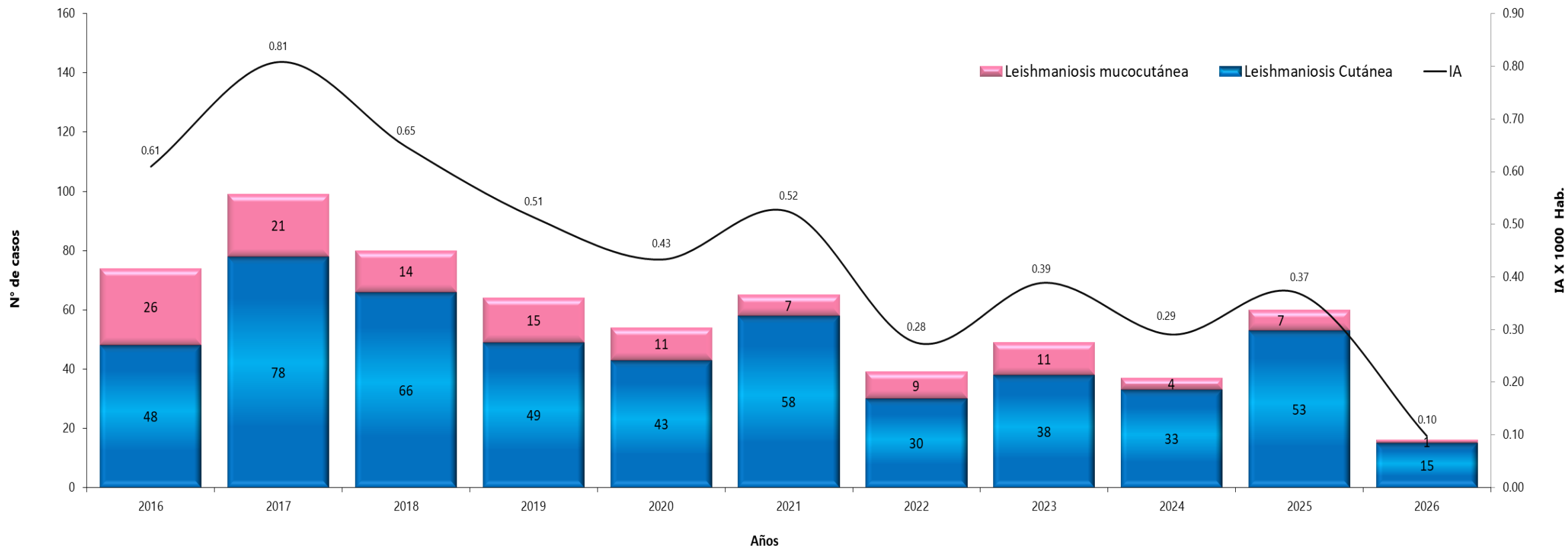




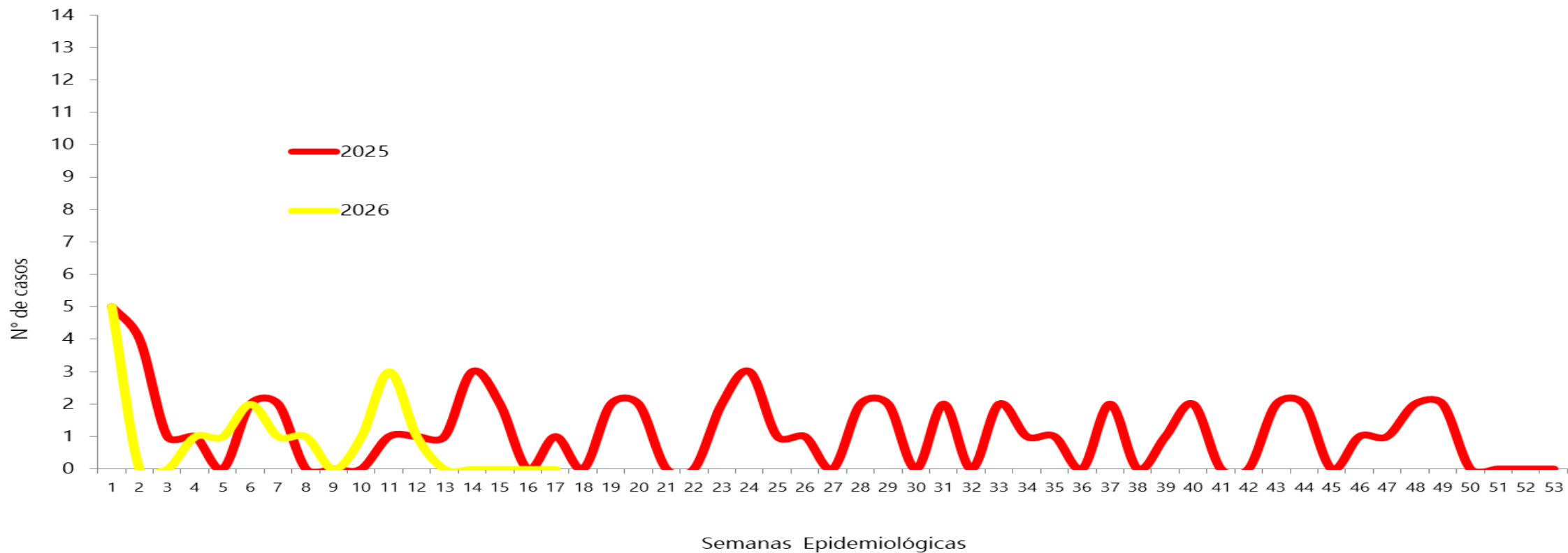
# **SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LEISHMANIASIS EN LA PROVINCIA DE ALTO AMAZONAS (S.E. 17), 2026**

# CASOS DE LEISHMANIASIS EN LA PROVINCIA DE ALTO AMAZONAS 2016 – 2026\*; SE-17



Fuente: Área de Epidemiología\_DIREDSAA

# CASOS DE LEISHMANIASIS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, 2025 – 2026\* ; SE-17



Fuente: Área de Epidemiología\_DIREDSAA

# CASOS DE LEISHMANIASIS EN LA PROVINCIA DE ALTO AMAZONAS POR DISTRITOS 2025-2026 (S.E.17)

LEISHMANIASIS 2025-2026																
Distritos	2025							2026								
	Acumulado SE 17	TIA(1000 hab.)	Leish Cutanea		Leish Mucocutanea		Defunciones	Acumulado SE 17	TIA(1000 hab.)	Leish Cutanea		Leish Mucocutanea		Defunciones	Variación 2025 - 2026	Comportamiento del año 2026 en relación al 2025
			Probables	Confirmado	Probables	Confirmado				Probables	Confirmado	Probables	Confirmado			
Balsapuerto	7	0.00	0	5	0	2	0	3	0.12	0	3	0	0	0	-4	DISMINUCION
Jeberos	3	0.43	0	2	0	1	0	0	0.00	0	0	0	0	0	-3	DISMINUCION
Lagunas	2	0.13	0	2	0	0	0	1	0.07	0	0	1	0	0	-1	DISMINUCION
Santa cruz	5	0.93	0	5	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	-5	DISMINUCION
Tnte. Cesar Lopez Rojas	3	0.42	0	3	0	0	0	6	0.84	1	5	0	0	0	3	INCREMENTO
Yurimaguas	3	0.03	0	3	0	0	0	6	0.06	4	2	0	0	0	3	INCREMENTO
Provincia de Alto Amazonas	23	0.14	0	20	0	3	0	16	0.10	5	10	1	0	0	-7	DISMINUCION

En la Provincia de Alto Amazonas según el cuadro comparativo del comportamiento de casos de Leishmaniasis por inicio de síntomas en comparación del año 2025 al 2026, nos indica que en (4) distritos de la Provincia de Alto Amazonas presenta **Disminución** de casos en Balsapuerto, Jeberos, Santa Cruz, Lagunas y en (2) distritos presentan **Incremento** Tnte. César López Rojas y Yurimaguas, teniendo en cuenta que hasta la SE-17 del 2026, se notificó 07 casos menos que en el acumulado de la SE-17 del año 2025.

**CASOS DE LEISHMANIASIS EN LA PROVINCIA DE ALTO AMAZONAS POR DISTRITOS; ACUMULADOS  
(S.E.1 AL 17), 2026\***

<b>ALTO AMAZONAS; HASTA SE- 17</b>				
<b>DISTRITO</b>	<b>CAUSAS</b>	<b>CONFIRMADO</b>	<b>PROBABLE</b>	<b>TOTAL</b>
<b>BALSAPUERTO</b>	LEISHMANIASIS CUTANEA	3	0	3
	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	0	0	0
	<b>TOTAL BALSAPUERTO</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
<b>JEBEROS</b>	LEISHMANIASIS CUTANEA	0	0	0
	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	0	0	0
	<b>TOTAL JEBEROS</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>LAGUNAS</b>	LEISHMANIASIS CUTANEA	0	1	1
	<b>TOTAL LAGUNAS</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>SANTA CRUZ</b>	LEISHMANIASIS CUTANEA	0	0	0
	<b>TOTAL SANTA CRUZ</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>TENIENTE C. LOPEZ R</b>	LEISHMANIASIS CUTANEA	5	1	6
	<b>TOTAL TENIENTE C. LOPEZ R.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>6</b>
<b>YURIMAGUAS</b>	LEISHMANIASIS CUTANEA	4	2	6
	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	0	0	0
	<b>TOTAL YURIMAGUAS</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>12</b>	<b>4</b>	<b>16</b>

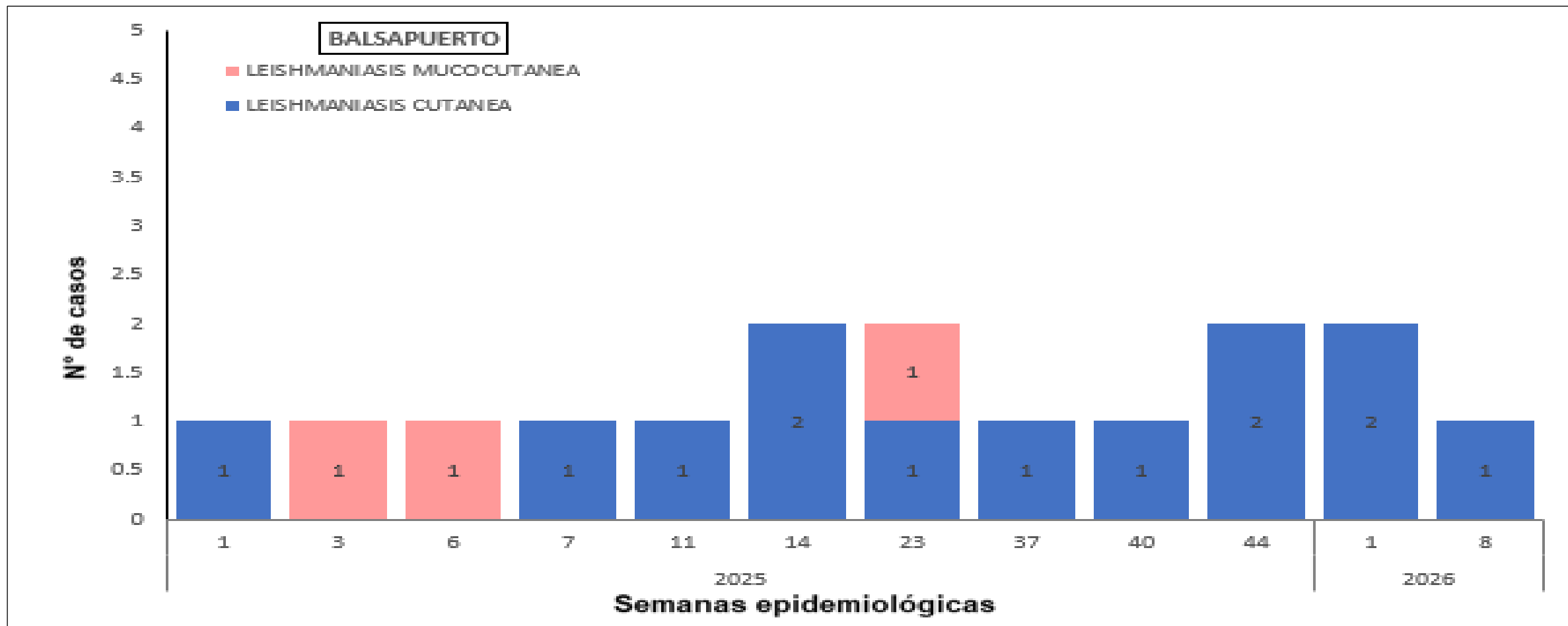
## LOCALIDADES AFECTADAS POR LEISHMANIASIS EN LA PROVINCIA DE ALTO AMAZONAS, (S.E. 01 – 17), 2026

DISTRITO	LOCALIDAD	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS																				Total	%
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
<b>BALSAPUERTO</b>	28 DE JULIO DEL CACHIYACU	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				1	33.33
	SOLEDAD	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0				1	33.33
	ANTIOQUÍA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				1	33.33
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>100</b>

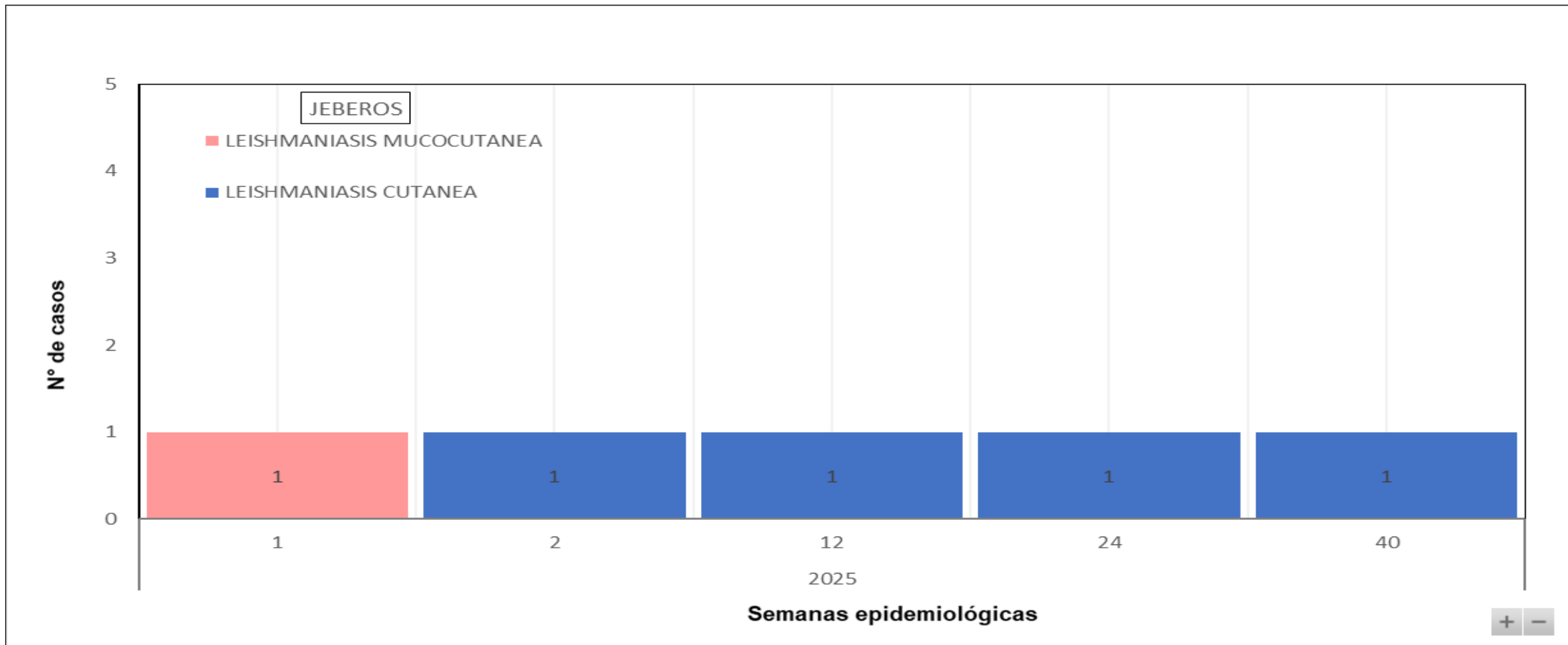
DISTRITO	LOCALIDAD	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS																				Total	%
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
<b>TENIENTE C. LOPEZ</b>	CORAZON DE JESUS	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				1	33.33	
	PARINARI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0				1	33.33	
	SHUCUSHYACU	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				1	33.33	
<b>TOTAL GENERAL TENIENTE C. LOPEZ</b>		<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>100</b>
<b>LAGUNAS</b>	UNION ZANCUDO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.00
<b>TOTAL GENERAL LAGUNAS</b>		<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>100</b>

DISTRITO	LOCALIDAD	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS																				Total	%
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
<b>YURIMAGUAS</b>	YURIMAGUAS	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0				5	83.33	
	CHIRAPA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				1	16.67	
<b>TOTAL GENERAL YURIMAGUAS</b>		<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>				<b>6</b>	<b>100</b>	

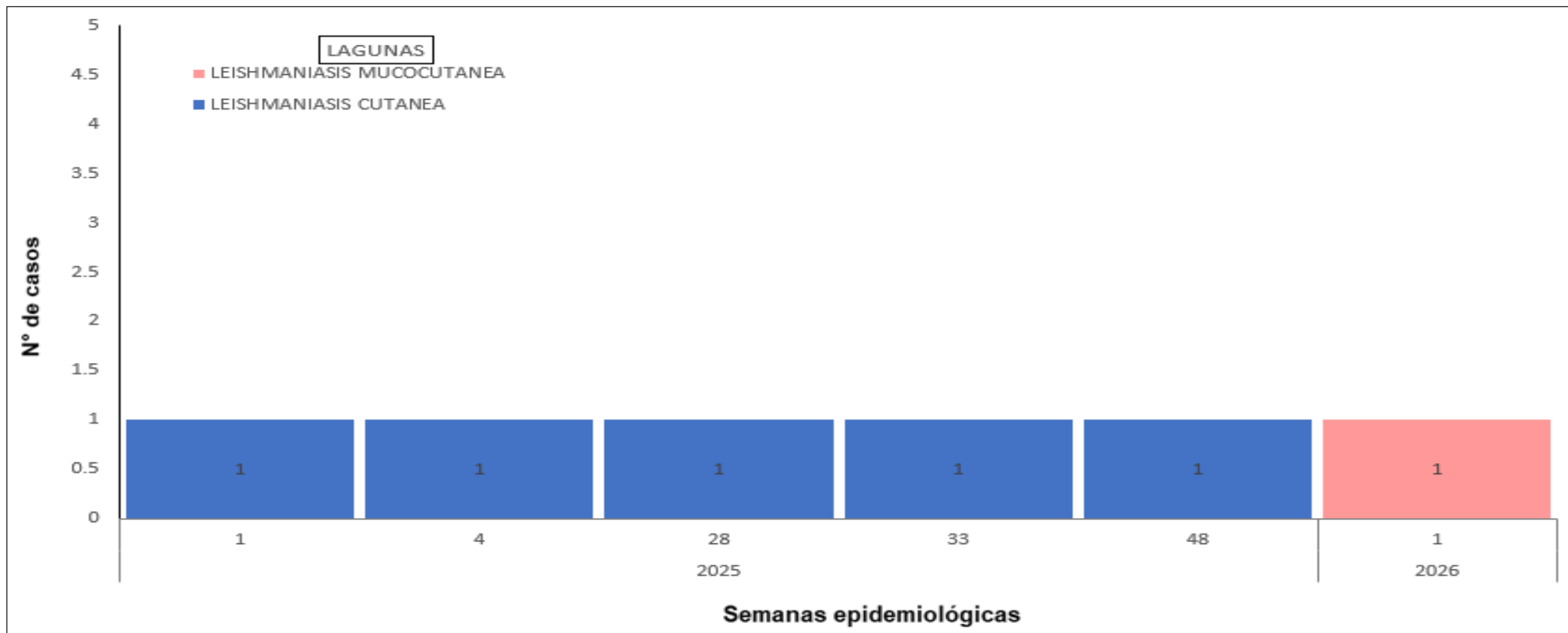
## TENDENCIA DE CASOS DE LEISHMANIASIS, DISTRITO DE BALSAPUERTO, HASTA LA SE-17, 2025-2026.



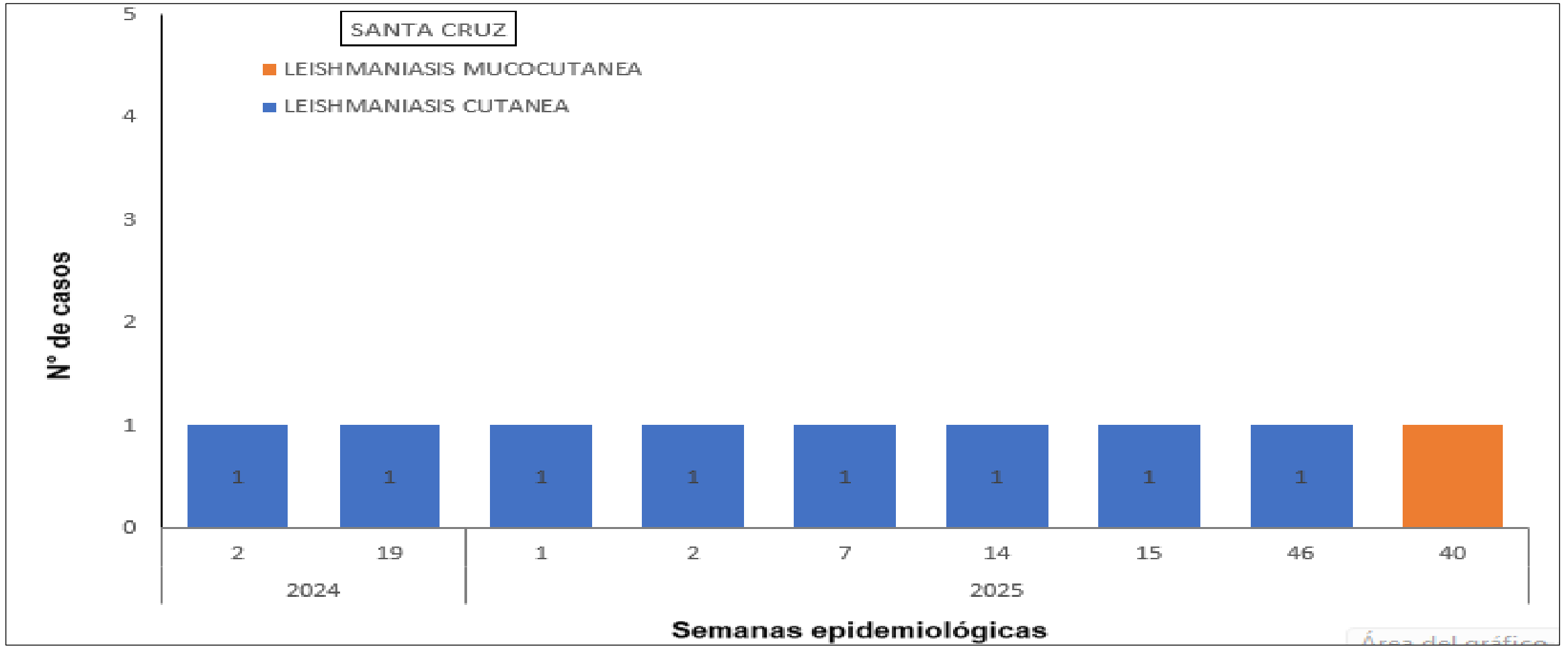
# TENDENCIA DE CASOS DE LEISHMANIASIS, DISTRITO DE JEBEROS HASTA LA SE-17, 2025-2026.



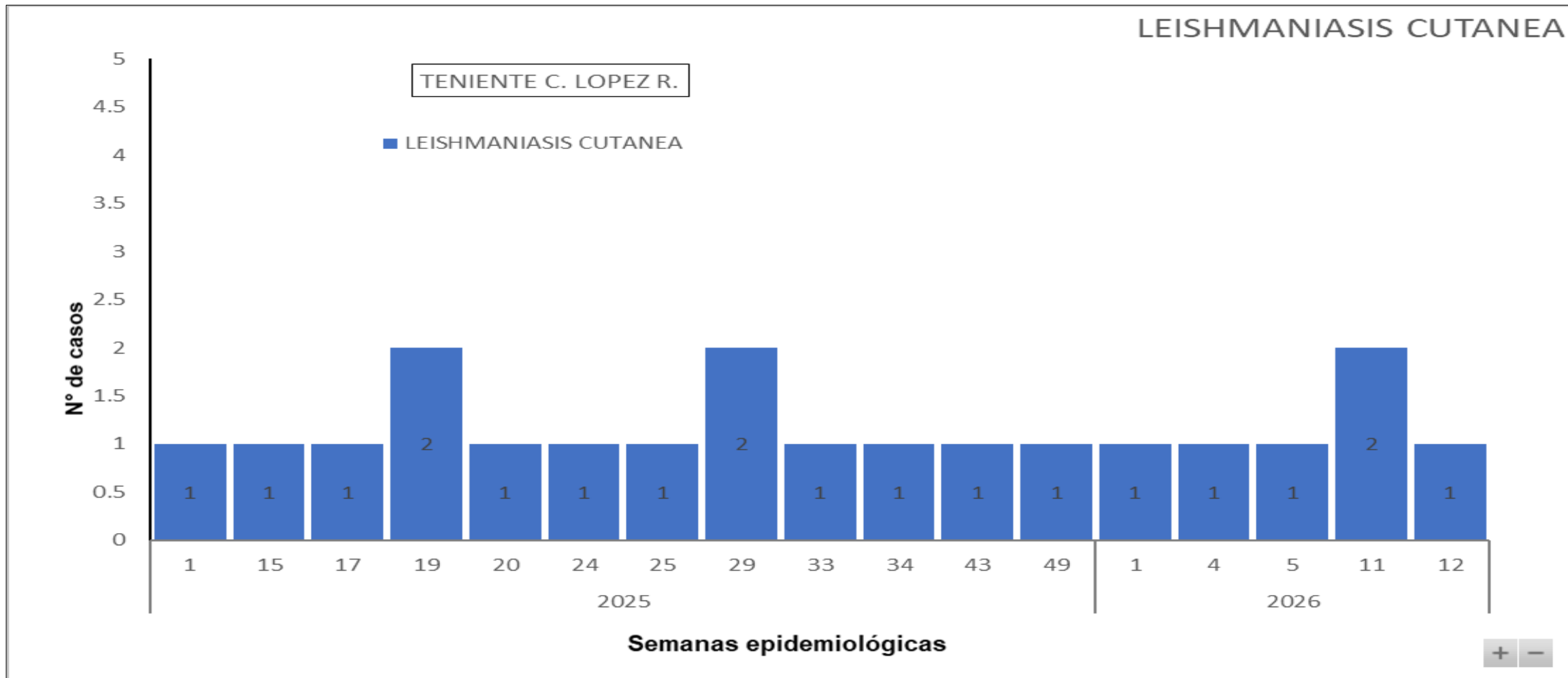
## TENDENCIA DE CASOS DE LEISHMANIASIS, DISTRITO DE LAGUNAS HASTA LA SE-17, 2025-2026.



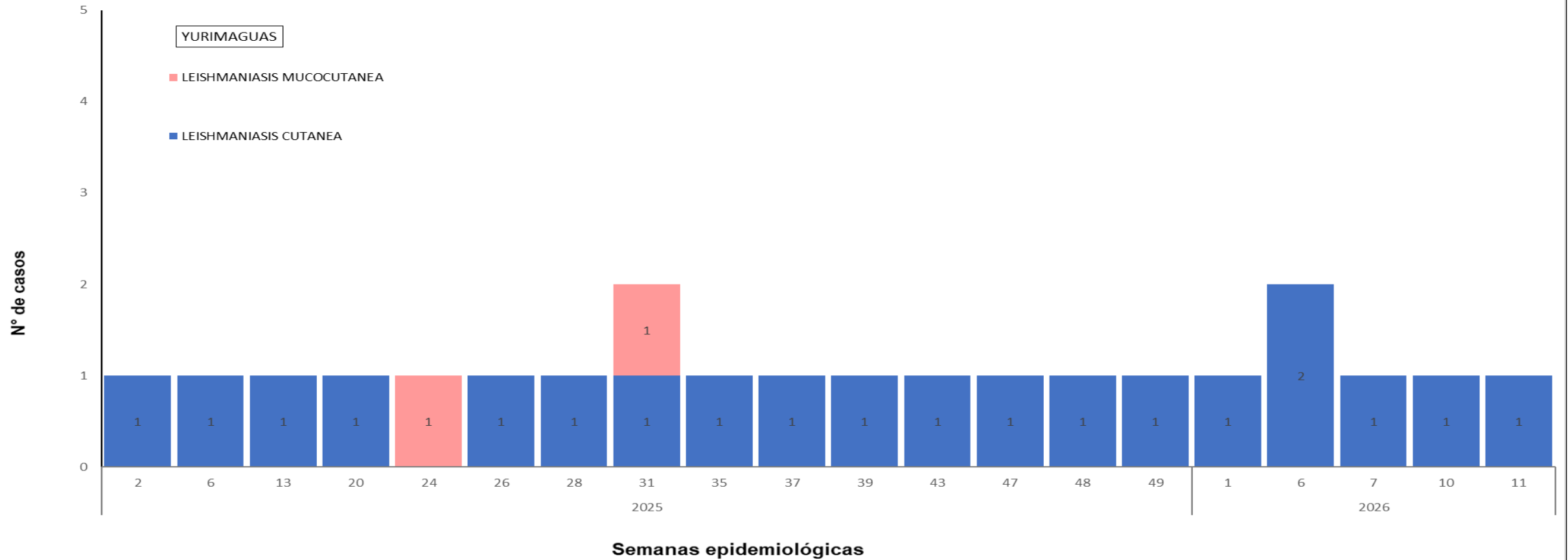
## TENDENCIA DE CASOS DE LEISHMANIASIS, DISTRITO DE SANTA CRUZ HASTA LA SE-17, 2025-2026.



## Tendencia de casos de Leishmaniasis, Distrito de Teniente C. López, hasta la SE-17, 2025-2026.

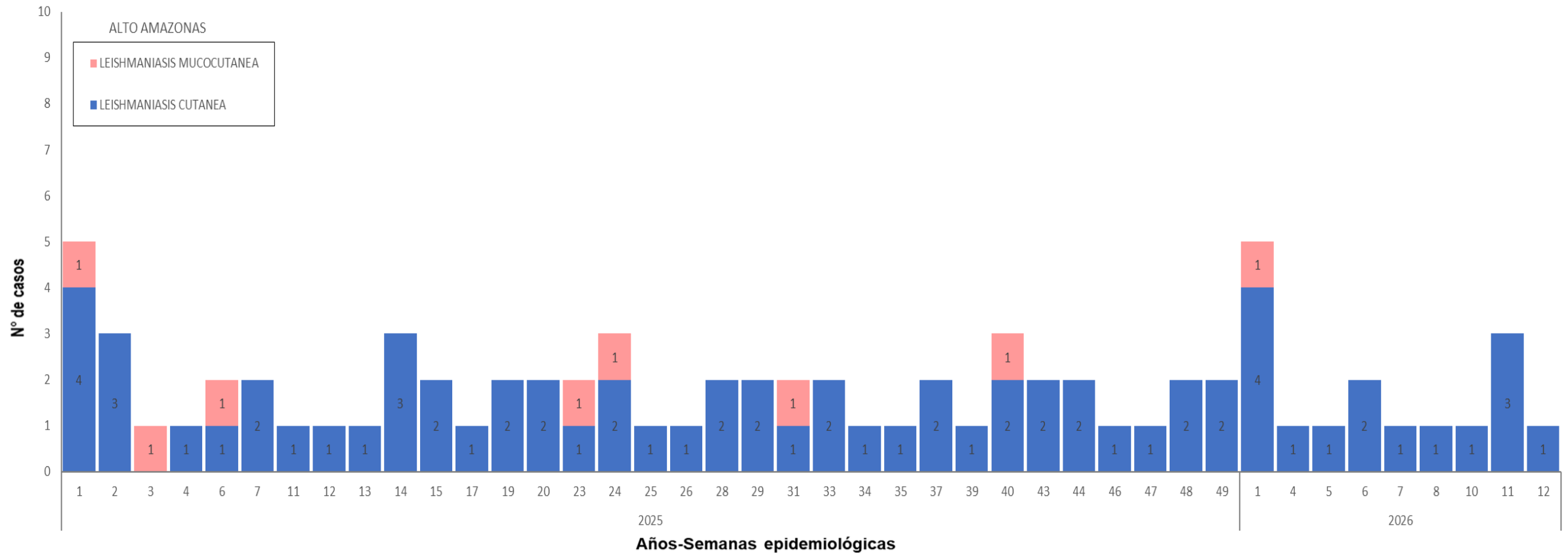


# TENDENCIA DE CASOS DE LEISHMANIASIS, DISTRITO DE YURIMAGUAS, HASTA LA SE-17, 2025-2026.

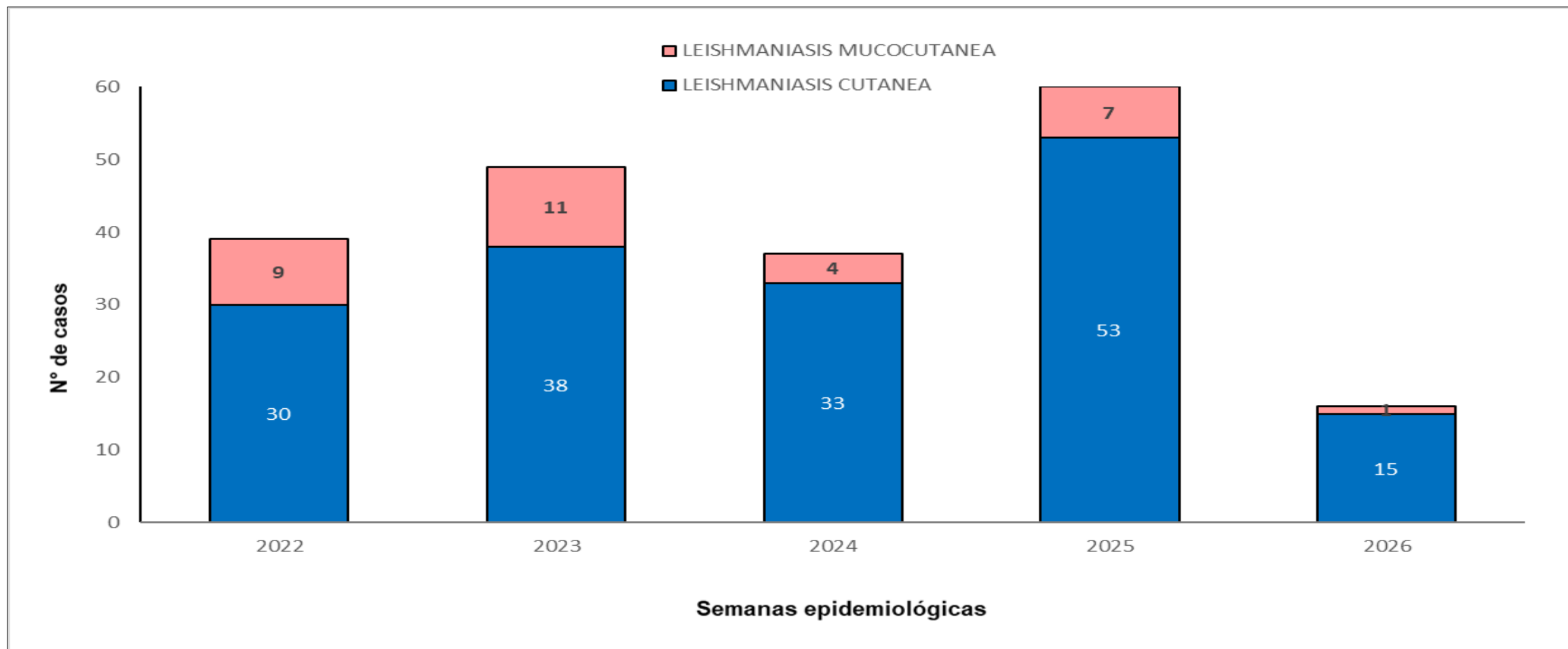


Fuente: Área de Epidemiología\_DIREDSAA

# TENDENCIA DE CASOS DE LEISHMANIASIS EN LA PROVINCIA DE ALTO AMAZONAS, AÑO 2025 - 2026



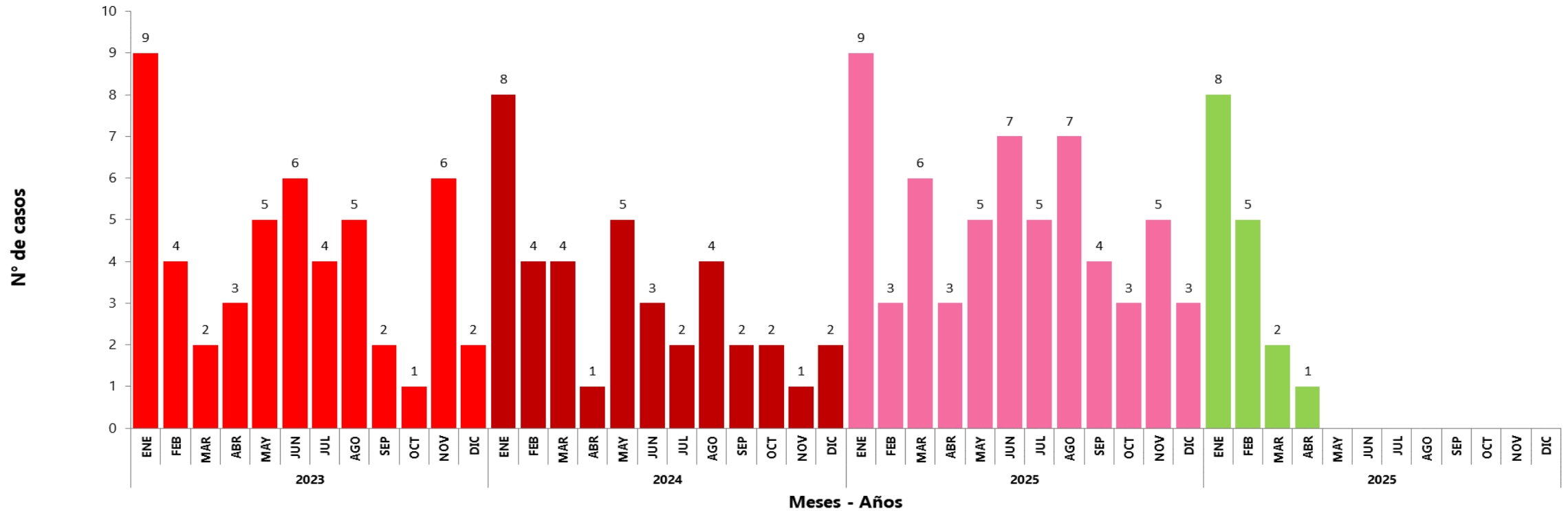
## TENDENCIA DE CASOS DE LEISHMANIASIS, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, DESDE EL AÑO 2022 - 2026



Fuente: Área de Epidemiología\_DIREDSAA

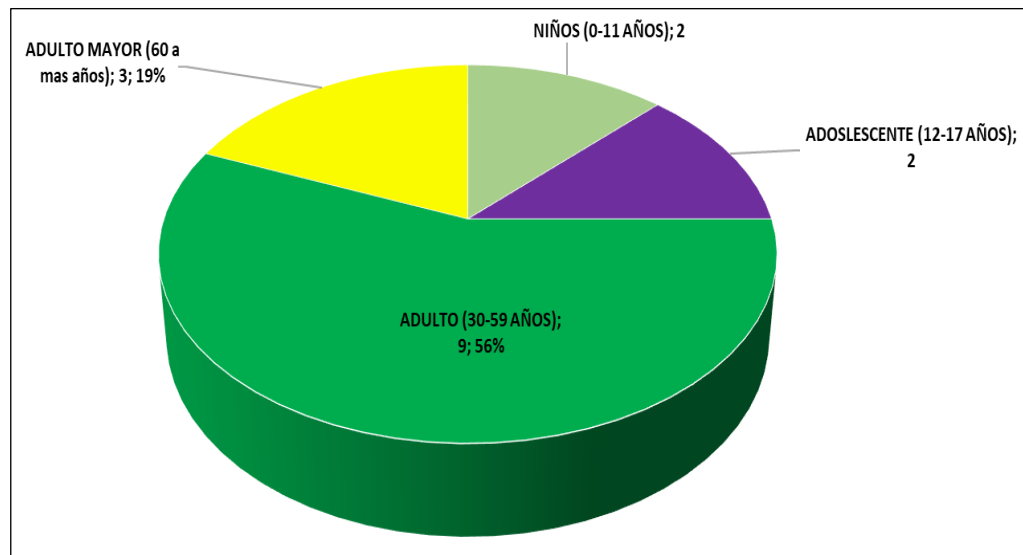
# TENDENCIA DE CASOS DE LEISHMANIASIS POR MESES, PROVINCIA DE ALTO AMAZONAS, DESDE EL AÑO 2023 - 2026

Tendencia mensual de casos de Leishmaniosis, provincia Alto Amazonas, 2023 - 2026 \*



Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA

## CASOS DE LEISHMANIOSIS POR ETAPAS DE VIDA, PROVINCIA DE ALTO AMAZONAS, 2025 (S.E. 17)



ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL	%
NIÑOS (0-11 AÑOS)	1	1	2	13
ADOLESCENTE (12-17 AÑOS)	1	1	2	13
ADULTO JOVEN (18-29 AÑOS)	0	0	0	0
ADULTO (30-59 AÑOS)	2	7	9	56
ADULTO MAYOR (60 a mas años)	0	3	3	19
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>100</b>

**GRACIAS POR SU  
ATENCIÓN...**

**Equipo de Epidemiología-RIS-AA**