

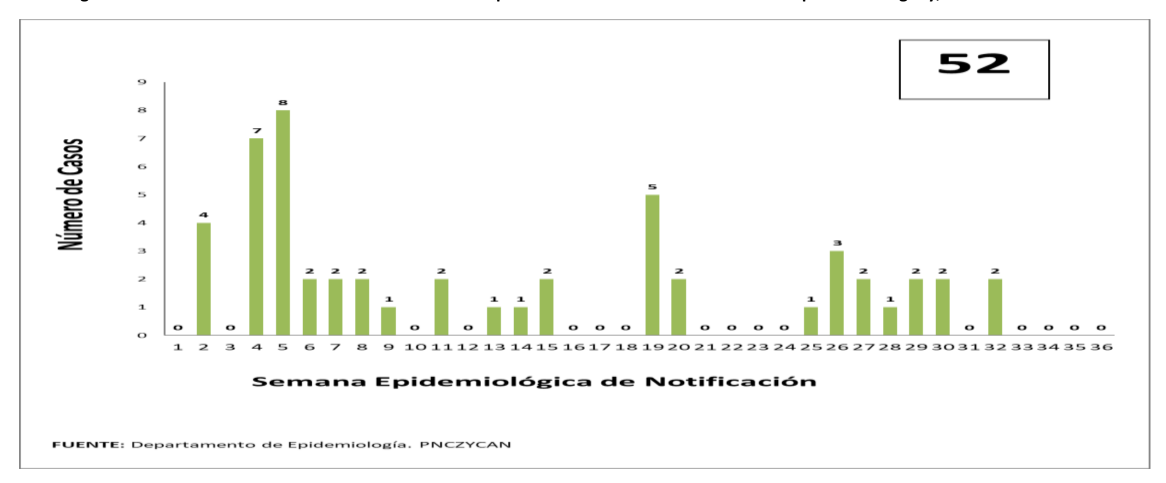






Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional

Vigilancia de leishmaniasis visceral humana notificados por la DGVS al PNCZYCAN. Notificación por S.E. Paraguay, SE 1 al 36. Año 2025







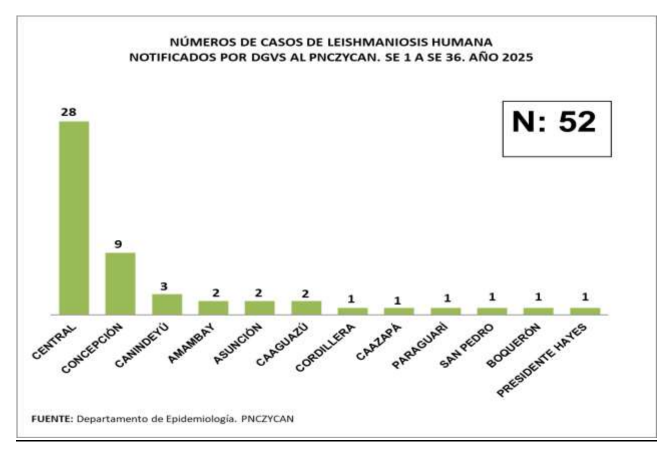
TESÃI HA TEKO PORÃVE





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 36. AÑO 2025



SERVICIOS	Nº NOTIFICADOS	%	
CENTRAL	28	53,85	
CONCEPCIÓN	9	17,31	
CANINDEYÚ	3	5,77	
AMAMBAY	2	3,85	
ASUNCIÓN	2	3,85	
CAAGUAZÚ	2	3,85	
CORDILLERA	1	1,92	
CAAZAPÁ	1	1,92	
PARAGUARÍ	1	1,92	
SAN PEDRO	1	1,92	
BOQUERÓN	1	1,92	
PRESIDENTE HAYES	1	1,92	
Total general	52	100	

OBS: Los Distritos de Central afectados son: 4 en Itauguá; 4 en Luque; 4 en Capiatá; 2 en Lambaré; 2 en Fernando de la Mora; 2 en Ñemby; 2 en Ypané; 2 en Limpio; 2 en San Lorenzo; 1 en Villa Elisa; 1 en Mariano Roque Alonso; 1 en San Antonio; 1 en Areguá.





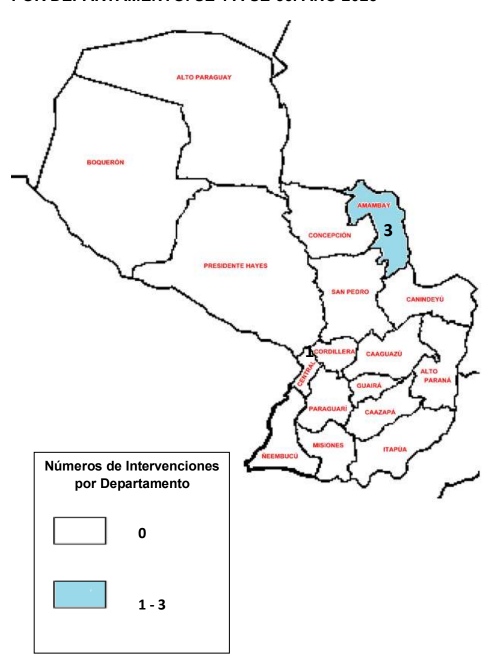






Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional

MAPA 1: INTERVENCIONES DE FOCOS DE LEISHMANIASIS VISCERAL HUMANA POR DEPARTAMENTO. SE 1 A SE 36. AÑO 2025



FUENTE: Departamento de Epidemiología. PNCZYCAN





PARAGUÁI TESÃI HA TEKO PORÃVE





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
4/3/2025	10	AMAMBAY	Pedro Juan Caballero. Obrero	68	10	14,7	5
5/3/2025	10	AMAMBAY	Pedro Juan Caballero. Comunidad Indigena Takuaguyogue	21	4	19,0	0
6/3/2025	10	AMAMBAY	Bella Vista Norte. Aviación	70	13	18,6	10
	TOTAL	GENERAL		159	27	17,0	15

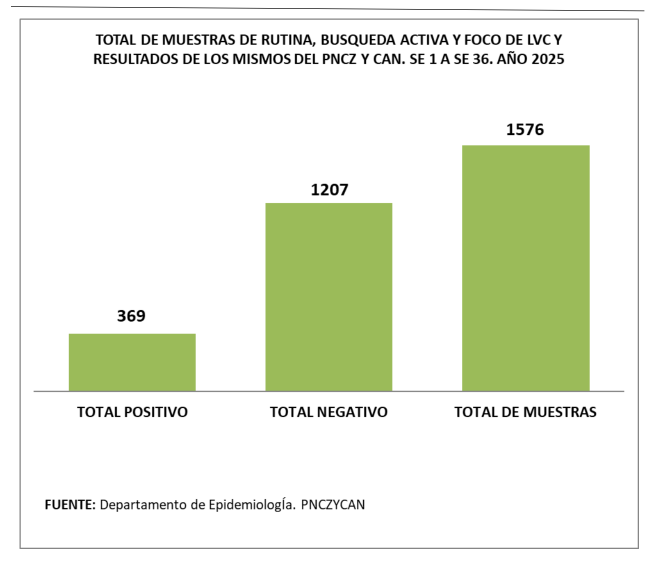


TESĂI HA TEKO PORĂVE





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 1576 muestras de sangre, de los cuales 1207 fueron negativos y 369 positivos.