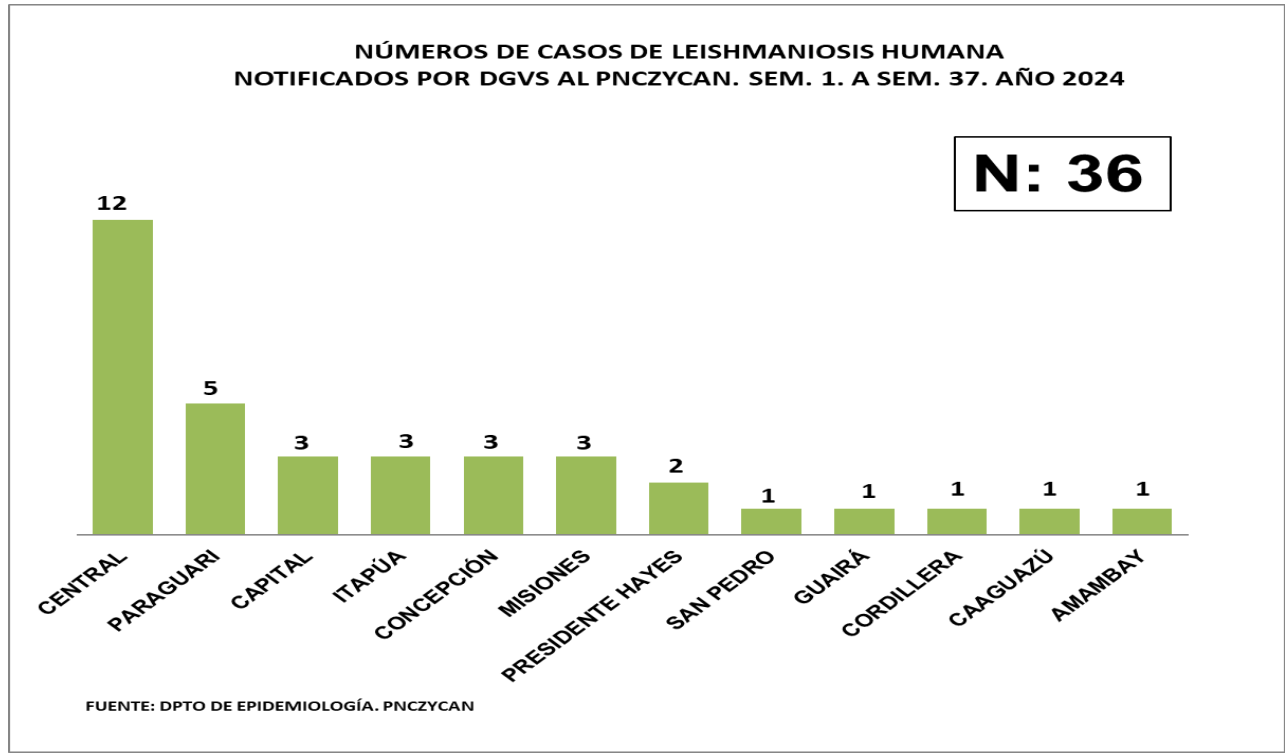


Vigilancia de leishmaniasis visceral humana notificados por la DGVS al PNCZYCAN. Notificación por S.E. Paraguay, SE 1 al 37. Año 2024



**VIGILANCIA DE LEISHMANIASIS VISCERAL HUMANA NOTIFICADOS POR LA DGVS AL PNCZYCAN. NOTIFICACIÓN POR S.E. PARAGUAY, SE 1. A SE. 37. AÑO 2024**



SERVICIOS	Nº NOTIFICADOS	%
CENTRAL	12	33,33
PARAGUARI	5	13,89
CAPITAL	3	8,33
ITAPÚA	3	8,33
CONCEPCIÓN	3	8,33
MISIONES	3	8,33
PRESIDENTE HAYES	2	5,56
SAN PEDRO	1	2,78
GUAIRÁ	1	2,78
CORDILLERA	1	2,78
CAAGUAZÚ	1	2,78
AMAMBAY	1	2,78
<b>Total general</b>	<b>36</b>	<b>100</b>

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

## INTERVENCIONES DE FOCOS DE LEISHMANIASIS VISCERAL HUMANA POR DEPARTAMENTO PNCZ Y CAN. SEM. 1 A SEM 37. AÑO 2024



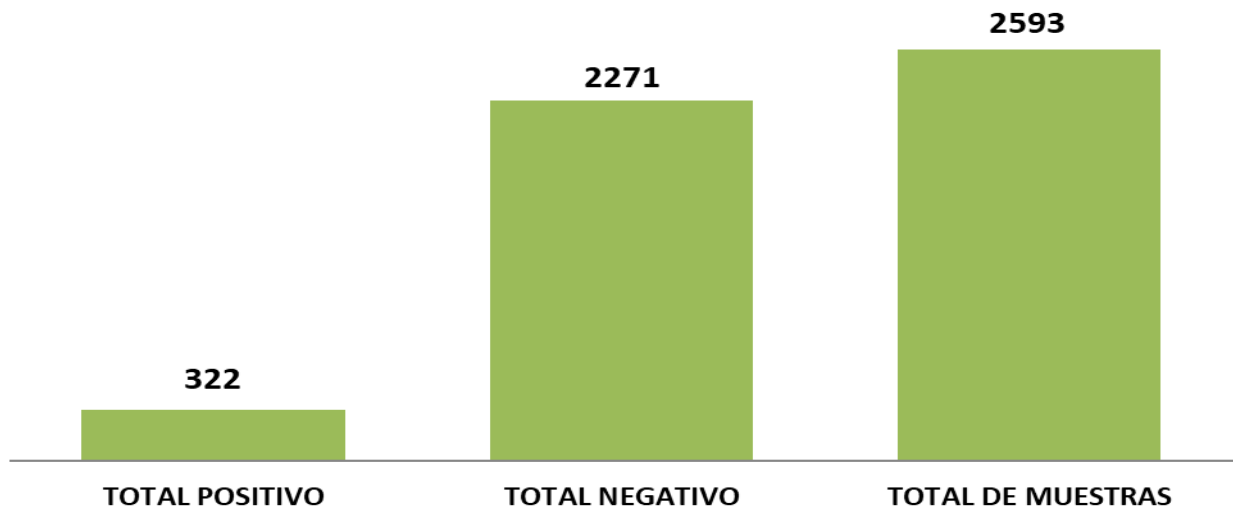
FUENTE: DPTO DE EPIDEMIOLOGÍA. PNCZYCAN

**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	BENJAMIN 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
<b>TOTAL GENERAL</b>				<b>576</b>	<b>47</b>	<b>8,2</b>	<b>13</b>



**TOTAL DE MUESTRAS DE RUTINA, BÚSQUEDA ACTIVA Y FOCO DE LVC Y  
RESULTADOS DE LOS MISMOS DEL PNCZ Y CAN. SEM. 1. A SEM. 37. AÑO  
2024**



FUENTE: DPTO 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.