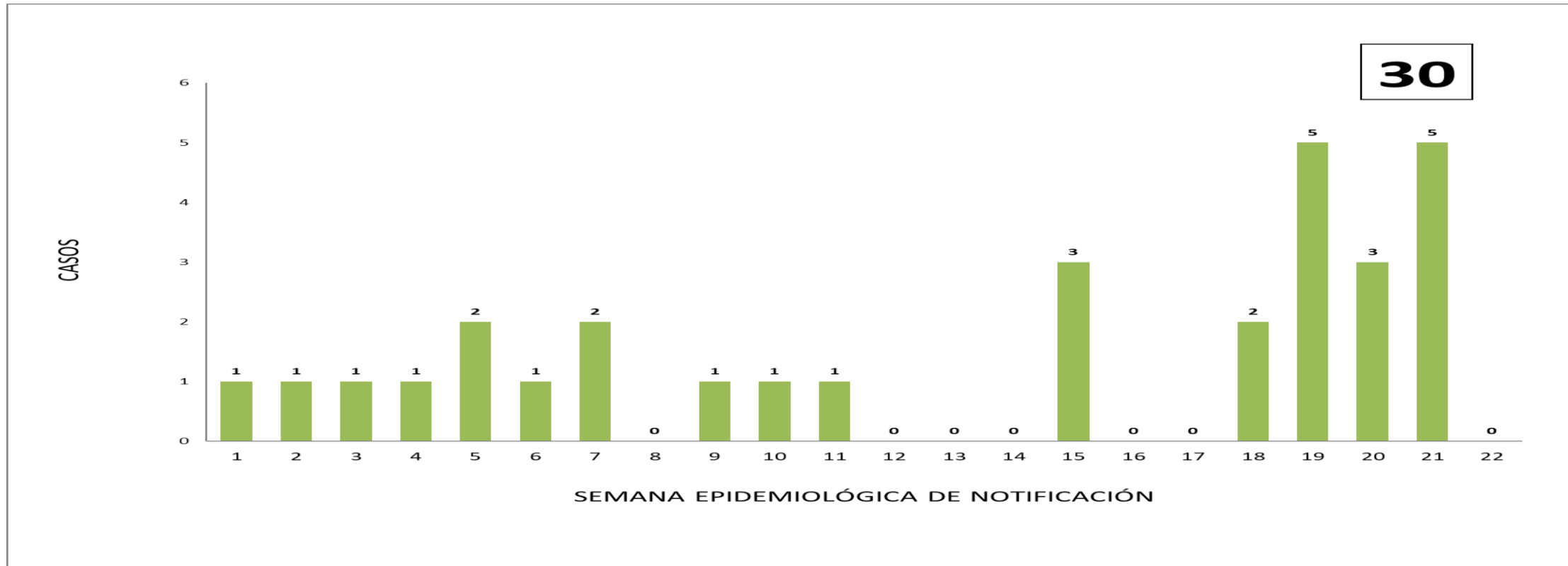




*Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional*

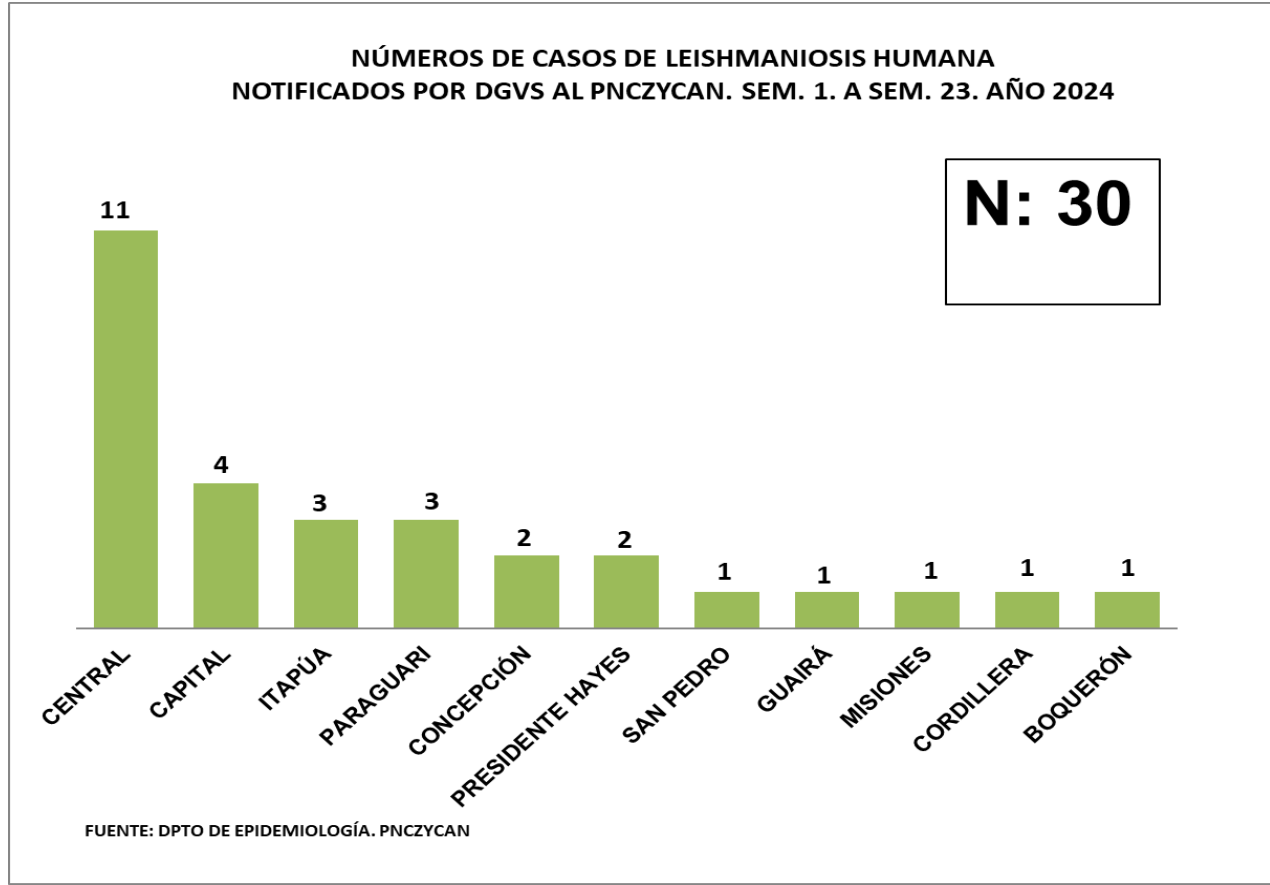
**Vigilancia de leishmaniasis visceral humana notificados por la DGVS al PNCZYCAN. Notificación por S.E. Paraguay, SE 1 al 23. Año 2024**





*Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional*

**VIGILANCIA DE LEISHMANIASIS VISCERAL HUMANA NOTIFICADOS POR LA DGVS AL  
PNCZYCAN. NOTIFICACIÓN POR S.E. PARAGUAY, SE 1. A SE. 23. AÑO 2024**



SERVICIOS	Nº NOTIFICADOS	%
CENTRAL	11	37
CAPITAL	4	13
ITAPÚA	3	10
PARAGUARI	3	10
CONCEPCIÓN	2	7
PRESIDENTE HAYES	2	7
SAN PEDRO	1	3
GUAIRÁ	1	3
MISIONES	1	3
CORDILLERA	1	3
BOQUERÓN	1	3
<b>Total general</b>	<b>30</b>	<b>100</b>

**OBS:** Los Distritos de Central afectados son: 2 en Mariano Roque Alonso; 2 en Luque; 1 en Ñemby; 1 en Capiatá; 1 en Guarambaré; 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 23. AÑO 2024**





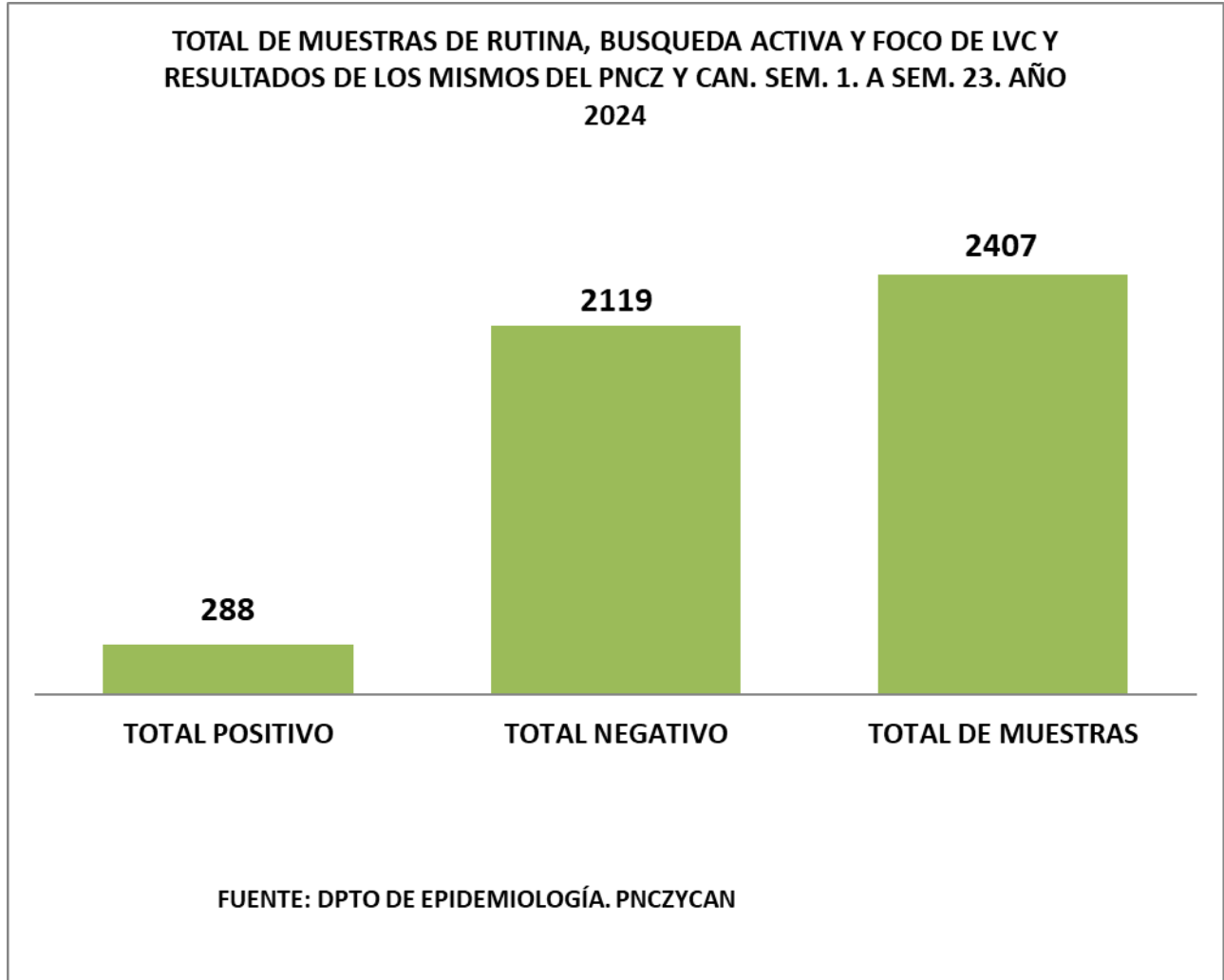
**Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional**

**LVC: Leishmaniasis Visceral Canina.**

FECHA DE INTERVENCION	SEM. EPIDEMIOLOGICA	DEPARTAMENTO	DISTRITO	TOTAL DE MUESTRAS	POSITIVOS A L.VC	% 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	YPACARÁÍ	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
<b>TOTAL GENERAL</b>				<b>530</b>	<b>41</b>	<b>7,7</b>	<b>9</b>



*Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional*



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 2407 muestras de sangre, de los cuales 2119 fueron negativos y 288 positivos.