



GOBIERNO REGIONAL  
**SAN MARTÍN**

*Generando Desarrollo  
con Transparencia!*

## DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD

---

DIRECCIÓN DE INTELIGENCIA SANITARIA

# **SALA SITUACIONAL DE SALUD**

**Semana Epidemiológica 21**

(Del 18 al 24 de mayo del 2025)

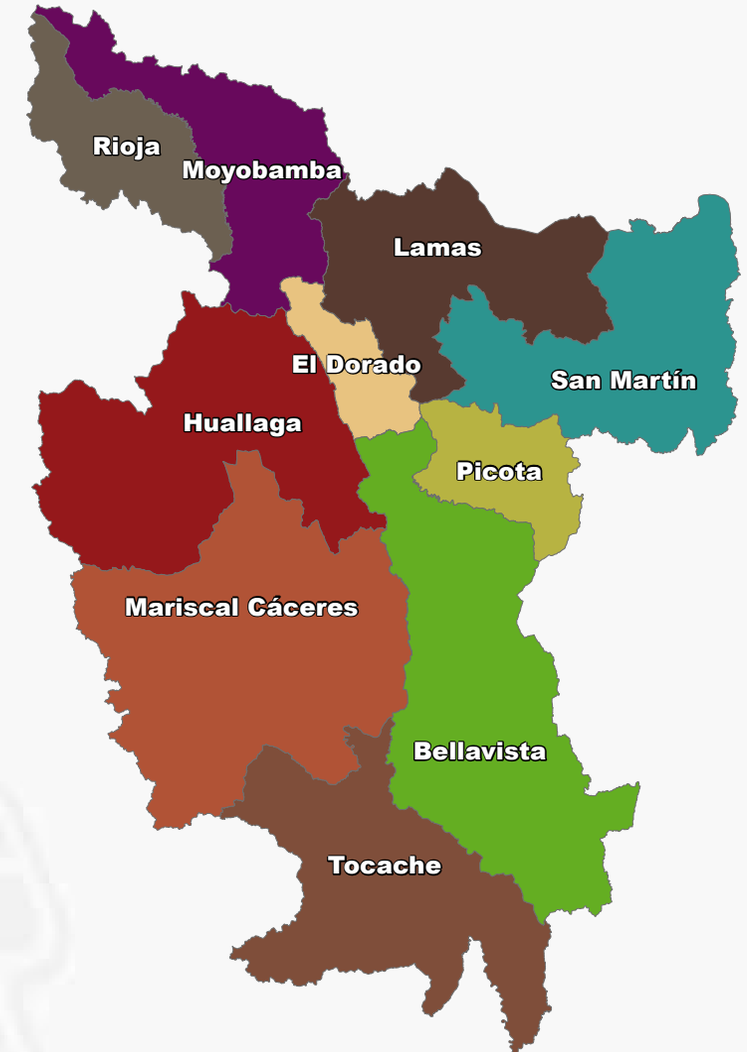
(Corte 28/05/2025 a la 8:15 am)





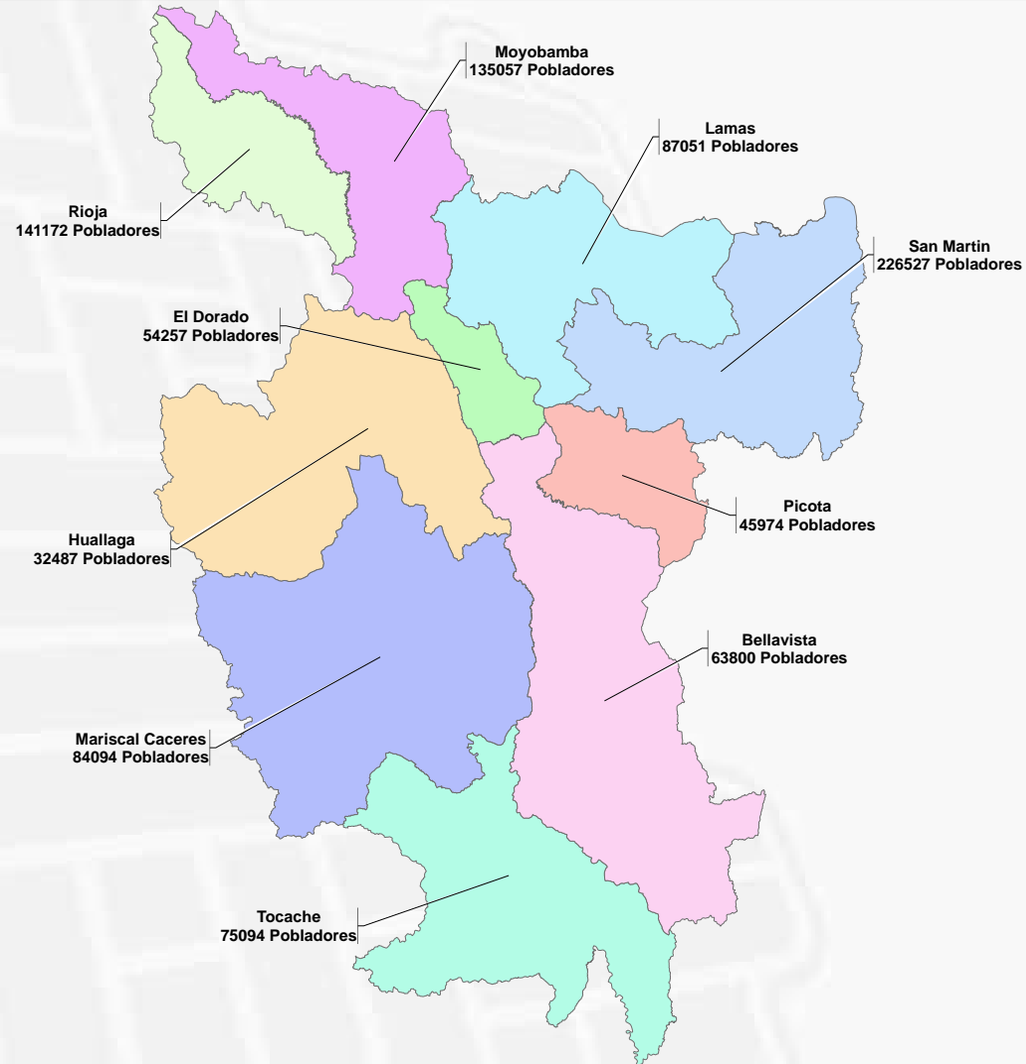
# GEOGRAFÍA DE LAS PROVINCIAS

Provincia	Capital	Distritos	Superficie (km <sup>2</sup> )	Altitud media (m.s.n.m.)
Moyobamba	Moyobamba	6	3,772.31	878
Bellavista	Bellavista	6	8,033.19	285
El Dorado	San José de Sisa	5	1,298.14	346
Huallaga	Saposoa	6	2,380.85	303
Lamas	Lamas	11	5,082.54	791
Mariscal Cáceres	Juanjuí	5	14,498.73	282
Picota	Picota	10	2,171.41	223
Rioja	Rioja	9	2,535.04	841
San Martín	Tarapoto	14	5,639.82	356
Tocache	Tocache	6	5,865.44	502





# POBLACIÓN 2025 POR PROVINCIAS



POBLACIÓN TOTAL

945513 habitantes



## **POBLACIÓN 2025 POR PROVINCIA Y POR GRUPO ETARIO**

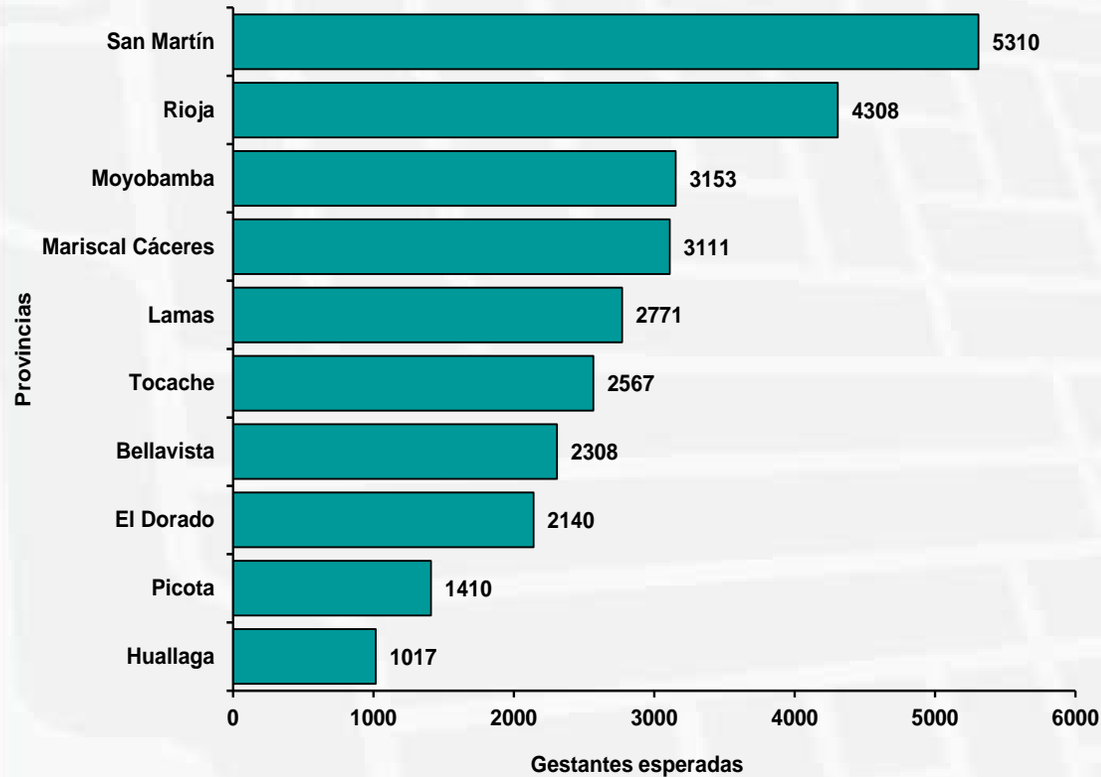
<b>Provincia</b>	<b>Niño (0 - 11 años)</b>	<b>Adolescente (12 - 17 años)</b>	<b>Joven (18 - 29 años)</b>	<b>Adulto (30 - 59 años)</b>	<b>Adulto mayor (60 amás años)</b>	<b>Total</b>
Bellavista	15,969	7,598	11,562	22,351	6,320	<b>63,800</b>
El Dorado	11,704	6,974	10,628	19,335	5,616	<b>54,257</b>
Huallaga	6,762	3,751	5,897	12,053	4,024	<b>32,487</b>
Lamas	19,751	10,325	15,739	30,844	10,392	<b>87,051</b>
Mariscal Cáceres	18,666	10,129	15,537	30,520	9,242	<b>84,094</b>
Moyobamba	30,589	15,776	26,674	48,221	13,797	<b>135,057</b>
Picota	10,397	5,249	8,308	16,784	5,236	<b>45,974</b>
Rioja	32,826	16,605	28,682	49,332	13,727	<b>141,172</b>
San Martín	46,542	23,251	41,596	87,983	27,155	<b>226,527</b>
Tocache	17,009	8,157	14,009	27,549	8,370	<b>75,094</b>
<b>Total</b>	<b>210,215</b>	<b>107,815</b>	<b>178,632</b>	<b>344,972</b>	<b>103,879</b>	<b>945,513</b>

\*Población proyectada, alcanzada por la Dirección General de Epidemiología - DGE

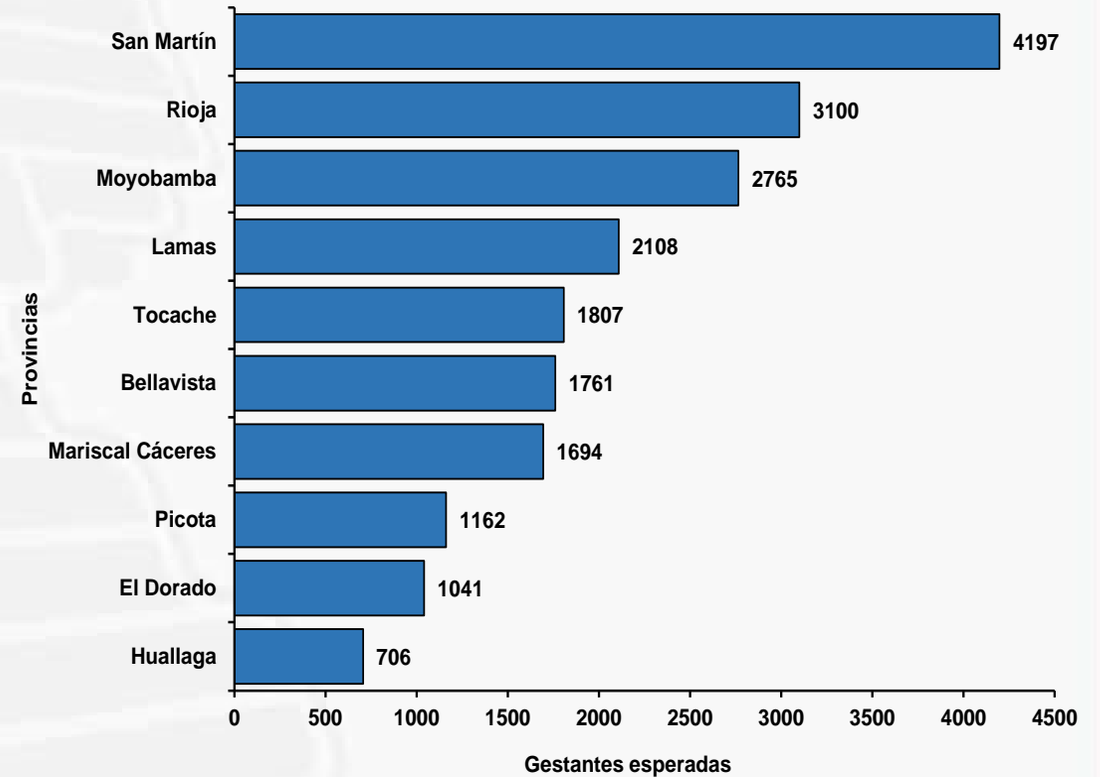


# Embarazos y partos esperados 2025

### Embarazos esperados por provincias (proyección 2025)



### Partos esperados por provincias (proyección 2025)





# MORBILIDAD 2024

N°	Enfermedades por capítulo CIE 10	Sexo				Total	%Total
		Femenino	%Femenino	Masculino	%Masculino		
1	Enfermedades del sistema respiratorio	111,838	10%	82,046	7%	193,884	17%
2	Enfermedades del sistema digestivo	105,777	9%	57,496	5%	163,273	14%
3	Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	82,794	7%	49,748	4%	132,542	11%
4	Síntomas, signos y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio, no clasificados en otra parte	76,238	7%	42,957	4%	119,195	10%
5	Enfermedades del sistema genitourinario	87,342	7%	17,788	2%	105,130	9%
6	Enfermedades del sistema osteomuscular y del tejido conjuntivo	59,446	5%	32,002	3%	91,448	8%
7	Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	61,937	5%	24,561	2%	86,498	7%
8	Traumatismos, envenenamientos y algunas otras consecuencias de causas externas	30,206	3%	29,382	3%	59,588	5%
9	Enfermedades de la piel y del tejido subcutáneo	26,252	2%	19,847	2%	46,099	4%
10	Trastornos mentales y del comportamiento	18,519	2%	15,666	1%	34,185	3%
11	Enfermedades del sistema nervioso	20,821	2%	8,772	1%	29,593	3%
12	Enfermedades del ojo y de sus anexos	16,368	1%	11,304	1%	27,672	2%
13	Embarazo, parto y puerperio	24,140	2%	26	0%	24,166	2%
14	Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos, y ciertos trastornos que afectan el mecanismo de la Inmunidad	8,369	1%	5,736	0%	14,105	1%
15	Enfermedades del sistema circulatorio	5,981	1%	4,633	0%	10,614	1%
16	Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides	6,022	1%	4,219	0%	10,241	1%
17	Tumores (neoplasias)	7,016	1%	2,647	0%	9,663	1%
18	Causas externas de morbilidad y de mortalidad	3,458	0%	2,923	0%	6,381	1%
19	Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	1,971	0%	2,080	0%	4,051	0%
20	Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	1,454	0%	1,603	0%	3,057	0%
<b>Total</b>		<b>755,949</b>	<b>65%</b>	<b>415,436</b>	<b>35%</b>	<b>1,171,385</b>	<b>100%</b>



# MORTALIDAD 2024

N°	Mortalidad	Sexo				Total	%Total
		Femenino	%Femenino	Masculino	%Masculino		
1	Insuficiencia respiratoria aguda	358	11%	422	13%	780	24%
2	Insuficiencia respiratoria	93	3%	122	4%	215	7%
3	Insuficiencia respiratoria no especificada	47	1%	62	2%	109	3%
4	Paro respiratorio	52	2%	41	1%	93	3%
5	Choque no especificado	42	1%	42	1%	84	3%
6	Infarto agudo de miocardio sin otra especificación	37	1%	38	1%	75	2%
7	Infarto agudo de miocardio	26	1%	49	2%	75	2%
8	Choque cardiogénico	23	1%	42	1%	65	2%
9	Infarto agudo de miocardio	30	1%	33	1%	63	2%
10	Choque cardiogénico	22	1%	25	1%	47	1%
11	Otras causas	668	21%	949	29%	1617	50%
<b>Total</b>		<b>1398</b>	<b>43%</b>	<b>1825</b>	<b>57%</b>	<b>3223</b>	<b>100%</b>



# ENFERMEDADES SUJETAS A NOTIFICACIÓN INMEDIATA

A22	Carbunco (Ántrax)	B26X	Parotiditis con complicaciones
A00	Cólera	A20.0	Peste bubónica
U07.1 - U07.2	COVID-19	A20.2	Peste neumónica
A97.2	Dengue grave	A20.7	Peste septicémica
A36	Difteria	A80.3	Poliomielitis aguda (Parálisis flácida aguda)
.....	Enfermedad transmitida por alimentos (ETA)	A82.1 - A82.0	Rabia humana urbana y silvestre
T88.1	Eventos severos supuestamente atribuidos a la vacunación y/o inmunización (ESAVI)	B06	Rubéola
A95.0	Fiebre amarilla selvática	P35.0	Síndrome de rubéola congénita
A92.5	Fiebre de chikungunya grave	P35.C	Rubéola congénita centinela
.....	Gestante vacunada inadvertidamente (GVI)	B05	Sarampión
.....	Gripe humana causada por un nuevo sub. tipo de virus	U04.9	Síndrome respiratorio agudo severo
.....	IRAG Inusitado	G61.0	Síndrome de Guillain-Barré
A39.0	Meningitis meningocócica	A33	Tétanos neonatal
O95 - O95T	Muerte materna directa - MM directa tardía	A37	Tos ferina
O96 - O96T	Muerte materna indirecta - MM indirecta tardía	A75.0	Tifus exantemático
O97	Muerte materna incidental	.....	Varicela con complicaciones (B01.0 Meningitis, B01.1 Encefalitis, B01.2 Neumonía, B01.8 Varicela con otras complicaciones)
.....	Morbilidad materna extrema	B03	Viruela
.....	Muerte por neumonía	B04.X	Viruela simica (mpox)
.....	Muerte por EDA		



# ENFERMEDADES SUJETAS A NOTIFICACIÓN SEMANAL

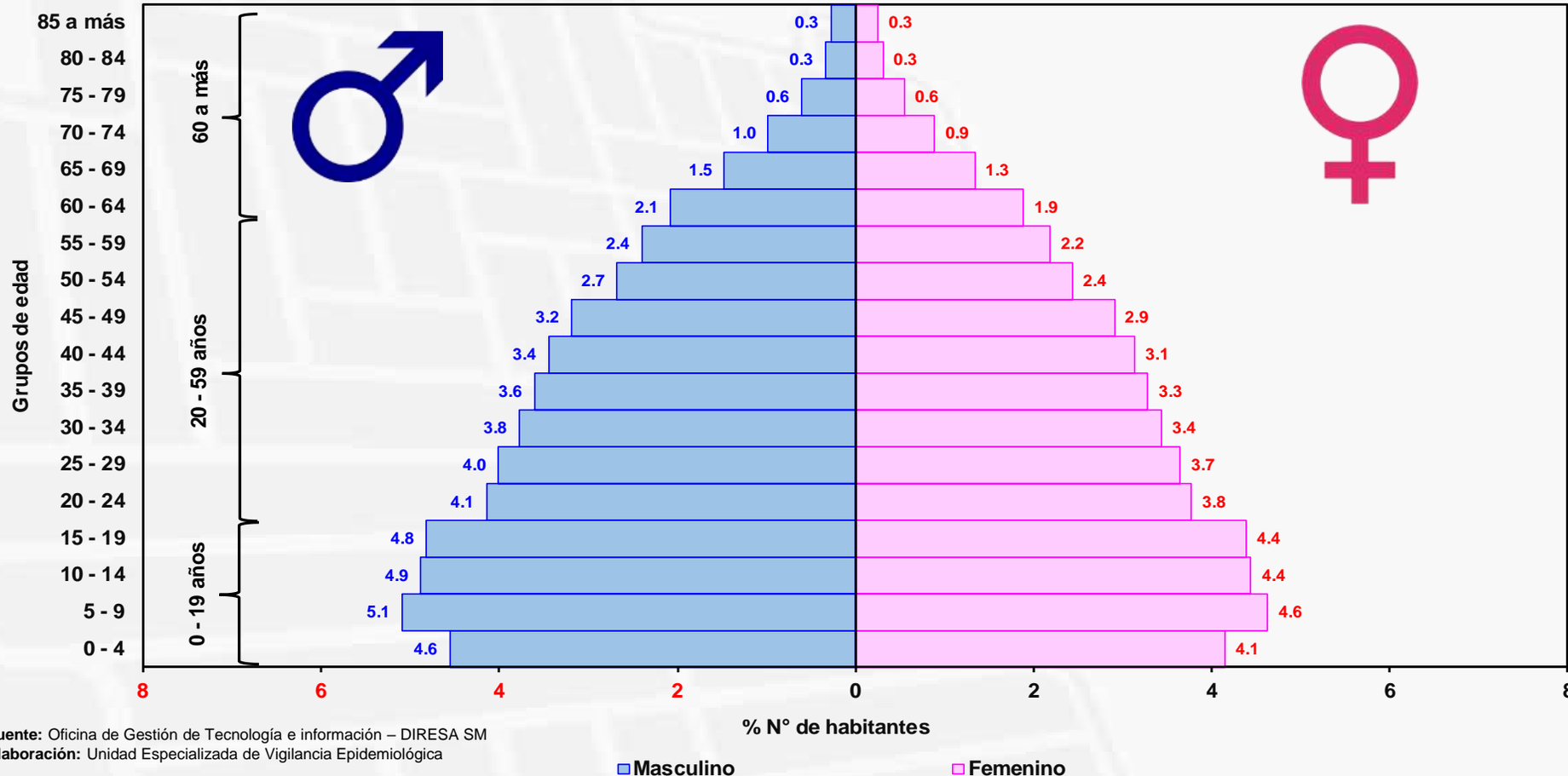
A97.0	Dengue sin señales de alarma	B26	Parotiditis
A97.1	Dengue con señales de alarma	T60	Efecto tóxico de plaguicidas (T60.0 Insecticidas organofosforados y carbamatos; T60.1 Insecticidas halogenados; T60.3 Herbicidas y fungicidas; T60.4 Rodenticidas; T60.2, T60.8, T60.9 Otros)
E10	Diabetes mellitus insulino dependiente (DM tipo 1)	A50 - O98.1	Sífilis congénita – Sífilis materna
E11	Diabetes mellitus no insulino dependiente (DM tipo 2)	A53.9	Sífilis no especificada
O24	Diabetes mellitus en el embarazo	A35	Tétanos
A44.0 - A44.1	Enfermedad de Carrión aguda, eruptiva.	A15 - A16	TB pulmonar c/conf. bacteriológica , s/conf. bacteriológica
B57	Enfermedad de chagas (Tripanosomiasis)	A17 - A17.0	TB meníngea - Meningitis tuberculosa en menores de 5 años
A92.0	Fiebre de chikungunya	A19	TB extrapulmonar
A54	Infección gonocócica (vig. centinela)	U32.4 - U32.6	TB abandono recuperado - TB recaída
B16	Hepatitis B	U20.2 - U20.3	TB multidrogo resistente, TB mono resistente
J10	Influenza AH1N1	U20.4 - U20.5	TB poli resistente, TB extensamente resistente
A27	Leptospirosis	B01.9	Varicela sin complicaciones
X21	Loxocelismo	.....	Enfermedad Tipo Influenza (vig. centinela)
B55.1 - B55.2	Leishmaniosis cutánea, mucocutánea.	.....	Infecciones Respiratorias Agudas Graves (vig. centinela)
B50	Paludismo debido a <i>Plasmodium falciparum</i>	.....	EDA por <i>Campylobacter</i> (vig. centinela)
B51	Paludismo debido a <i>Plasmodium vivax</i>	Z20.6	Niño expuesto al VIH
A92.8	Mayaro	O98.3	Gestante con VIH
P00 – Q99	Muerte neonatal / Muerte fetal	U06.9 - U06AT	Zika - Zika asintomático
Q02	Microcefalia	U06G - U06AG	Zika en gestantes - Zika asintomático en gestantes
A93.0	Oropuche		
X20	Ofidismo		

## Notificación semanal consolidada

- Enfermedades diarreicas agudas
- Infecciones respiratorias agudas
- Neumonías
- SOB/ASMA



## Pirámide Poblacional 2025 de la Región San Martín



La región San Martín en el año 2025 tiene una población proyectada de 945513 habitantes de los cuales el 48% es población femenina y el 52% es población masculina. El 37% de la población en San Martín es joven (0-19 años), el 52% de la población es adulta (20-59) y el 11% de la población es adulto mayor (60 a más).



# CLIMA DE LA REGIÓN SAN MARTÍN

El departamento de San Martín, ubicado en la Selva Norte del país, presenta 7 tipos de clima. Los tipos B(r) A' y B(r)B', son los climas predominantes y se distribuyen ampliamente en todo el departamento. Un sector de la parte oriental norte del departamento, presenta un clima tipo C(r)A'. Los tipos de clima A(r)A' y A(r)B', cubren ámbitos reducidos entre las provincias de Tocache y Bellavista. Los tipos de clima que ocupan menor área, son A(r)C' y el B(o,i)B'; estos climas se encuentran en el lado occidental del departamento, límite con los departamentos de La Libertad y Huánuco

Simbolo	Descripción
A(r) A'	Muy lluvioso con humedad abundante todas las estaciones del año (Cálido)
A(r) B'	Muy lluvioso con humedad abundante todas las estaciones del año (Templado)
A(r) C'	Muy lluvioso con humedad abundante todas las estaciones del año (Frío)
B (r) B'	Lluvioso con humedad abundante todas las estaciones del año (Templado)
B (r) A'	Lluvioso con humedad abundante todas las estaciones del año (Cálido)
B (o , i) B'	Lluvioso con otoño e invierno secos (Templado)
C (r) A'	Semiseco con humedad abundante todas las estaciones del año (Cálido)

### Leyenda

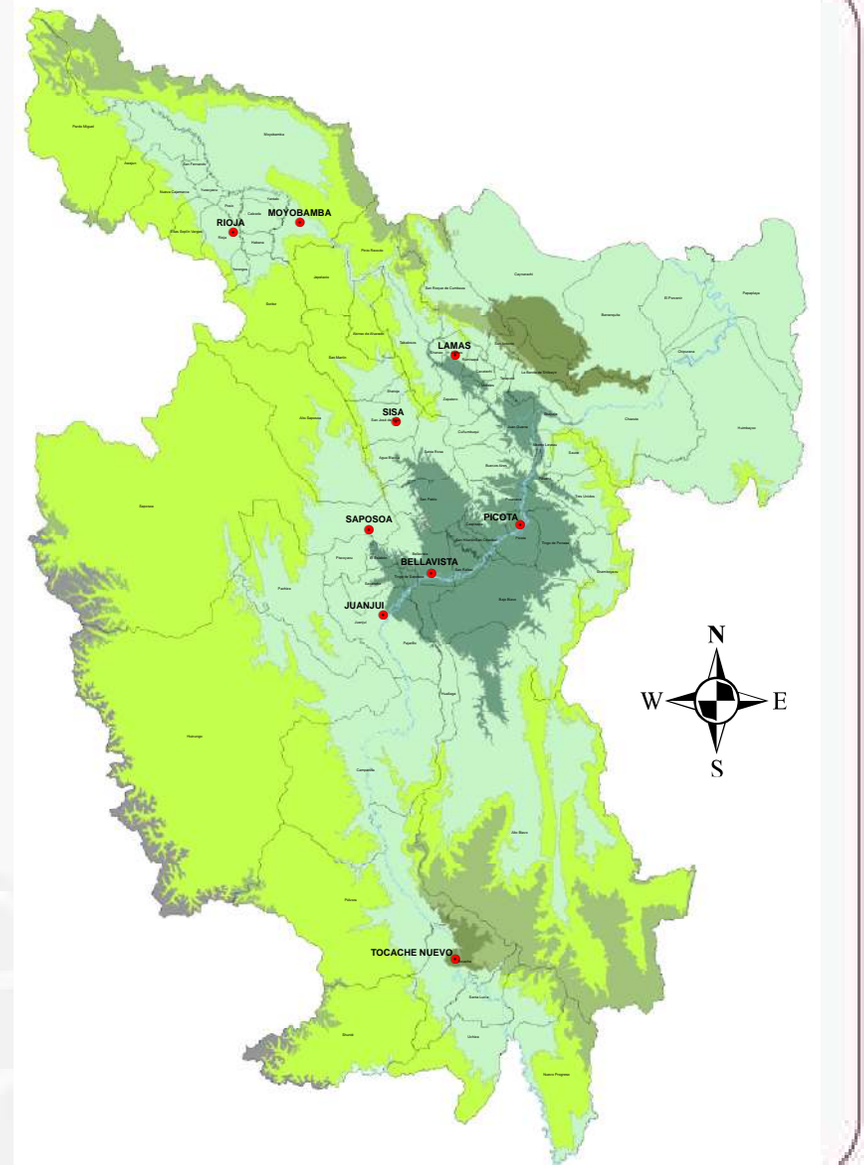
- Capital de provincia
- Distritos

### Ríos principales

- 🌊 Río Mayo
- 🌊 Río Huallaga

### Clasificación del clima (1981-2010)

- A (r) A'
- A (r) B'
- A (r) C'
- B (r) A'
- B (r) B'
- B (o , i) B'
- C (r) A'

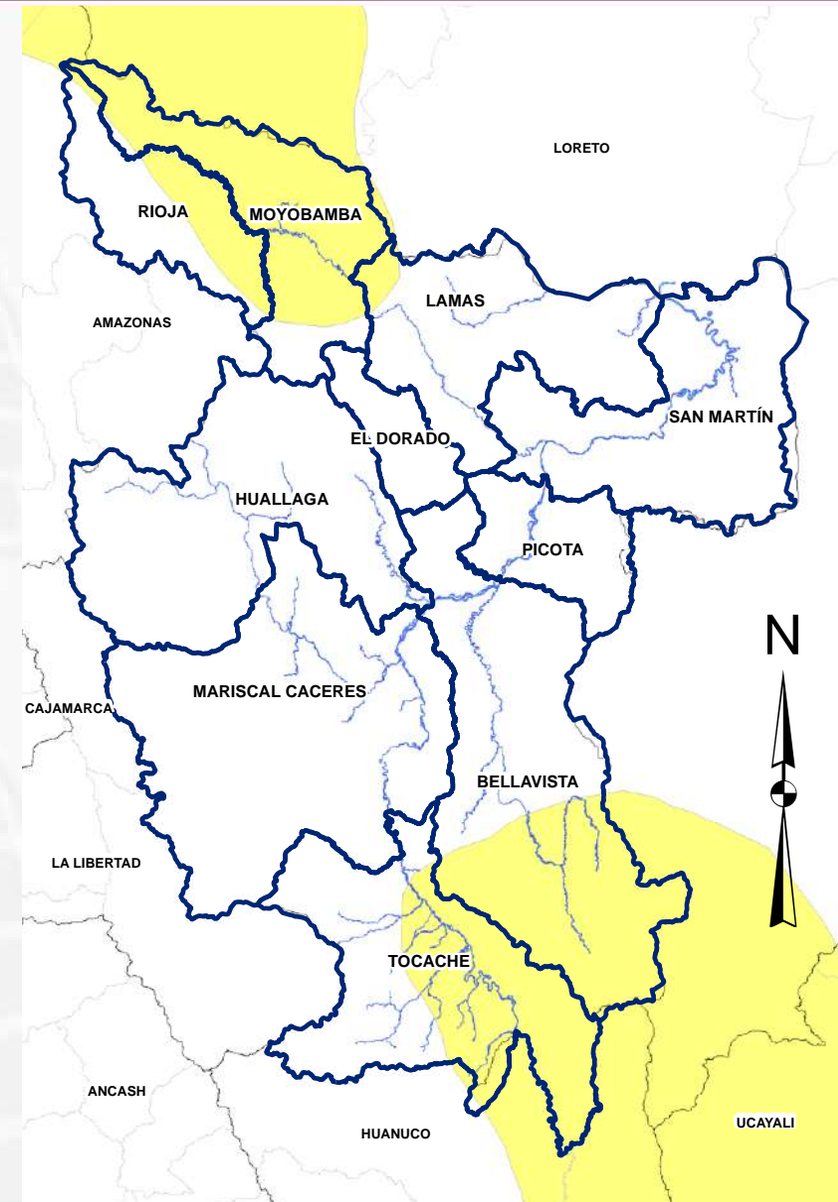




## Aviso de corto plazo ante lluvias intensas N°147– 2025 (emitido 27-05-2025)

Según el informe del SENAMHI N°147 informa que durante las 24 horas, se prevé la ocurrencia de lluvias de intensidad moderada en parte de la región San Martín.

- Nivel 1 (Sin riesgo)
- Nivel 2 (Intensidad moderado)
- Nivel 3 (Intensidad fuerte)
- Nivel 4 (Intensidad extrema)





# RESUMEN DEL COMPORTAMIENTO DE LOS DAÑOS SUJETOS A VIGILANCIA DURANTE LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA





## REGIÓN SAN MARTÍN: TABLA RESUMEN HASTA LA S.E 21 del 2025

Nº	20 primeros daños bajo vigilancia hasta la S.E 21	Nº de casos Hasta la S.E 21			Pronóstico a la S.E 21 del año 2025	Situación actual a la S.E 21 del año 2025	Tendencia casos por años a la S.E 21 (2021, 2022, 2023, 2024)
		2022	2023	2024			
1	Dengue sin signos de alarma	1,679	2,557	3,862	4,882	7,640	
2	Dengue con signos de alarma	408	565	761	931	2,102	
3	Leptospirosis	75	78	102	112	349	
4	Ofidismo	200	244	201	216	218	
5	Intoxicación alimentaria	90	118	152	182	115	
6	Sífilis no especificada	57	90	79	97	94	
7	TBC Pulmonar C/Conf. Bacteriológica	150	134	104	83	89	
8	Leishmaniasis Cutánea	130	135	102	94	84	
9	Fiebre Tifoidea	0	16	12	21	84	
10	Loxocelismo	100	87	112	112	84	
11	Dengue grave	13	15	9	8	68	
12	Hepatitis B	34	56	36	44	59	
13	Plomo Y Sus Compuestos	0	0	0	0	58	
14	Arsénico Y Sus Compuestos	0	0	0	0	53	
15	Metal, No Especificado	0	0	0	0	51	
16	Mercurio Y Sus Compuestos	0	0	0	0	43	
17	Fiebre de chikungunya	6	9	0	1	35	
18	Influenza A H1N1	0	7	0	2	31	
19	Varicela Sin Complicaciones	19	15	81	100	27	
20	Insec. Org. Fosf. Y Carbamatos	16	10	35	39	23	
21	Resto de enfermedades	591	831	286	262	210	
<b>Total general</b>		<b>3,568</b>	<b>4,967</b>	<b>5,934</b>	<b>7,189</b>	<b>11,517</b>	

Tomando los últimos tres años y proyectando el comportamiento de las enfermedades para el 2025 se observa que hay enfermedades que están mostrando un comportamiento diferente a lo pronosticado.



## REGIÓN SAN MARTÍN: RESUMEN DEL REGISTRO EN LA S.E 21

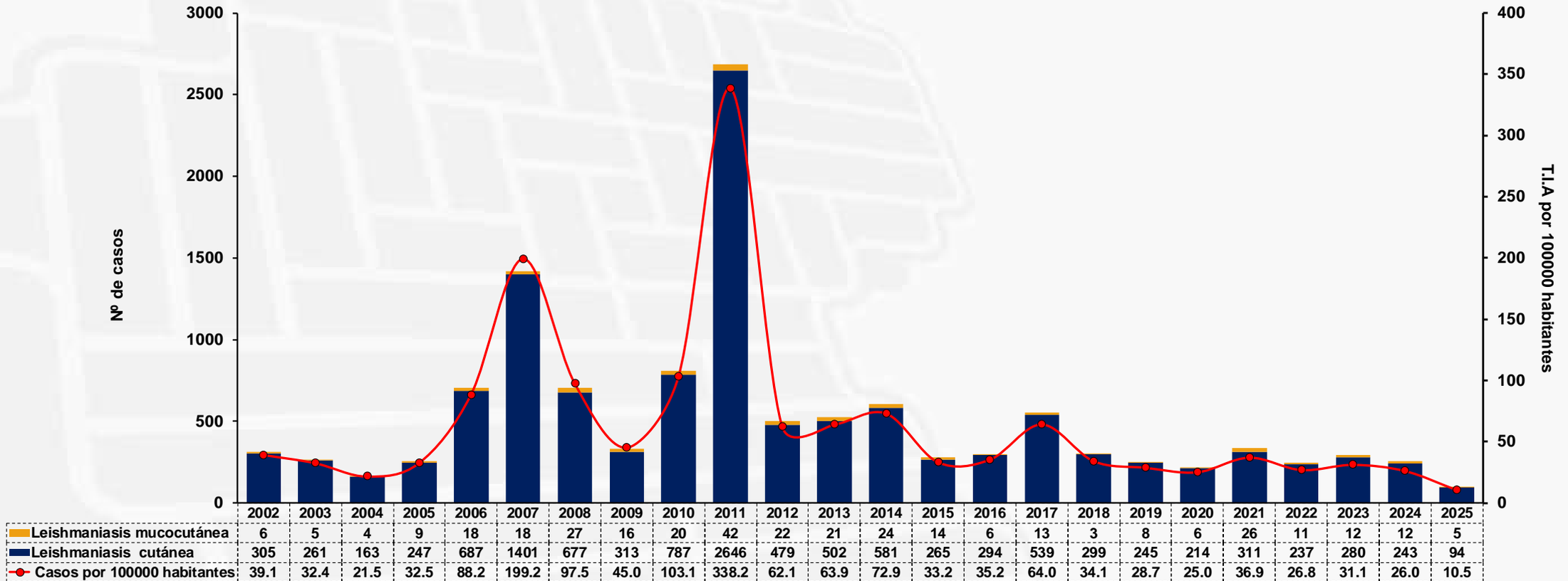
N°	Enfermedades notificadas en la S.E 21	Total	Confirmado	Probable	Descartado	sospechoso
1	Dengue sin signos de alarma	242	33	146	63	0
2	Dengue con signos de alarma	66	12	47	7	0
3	Leptospirosis	10	0	9	1	0
4	Sífilis no especificada	4	2	2	0	0
5	Loxocelismo	3	3	0	0	0
6	Metal, No Especificado	3	0	2	0	1
7	Ofidismo	3	3	0	0	0
8	Leishmaniasis cutánea	3	2	1	0	0
9	TBC Pulmonar S/Conf. Bacteriológica	2	2	0	0	0
10	Hepatitis Aguda Tipo A, Sin Complicaciones	2	2	0	0	0
11	Dengue grave	1	0	1	0	0
12	Fiebre Tifoidea	1	1	0	0	0
13	Defunción Accidente Transito	1	0	1	0	0
14	Intoxicación alimentaria	1	1	0	0	0
15	COVID 19	0	0	0	0	0
16	IRAs no neumónicas < 5 años	975	-	-	-	-
17	Neumonía < 5 años	28	-	-	-	-
18	Neumonía grave < 5 años	6	-	-	-	-
19	SOBAS < 5 años	15	-	-	-	-
20	EDAs Acuosas	414	-	-	-	-
21	EDAs Disentéricas	4	-	-	-	-
22	Febriles	1772	-	-	-	-



# Leishmaniasis



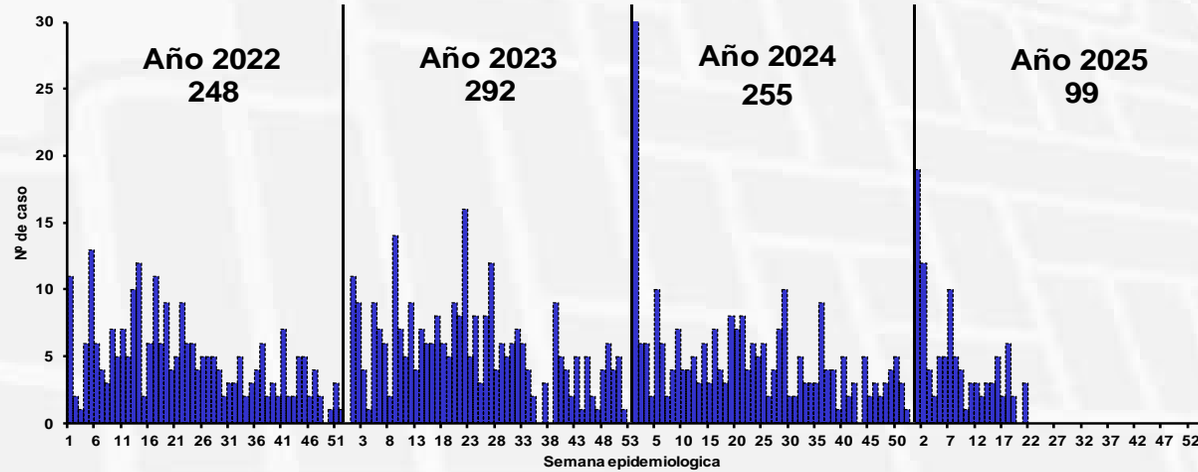
## REGIÓN SAN MARTÍN: TASA DE INCIDENCIA DE LEISHMANIASIS, 2002 – 2025\*



Hasta la S.E 21 se ha notificado 94 casos de leishmaniasis cutánea y 5 casos de leishmaniasis mucocutánea. Con una T.I.A de 10.5 casos por 10<sup>5</sup> habitantes.

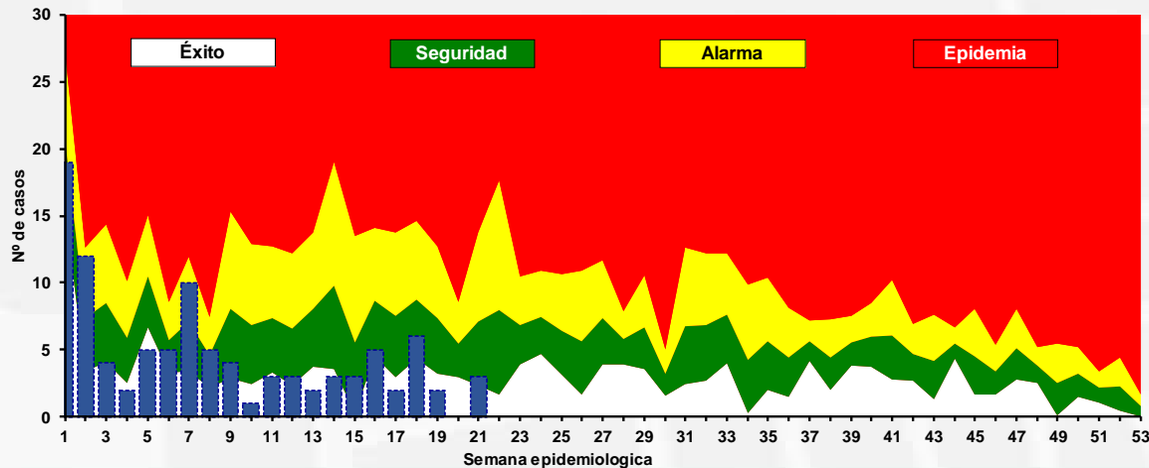


## REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS NOTIFICADOS DE LEISHMANIASIS, POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, 2022 – 2025\*



En lo que va del año ha sido notificado 99 casos de Leishmaniasis.

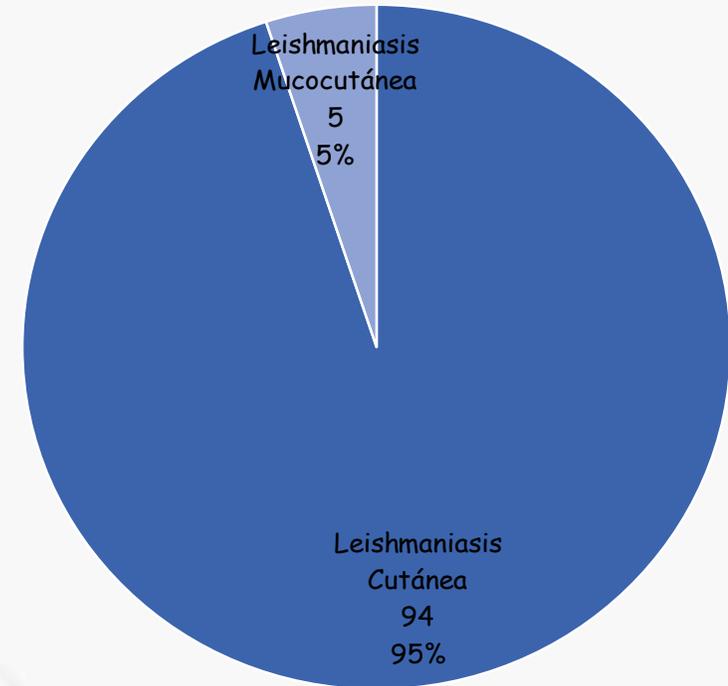
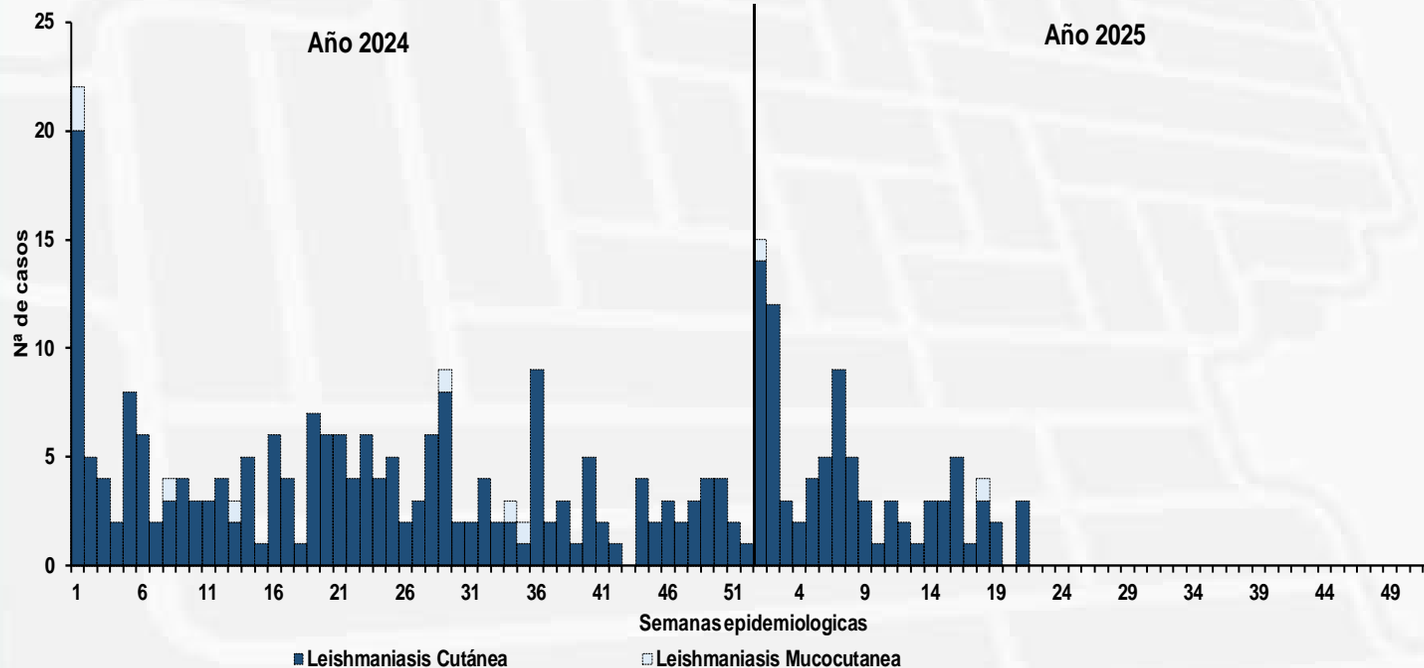
### REGIÓN SAN MARTÍN: CANAL ENDÉMICO DE LEISHMANIASIS, 2025\*



En la S.E 21 la curva epidémica de Leishmaniasis de la región San Martín se ubica en la zona de seguridad del canal endémico.



## REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE LEISHMANIA POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, SEGÚN CLASIFICACIÓN 2024 – 2025\*

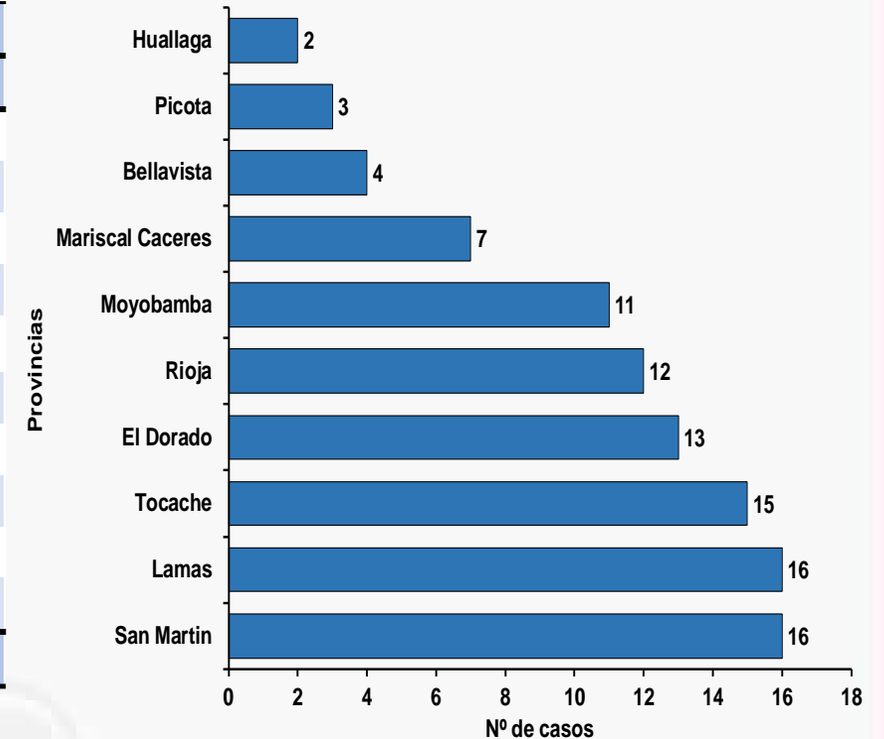


Hasta la S.E 21 se ha notificado 99 casos; de los cuales el 95% son leishmaniasis cutánea y 5% es leishmaniasis mucocutánea.



## REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE LEISHMANIASIS E INCIDENCIA ACUMULADA, POR PROVINCIAS, 2024 – 2025\*

N°	Provincia	Acumulado (SE 1 a 21)		Casos S.E 21		T.I.A por 100000 habitantes	
		2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	San Martín	19	16	0	1	8.1	7.1
2	Lamas	14	16	1	0	15.4	18.4
3	Tocache	17	15	2	0	21.8	20.0
4	El Dorado	3	13	0	1	5.8	24.0
5	Rioja	20	12	2	0	13.9	8.5
6	Moyobamba	37	11	3	1	26.4	8.1
7	Mariscal Cáceres	15	7	0	0	17.8	8.3
8	Bellavista	6	4	0	0	9.2	6.3
9	Picota	0	3	0	0	0.0	6.5
10	Huallaga	6	2	0	0	18.2	6.2
<b>Total general</b>		<b>137</b>	<b>99</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>14.1</b>	<b>10.5</b>

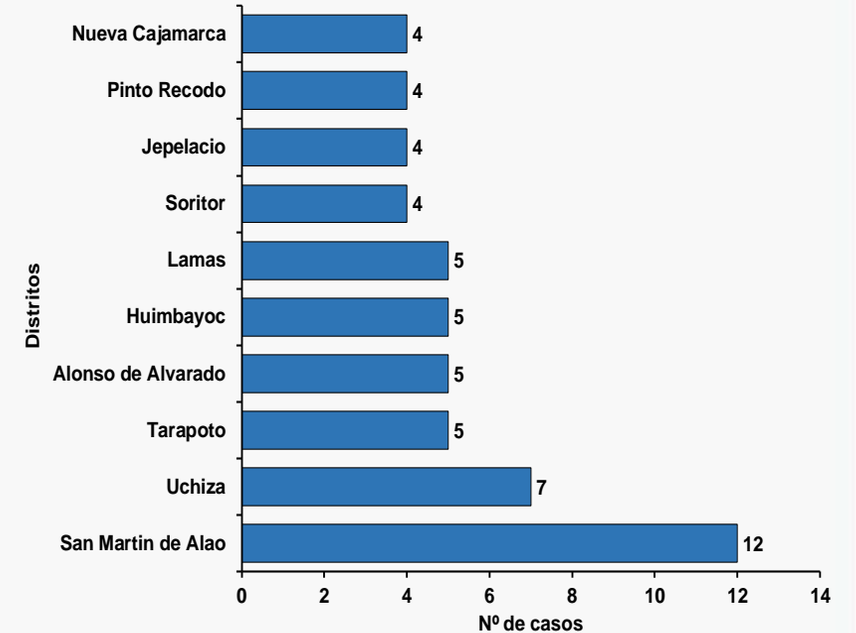


- « Hasta la S.E 21 , la provincia que ha notificado más de casos de Leishmaniasis es San Martín y Lamas.
- « El Dorado es la provincia con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 24.0 casos por 10<sup>5</sup> habitantes.
- « El acumulado regional a la S.E 21 es de 99 casos (T.I.A 10.5 casos por 10<sup>5</sup> habitantes) es menor al registrado en el año 2024 (137 casos, T.I.A 14.1 casos por 10<sup>5</sup> habitantes)



## REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE LEISHMANIASIS E INCIDENCIA ACUMULADA, POR DISTRITOS, 2024 – 2025\*

N°	Distritos	Acumulado (SE 1 a 21)		Casos S.E 21		T.I.A por 100000 habitantes	
		2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	San Martín De Alao	1	12	0	1	6.4	74.6
2	Tarapoto	11	8	0	1	13.0	10.1
3	Uchiza	5	8	0	0	32.0	51.8
4	Alonso De Alvarado	4	5	0	0	28.3	38.0
5	Lamas	5	5	1	0	31.7	33.5
6	Huimbayoc	2	5	0	0	33.0	83.2
7	Nueva Cajamarca	3	5	0	0	6.3	11.3
8	Jepelacio	3	4	0	1	17.7	23.9
9	Pinto Recodo	0	4	0	0	0.0	45.8
10	Soritor	11	4	0	0	44.2	16.4
11	Otros distritos	92	39	7	0	-	-
<b>Total general</b>		<b>137</b>	<b>99</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>14.1</b>	<b>10.5</b>

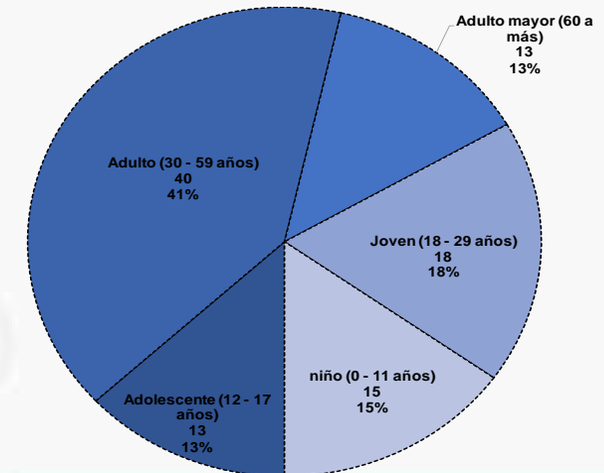
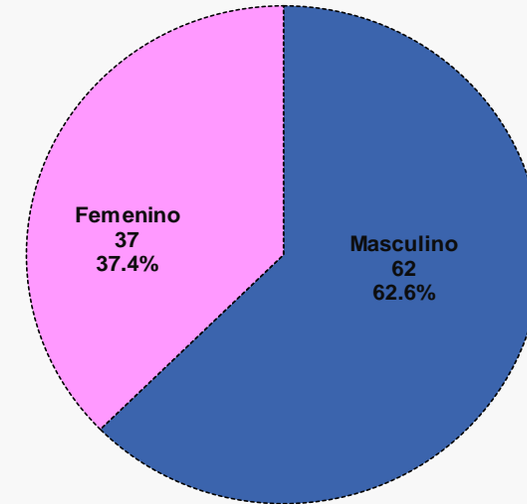
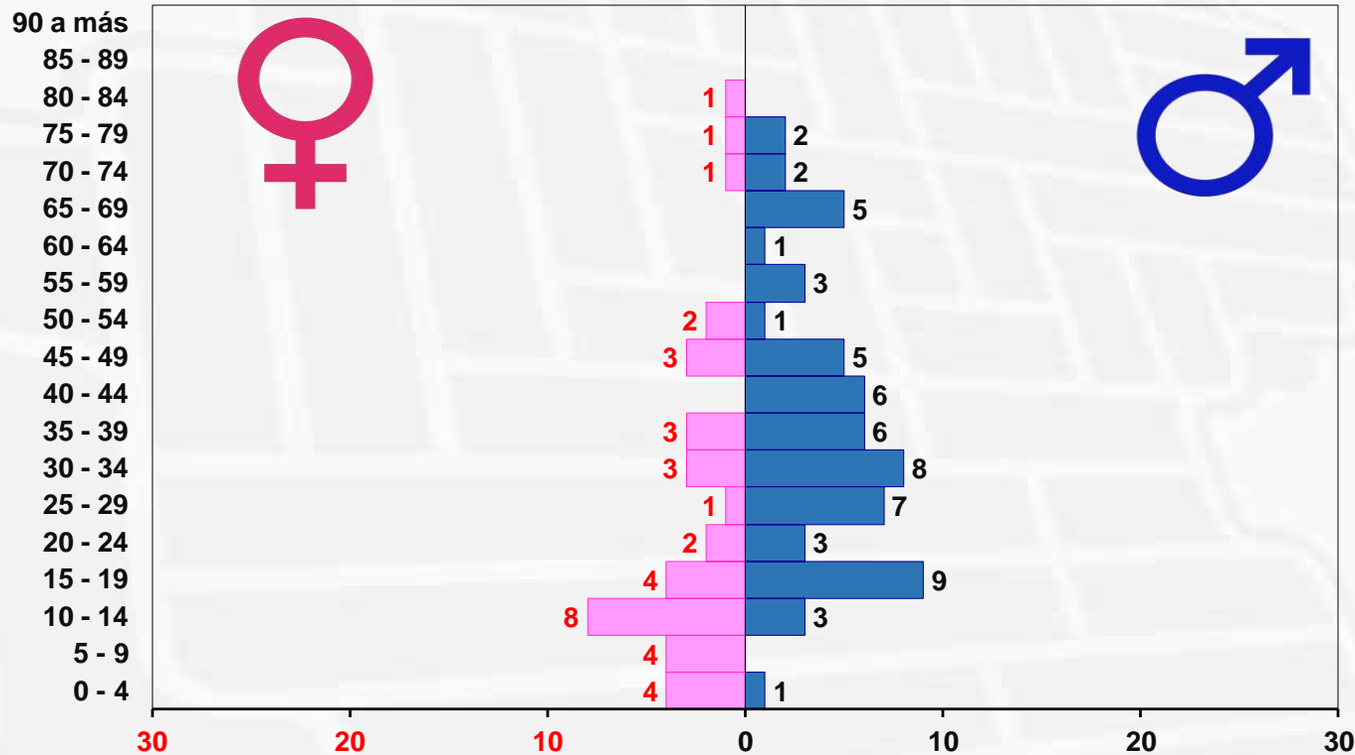


\*10 primeros distritos

- « Hasta la S.E 21 , el distrito que ha notificado más casos de Leishmaniasis es San Martín de Alao.
- « Huimbayoc es el distrito con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 83.2 casos por 10<sup>5</sup> habitantes.



## REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE LEISHMANIASIS CUTÁNEA, SEGÚN GRUPO ETARIO Y SEXO, 2025\*

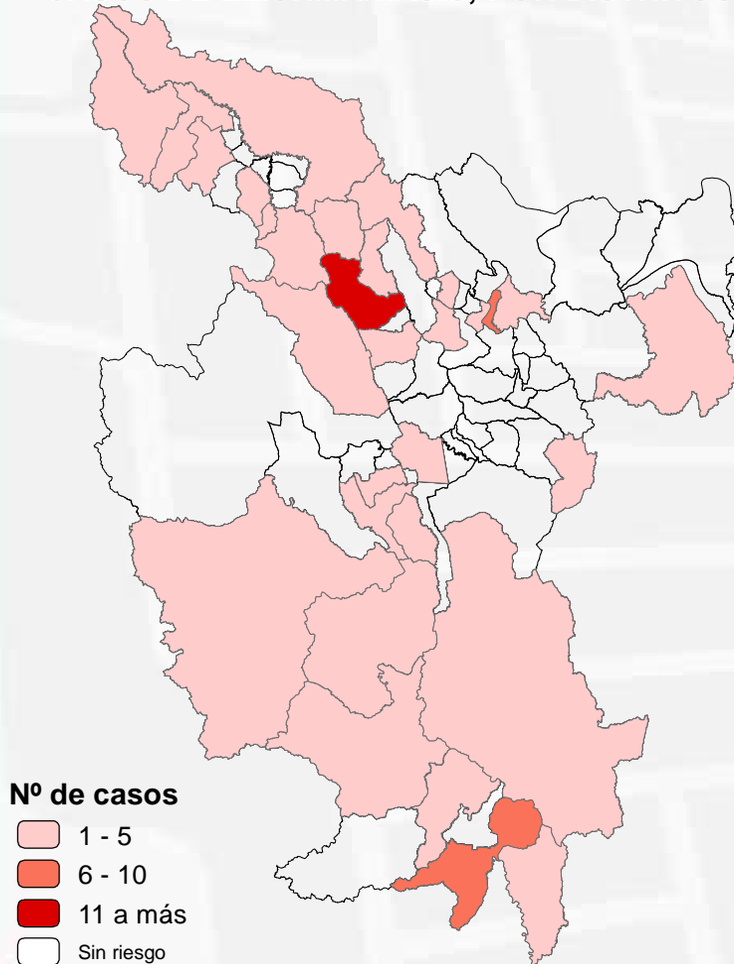


- « Hasta la S.E 21, los casos estuvieron concentrados entre las edades de 10 – 59 años (77 casos).
- « La etapa de vida adulta notifica la mayor cantidad de casos.
- « El sexo masculino notifica la mayor cantidad de casos.

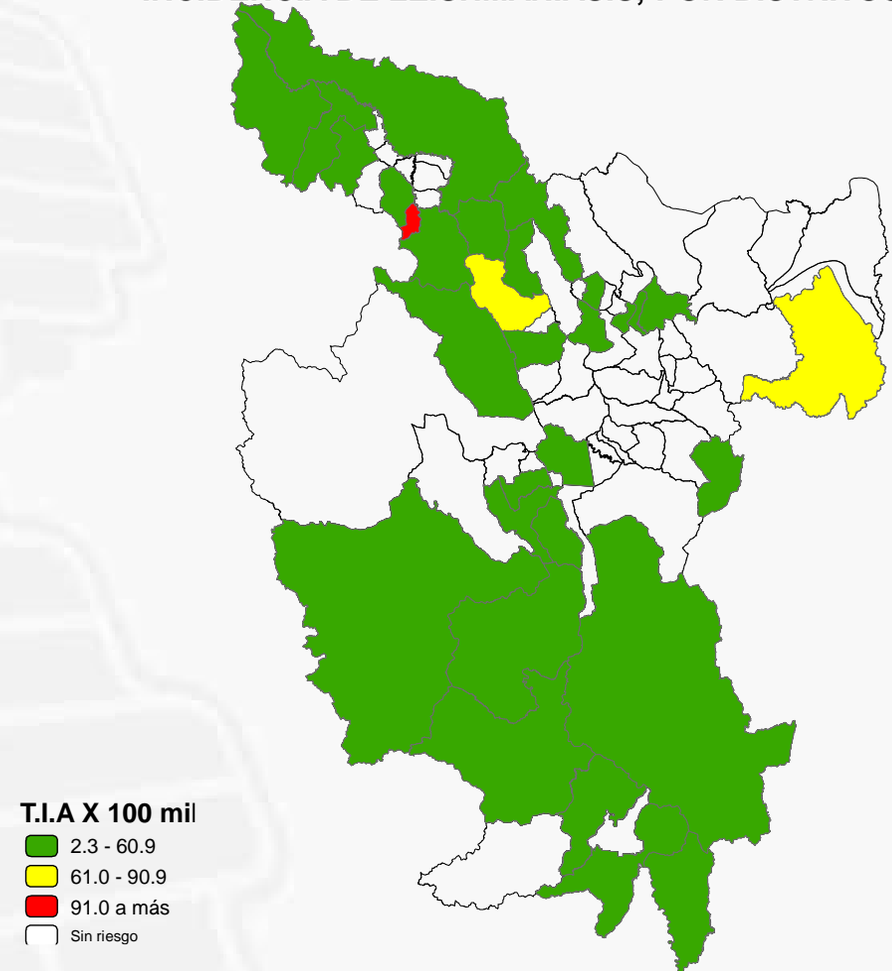


# MAPAS DE CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA REGIÓN SAN MARTÍN

**CASOS DE LEISHMANIASIS, POR DISTRITOS, 2025\***



**INCIDENCIA DE LEISHMANIASIS, POR DISTRITOS, 2025\***

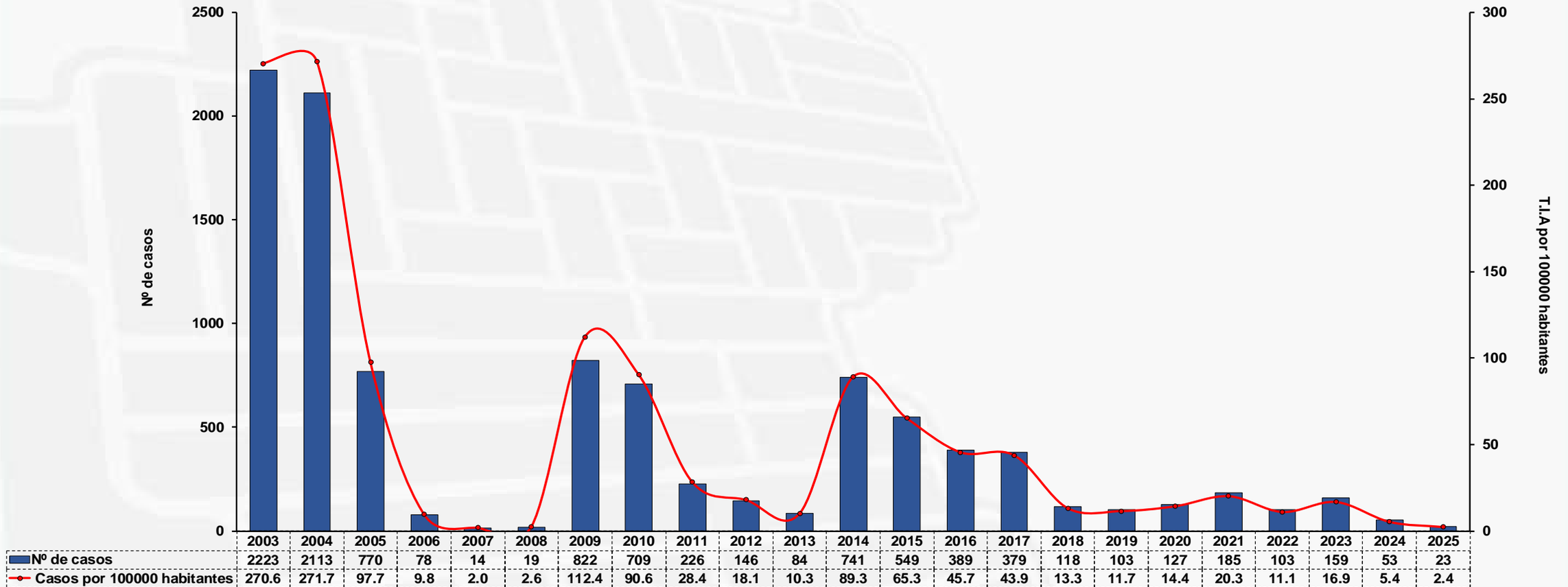




# Malaria



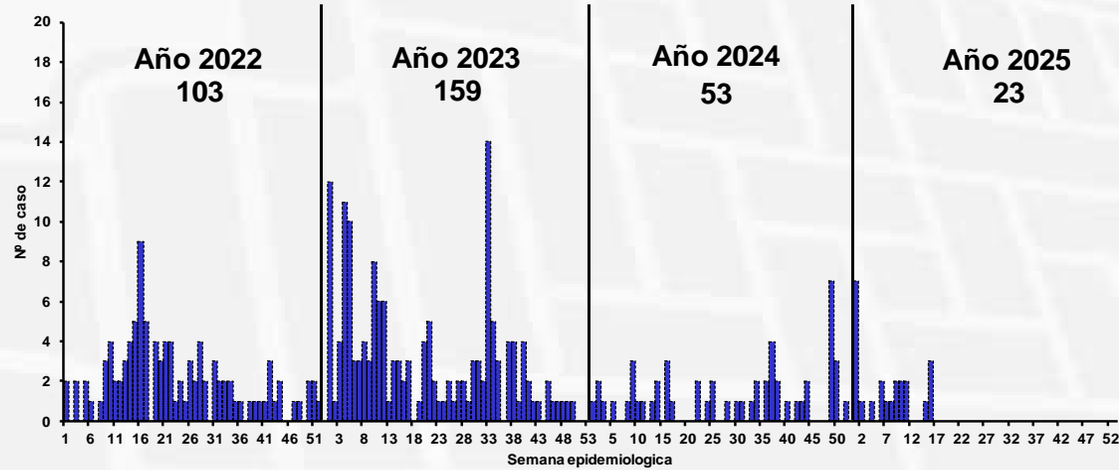
## REGIÓN SAN MARTÍN: TASA DE INCIDENCIA DE MALARIA, 2003 – 2025\*



Hasta la S.E 21 se han notificado un acumulado de 23 casos de Malaria, con una T.I.A de 2.4 casos por 100,000 habitantes.

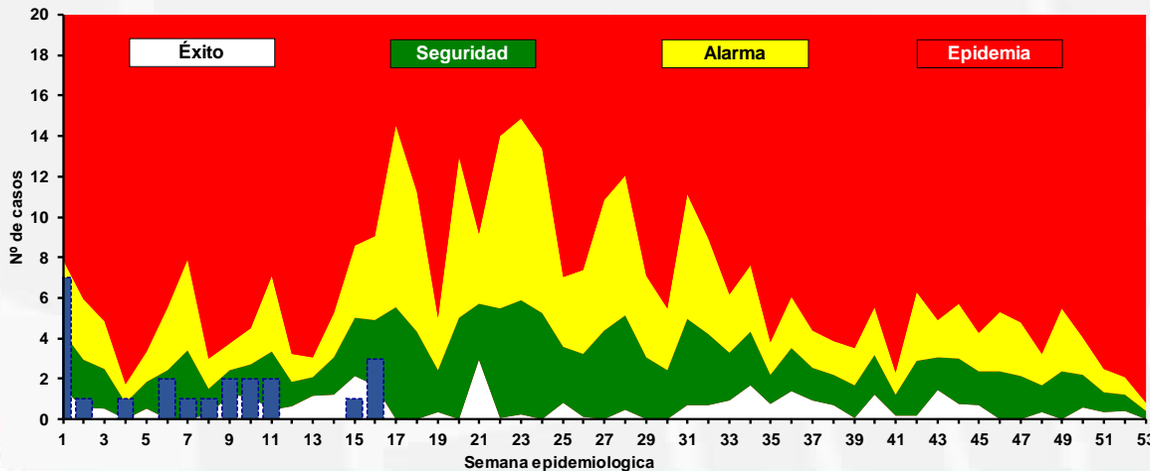


## REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS NOTIFICADOS DE MALARIA, POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, 2022 – 2025\*



En lo que va del año ha sido notificado 23 casos de Malaria.

### REGIÓN SAN MARTÍN: CANAL ENDÉMICO DE MALARIA P. VIVAX, 2025\*

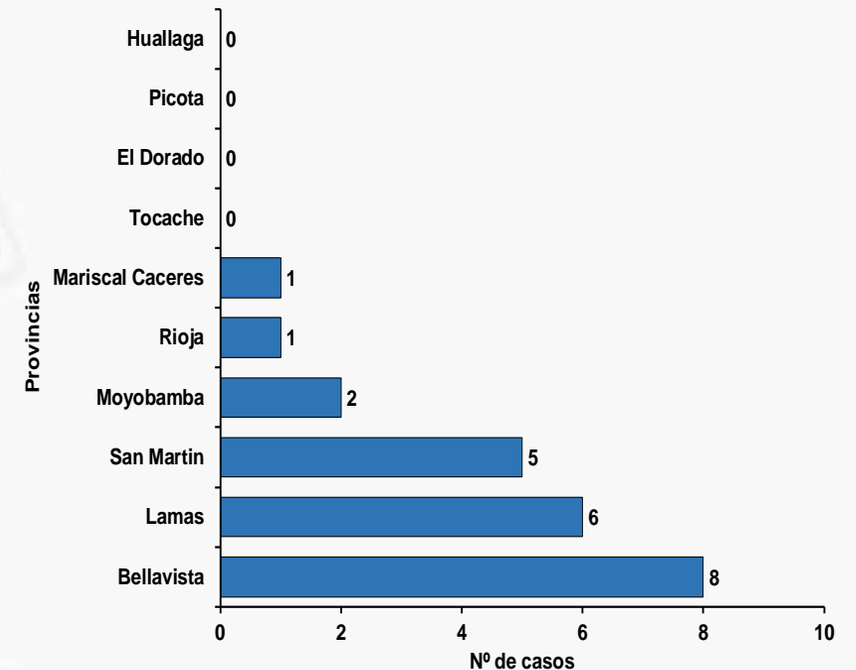


En la S.E 21 la curva epidémica de Malaria de la región San Martín se ubica en la zona de seguridad del canal endémico.



## REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE MALARIA E INCIDENCIA ACUMULADA, POR PROVINCIAS, 2024 – 2025\*

N°	Provincia	Acumulado (SE 1 a 21)		Casos S.E 21		T.I.A por 100000 habitantes	
		2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Bellavista	0	8	0	0	0.0	12.5
2	Lamas	13	6	0	0	14.3	6.9
3	San Martín	3	5	0	0	1.3	2.2
4	Moyobamba	0	2	0	0	0.0	1.5
5	Rioja	1	1	0	0	0.7	0.7
6	Mariscal Cáceres	0	1	0	0	0.0	1.2
7	Tocache	1	0	0	0	1.3	0.0
8	El Dorado	0	0	0	0	0.0	0.0
9	Picota	0	0	0	0	0.0	0.0
10	Huallaga	0	0	0	0	0.0	0.0
<b>Total general</b>		<b>18</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.9</b>	<b>2.4</b>

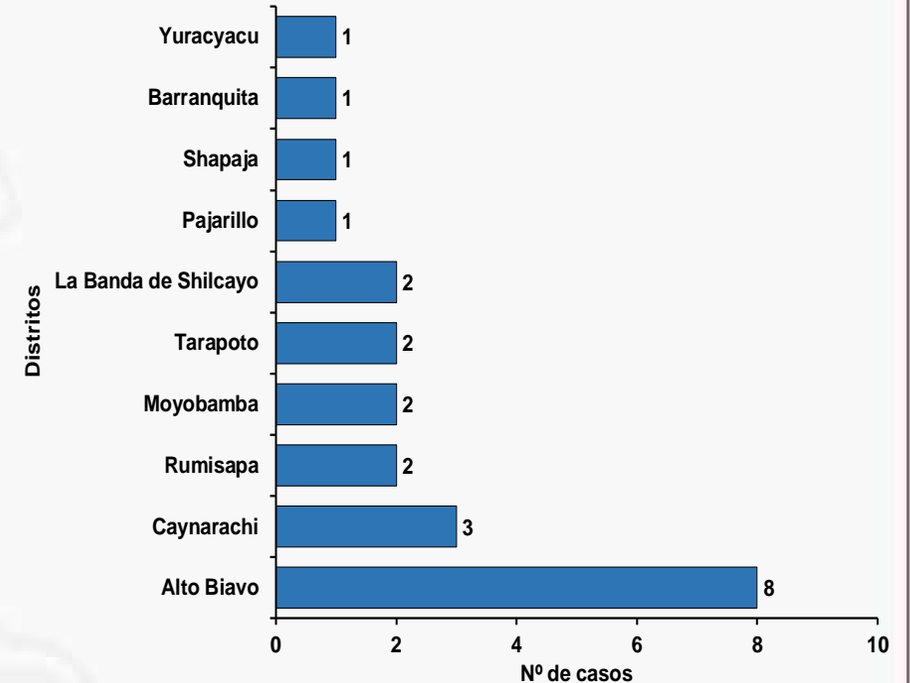


- « Hasta la S.E 21, la provincia que ha notificado más casos de Malaria es Bellavista.
- « Bellavista es la provincia con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 12.5 casos por 100 mil habitantes.
- « El acumulado regional hasta la S.E 21 es de 23 casos (T.I.A 2.4 casos por 10<sup>5</sup> habitantes) es mayor al registrado en el año 2024 (18 casos, T.I.A 1.9 casos por 10<sup>5</sup> habitantes).



## REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE MALARIA E INCIDENCIA ACUMULADA, POR DISTRITOS, 2024 – 2025\*

N°	Distritos	Acumulado (SE 1 a 21)		Casos S.E 21		T.I.A por 100000 habitantes	
		2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Alto Biavo	0	8	0	0	0.0	66.5
2	Caynarachi	7	3	0	0	61.1	27.3
3	Rumisapa	0	2	0	0	0.0	52.8
4	Moyobamba	0	2	0	0	0.0	2.4
5	Tarapoto	1	2	0	0	1.2	2.5
6	La Banda De Shilcayo	0	2	0	0	0.0	3.9
7	Pajarillo	0	1	0	0	0.0	13.6
8	Shapaja	0	1	0	0	0.0	40.3
9	Barranquita	6	1	0	0	76.2	13.4
10	Yuracyacu	0	1	0	0	0.0	25.7
11	Otros distritos	4	0	0	0	-	-
<b>Total general</b>		<b>18</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.9</b>	<b>2.4</b>

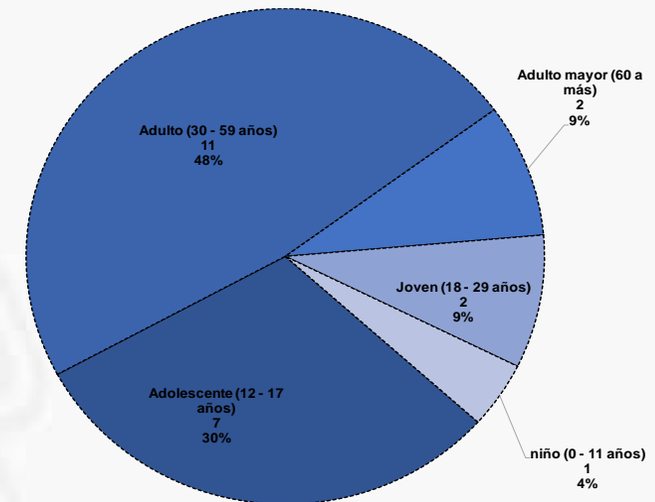
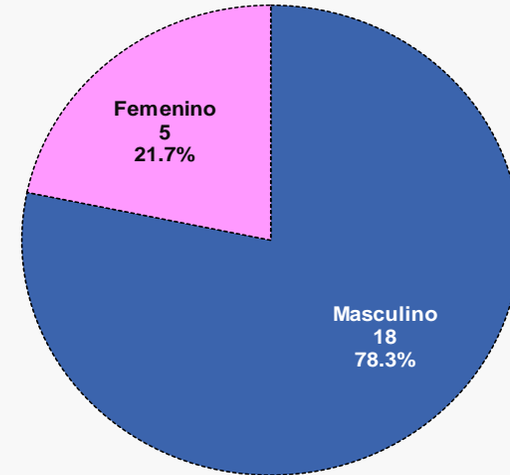
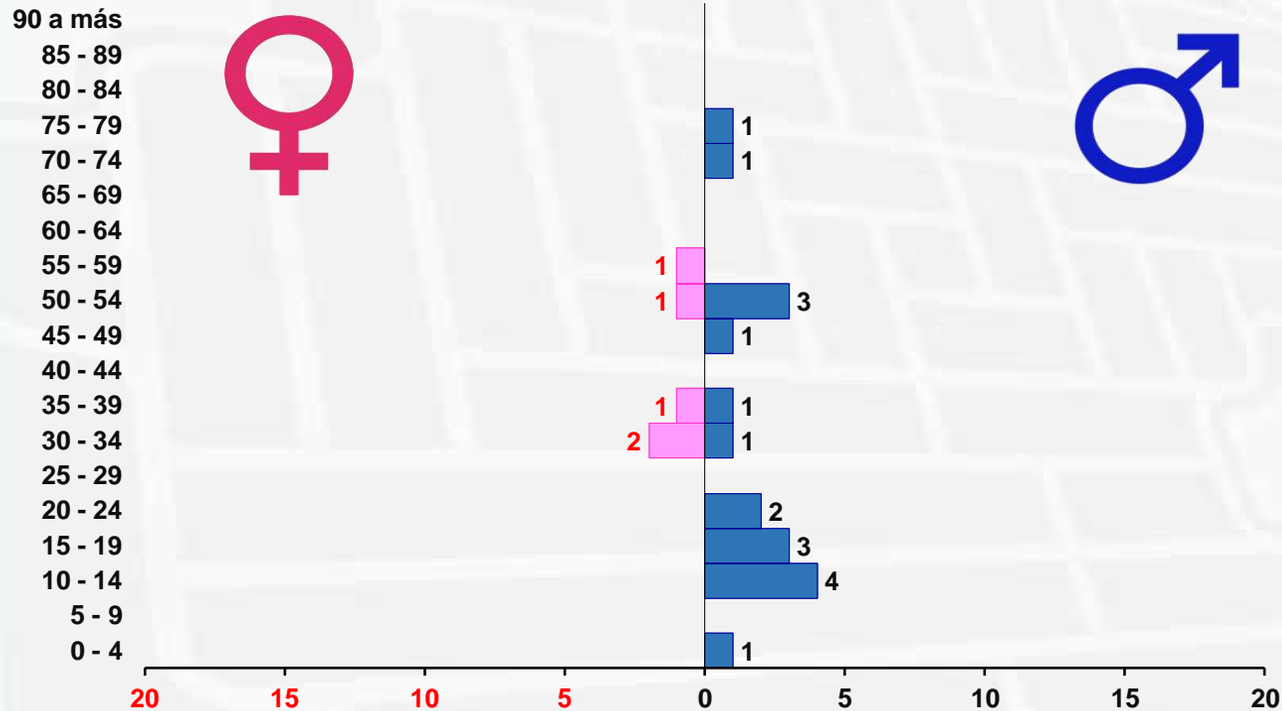


\*10 primeros distritos

- « Hasta la S.E 21, el distrito que ha notificado la mayor cantidad de casos de Malaria es Alto Biavo.
- « Alto Biavo es el distrito con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 66.5 casos por 10<sup>5</sup> habitantes.



## REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE MALARIA, SEGÚN GRUPO ETARIO Y SEXO, 2025\*



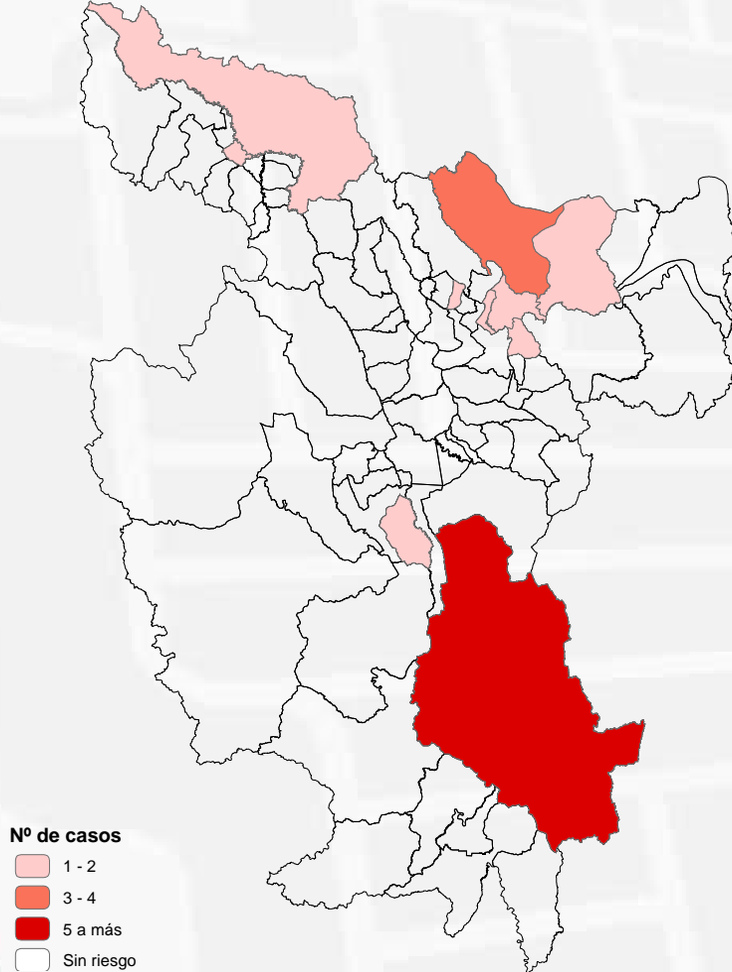
- « Hasta la S.E 21 los casos estuvieron concentrados entre las edades de 10 – 49 años (15 casos).
- « Los casos de malaria están presentes en mayor cantidad en la etapa de vida adulta.
- « El sexo masculino notifica la mayor cantidad de casos.



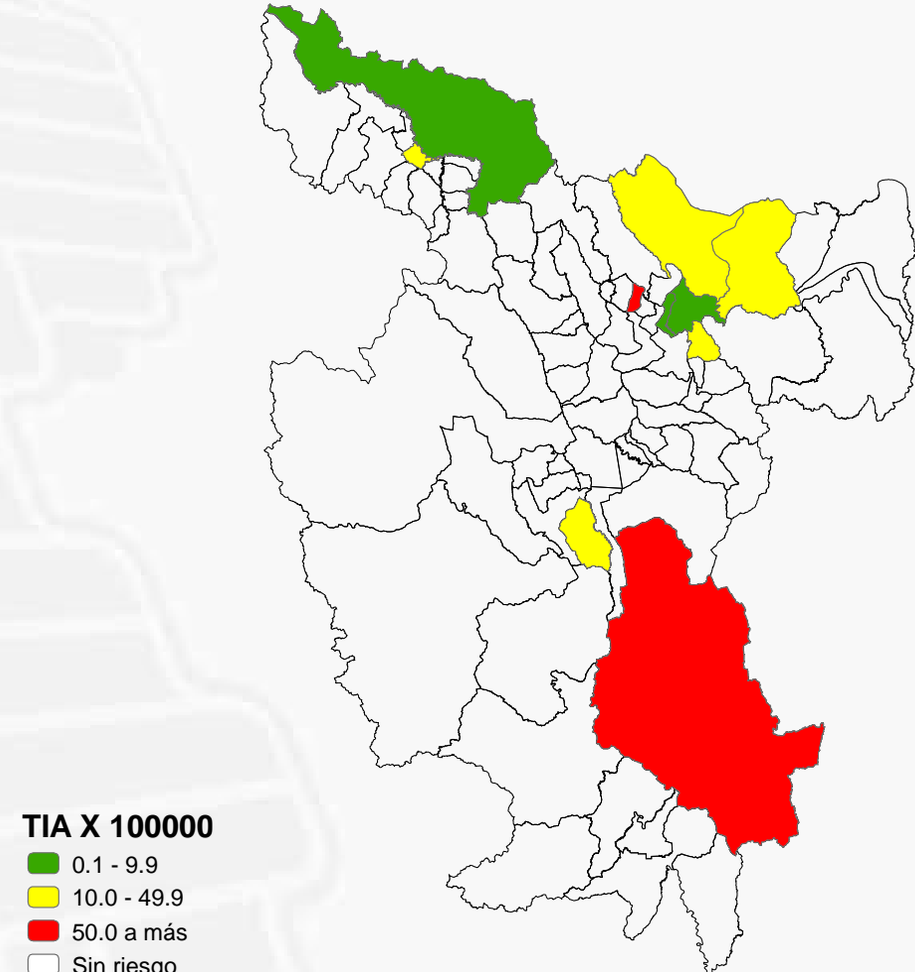
# MAPAS DE CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA REGIÓN SAN MARTÍN

**2025\***

CASOS DE MALARIA, POR DISTRITOS, 2025\*



INCIDENCIA DE MALARIA, POR DISTRITOS, 2025\*





GOBIERNO REGIONAL  
SAN MARTÍN



# Fiebre amarilla

Sala temporal ante alerta epidemiológica



## Vacunados para la Fiebre Amarilla 2024 - 2025

Provincia	2024			Total
	1 Año	2-4 Años	5-59 Años	
	Dosis	Dosis	Dosis	
San Martín	1,599	540	22,624	24,763
Rioja	965	261	9,998	11,224
Tocache	635	317	8,687	9,639
Lamas	693	173	7,484	8,350
Moyobamba	893	323	6,459	7,675
Mariscal Cáceres	565	90	4,268	4,923
Bellavista	537	168	2,544	3,249
Huallaga	269	29	2,861	3,159
Picota	346	99	2,218	2,663
El Dorado	367	43	1,825	2,235
<b>Total</b>	<b>6,869</b>	<b>2,043</b>	<b>68,968</b>	<b>77,880</b>

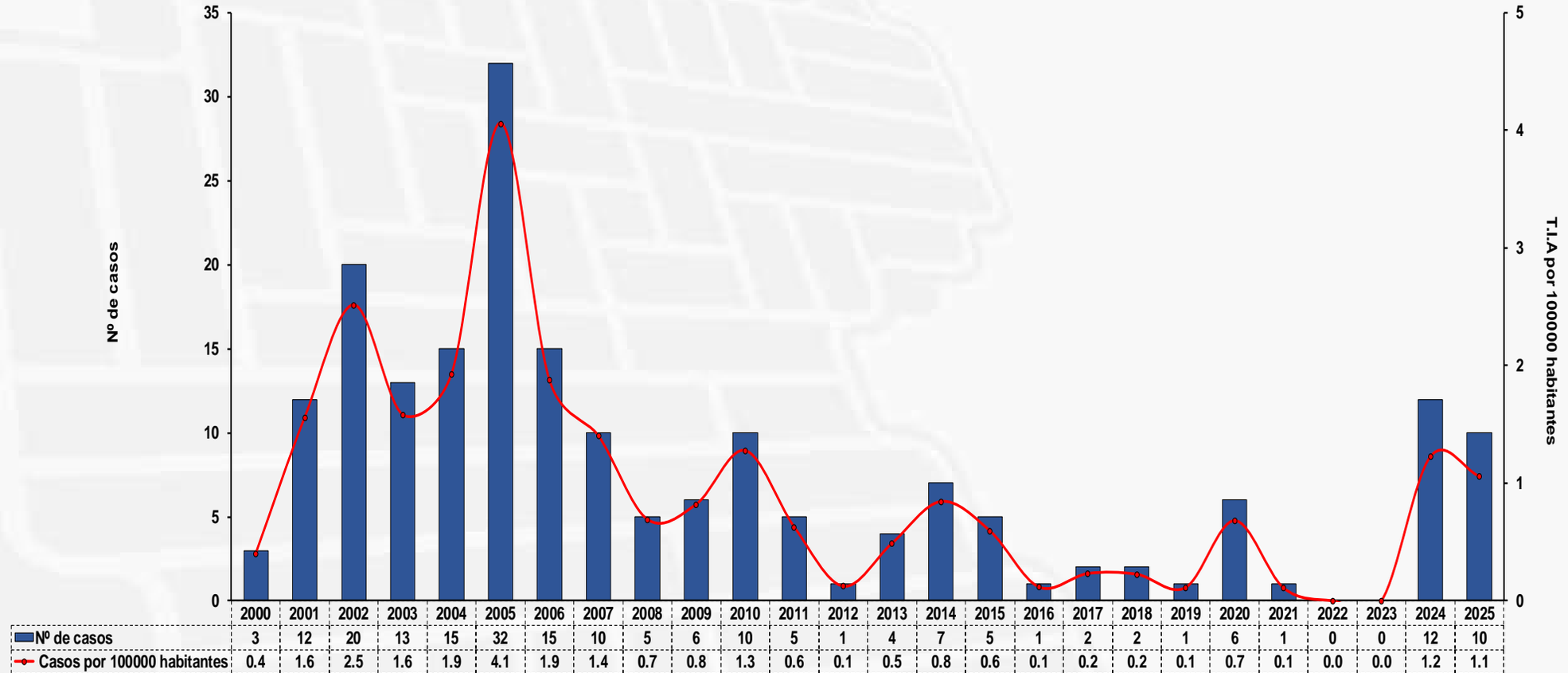
FUENTE: HISMINSA  
(Del 01/01/2024 - 31/12/2024) - CORTE : 05/03/2025 – 9:00 am

Provincia	2025			Total
	1 Año	2-4 Años	5-59 Años	
	Dosis	Dosis	Dosis	
San Martín	1,298	456	17,053	18,807
Lamas	547	124	6,321	6,992
Tocache	505	260	5,667	6,432
Rioja	763	213	5,433	6,409
Moyobamba	807	282	4,811	5,900
Bellavista	439	137	4,774	5,350
Picota	247	80	2,666	2,993
Mariscal Cáceres	462	63	1,954	2,479
El Dorado	286	30	1,216	1,532
Huallaga	183	50	664	897
<b>Total</b>	<b>5,537</b>	<b>1,695</b>	<b>50,559</b>	<b>57,791</b>

FUENTE: HISMINSA  
(Del 01/01/2025 - 28/05/2025) - CORTE : 28/05/2025 – 08:10 am



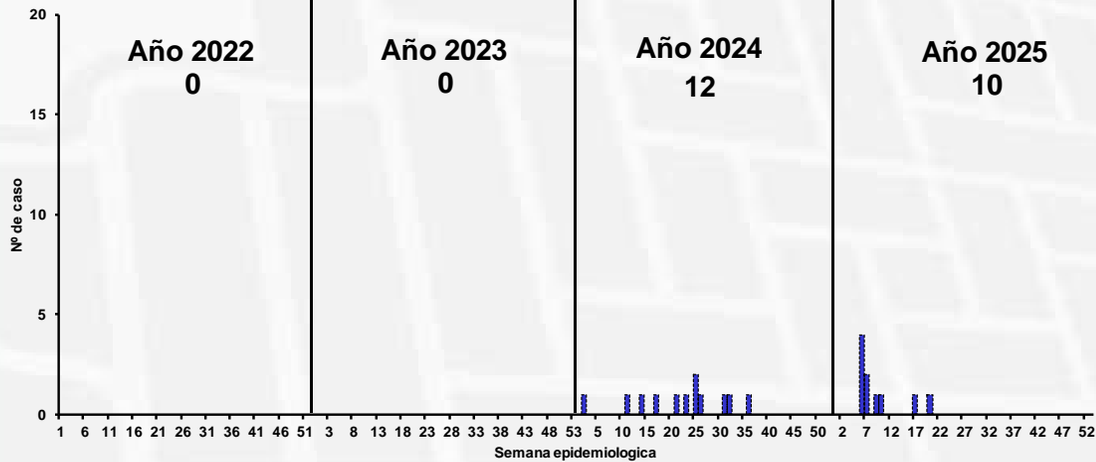
## REGIÓN SAN MARTÍN: TASA DE INCIDENCIA DE FIEBRE AMARILLA, 2000 – 2025\*



Hasta la S.E 21 se han notificado 10 casos de Fiebre amarilla, con una T.I.A de 1.1 casos por 100,000 habitantes.

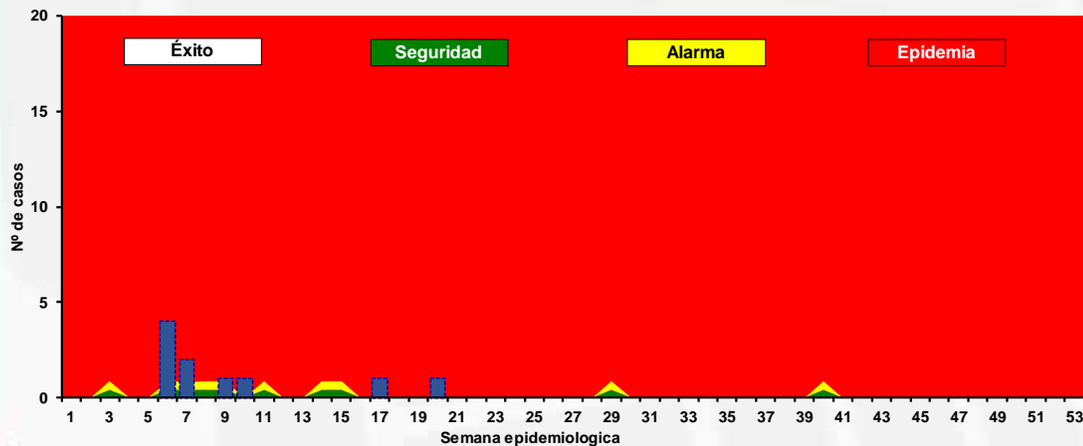


## REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS NOTIFICADOS DE FIEBRE AMARILLA, POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, 2022 – 2025\*



En lo que va del año ha sido notificado 10 casos de fiebre amarilla.

### REGIÓN SAN MARTÍN: CANAL ENDÉMICO DE FIEBRE AMARILLA, 2024\*

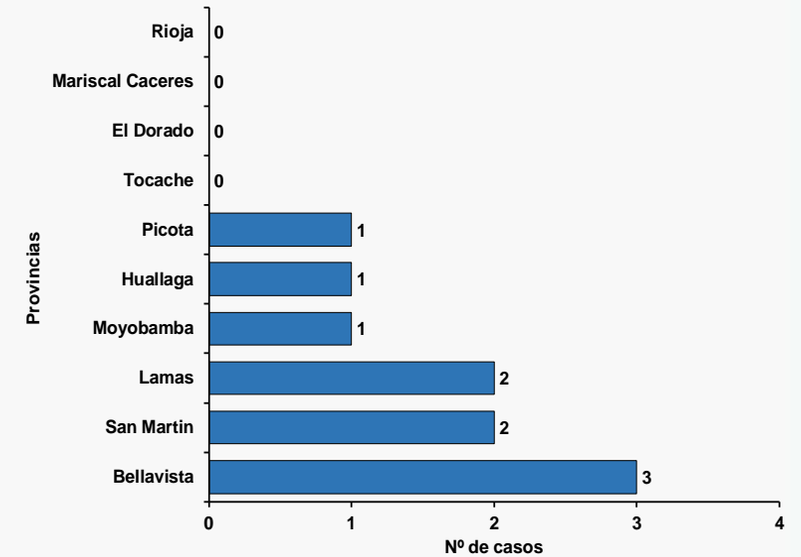


Hasta la S.E 21 la curva epidémica de fiebre amarilla de la región San Martín se ubica en la zona de epidemia del canal endémico.



## REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE FIEBRE AMARILLA E INCIDENCIA ACUMULADA, POR PROVINCIAS, 2024 – 2025\*

N°	Provincia	Acumulado (SE 1 a 21)		Defunciones (SE 1 a 21)		Casos S.E 21		T.I.A por 100000 habitantes	
		2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Bellavista	0	3	0	1	0	0	0.0	4.7
2	San Martín	1	2	1	1	0	0	0.4	0.9
3	Lamas	2	2	1	1	0	0	2.2	2.3
4	Moyobamba	1	1	1	1	0	0	0.7	0.7
5	Picota	0	1	0	1	0	0	0.0	2.2
6	Huallaga	1	1	1	0	1	0	3.0	3.1
7	Rioja	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
8	El Dorado	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
9	Tocache	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
10	Mariscal Cáceres	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
<b>Total general</b>		<b>5</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0.5</b>	<b>1.1</b>

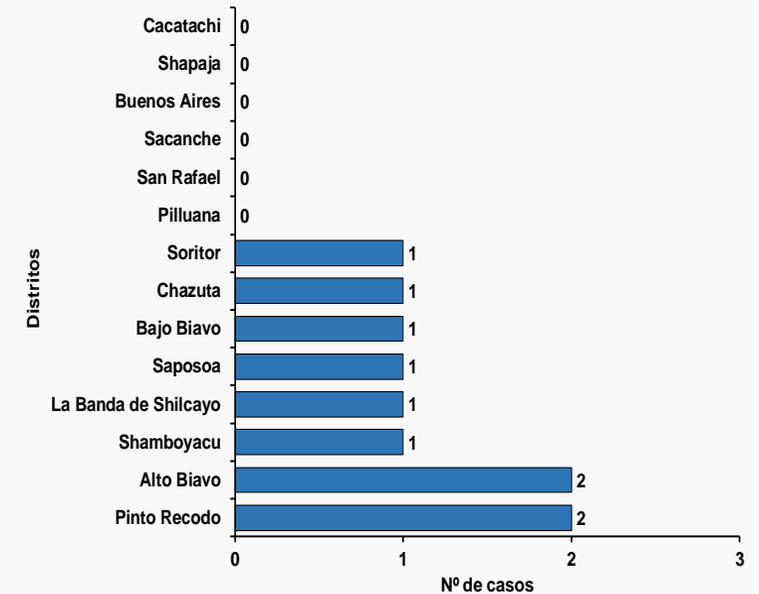


- « Hasta la S.E 21, la provincia que ha notificado más casos de Fiebre amarilla es Bellavista.
- « Bellavista es la provincia con la mayor tasa de incidencias acumulada, con un T.I.A de 4.7 casos por 100 mil habitantes.
- « El acumulado regional hasta la S.E 21 es de 10 casos (T.I.A 1.1 casos por 10<sup>5</sup> habitantes) es mayor a lo registrado en el año 2024 (5 casos, T.I.A 0.4 casos por 10<sup>5</sup> habitantes).



## REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE FIEBRE AMARILLA E INCIDENCIA ACUMULADA, POR DISTRITOS, 2024 – 2025\*

N°	Distritos	Acumulado (SE 1 a 21)		Defunciones (SE 1 a 21)		Casos S.E 21		T.I.A por 100000 habitantes	
		2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Pinto Recodo	1	2	0	1	0	0	10.8	22.9
2	Alto Biavo	0	2	0	0	0	0	0.0	16.6
3	Shamboyacú	0	1	0	1	0	0	0.0	9.6
4	La Banda De Shilcayo	0	1	0	0	0	0	0.0	2.0
5	Saposa	1	1	1	0	1	0	6.0	6.1
6	Bajo Biavo	0	1	0	1	0	0	0.0	6.6
7	Chazuta	0	1	0	1	0	0	0.0	8.0
8	Soritor	0	1	0	1	0	0	0.0	4.1
9	Pilluana	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
10	San Rafael	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
11	Otros distritos	3	0	3	0	0	0	-	-
<b>Total general</b>		<b>5</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0.5</b>	<b>1.1</b>

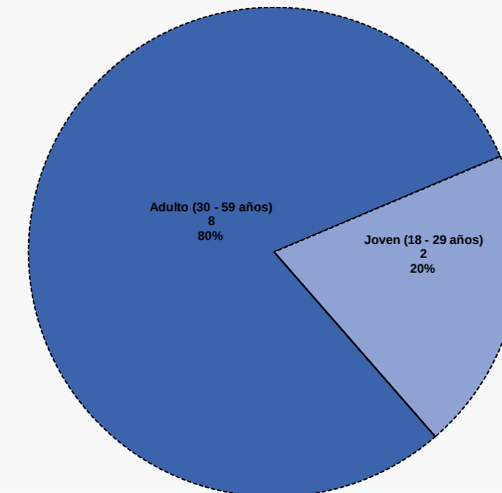
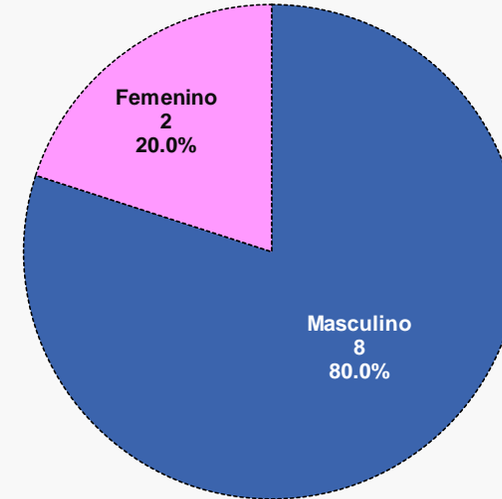
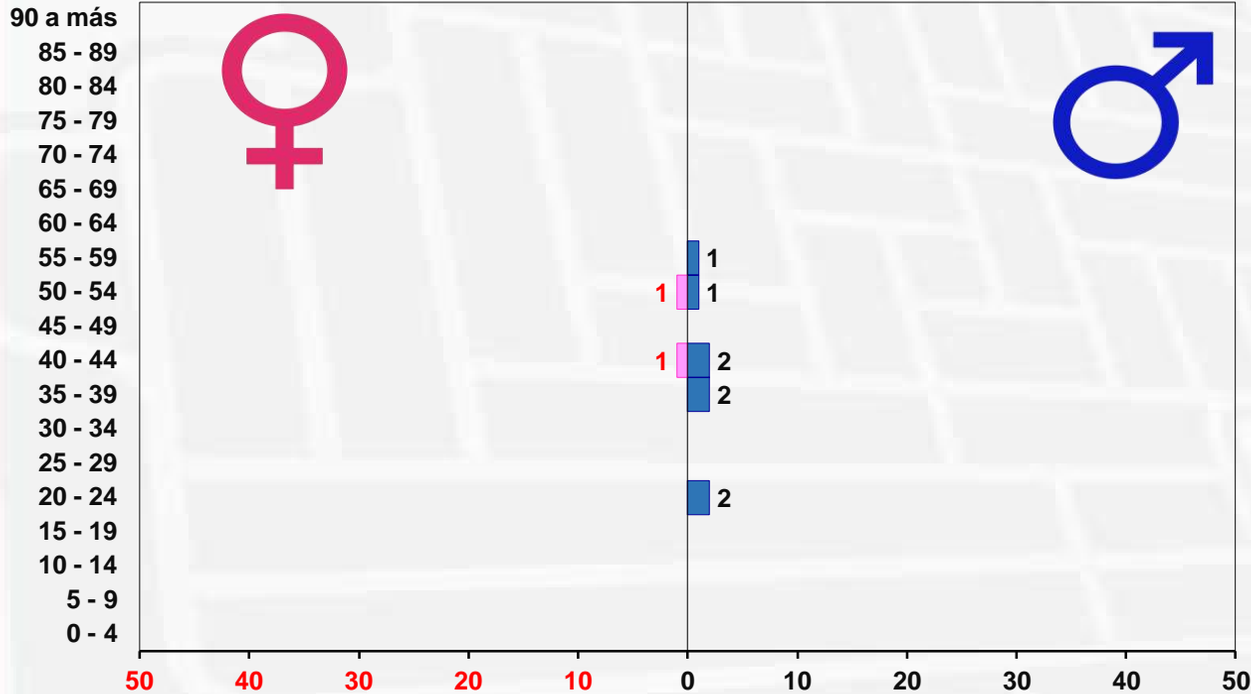


\*10 primeros distritos

- « Hasta la S.E 21, los distritos que notifican más casos de fiebre amarilla son Alto Biavo y Pinto Recodo.
- « Pinto Recodo es el distrito con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 22.9 casos por 10<sup>5</sup> habitantes.



## REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE FIEBRE AMARILLA, SEGÚN GRUPO ETARIO Y SEXO, 2025\*



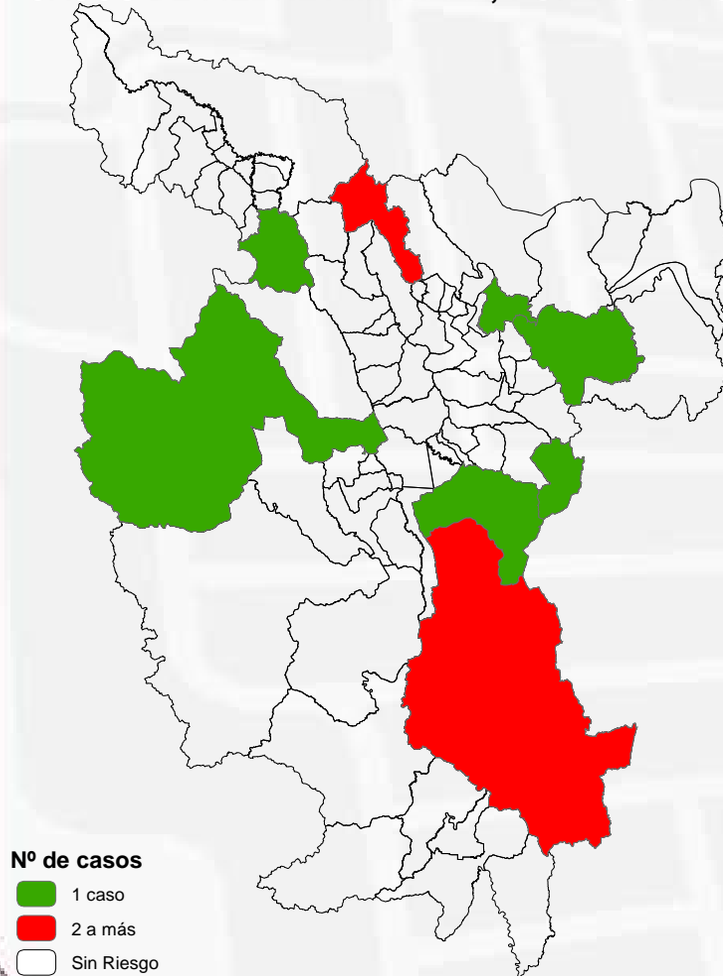
- « Hasta la S.E 21 los casos estuvieron concentrados entre las edades de 20 – 44 años (7 casos).
- « Los casos de fiebre amarilla están presentes en mayor cantidad en la etapa de vida Adulto.
- « El sexo masculino notifica la mayor cantidad de casos.



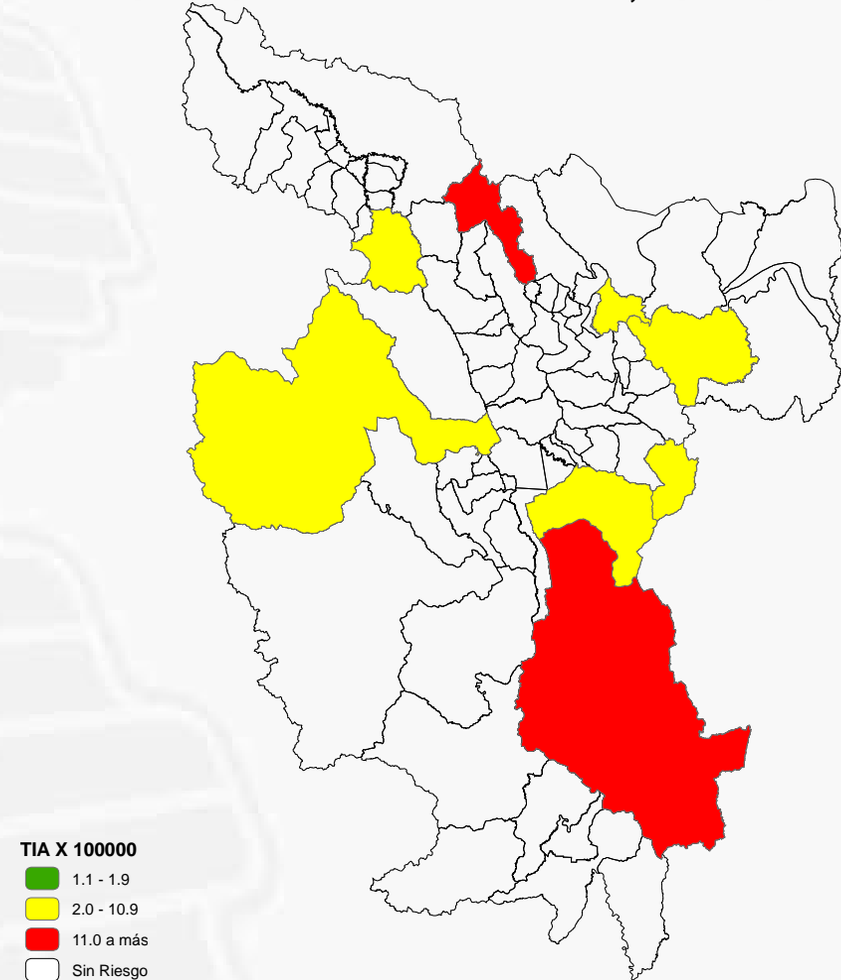
# MAPAS DE CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA REGIÓN SAN MARTÍN

**2025\***

CASOS DE FIEBRE AMARILLA, POR DISTRITOS, 2025\*



INCIDENCIA DE FIEBRE AMARILLA, POR DISTRITOS, 2025\*

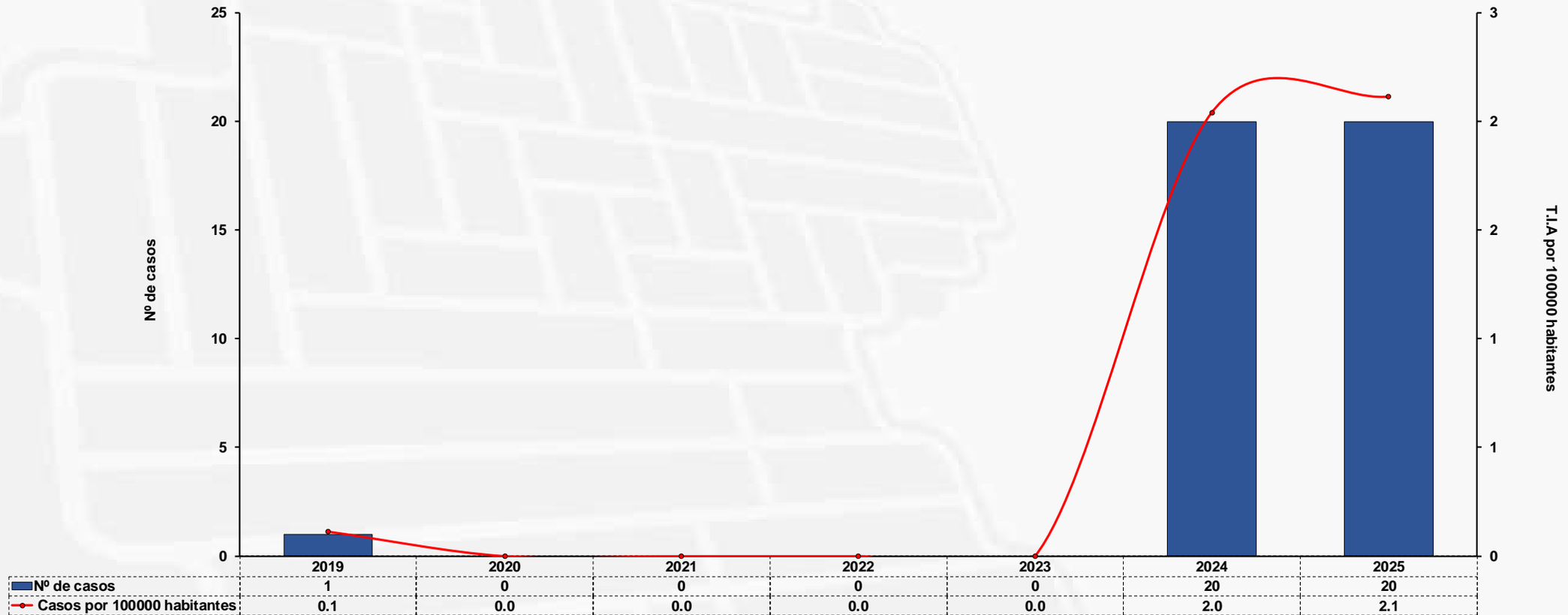




# Oropuche



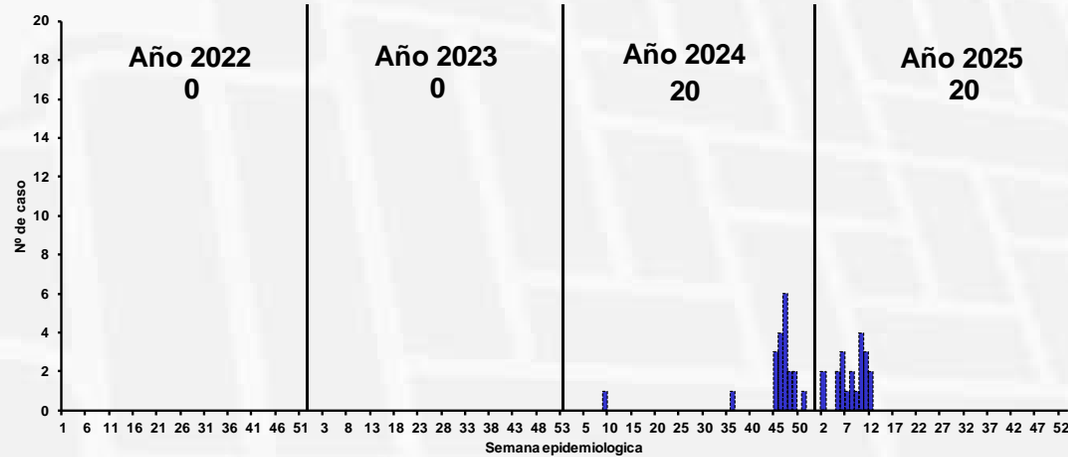
## REGIÓN SAN MARTÍN: TASA DE INCIDENCIA DE OROPUCHE, 2019 – 2025\*



Hasta la S.E 21 se han notificado un acumulado de 20 casos de oropuche, con una T.I.A de 2.1 casos por 100,000 habitantes.

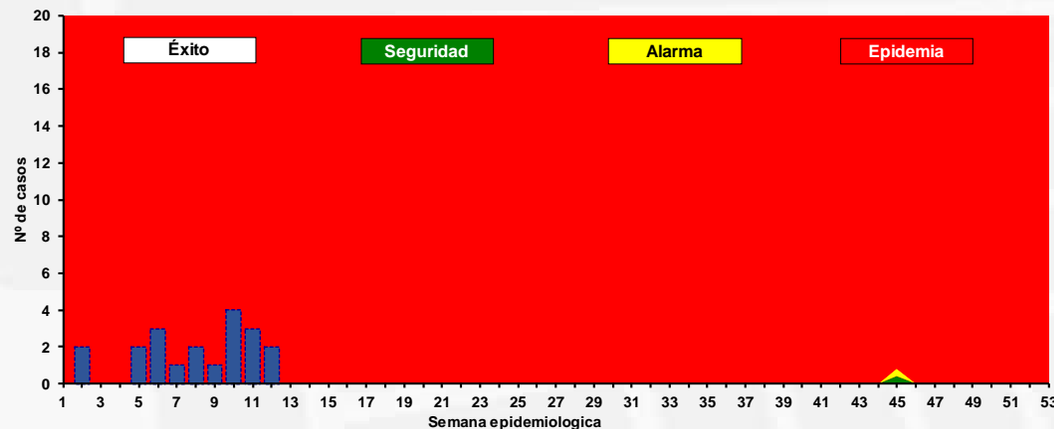


## REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS NOTIFICADOS DE OROPUCHE, POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, 2022 – 2025\*



En lo que va del año ha sido notificado 20 casos de oropuche.

### REGIÓN SAN MARTÍN: CANAL ENDÉMICO DE OROPUCHE, 2025\*

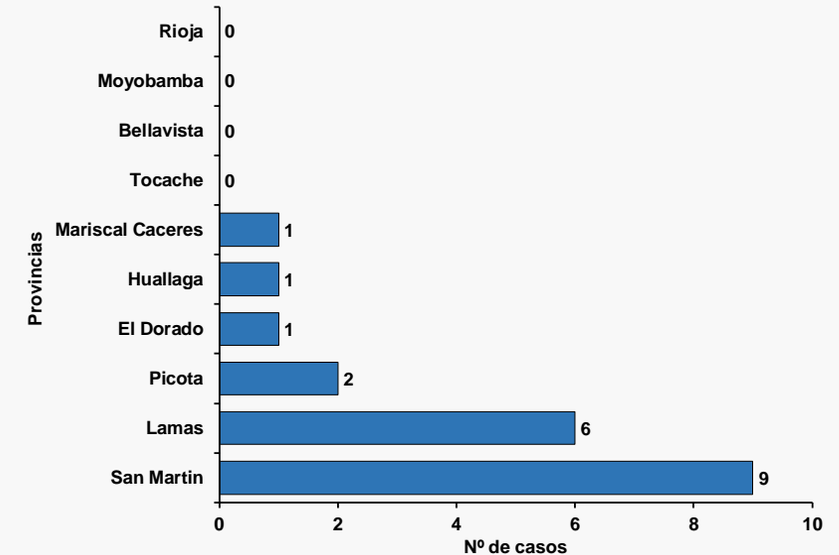


En la S.E 21 la curva epidémica de oropuche de la región San Martín se ubica en la zona de epidemia del canal endémico.



## REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE OROPUCHE E INCIDENCIA ACUMULADA, POR PROVINCIAS, 2024 – 2025\*

N°	Provincia	Acumulado (SE 1 a 21)		Casos S.E 21		T.I.A por 100000 habitantes	
		2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	San Martín	1	9	0	0	0.4	4.0
2	Lamas	0	6	0	0	0.0	6.9
3	Picota	0	2	0	0	0.0	4.4
4	El Dorado	0	1	0	0	0.0	1.8
5	Huallaga	0	1	0	0	0.0	3.1
6	Mariscal Cáceres	0	1	0	0	0.0	1.2
7	Tocache	0	0	0	0	0.0	0.0
8	Moyobamba	0	0	0	0	0.0	0.0
9	Bellavista	0	0	0	0	0.0	0.0
10	Rioja	0	0	0	0	0.0	0.0
<b>Total general</b>		<b>1</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>2.1</b>

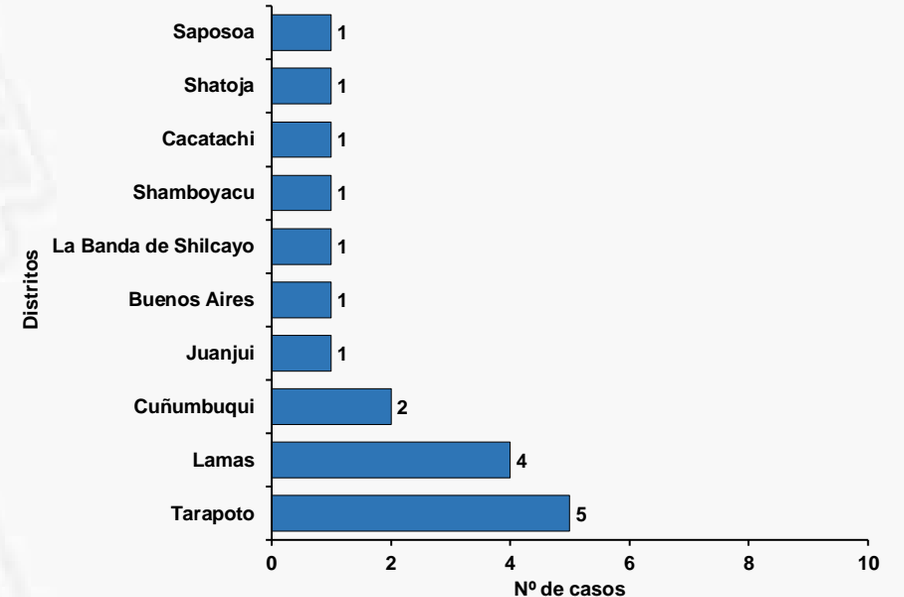


- « Hasta la S.E 21, la provincia que ha notificado mas casos de oropuche es San Martín.
- « Lamas es la provincia con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 6.9 casos por 100 mil habitantes.
- « El acumulado regional hasta la S.E 21 es de 20 casos (T.I.A 2.1 casos por 10<sup>5</sup> habitantes) es mayor al registrado en el año 2024 (1 caso, T.I.A 0.1 casos por 10<sup>5</sup> habitantes).



## REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE OROPUCHE E INCIDENCIA ACUMULADA, POR DISTRITOS, 2024 – 2025\*

N°	Distritos	Acumulado (SE 1 a 21)		Casos S.E 21		T.I.A por 100000 habitantes	
		2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Tarapoto	1	5	0	0	1.2	6.3
2	Lamas	0	4	0	0	0.0	26.8
3	Cuñumbuqui	0	2	0	0	0.0	47.4
4	Juanjuí	0	1	0	0	0.0	2.5
5	Buenos Aires	0	1	0	0	0.0	26.5
6	La Banda De Shilcayo	0	1	0	0	0.0	2.0
7	Shamboyacú	0	1	0	0	0.0	9.6
8	Cacatachi	0	1	0	0	0.0	23.8
9	Shatoja	0	1	0	0	0.0	25.1
10	Saposoá	0	1	0	0	0.0	6.1
11	Otros distritos	0	2	0	0	-	-
<b>Total general</b>		<b>1</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>2.1</b>

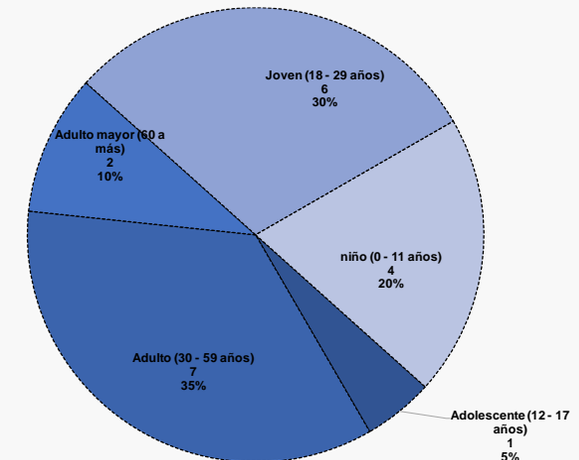
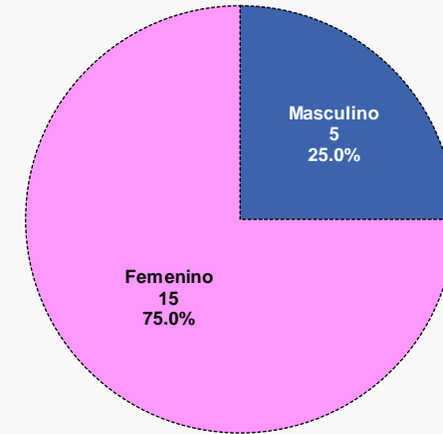
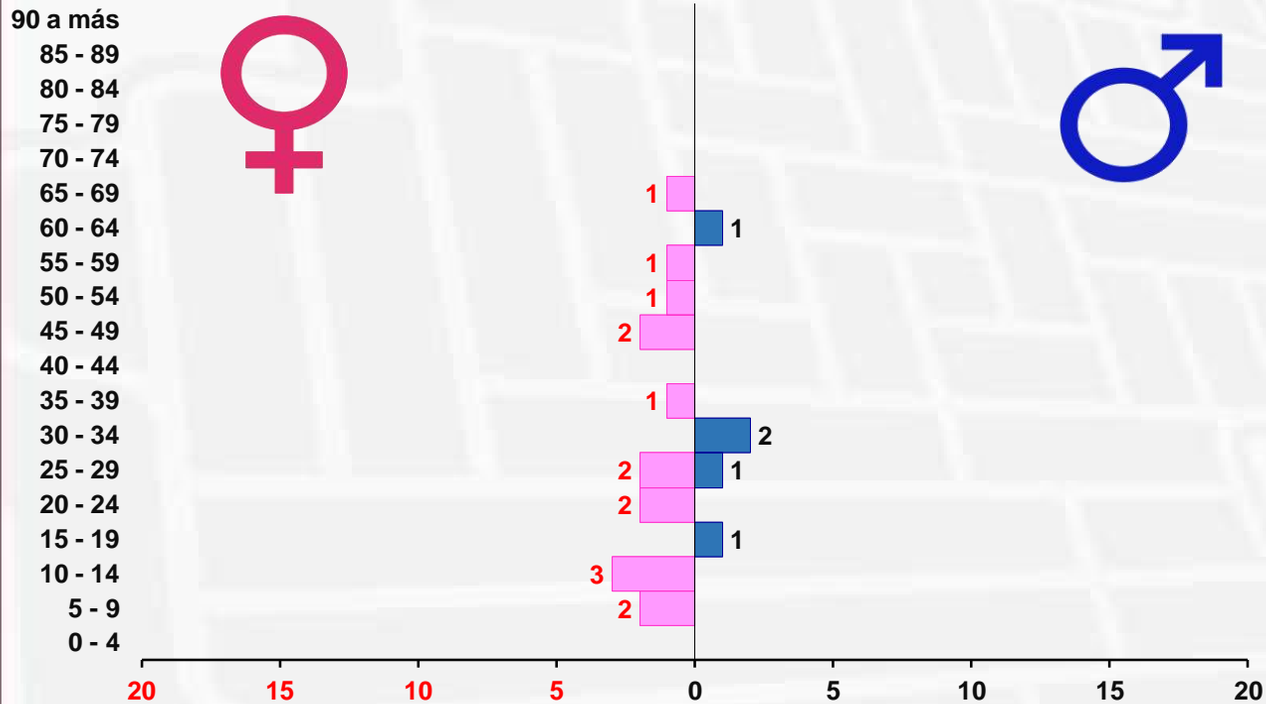


\*10 primeros distritos

- « Hasta la S.E 21, el distrito que ha notificado la mayor cantidad de casos de oropuche es Tarapoto.
- « Cuñumbuqui es el distrito con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 47.4 casos por 10<sup>5</sup> habitantes.



## REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE OROPUCHE, SEGÚN GRUPO ETARIO Y SEXO, 2025\*



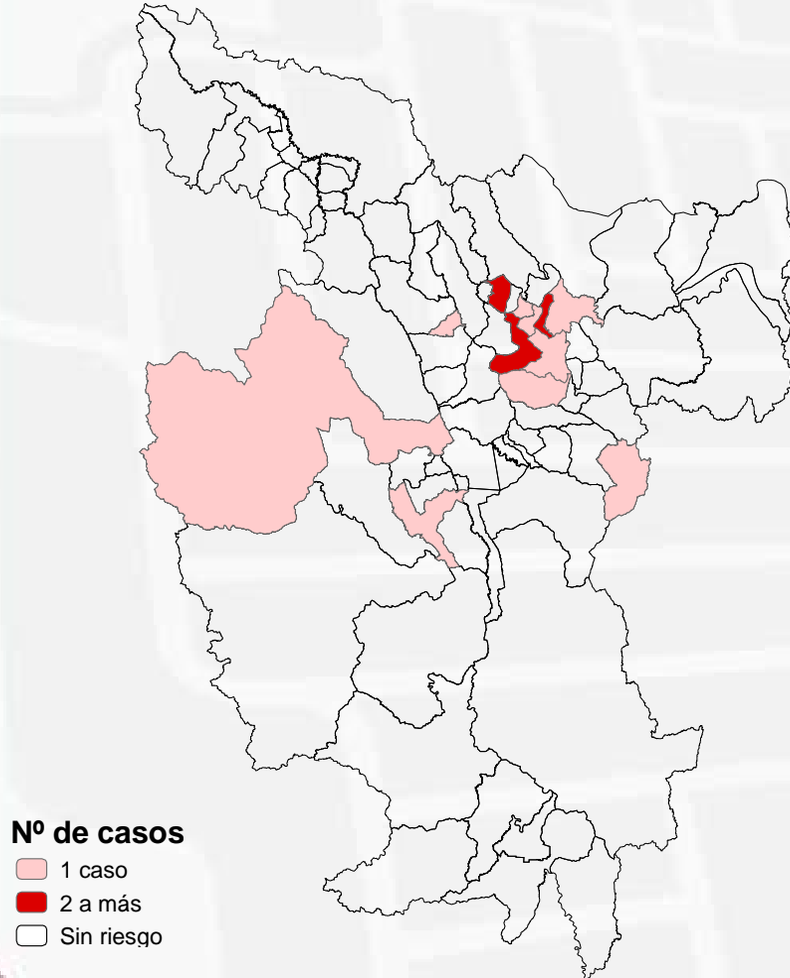
- « Hasta la S.E 21 los casos estuvieron concentrados entre las edades de 10 – 49 años (14 casos).
- « Los casos están presentes en mayor cantidad en la etapa de vida adulta.
- « El sexo femenino notifica la mayor cantidad de casos.



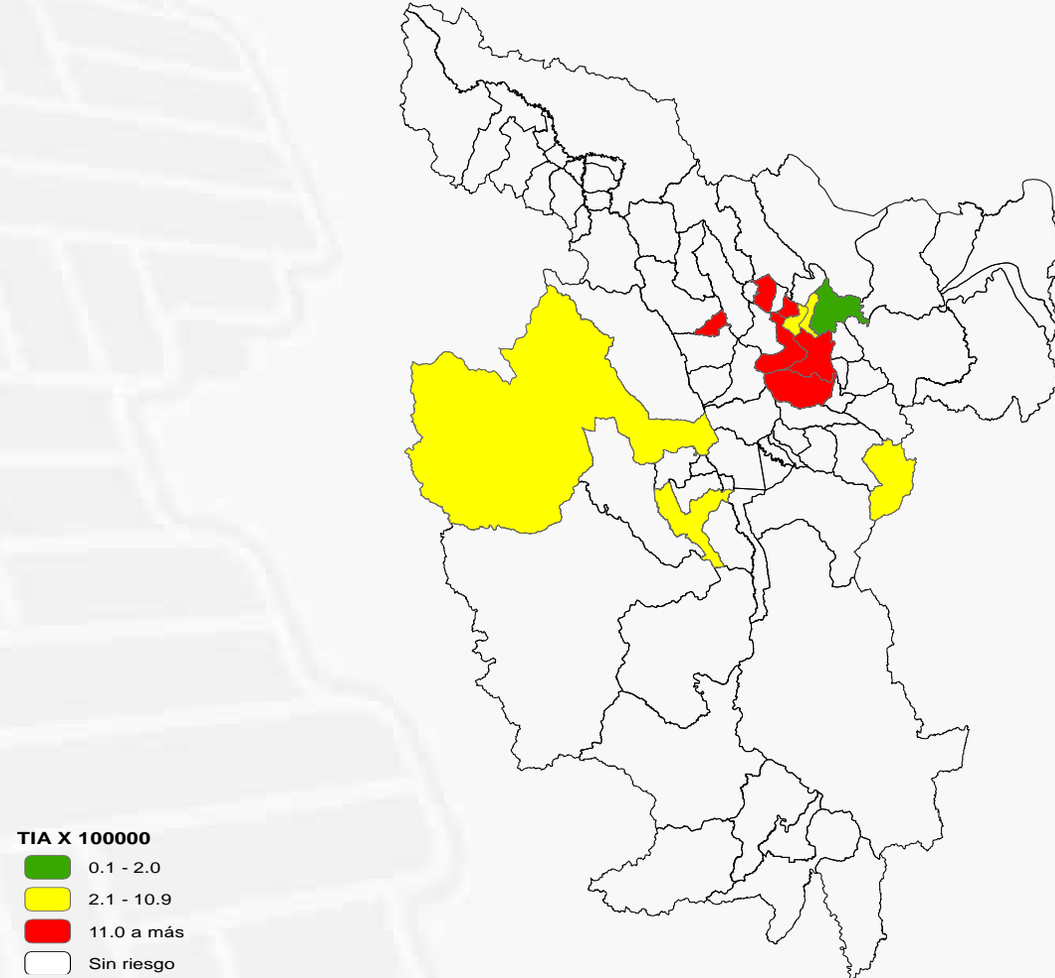
# MAPAS DE CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA REGIÓN SAN MARTÍN

**2025\***

CASOS DE OROPUCHE, POR DISTRITOS, 2025\*



INCIDENCIA DE OROPUCHE, POR DISTRITOS, 2025\*

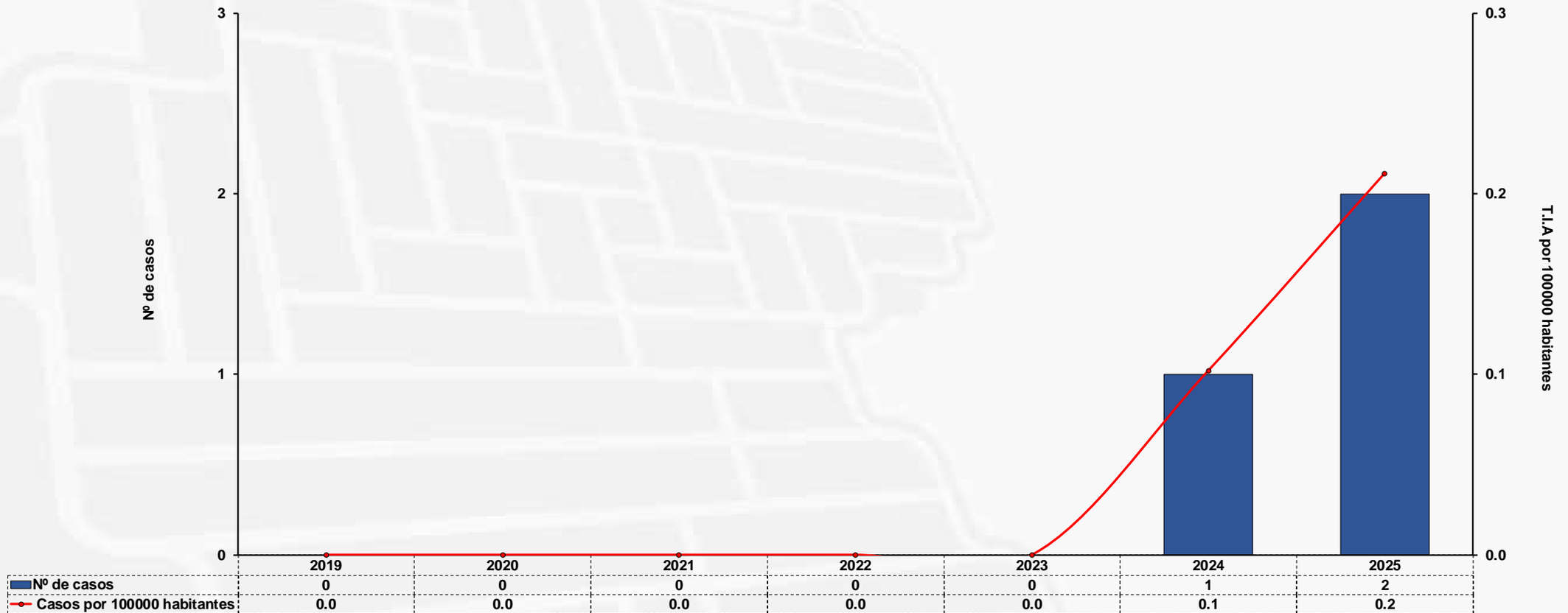




# Mayaro



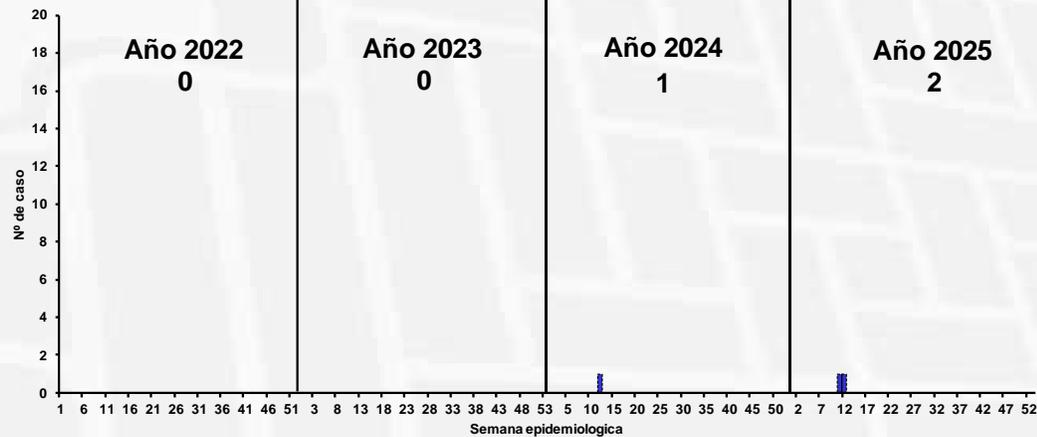
## REGIÓN SAN MARTÍN: TASA DE INCIDENCIA DE MAYARO, 2019 – 2025\*



Hasta la S.E 21 se han notificado un acumulado de 2 casos de mayaro, con una T.I.A de 0.2 casos por 100,000 habitantes.

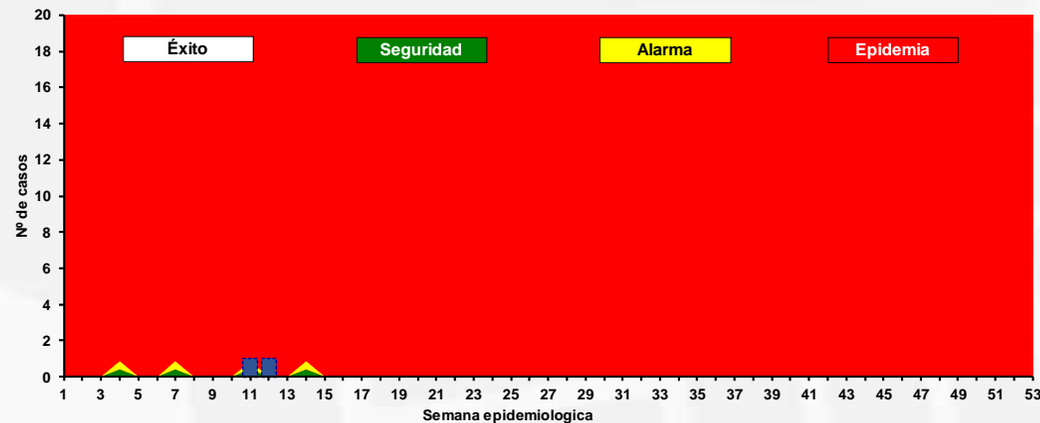


## REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS NOTIFICADOS DE MAYARO, POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, 2022 – 2025\*



En lo que va del año ha sido notificado 2 casos de mayaro.

### REGIÓN SAN MARTÍN: CANAL ENDÉMICO DE MAYARO, 2025\*

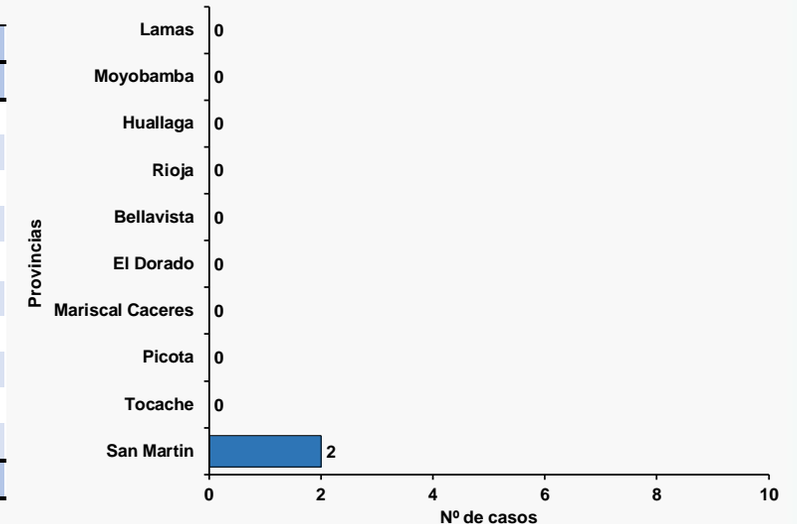


En la S.E 21 la curva epidémica de mayaro de la región San Martín se ubica en la zona de epidemia del canal endémico.



## REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE MAYARO E INCIDENCIA ACUMULADA, POR PROVINCIAS, 2024 – 2025\*

N°	Provincia	Acumulado (SE 1 a 21)		Casos S.E 21		T.I.A por 100000 habitantes	
		2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	San Martín	0	2	0	0	0.0	0.9
2	Tocache	0	0	0	0	0.0	0.0
3	Picota	0	0	0	0	0.0	0.0
4	Moyobamba	0	0	0	0	0.0	0.0
5	Huallaga	0	0	0	0	0.0	0.0
6	El Dorado	0	0	0	0	0.0	0.0
7	Rioja	0	0	0	0	0.0	0.0
8	Lamas	1	0	0	0	1.1	0.0
9	Bellavista	0	0	0	0	0.0	0.0
10	Mariscal Cáceres	0	0	0	0	0.0	0.0
<b>Total general</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>

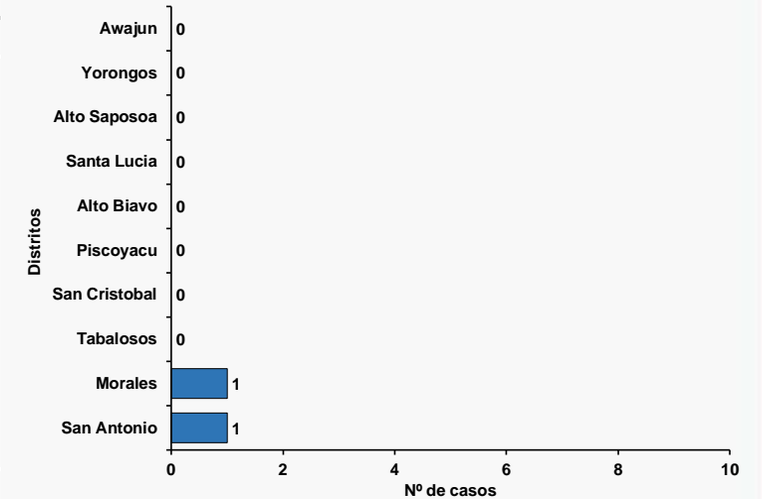


- « Hasta la S.E 21, la provincia que notifica casos de mayaro es San Martín.
- « San Martín es la provincia con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 0.9 casos por 100 mil habitantes.
- « El acumulado regional hasta la S.E 21 es de 2 casos (T.I.A 0.2 casos por 10<sup>5</sup> habitantes) es mayor al registrado en el año 2024 (1 caso, T.I.A 0.1 casos por 10<sup>5</sup> habitantes).



## REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE MAYARO E INCIDENCIA ACUMULADA, POR DISTRITOS, 2024 – 2025\*

N°	Distritos	Acumulado (SE 1 a 21)		Casos S.E 21		T.I.A por 100000 habitantes	
		2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	San Antonio	0	1	0	0	0.0	51.2
2	Morales	0	1	0	0	0.0	2.2
3	Tabalosos	0	0	0	0	0.0	0.0
4	San Cristóbal	0	0	0	0	0.0	0.0
5	Piscoyacu	0	0	0	0	0.0	0.0
6	Alto Biavo	0	0	0	0	0.0	0.0
7	Santa Lucia	0	0	0	0	0.0	0.0
8	Alto Saposoa	0	0	0	0	0.0	0.0
9	Yorongos	0	0	0	0	0.0	0.0
10	Awajun	0	0	0	0	0.0	0.0
11	Otros distritos	1	0	0	0	-	-
<b>Total general</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>

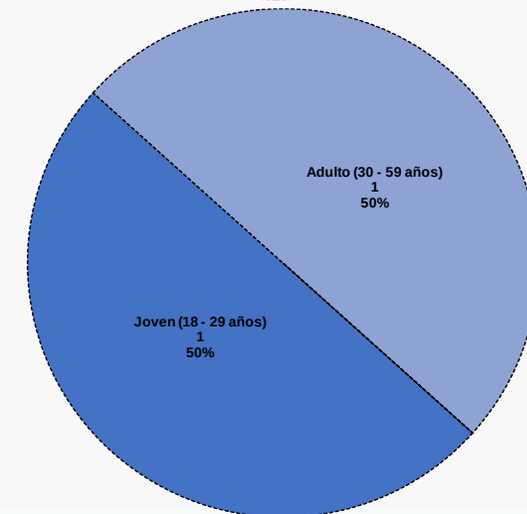
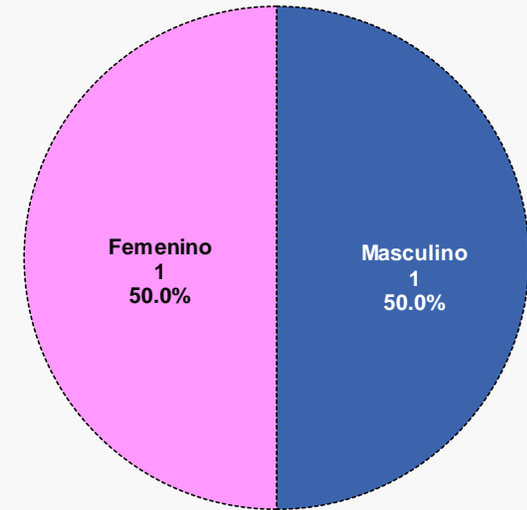
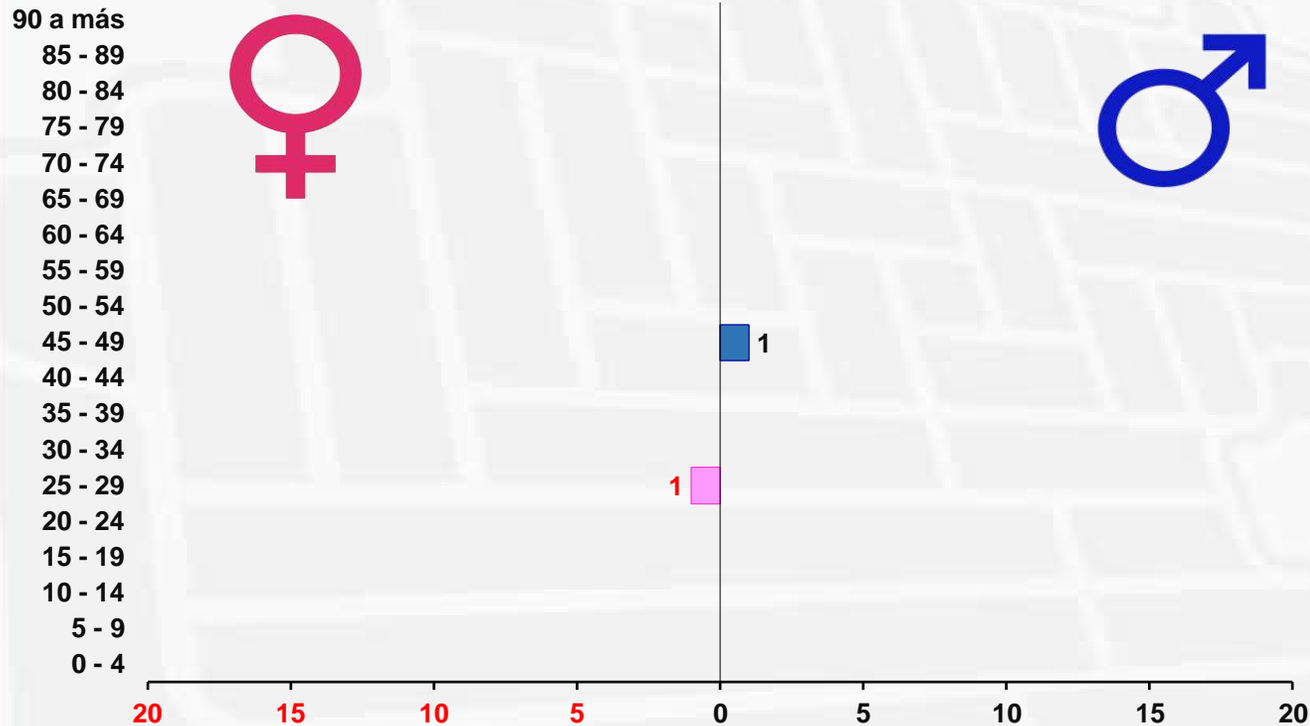


\*10 primeros distritos

- « Hasta la S.E 21, los distrito que han notificado casos de mayaro son San Antonio y Morales.
- « San Antonio es el distrito con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 51.2 casos por 10<sup>5</sup> habitantes.



## REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE MAYARO, SEGÚN GRUPO ETARIO Y SEXO, 2025\*



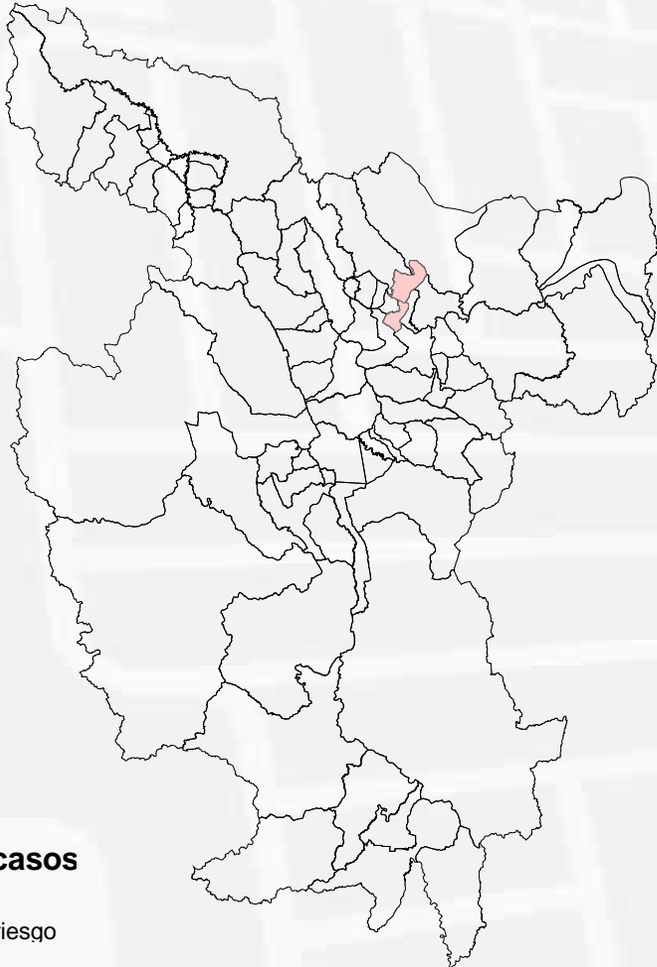
- « Hasta la S.E 21 los casos estuvieron concentrados entre las edades de 25 – 49 años (2 casos).
- « Los casos están presentes en la etapa de vida adulta y joven.
- « El sexo femenino y masculino notifican la misma cantidad de casos.



# MAPAS DE CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA REGIÓN SAN MARTÍN

**2025\***

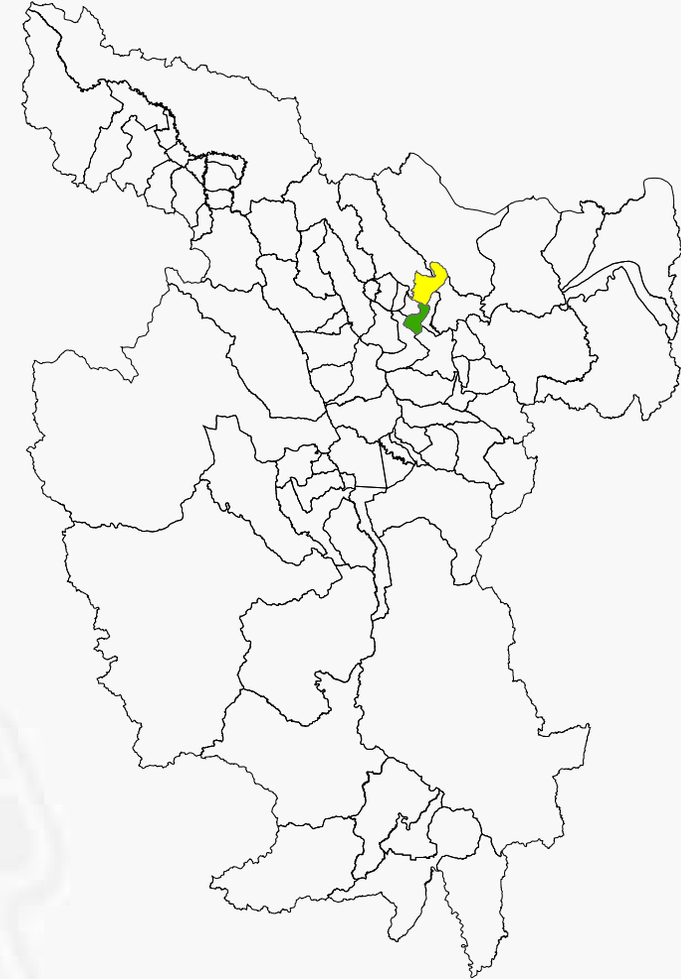
CASOS DE MAYARO, POR DISTRITOS, 2025\*



**Nº de casos**

- 1
- Sin riesgo

INCIDENCIA DE MAYARO, POR DISTRITOS, 2025\*



**TIA X 100000**

- 0.1 - 2.2
- 2.3 - 3.2
- Sin riesgo



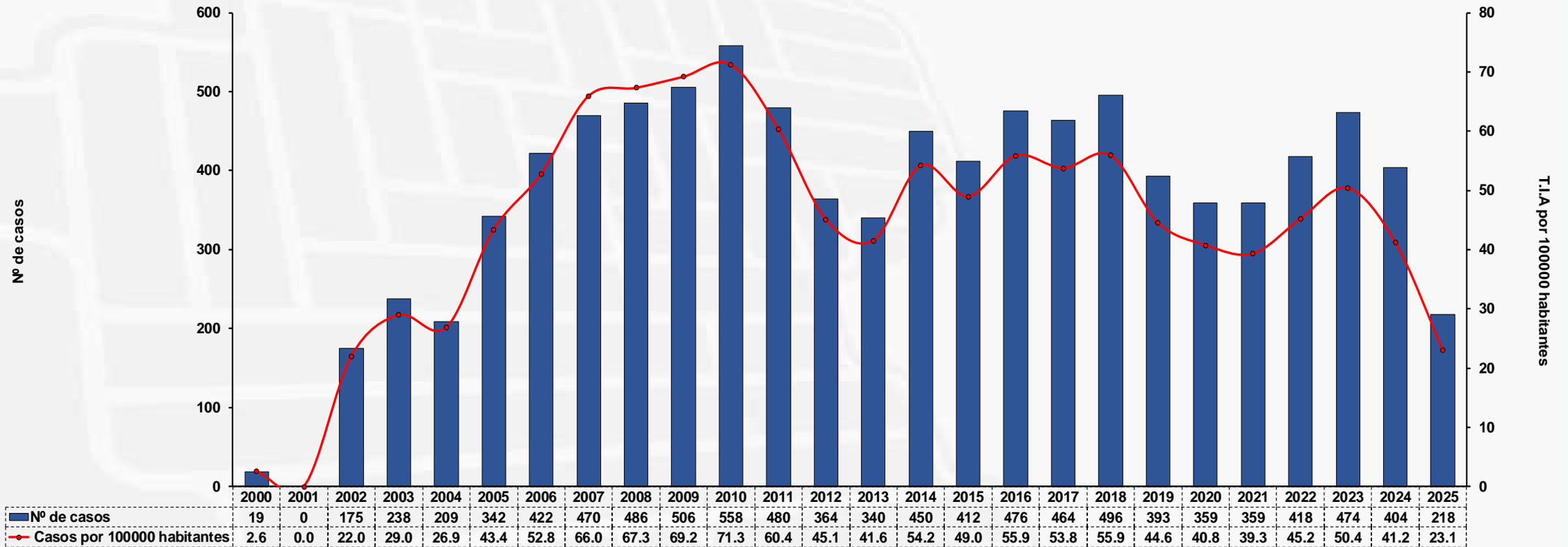
GOBIERNO REGIONAL  
SAN MARTÍN



# Ofidismo



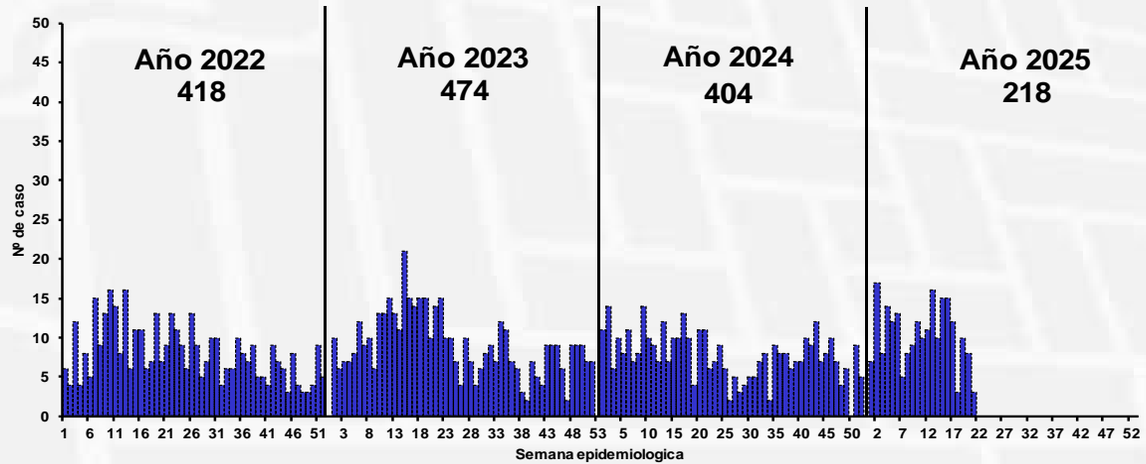
## REGIÓN SAN MARTÍN: TASA DE INCIDENCIA DE OFISIMO, 2000 – 2025\*



Hasta la S.E 21 se han notificado un acumulado de 218 casos de Ofidismo, con una T.I.A de 23.1 casos por 10<sup>5</sup> habitantes.

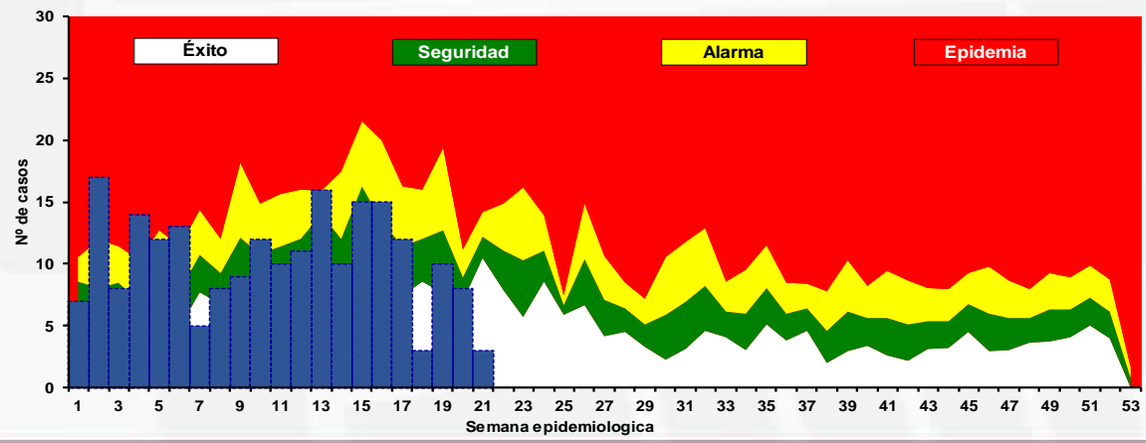


# REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS NOTIFICADOS DE OFIDISMO, POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, 2022 – 2025\*



En lo que va del año han sido notificados 218 casos de Ofidismo.

## REGIÓN SAN MARTÍN: CANAL ENDÉMICO DE OFIDISMO, 2025\*

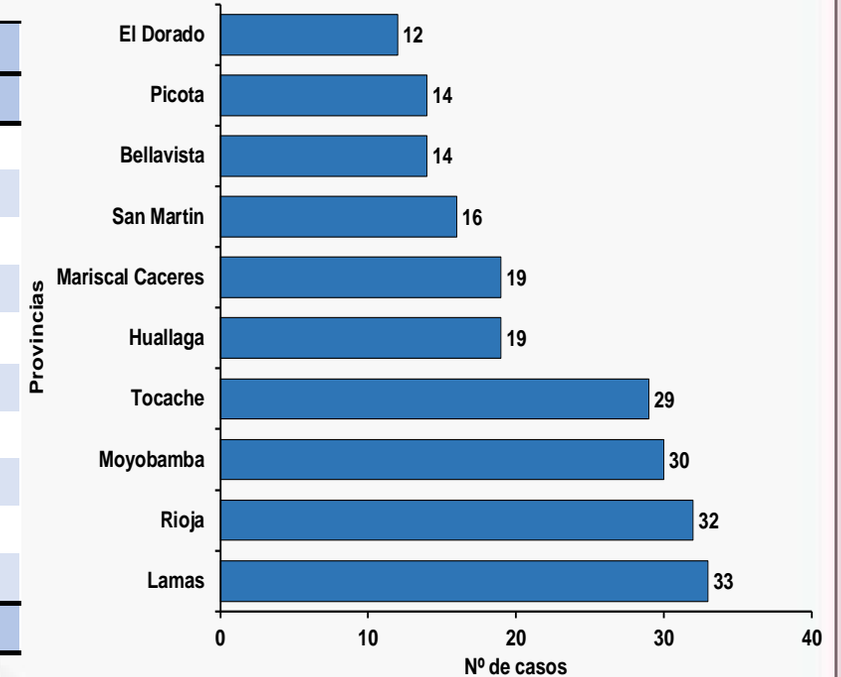


Hasta la S.E 21 la curva epidémica de ofidismo de la región San Martín se ubica en la zona de éxito del canal endémico.



## REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE OFIDISMO E INCIDENCIA ACUMULADA, POR PROVINCIAS, 2024 – 2025\*

N°	Provincia	Acumulado (SE 1 a 21)		Defunciones (SE 1 a 21)		Casos S.E 21		T.I.A por 100000 habitantes	
		2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Lamas	22	33	0	0	1	2	24.2	37.9
2	Rioja	30	32	0	0	1	0	20.9	22.7
3	Moyobamba	25	30	0	0	0	0	17.8	22.2
4	Tocache	28	29	0	0	2	0	35.9	38.6
5	Huallaga	9	19	0	0	0	0	27.2	58.5
6	Mariscal Cáceres	8	19	0	0	0	0	9.5	22.6
7	San Martín	14	16	0	0	1	0	6.0	7.1
8	Picota	18	14	0	0	1	0	38.3	30.5
9	Bellavista	38	14	0	0	4	0	58.0	21.9
10	El Dorado	11	12	0	0	1	1	21.2	22.1
<b>Total general</b>		<b>203</b>	<b>218</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>21.0</b>	<b>23.1</b>

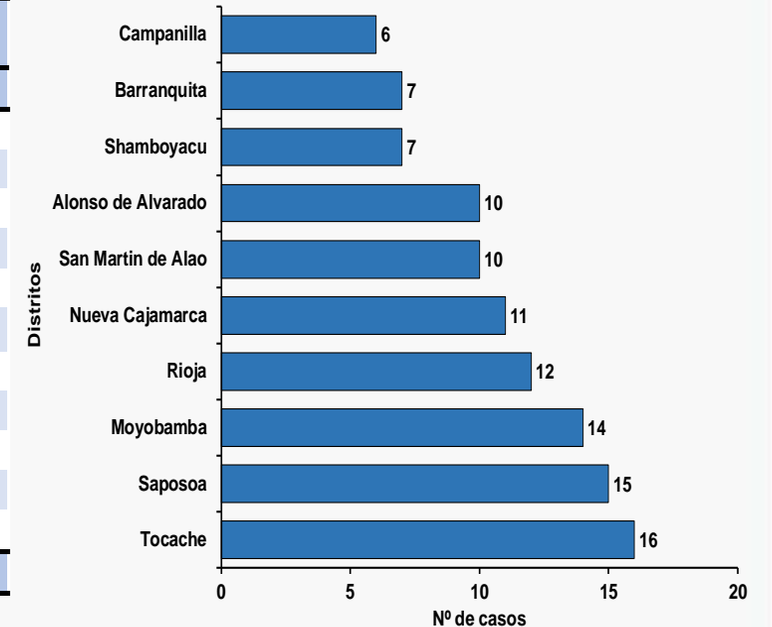


- « Hasta la S.E 21, la provincia que notifica más casos de Ofidismo es Lamas.
- « Huallaga es la provincia con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 58.5 casos por 10<sup>5</sup> habitantes.
- « El acumulado regional Hasta la S.E 21 es de 218 casos (T.I.A 23.1 casos por 10<sup>5</sup> habitantes) es mayor a lo registrado en el año 2024 (203 casos, T.I.A 21.0 casos por 10<sup>5</sup> habitantes)



## REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE OFIDISMO E INCIDENCIA ACUMULADA, POR DISTRITOS, 2024 – 2025\*

N°	Distritos	Acumulado (SE 1 a 21)		Defunciones (SE 1 a 21)		Casos S.E 21		T.I.A por 100000 habitantes	
		2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Tocache	22	16	0	0	1	0	71.1	54.9
2	Saposoa	5	15	0	0	0	0	30.2	91.8
3	Moyobamba	8	14	0	0	0	0	9.1	16.7
4	Rioja	5	12	0	0	0	0	17.5	43.3
5	Nueva Cajamarca	12	11	0	0	0	0	25.3	24.9
6	San Martín De Alao	6	10	0	0	1	1	38.3	62.1
7	Alonso De Alvarado	6	10	0	0	1	1	42.4	76.0
8	Shamboyacu	5	7	0	0	0	0	45.5	67.2
9	Barranquita	3	7	0	0	0	0	38.1	94.1
10	Campanilla	3	6	0	0	0	0	15.4	31.9
11	Otros distritos	128	110	0	0	8	1	-	-
<b>Total general</b>		<b>203</b>	<b>218</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>21.0</b>	<b>23.1</b>

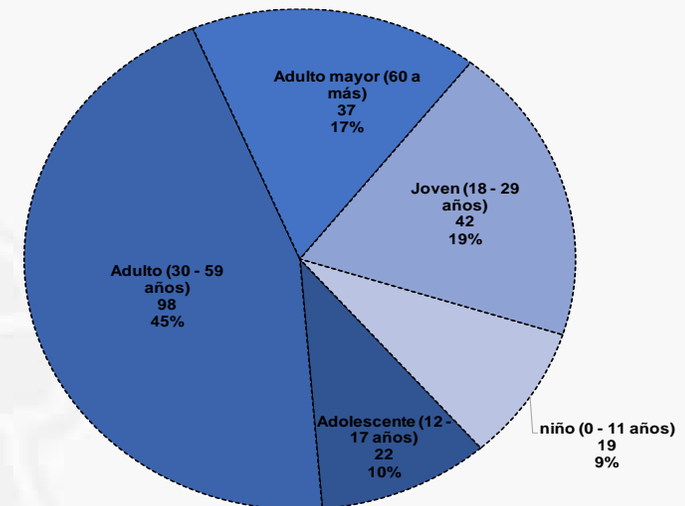
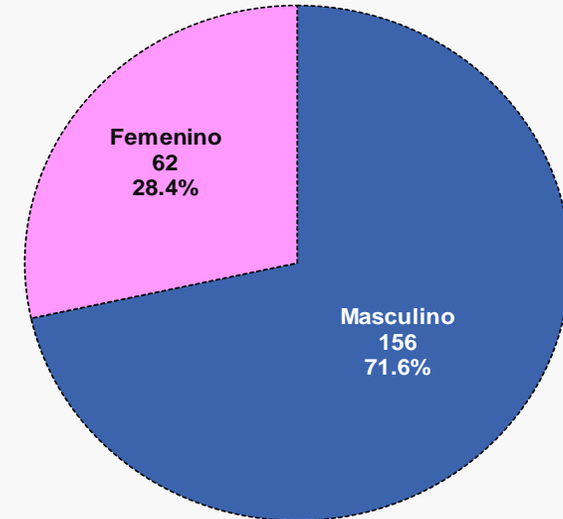
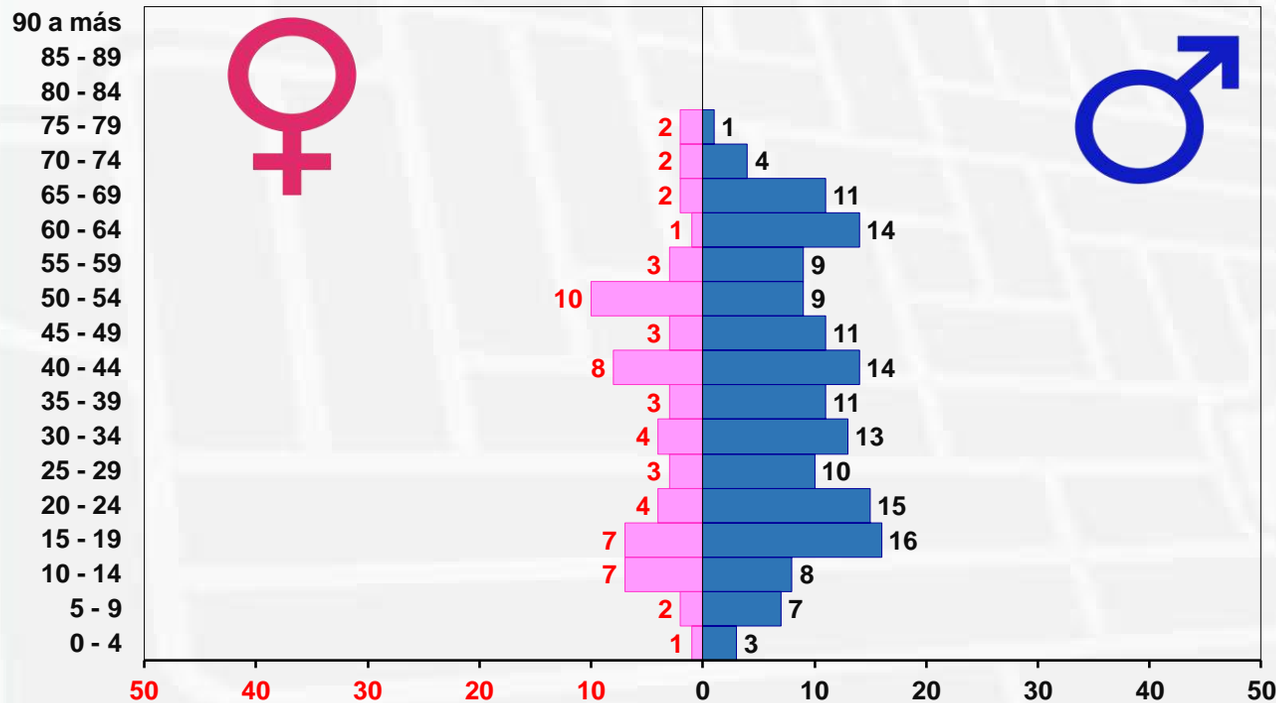


\*10 primeros distritos

- « Hasta la S.E 21, los distritos que notifican más casos de Ofidismo son Tocache y Saposoa.
- « Barranquita es el distrito con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A de 94.1 casos por 10<sup>5</sup> habitantes.



# REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE OFIDISMO, SEGÚN GRUPO ETARIO Y SEXO, 2025\*

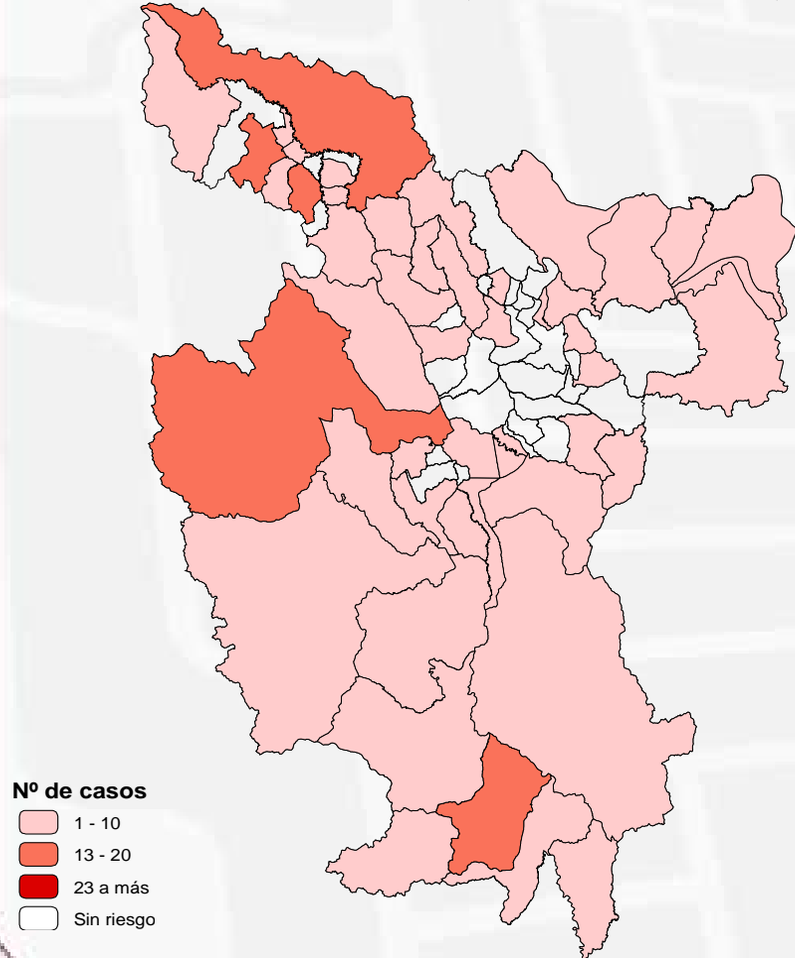


- « Hasta la S.E 21 los casos están concentrados entre las edades 10 – 54 años (156 casos).
- « La etapa de vida adulto notifica la mayor cantidad de casos.
- « El sexo masculino notifica la mayor cantidad de casos.

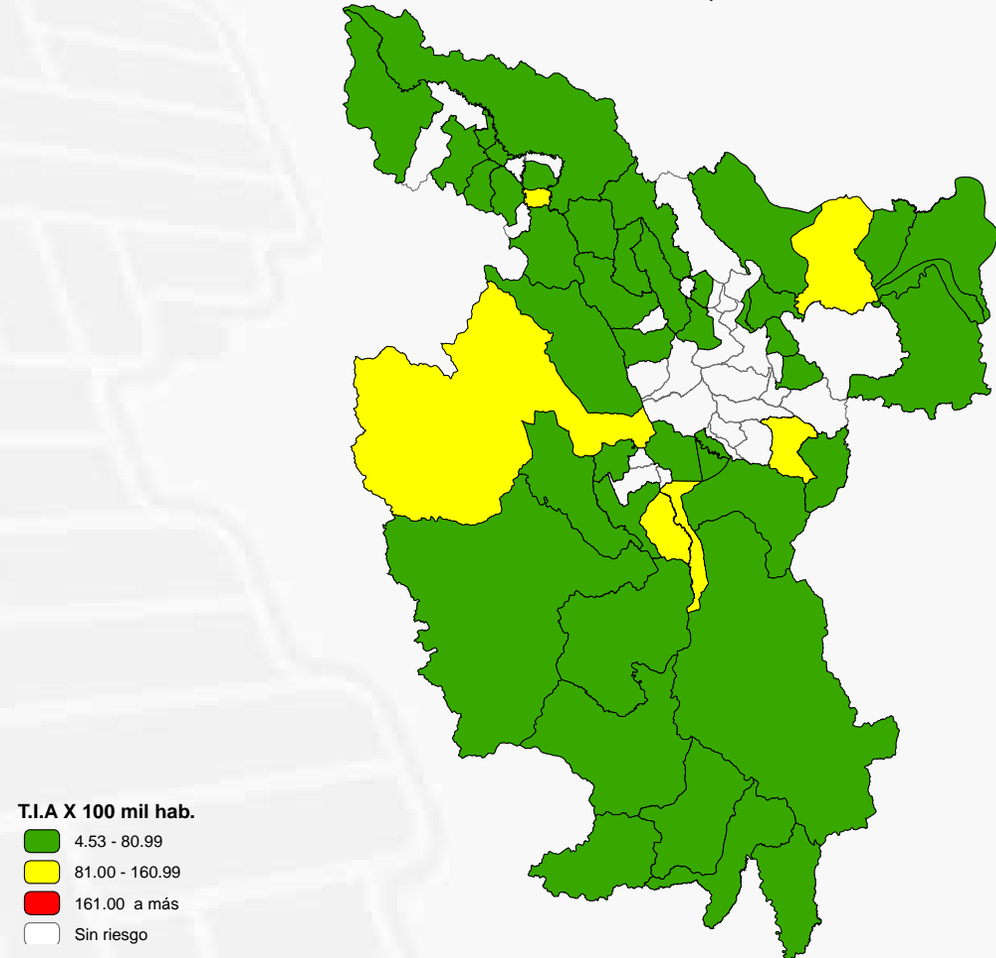


# MAPAS DE CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA REGIÓN SAN MARTÍN 2025\*

**CASOS DE OFIDISMO, POR DISTRITOS, 2025\***



**INCIDENCIA DE OFIDISMO, POR DISTRITOS, 2025\***

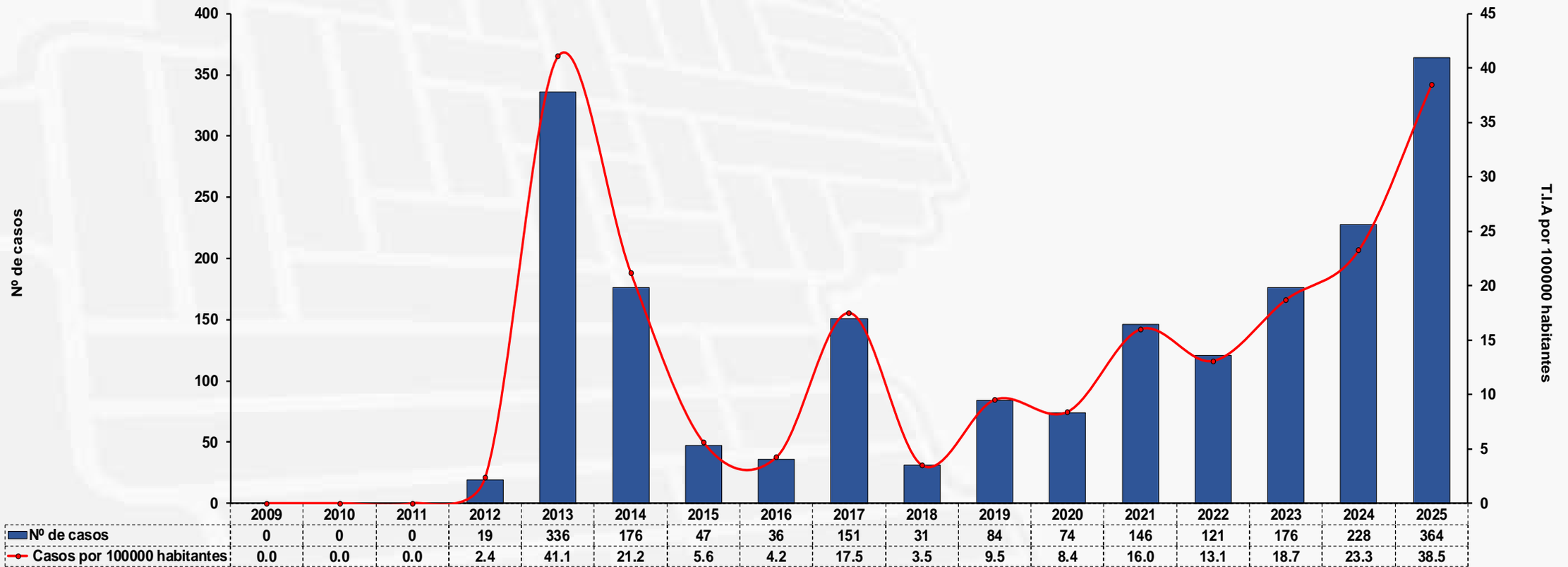




# Leptospirosis



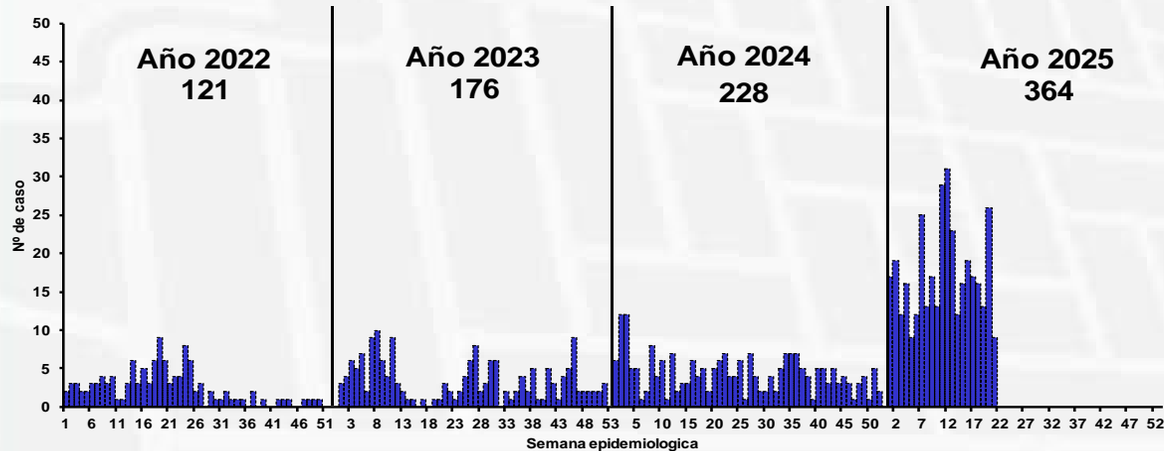
## REGIÓN SAN MARTÍN: TASA DE INCIDENCIA DE LEPTOSPIROSIS, 2009 – 2025\*



Hasta la S.E 21 se han notificado un acumulado de 364 casos de Leptospirosis, con una T.I.A de 38.5 casos por  $10^5$  habitantes.

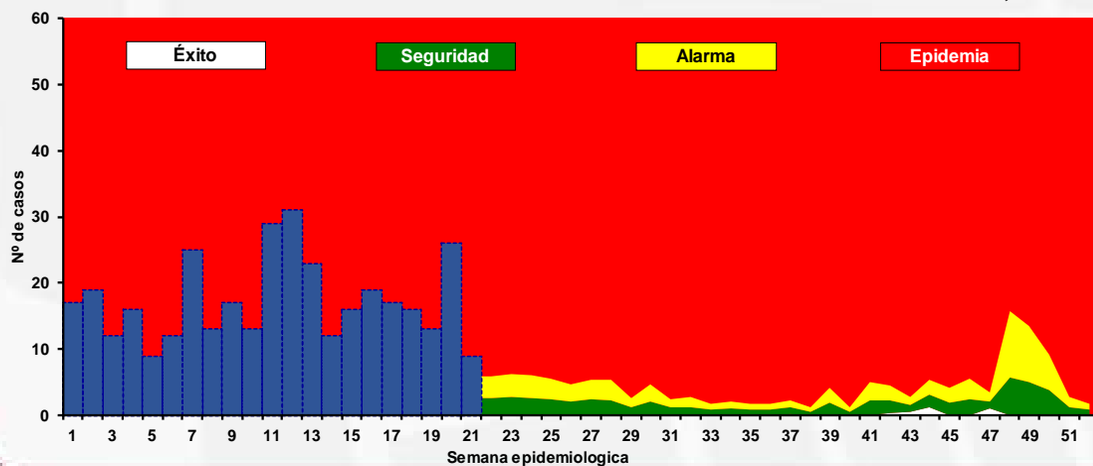


## REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS NOTIFICADOS DE LEPTOSPIROSIS, POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, 2022 – 2025\*



En lo que va del año han sido notificados 364 casos de Leptospirosis.

### REGIÓN SAN MARTÍN: CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS, 2025\*

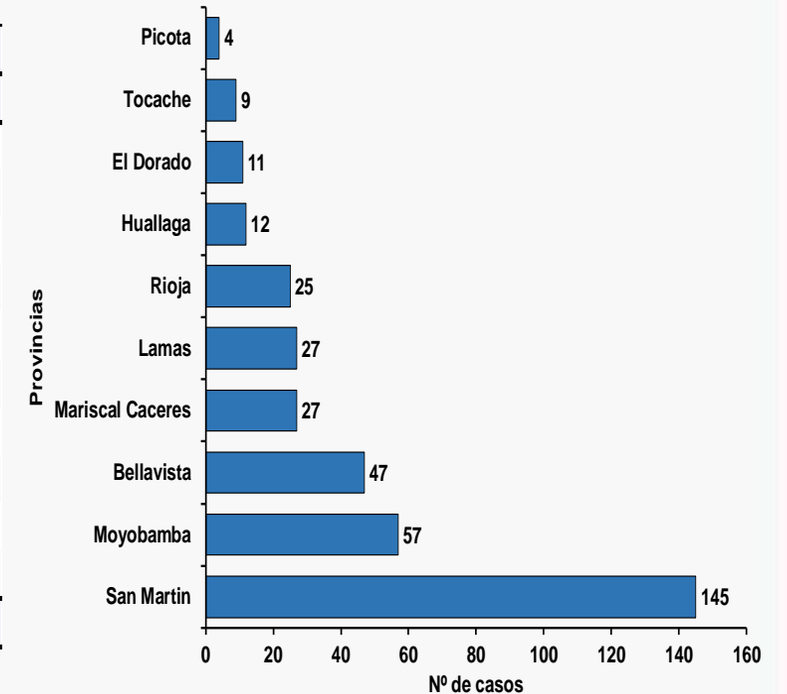


Hasta la S.E 21 la curva epidémica de Leptospirosis de la región San Martín se ubica en la zona de epidemia del canal endémico.



## REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE LEPTOSPIROSIS E INCIDENCIA ACUMULADA, POR PROVINCIAS, 2024 – 2025\*

N°	Provincia	Acumulado (SE 1 a 21)		Defunciones (SE 1 a 21)		Casos S.E 21		T.I.A por 100000 habitantes	
		2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	San Martín	27	145	1	0	2	5	11.5	64.0
2	Moyobamba	11	57	1	0	1	0	7.9	42.2
3	Bellavista	3	47	0	0	0	0	4.6	73.7
4	Lamas	7	27	0	0	0	0	7.7	31.0
5	Mariscal Cáceres	8	27	0	0	2	1	9.5	32.1
6	Rioja	0	25	0	0	0	2	0.0	17.7
7	Huallaga	10	12	0	0	1	0	30.3	36.9
8	El Dorado	9	11	0	0	0	0	17.3	20.3
9	Tocache	26	9	0	0	0	0	33.3	12.0
10	Picota	4	4	0	0	0	1	8.5	8.7
<b>Total general</b>		<b>105</b>	<b>364</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>10.8</b>	<b>38.5</b>

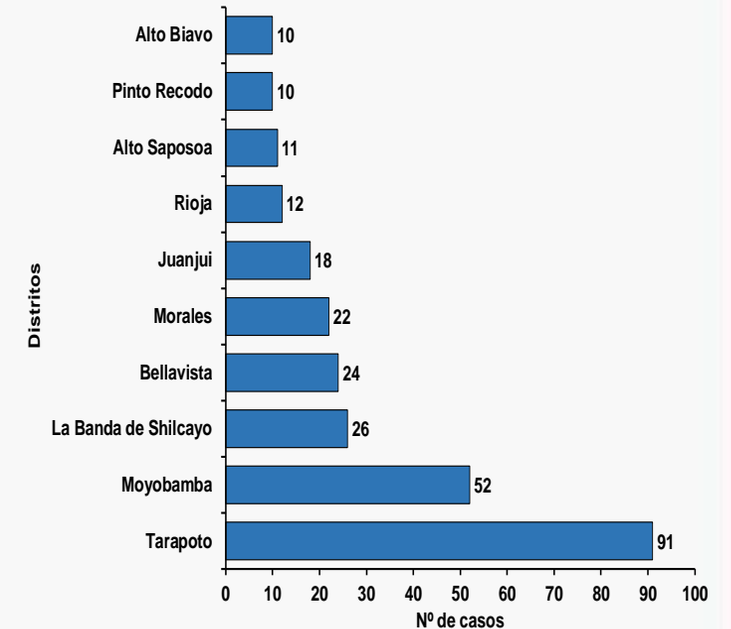


- « Hasta la S.E 21, la provincia que ha notificado más casos de Leptospirosis es San Martín.
- « Bellavista es la provincia con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 73.7 casos por 10<sup>5</sup> habitantes.
- « El acumulado regional En la S.E 21 es de 364 casos (T.I.A 38.5 casos por 10<sup>5</sup> habitantes) es mayor a lo registrado en el año 2024 (105 casos, T.I.A 10.8 casos por 10<sup>5</sup> habitantes)



## REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE LEPTOSPIROSIS E INCIDENCIA ACUMULADA, POR DISTRITOS, 2024 – 2025\*

N°	Distritos	Acumulado (SE 1 a 21)		Defunciones (SE 1 a 21)		Casos S.E 21		T.I.A por 10000 habitantes	
		2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Tarapoto	13	91	1	0	0	5	15.4	114.5
2	Moyobamba	9	52	1	0	0	0	10.2	61.9
3	La Banda De Shilcayo	7	26	0	0	0	0	13.1	51.1
4	Bellavista	2	24	0	0	0	0	10.3	129.1
5	Morales	5	22	0	0	2	0	10.7	48.9
6	Juanjuí	6	18	0	0	2	1	15.4	45.6
7	Rioja	0	12	0	0	0	0	0.0	43.3
8	Alto Saposoa	4	11	0	0	0	0	67.9	196.8
9	Pinto Recodo	1	10	0	0	0	0	10.8	114.5
10	Alto Biavo	1	10	0	0	0	0	8.6	83.1
11	Otros distritos	57	88	0	0	2	3	-	-
<b>Total general</b>		<b>105</b>	<b>364</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>10.8</b>	<b>38.5</b>

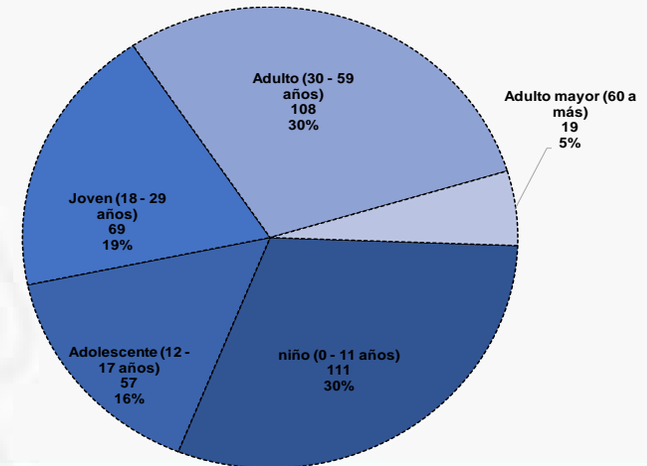
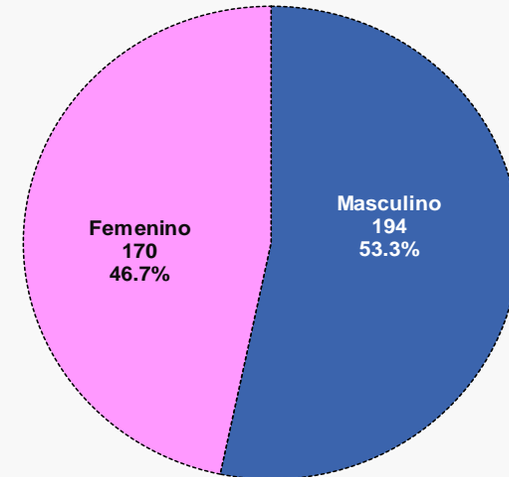
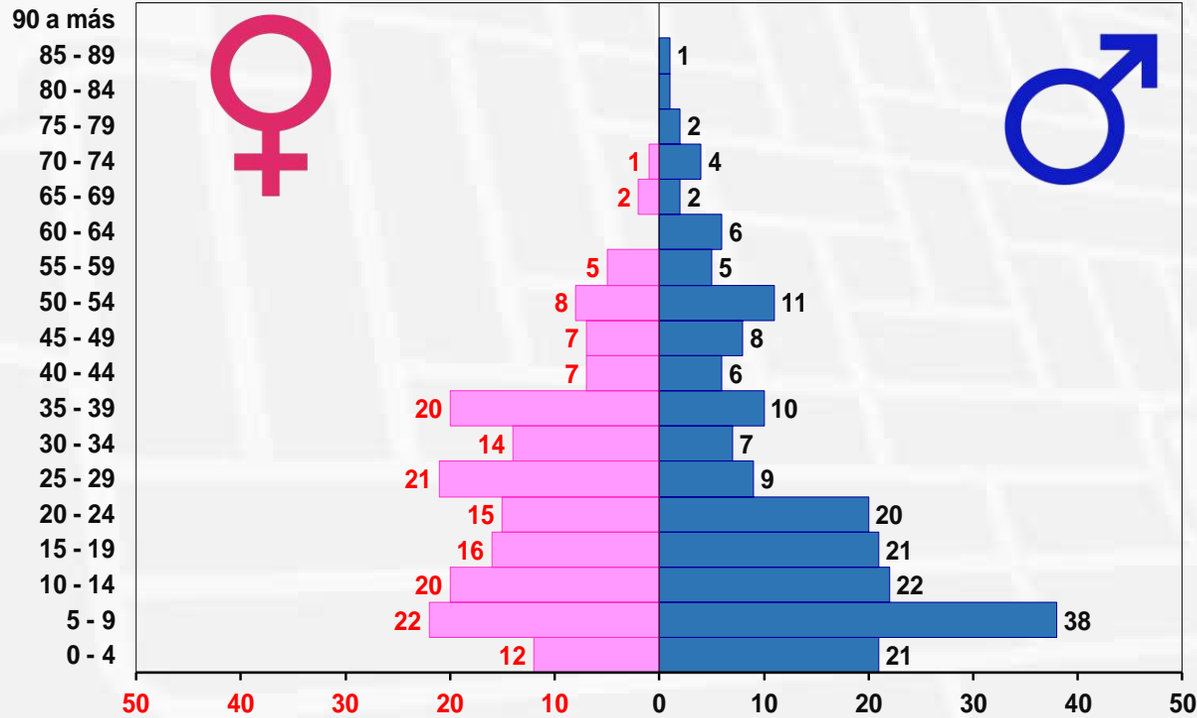


\*10 primeros distritos

- « Hasta la S.E 21, el distrito que notifica más casos de Leptospirosis es Tarapoto.
- « Alto Saposoa es el distrito con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A de 196.8 casos por 10<sup>5</sup> habitantes, seguido de Bellavista con una T.I.A de 129.1 casos por 10<sup>5</sup> habitantes.



# REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE LEPTOSPIROSIS, SEGÚN GRUPO ETARIO Y SEXO, 2025\*



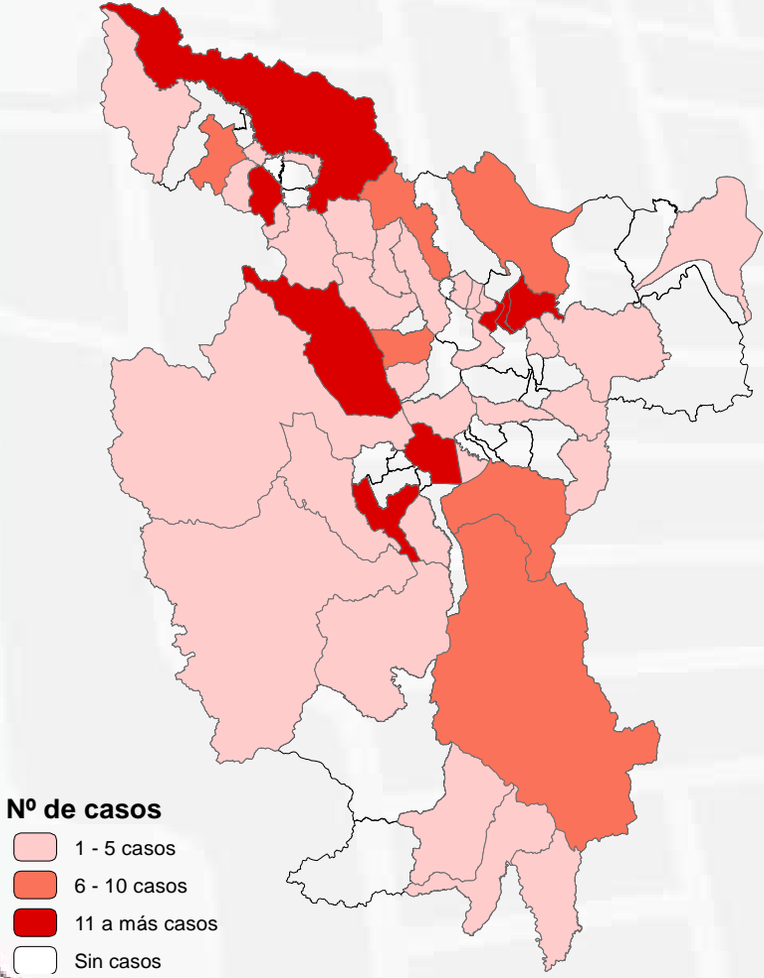
- Hasta la S.E 21 los casos estuvieron concentrados entre las edades de 15 – 54 años (200 casos)
- Los casos están presentes en mayor proporción en la etapa de vida adulta y niño.
- El sexo masculino notifica la mayor cantidad de casos.



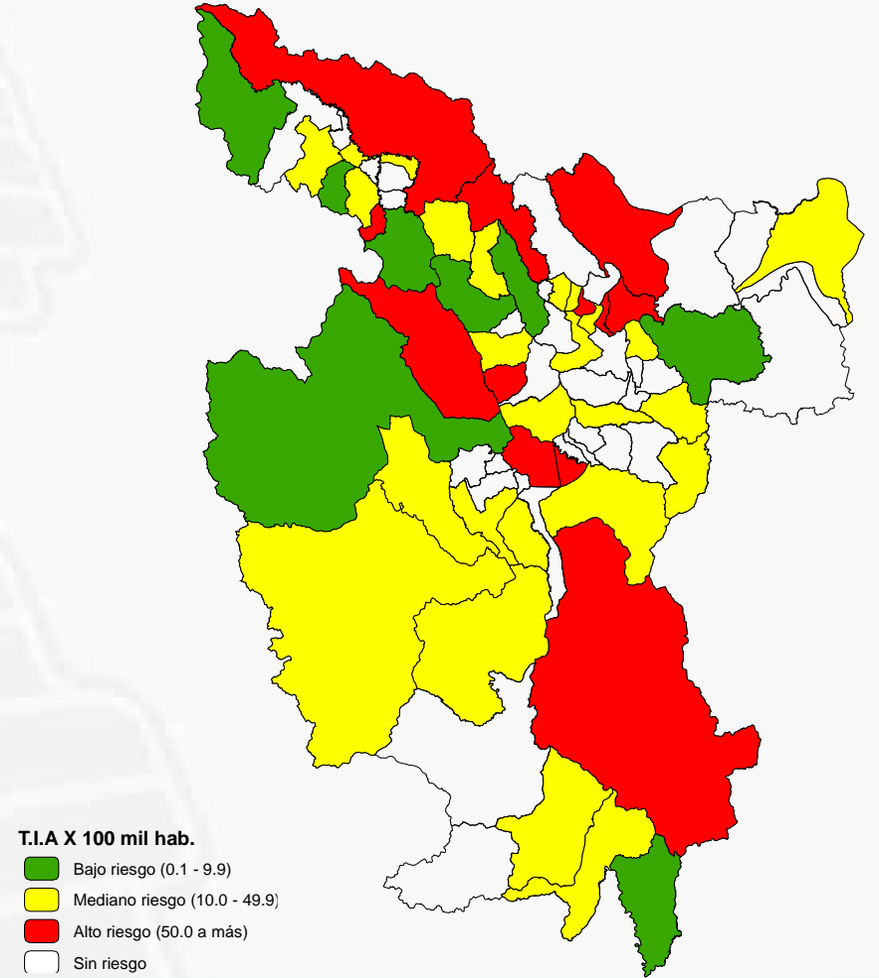
# MAPAS DE CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA REGIÓN SAN MARTÍN

**2025\***

CASOS DE LEPTOSPIROSIS, POR DISTRITOS, 2025\*



INCIDENCIA DE LEPTOSPIROSIS, POR DISTRITOS, 2025\*

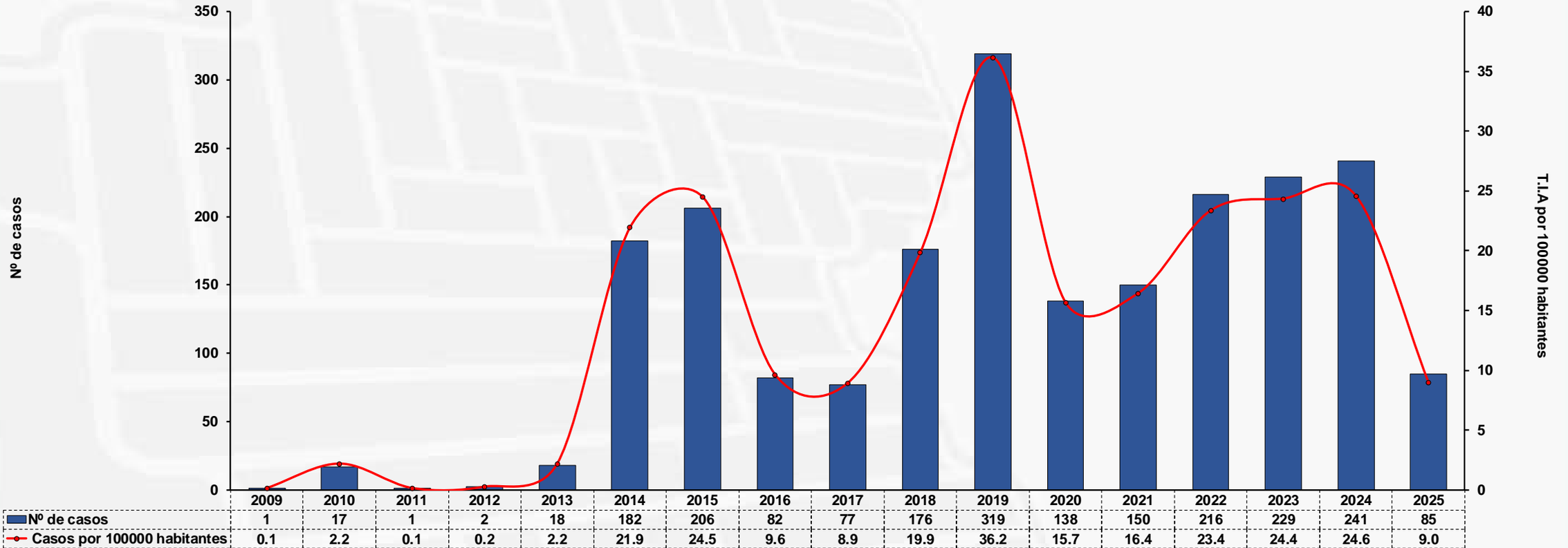




# LOXOSCECELISMO



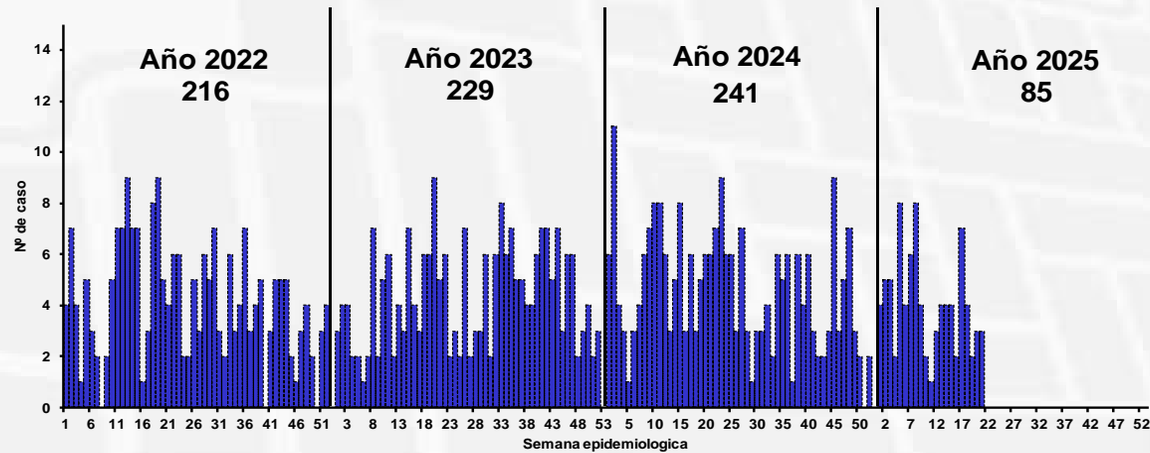
## REGIÓN SAN MARTÍN: TASA DE INCIDENCIA DE LOXOSCELISMO , 2009 – 2025\*



Hasta la S.E 21 se han notificado un acumulado de 85 casos de Loxoscelismo, con una T.I.A de 9.0 casos por 10<sup>5</sup> habitantes.

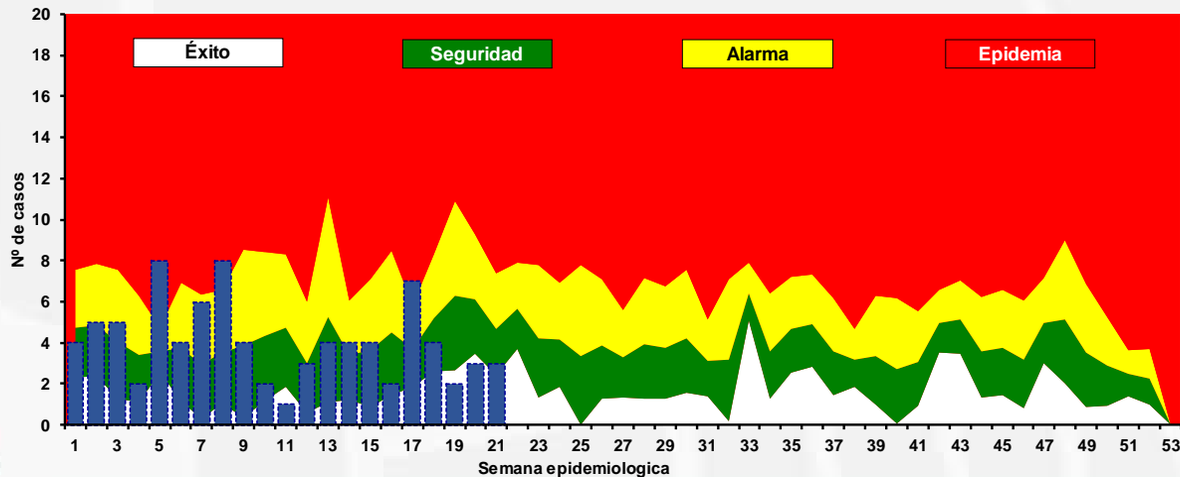


## REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS NOTIFICADOS DE LOXOSCELISMO, POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, 2022 – 2025\*



En lo que va del año se ha notificado 85 casos de Loxoscelismo

### REGIÓN SAN MARTÍN: CANAL ENDÉMICO DE LOXOSCELISMO, 2025\*

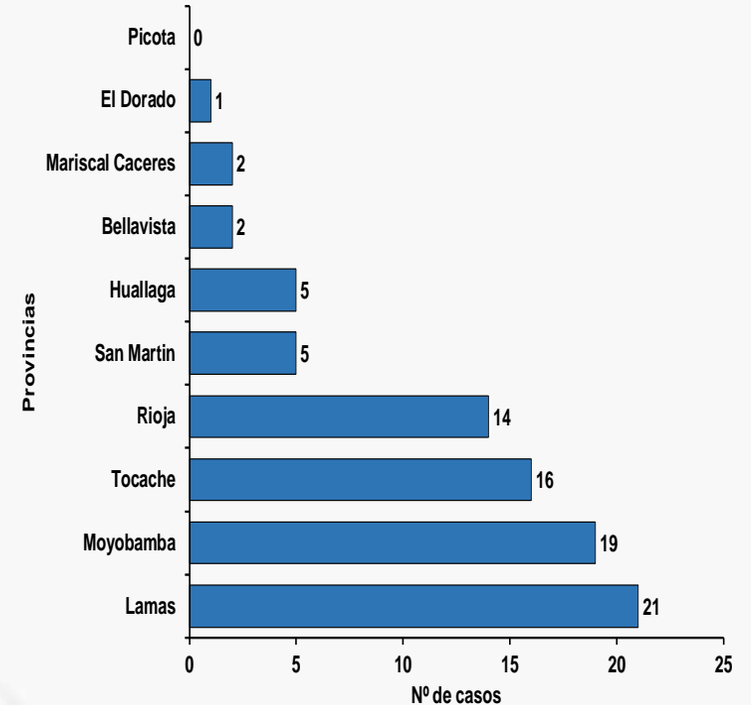


Hasta la S.E 21 la curva epidémica de Loxoscelismo de la región San Martín se ubica en la zona de seguridad del canal endémico.



## REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE LOXOSCELISMO E INCIDENCIA ACUMULADA, POR PROVINCIAS, 2024 – 2025\*

N°	Provincia	Acumulado (SE 1 a 21)		Casos S.E 21		T.I.A por 100000 habitantes	
		2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Lamas	25	21	1	1	27.5	24.1
2	Moyobamba	30	19	0	1	21.4	14.1
3	Tocache	21	16	3	0	26.9	21.3
4	Rioja	25	14	1	0	17.4	9.9
5	Huallaga	1	5	1	1	3.0	15.4
6	San Martín	2	5	0	0	0.9	2.2
7	Bellavista	2	2	0	0	3.1	3.1
8	Mariscal Cáceres	0	2	0	0	0.0	2.4
9	El Dorado	0	1	0	0	0.0	1.8
10	Picota	6	0	0	0	12.8	0.0
<b>Total general</b>		<b>112</b>	<b>85</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>11.6</b>	<b>9.0</b>

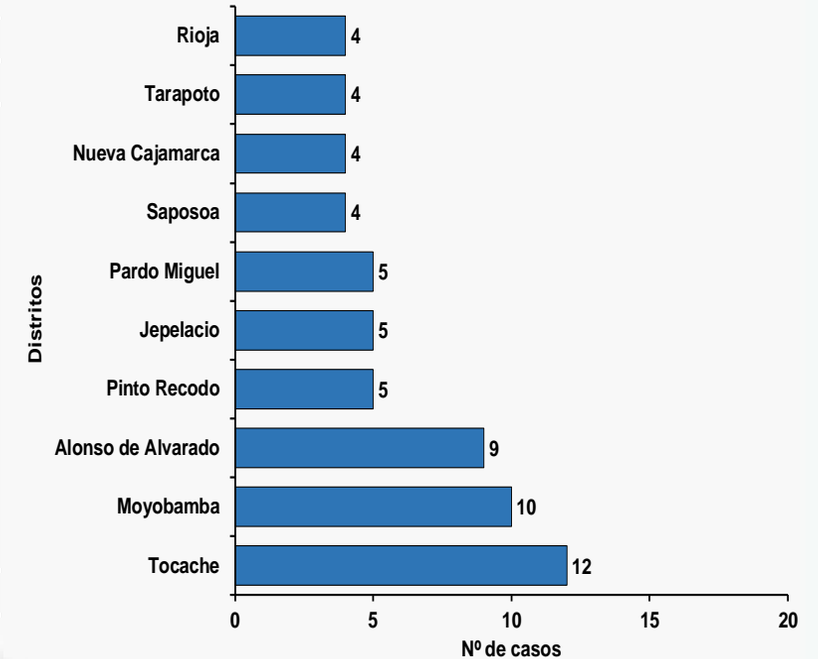


- Hasta la S.E 21, la provincia que ha notificado más casos de Loxoscelismo es Lamas.
- Lamas es la provincia con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 24.1 casos por 10<sup>5</sup> habitantes.
- El acumulado regional hasta la S.E 21 es de 85 casos (T.I.A 9.0 casos por 10<sup>5</sup> habitantes) es menor a lo registrado en el año 2024 (112 casos, T.I.A 11.6 casos por 10<sup>5</sup> habitantes)



## REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE LOXOSCELISMO E INCIDENCIA ACUMULADA, POR DISTRITOS, 2024 – 2025\*

N°	Distritos	Acumulado (SE 1 a 21)		Casos S.E 21		T.I.A por 100000 habitantes	
		2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Tocache	16	12	3	0	51.7	41.2
2	Moyobamba	2	10	0	1	2.3	11.9
3	Alonso De Alvarado	12	9	0	1	84.9	68.4
4	Pinto Recodo	4	5	1	0	43.4	57.2
5	Jepelacio	23	5	0	0	135.7	29.8
6	Pardo Miguel	12	5	1	0	60.1	24.2
7	Saposoa	1	4	1	1	6.0	24.5
8	Nueva Cajamarca	8	4	0	0	16.9	9.1
9	Tarapoto	1	4	0	0	1.2	5.0
10	Rioja	3	4	0	0	10.5	14.4
11	Otros distritos	30	23	0	0	-	-
<b>Total general</b>		<b>112</b>	<b>85</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>11.6</b>	<b>9.0</b>

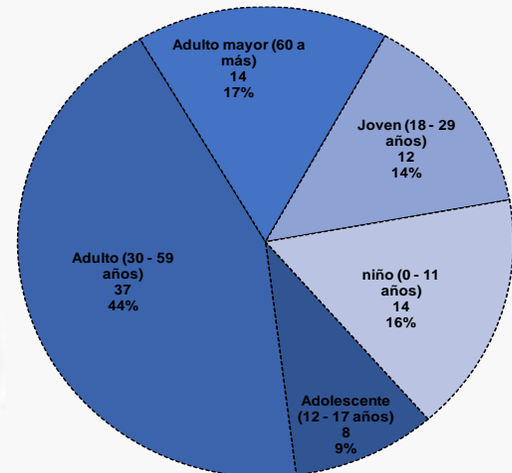
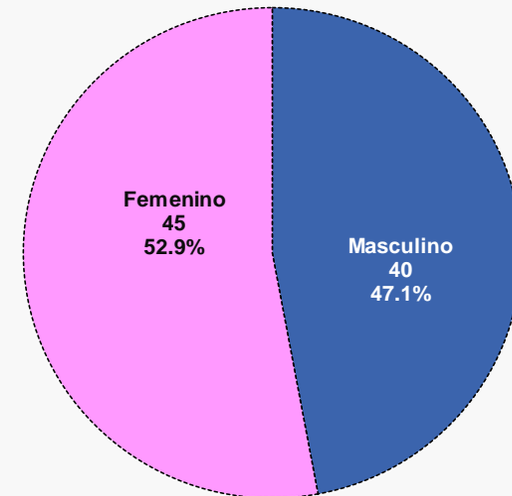
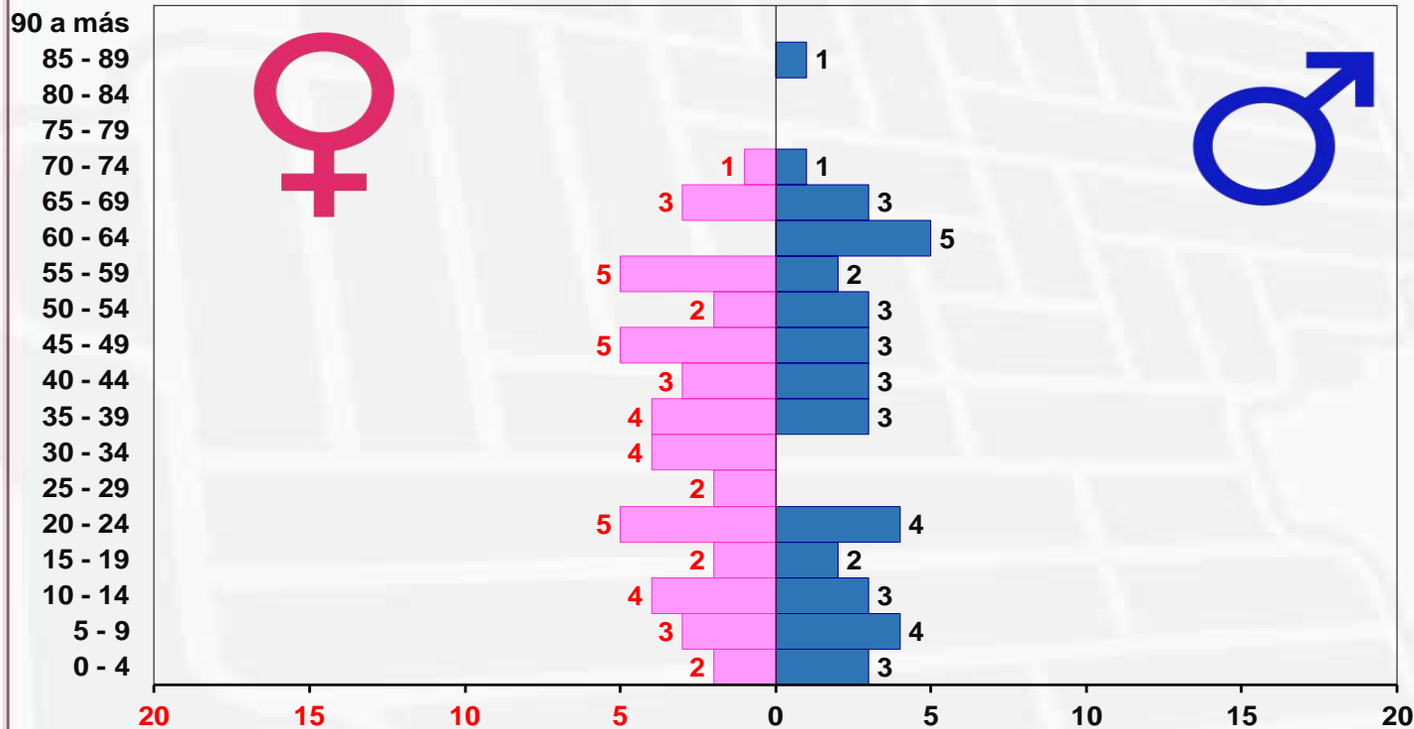


\*10 primeros distritos

- Hasta la S.E 21, el distrito que ha notificado más casos de Loxoscelismo es Tocache.
- Alonso de Alvarado es el distrito con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A de 68.4 casos por 10<sup>5</sup> habitantes



## REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE LOXOSCELISMO, SEGÚN GRUPO ETARIO Y SEXO, 2025\*



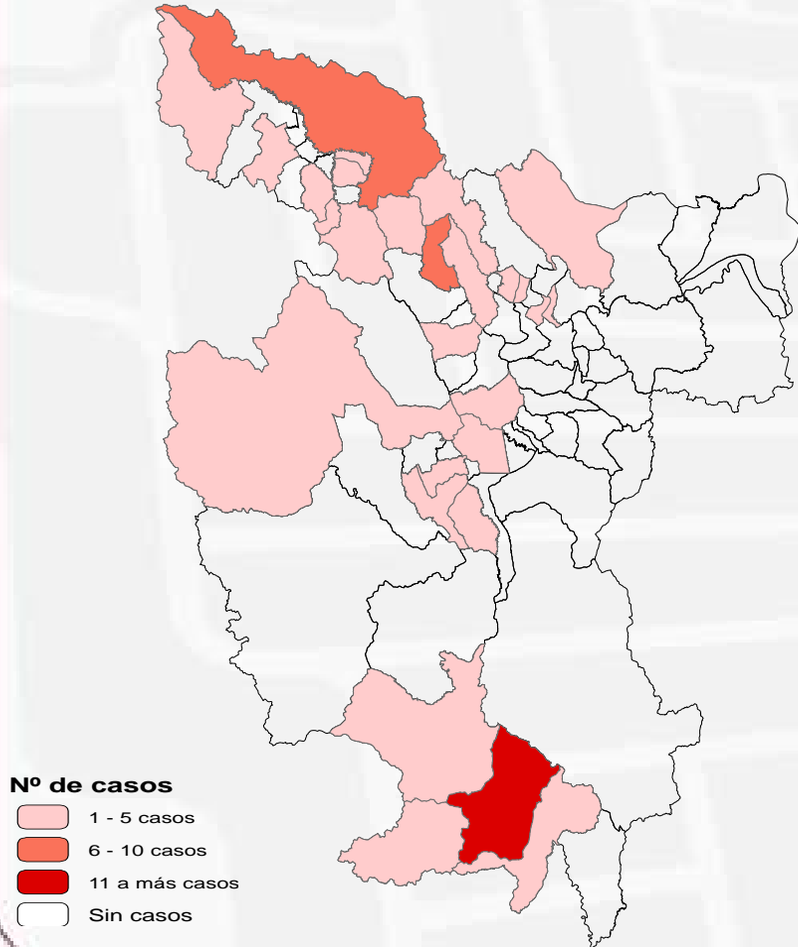
- Hasta la S.E 21 los casos están concentrados entre las edades de 15 – 69 años (61 casos)
- La etapa de vida adulta notifica la mayor cantidad de casos.
- El sexo femenino notifica la mayor cantidad de casos.



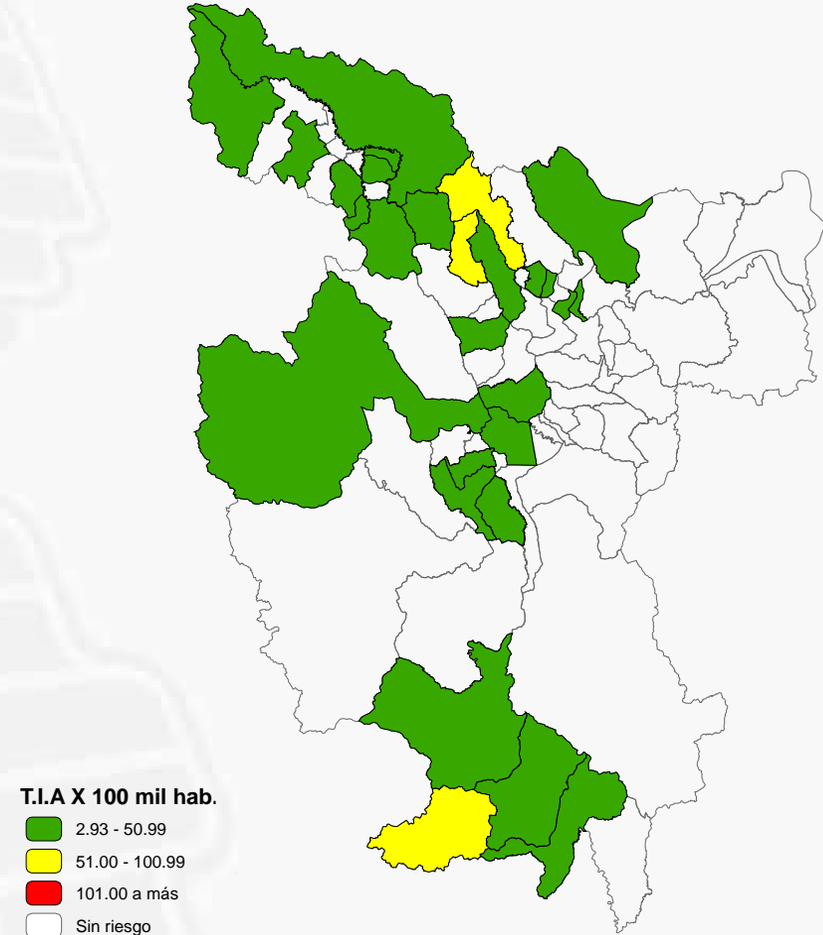
# MAPAS DE CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA REGIÓN SAN MARTÍN

**2025\***

**CASOS DE LOXOSCELISMO, POR DISTRITOS, 2025\***

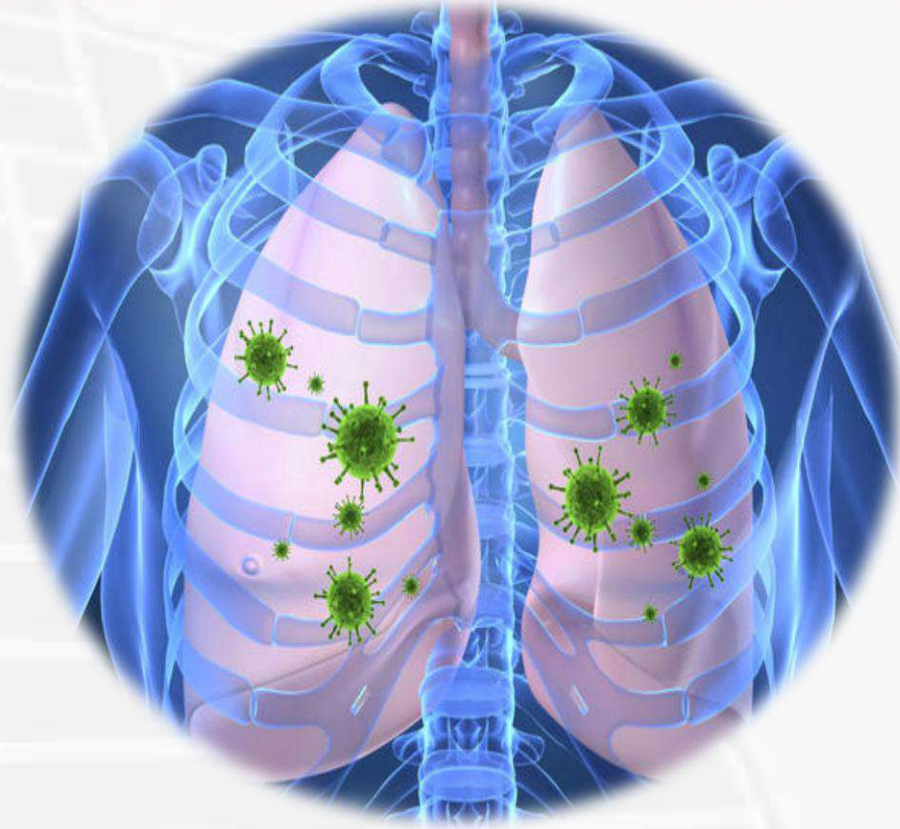


**T.I.A DE LOXOSCELISMO, POR DISTRITOS, 2025\***





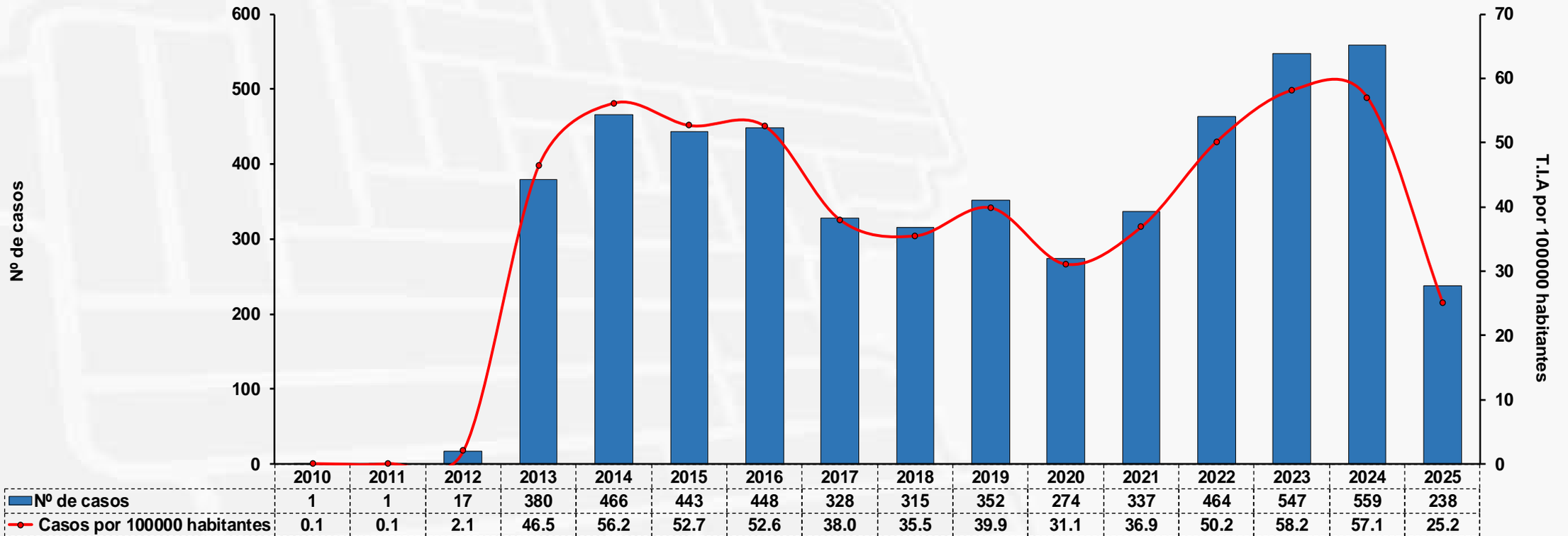
# OTROS DAÑOS BAJO VIGILANCIA



# TUBERCULOSIS



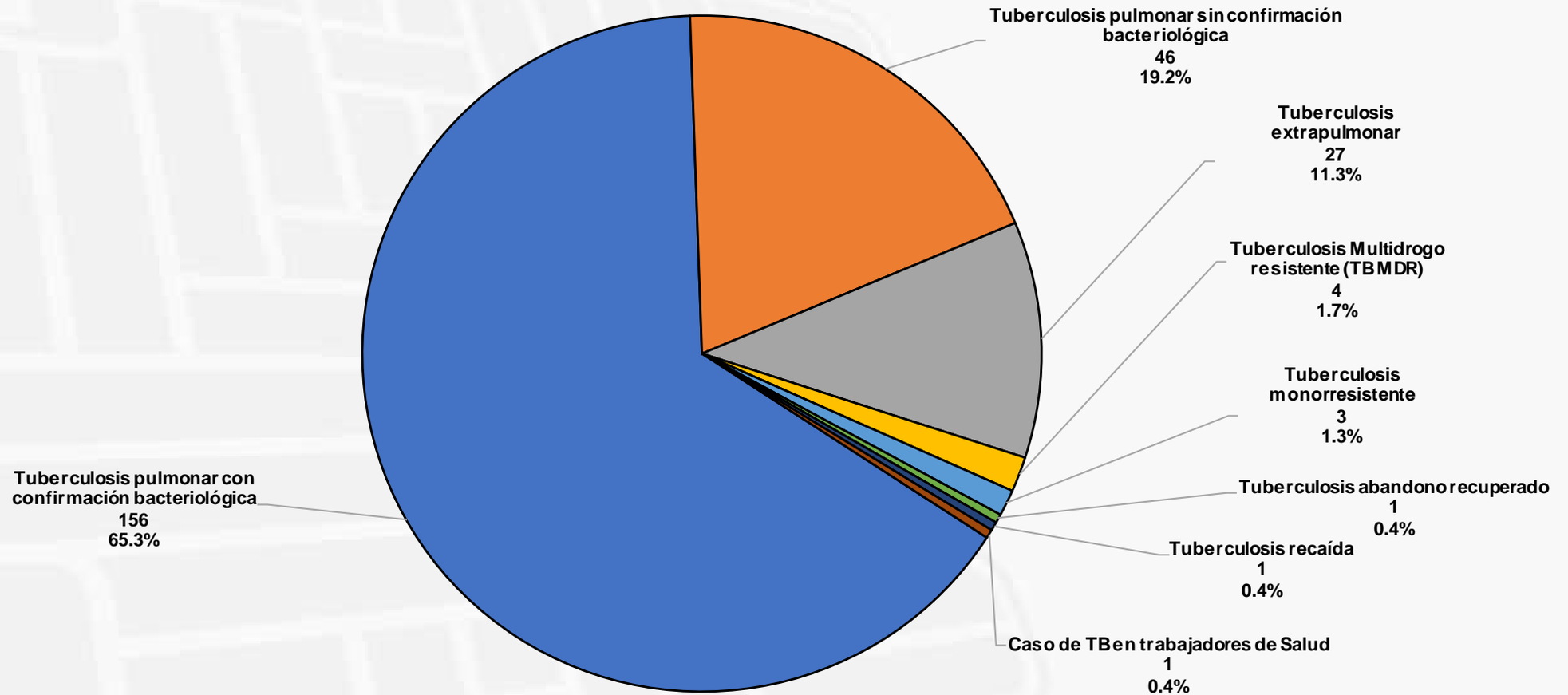
## REGIÓN SAN MARTÍN: TASA DE INCIDENCIA DE TBC, 2010 – 2025\*



Hasta la S.E 21 se han notificado un acumulado de 238 casos de TBC, con una T.I.A de 25.2 casos por  $10^5$  habitantes.

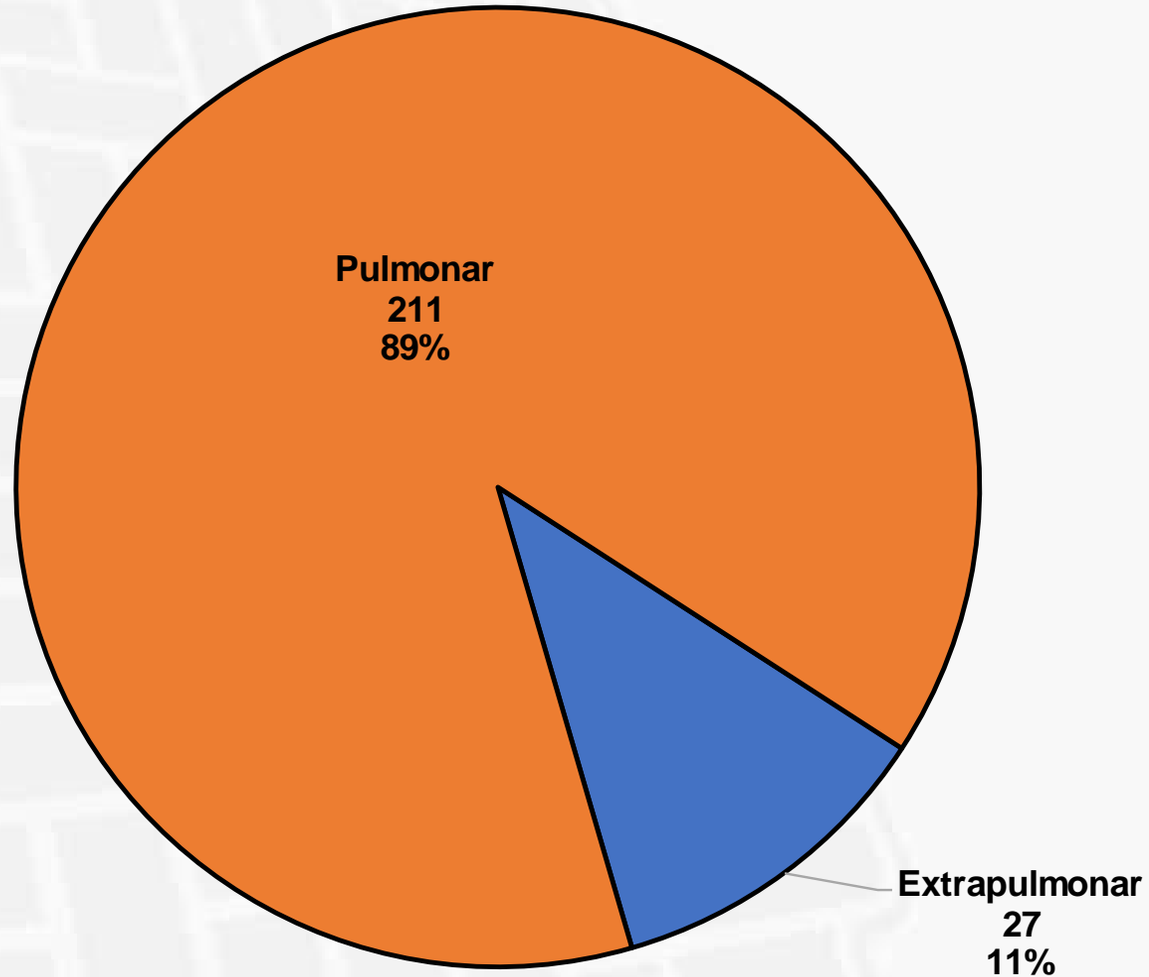


## CLASIFICACIÓN DE LOS CASOS DE TUBERCULOSIS HASTA LA S.E 21, AÑO 2025



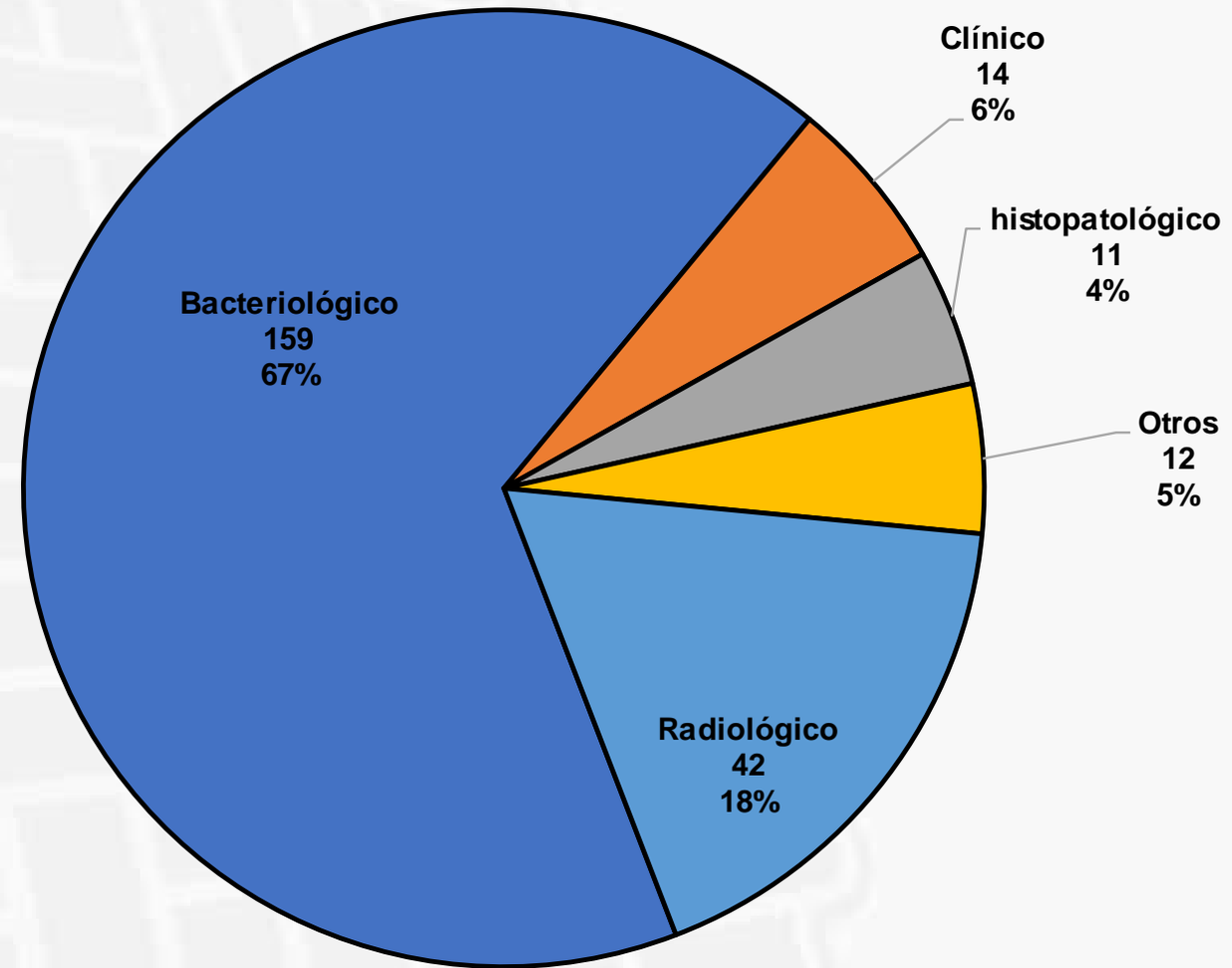


## CASOS DE TUBERCULOSIS SEGÚN LOCALIZACIÓN HASTA LA S.E 21, AÑO 2025



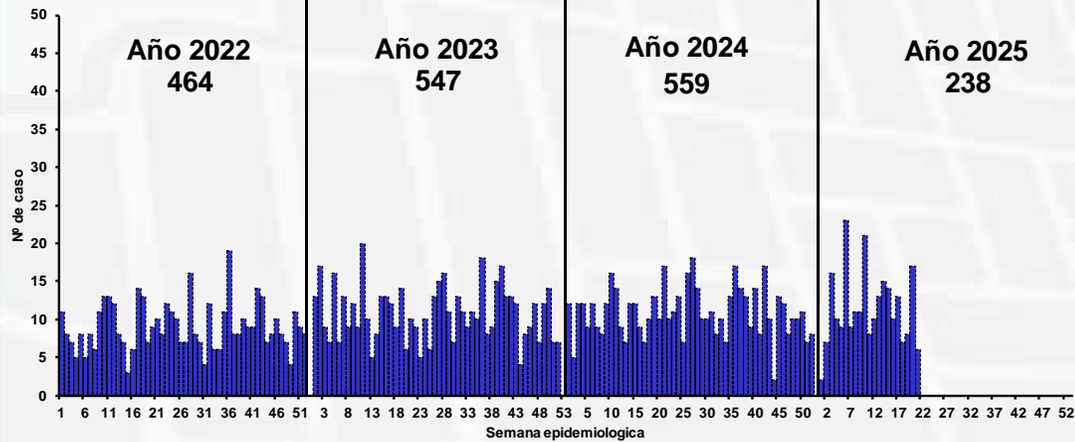


## CASOS DE TUBERCULOSIS SEGÚN CRITERIO DE DIAGNOSTICO HASTA LA S.E 21, AÑO 2025



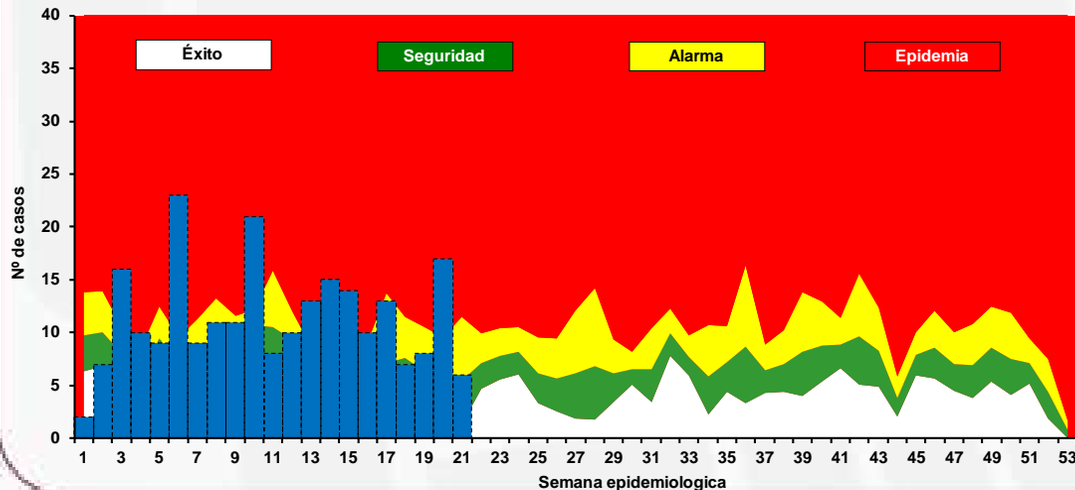


## REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS NOTIFICADOS DE TBC, POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, 2022– 2025\*



En lo que va del año ha sido notificados 238 casos de TBC.

### REGIÓN SAN MARTÍN: CANAL ENDÉMICO DE TBC, 2025\*

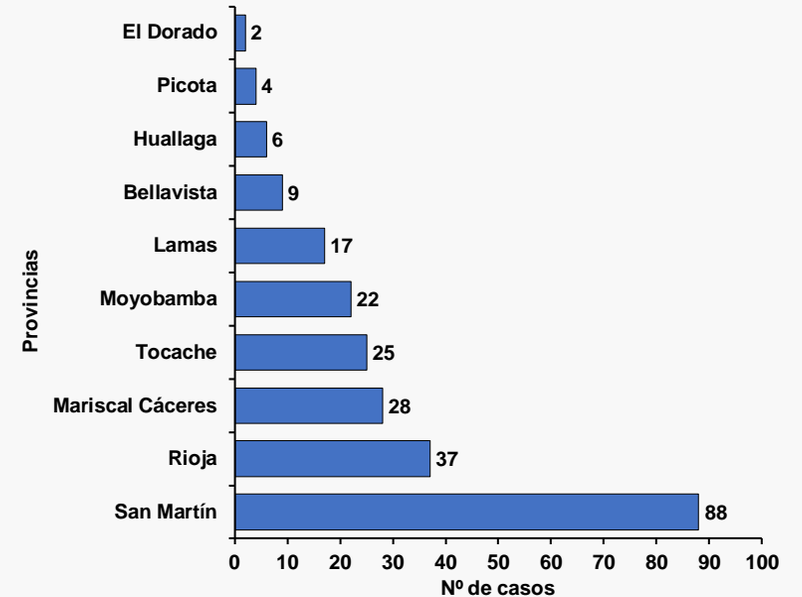


Hasta la S.E 21 la curva epidémica de TBC de la región San Martín se ubica en la zona de alarma del canal endémico.



## REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE TBC E INCIDENCIA ACUMULADA, POR PROVINCIAS, 2024 – 2025\*

N°	Provincia	Acumulado (SE 1 a 21)		Casos S.E 21		Defunciones a la 21		T.I.A por 100000 habitantes	
		2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	San Martín	74	88	5	1	2	2	31.6	38.8
2	Rioja	43	37	2	1	1	2	29.9	26.2
3	Mariscal Cáceres	22	28	3	2	1	1	26.1	33.3
4	Tocache	18	25	2	0	3	0	23.1	33.3
5	Moyobamba	24	22	0	1	2	0	17.1	16.3
6	Lamas	13	17	2	0	2	1	14.3	19.5
7	Bellavista	16	9	0	1	0	0	24.4	14.1
8	Huallaga	6	6	1	0	0	0	18.2	18.5
9	Picota	7	4	2	0	1	0	14.9	8.7
10	El Dorado	4	2	0	0	0	0	7.7	3.7
<b>Total general</b>		<b>226</b>	<b>238</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>23.3</b>	<b>25.2</b>

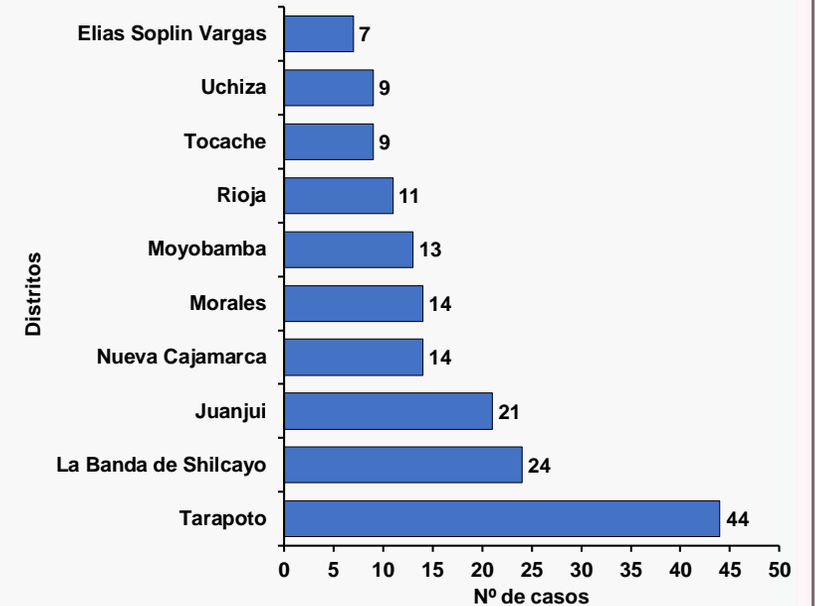


- « Hasta la S.E 21, la provincia que notifica más casos de TBC es San Martín.
- « San Martín es la provincia con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 38.8 casos por 10<sup>5</sup> habitantes.
- « El acumulado regional hasta la S.E 21 son de 238 casos (T.I.A 25.2 casos por 10<sup>5</sup> habitantes) es mayor a lo registrado en el año 2024 (226 casos, T.I.A 23.3 casos por 10<sup>5</sup> habitantes)



## REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE TBC E INCIDENCIA ACUMULADA, POR DISTRITOS, 2024 – 2025\*

N°	Distritos	Acumulado (SE 1 a 21)		Casos S.E 21		Defunciones a la 21		T.I.A por 100000 habitantes	
		2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Tarapoto	42	44	2	1	1	0	49.6	55.3
2	La Banda De Shilcayo	11	24	2	0	1	0	20.6	47.2
3	Juanjuí	17	21	3	0	0	0	43.5	53.2
4	Nueva Cajamarca	19	14	1	0	1	0	40.1	31.7
5	Morales	11	14	1	0	0	2	23.5	31.1
6	Moyobamba	15	13	0	1	1	0	17.0	15.5
7	Rioja	13	11	0	0	0	1	45.6	39.7
8	Tocache	11	9	2	0	2	0	35.6	30.9
9	Uchiza	3	9	0	0	1	0	19.2	58.3
10	Elías Soplin Vargas	4	7	0	1	0	1	16.9	30.8
11	Otros distritos	80	72	6	3	5	2	-	-
<b>Total general</b>		<b>226</b>	<b>238</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>23.3</b>	<b>25.2</b>

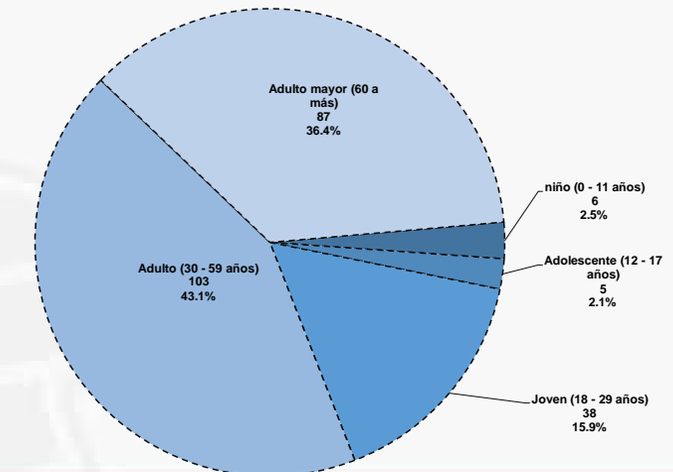
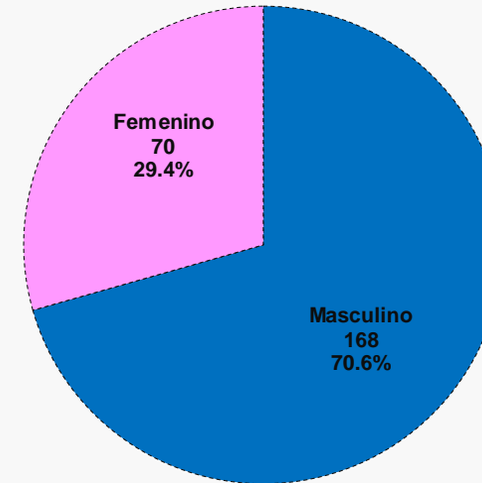
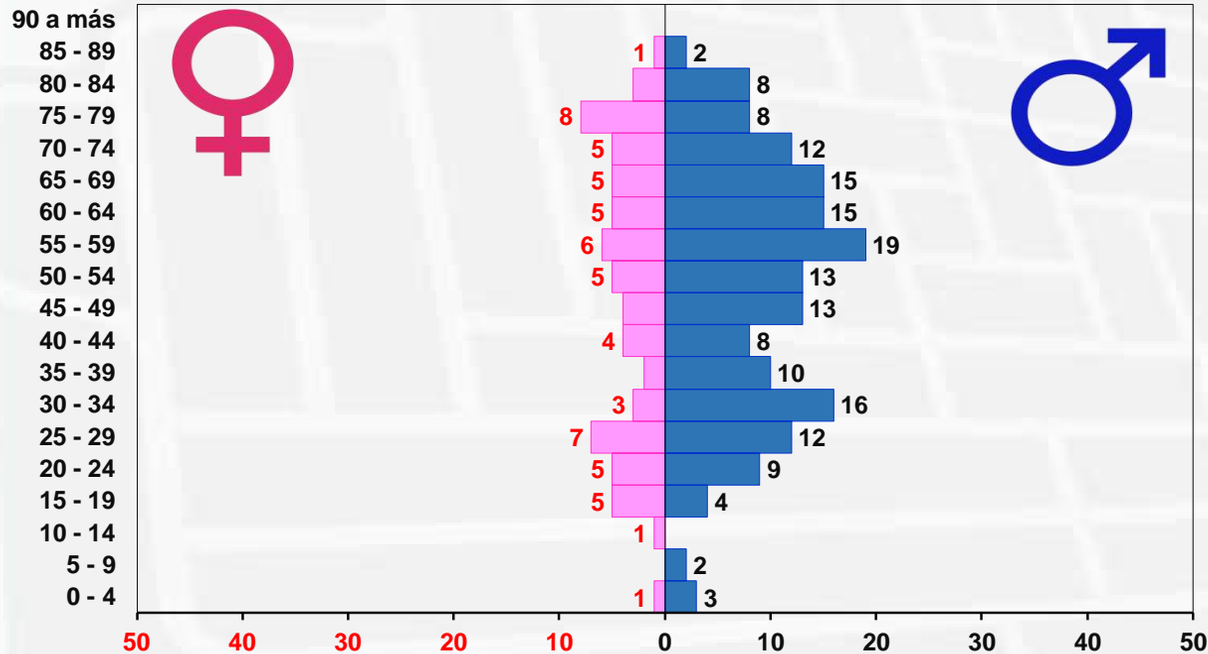


\*10 primeros distritos

- Hasta la S.E 21, Tarapoto y La Banda de Shilcayo, son los distritos que han notificado más casos de TBC.
- Uchiza es el distrito, con una T.I.A de 58.3 casos por 10<sup>5</sup> habitantes.



## REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE TBC, SEGÚN GRUPO ETARIO Y SEXO, 2025\*



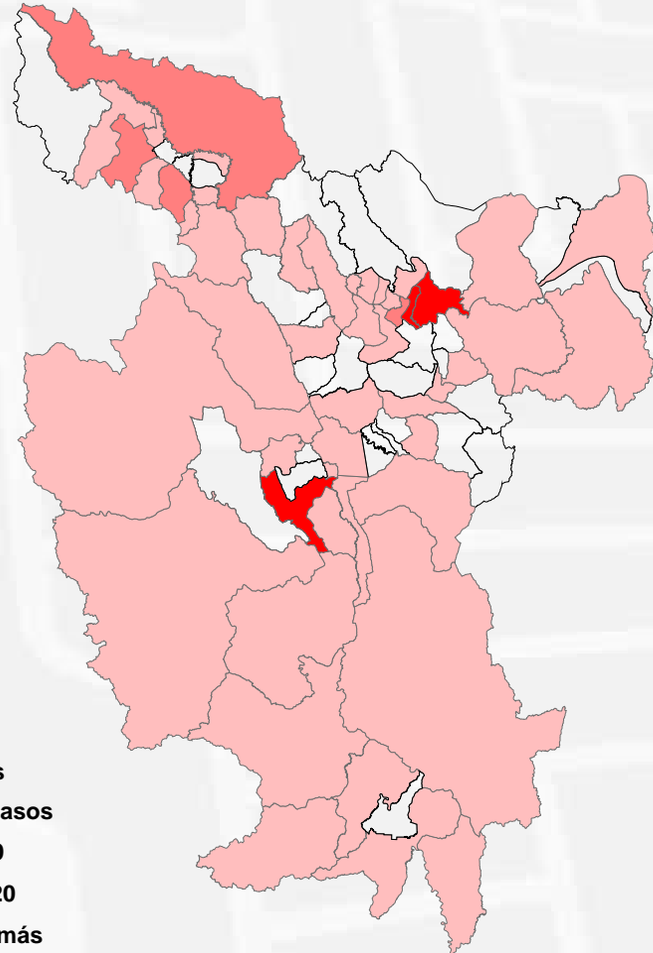
- Hasta la S.E 21 los casos están concentrados en el grupo etario 15 - 64 años (165 casos)
- La etapa de vida adulta notifica la mayor cantidad de casos.
- El sexo masculino notifica la mayor cantidad de casos.



# MAPAS DE CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA REGIÓN SAN MARTÍN

## 2025\*

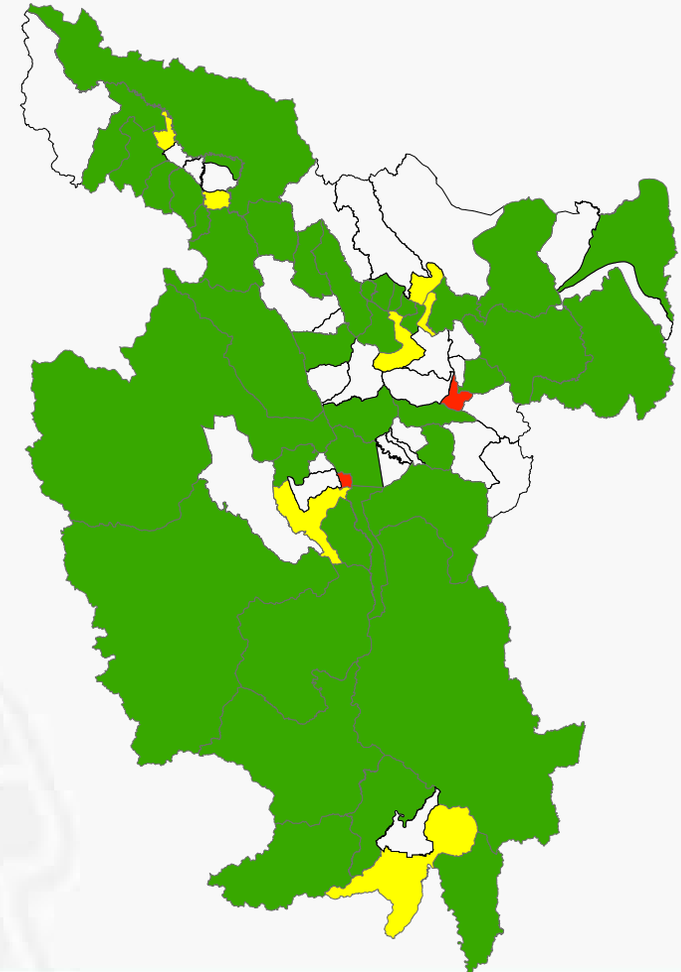
CASOS DE TBC, POR DISTRITOS, 2025\*



Nº de casos

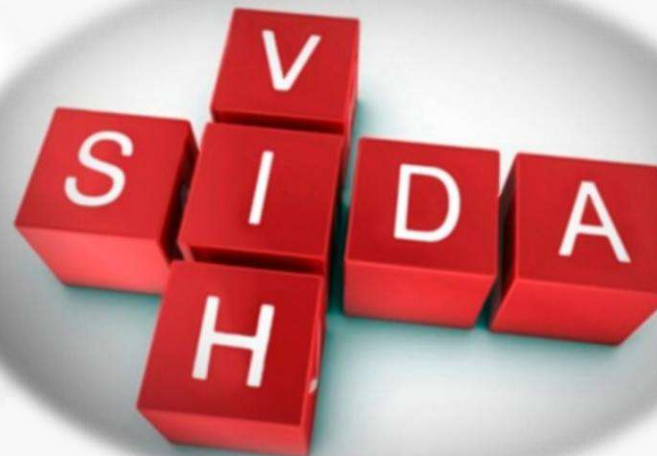
- Sin casos
- 1 - 10
- 11 - 20
- 21 a más

T.I.A. DE TBC, POR DISTRITOS, 2025\*



T.I.A. x 100 mil hab.

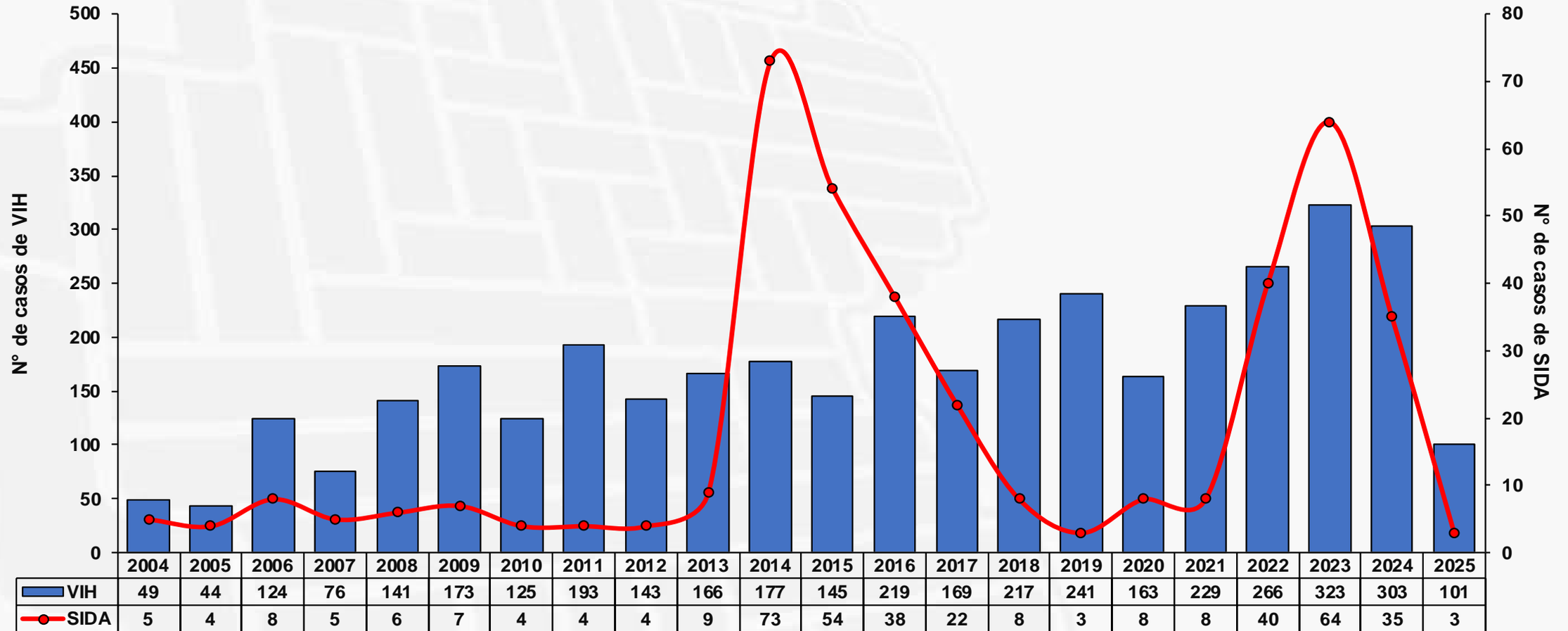
- Sin casos
- 0.1 - 49.9
- 50.0 - 89.9
- 90.0 a más



# VIH/SIDA



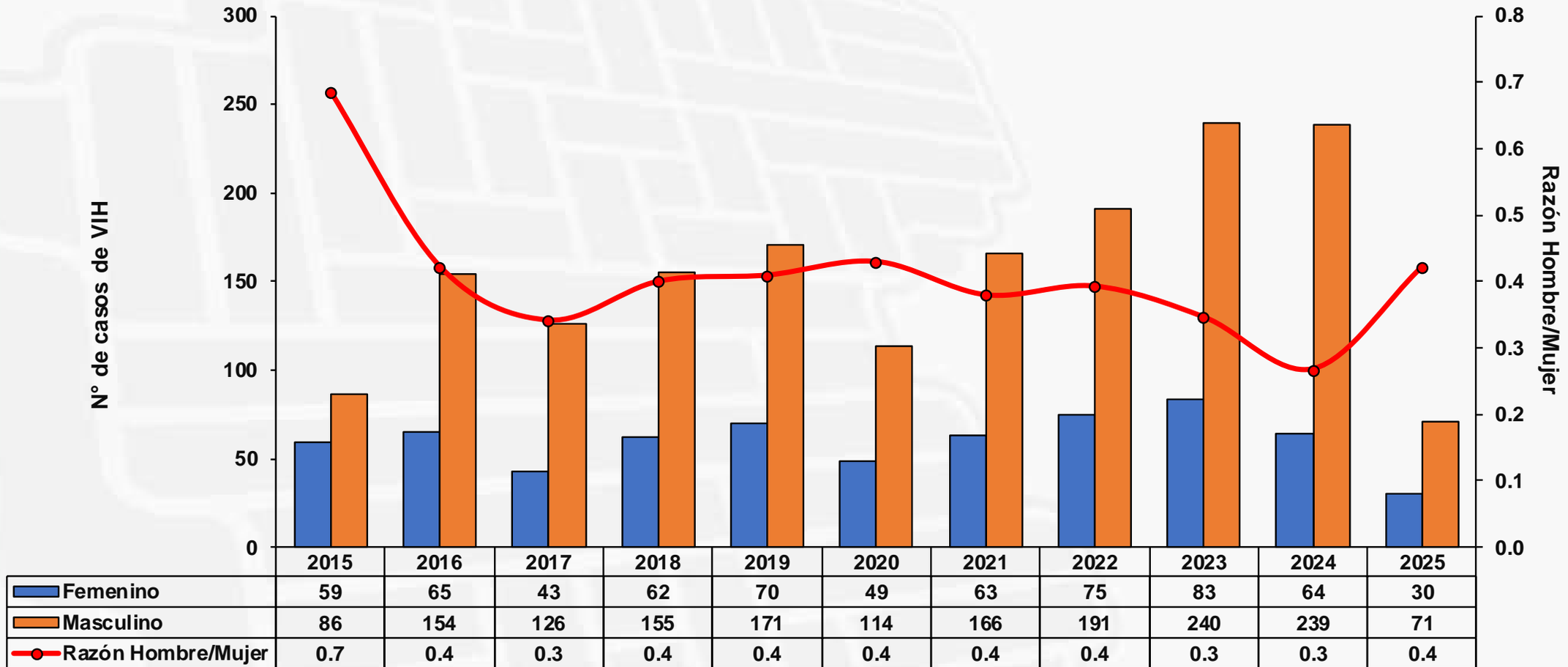
## REGIÓN SAN MARTÍN: casos de VIH y estadio SIDA notificados según año diagnóstico, 2004 – 2025\*



Hasta la S.E 21 del año 2025 en la región San Martín, se ha notificado un acumulado de 101 casos de VIH y 3 caso de SIDA.

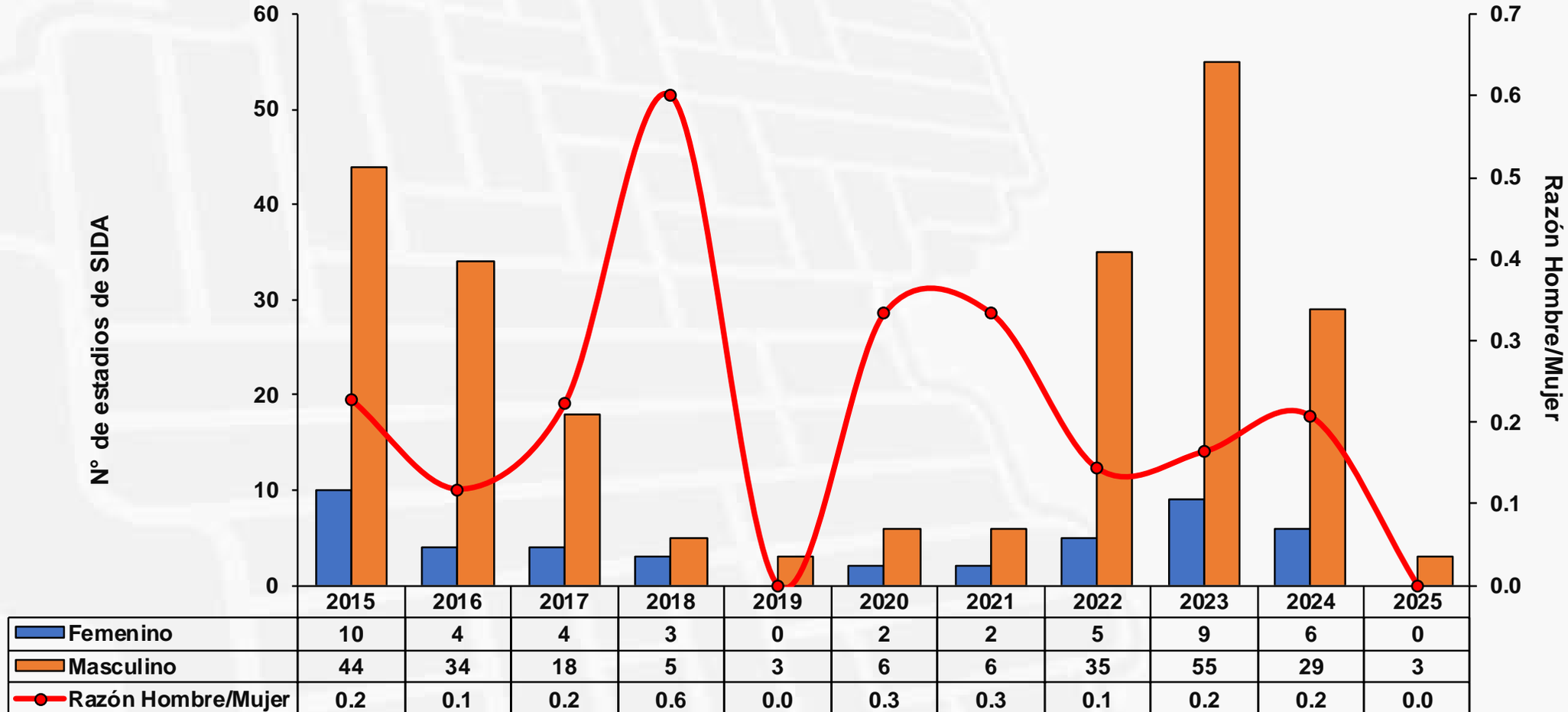


## REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE VIH, NOTIFICADOS SEGÚN SEXO Y RAZÓN HOMBRE/MUJER , 2015 – 2025\*



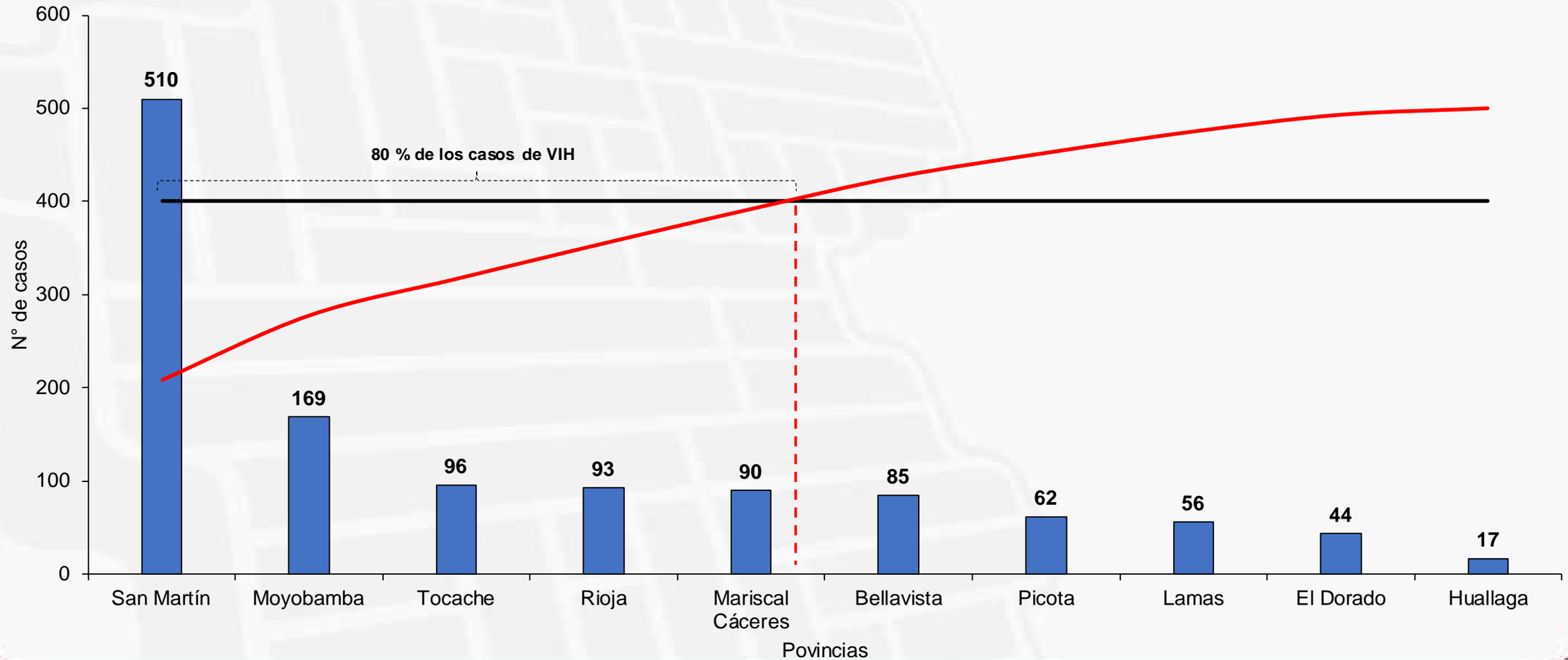


## REGIÓN SAN MARTÍN: ESTADIO SIDA, NOTIFICADOS SEGÚN SEXO Y RAZÓN HOMBRE/MUJER , 2015 – 2025\*



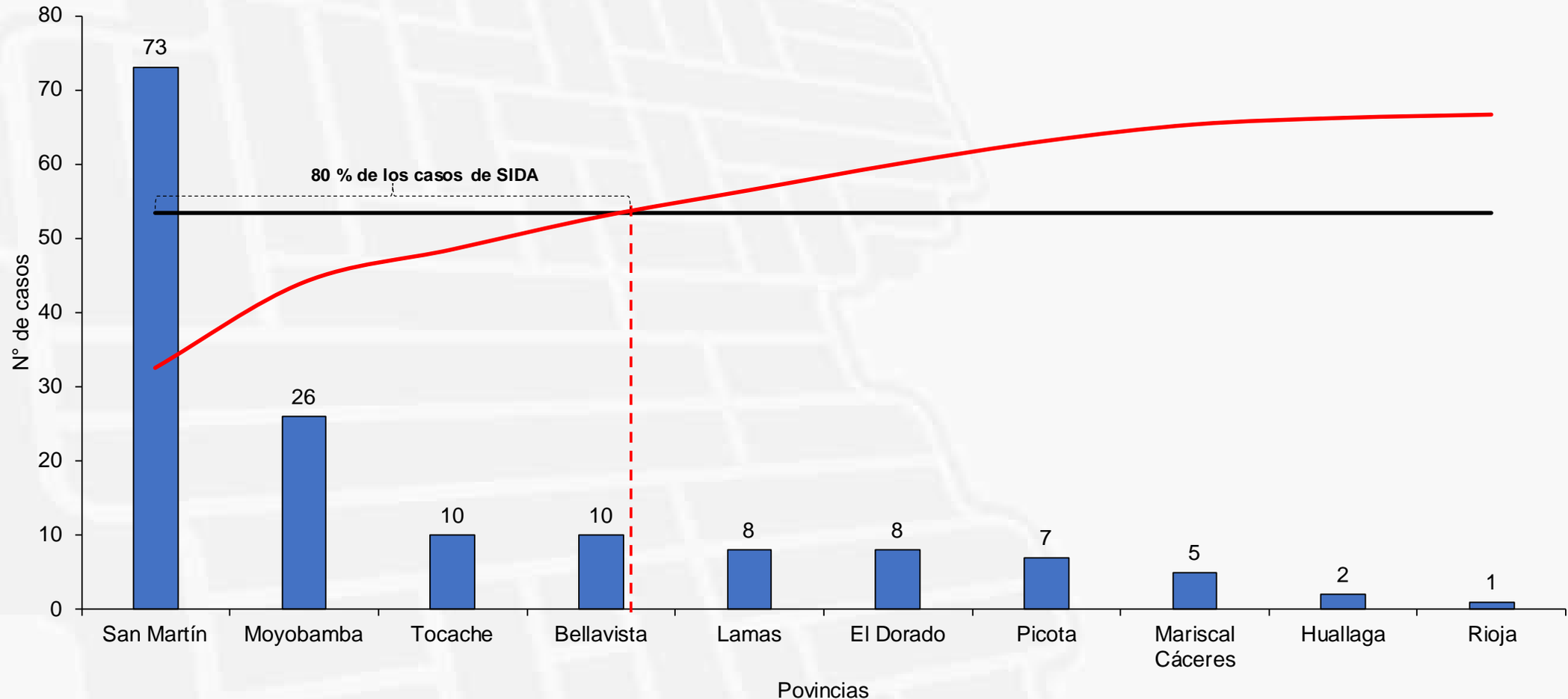


## REGIÓN SAN MARTÍN: FRECUENCIA ACUMULADA DE CASOS VIH NOTIFICADOS, POR PROVINCIAS, EN EL QUINQUENIO 2021 - 2025.





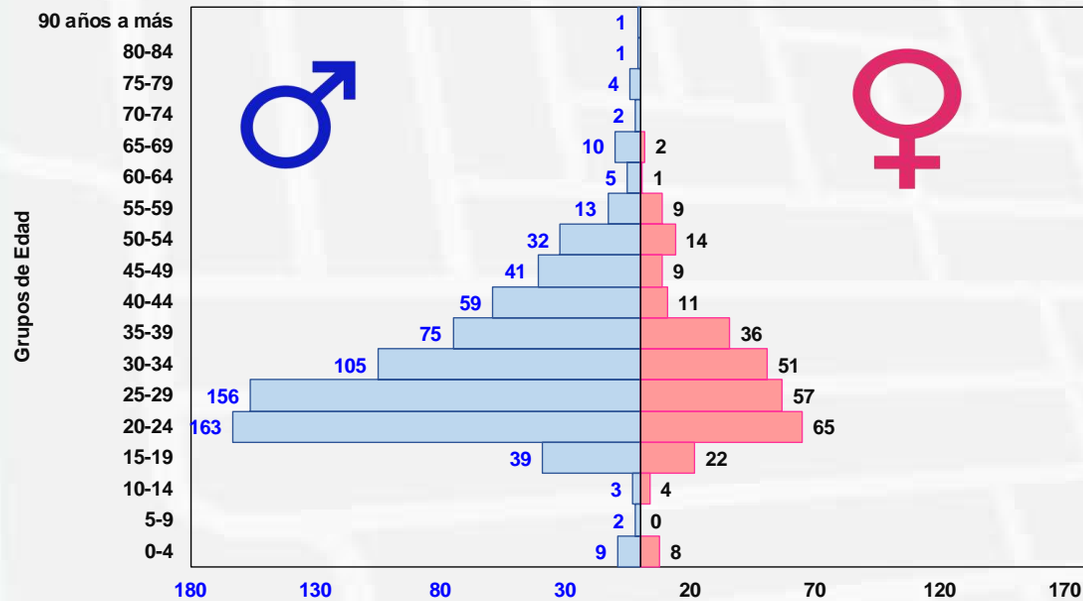
## REGIÓN SAN MARTÍN: FRECUENCIA ACUMULADA DE ESTADIOS DE SIDA, NOTIFICADOS POR PROVINCIAS, EN EL QUINQUENIO 2021 - 2025.



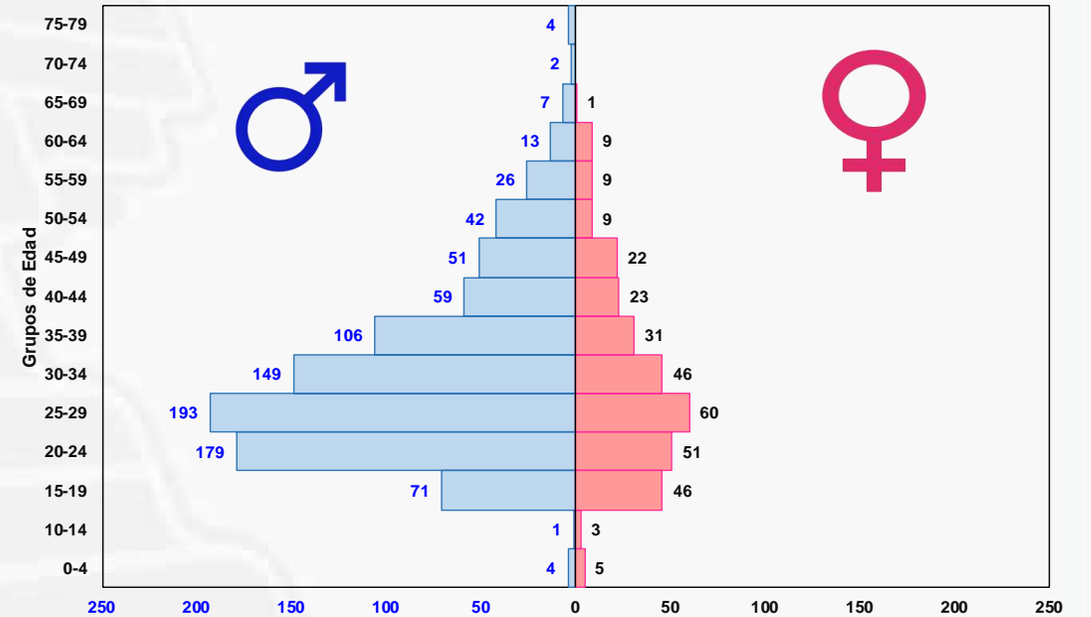


# REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS VIH SEGÚN SEXO Y GRUPO DE EDAD POR QUINQUENIOS

Quinquenio 2016 - 2020



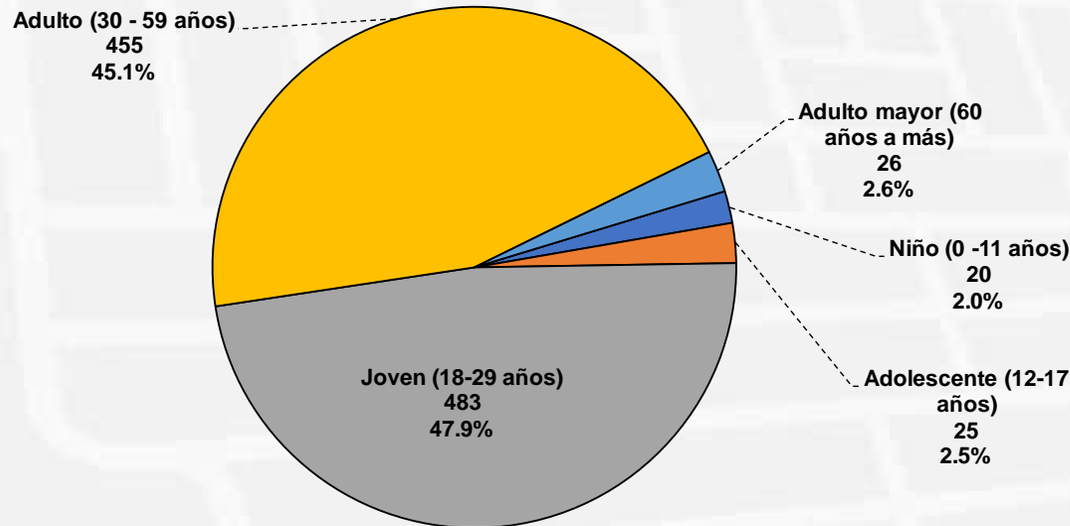
Quinquenio 2021 - 2025



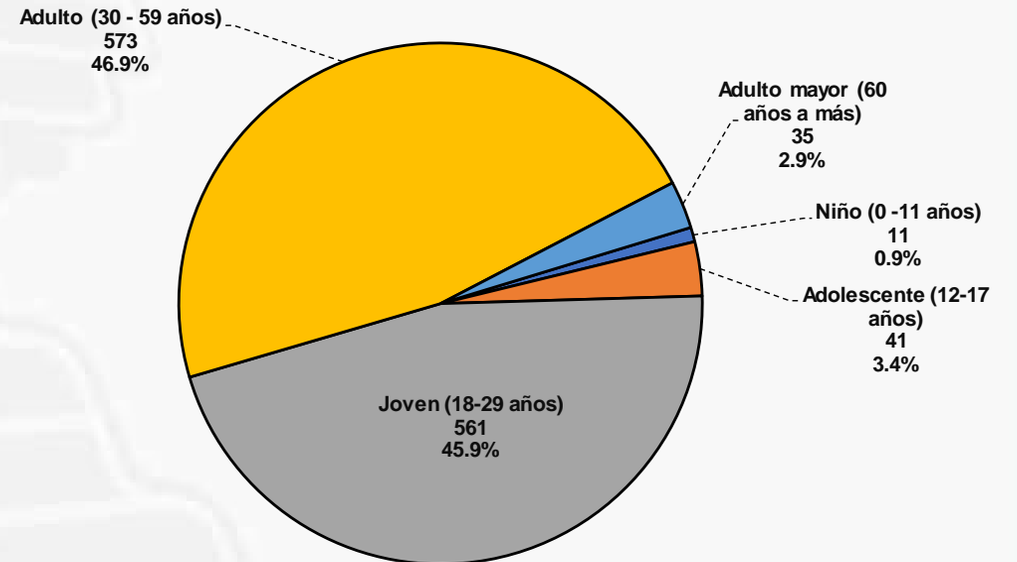


# REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE VIH SEGÚN ETAPAS DE VIDA POR QUINQUENIO

Quinquenio 2016 - 2020



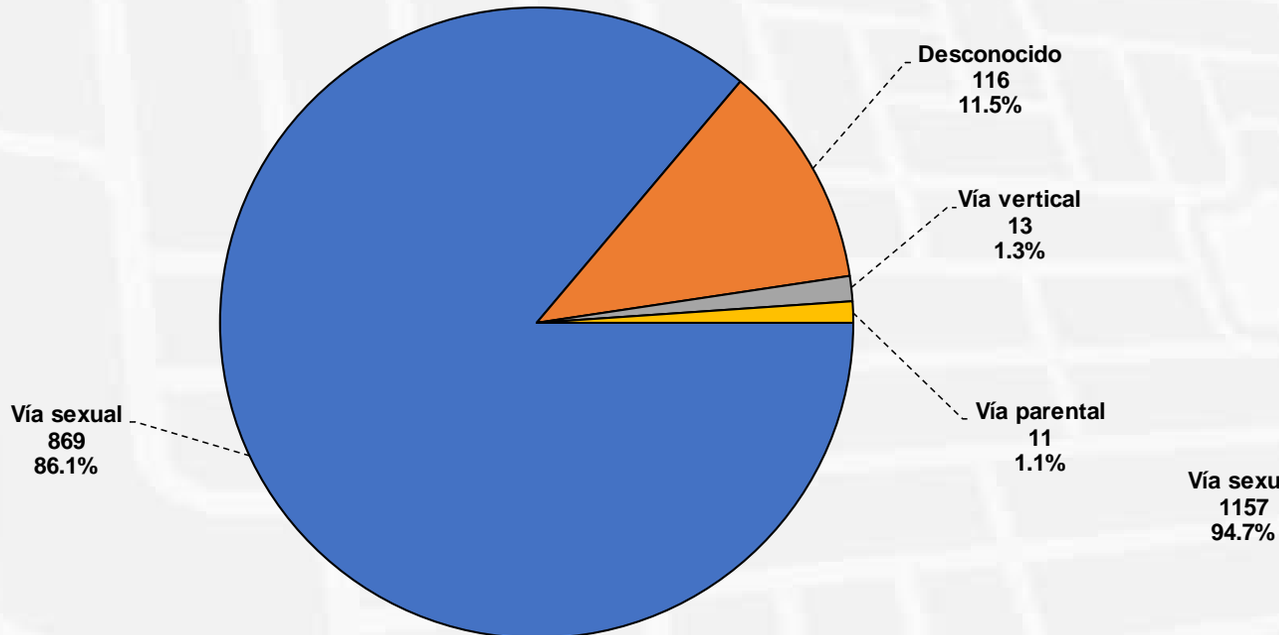
Quinquenio 2021 - 2025



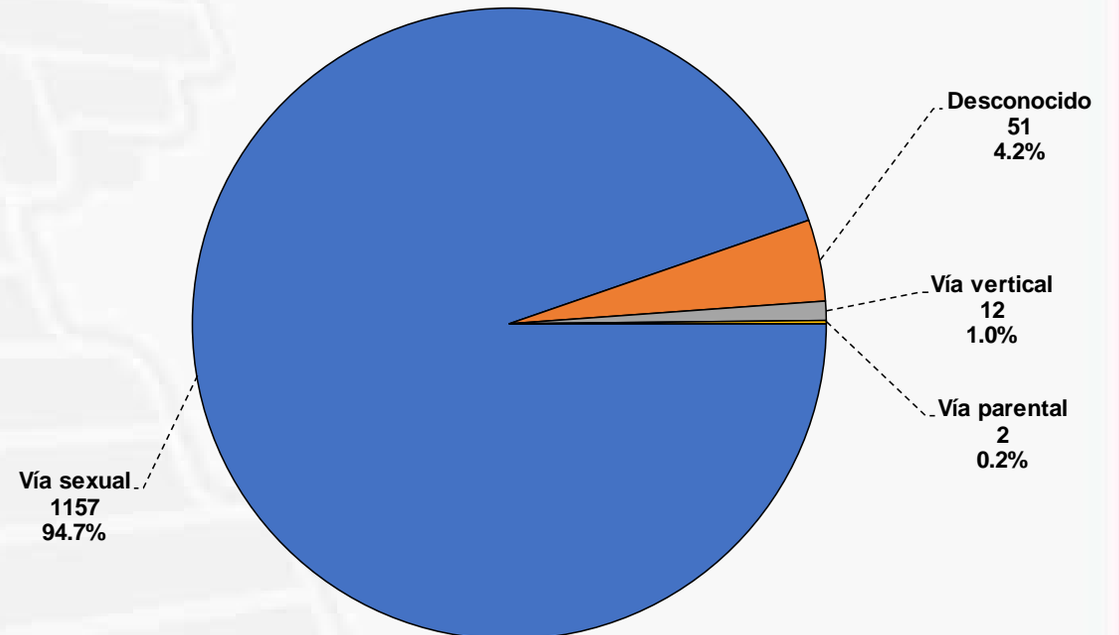


## REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS VIH SEGÚN VÍAS DE TRANSMISIÓN POR QUINQUENIO

Quinquenio 2016 - 2020



Quinquenio 2021 - 2025



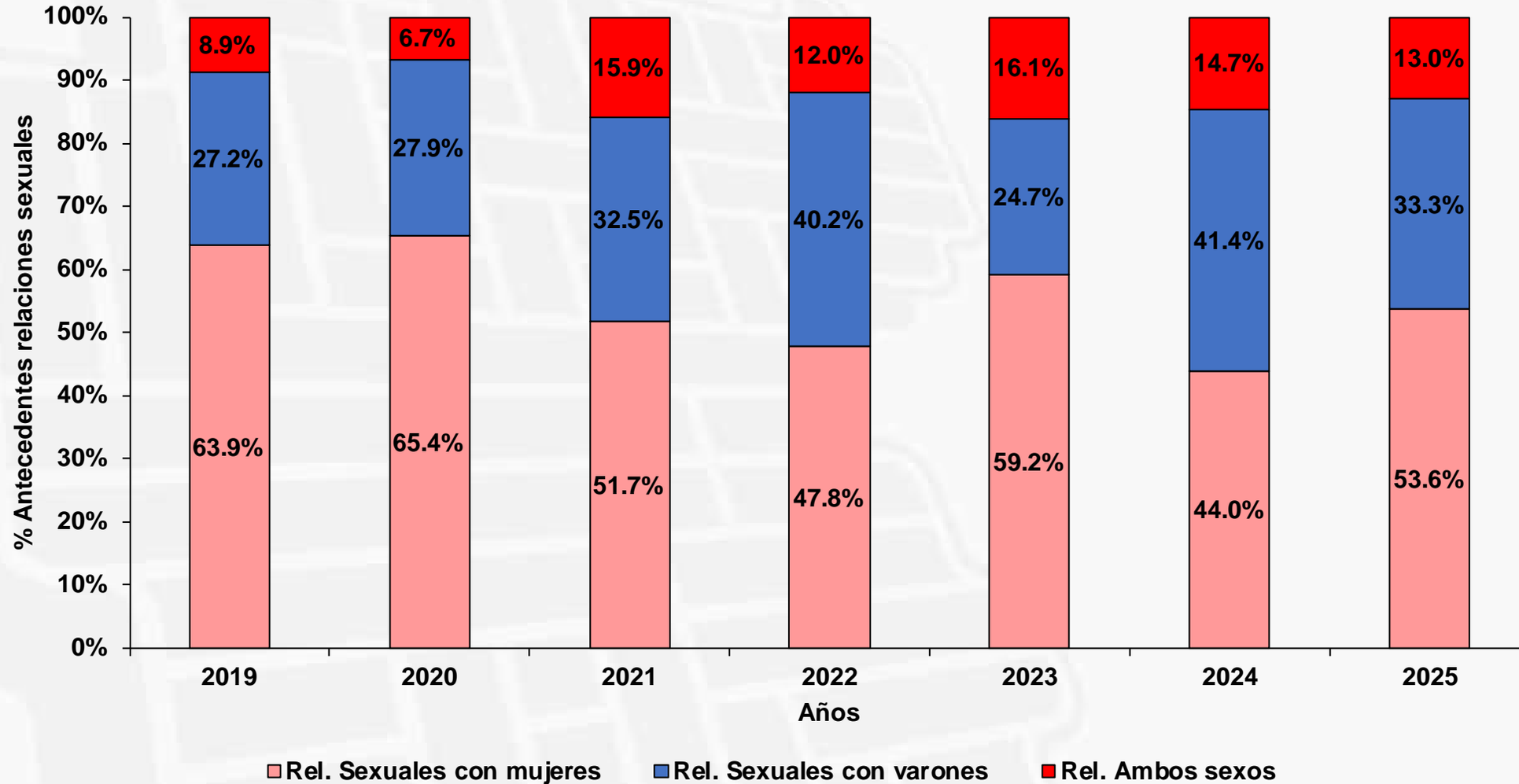


## REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE VIH Y TASA DE CASOS NOTIFICADOS POR AÑO DE DIAGNÓSTICO SEGÚN PROVINCIAS, 2021 – 2025

Provincias	Numero de casos de VIH notificados					Tendencia	Tasa de casos de VIH notificados					Tendencia
	2021	2022	2023	2024	2025		2021	2022	2023	2024	2025	
San Martín	103	105	126	120	56		52.4	51.5	55.6	52.0	23.9	
Moyobamba	39	36	51	32	11		25.7	22.9	37.5	23.2	7.9	
Rioja	23	23	25	15	7		17.0	16.5	18.4	10.8	4.9	
Bellavista	11	23	23	20	8		17.9	36.6	36.8	31.4	12.2	
Lamas	10	12	19	12	3		11.3	13.2	21.2	13.2	3.3	
Mariscal Cáceres	6	21	21	35	7		10.9	37.1	27.3	44.5	8.3	
Picota	11	16	21	12	2		24.0	33.9	46.8	26.3	4.3	
El Dorado	8	8	9	19	0		19.0	18.7	20.3	42.0	0.0	
Tocache	17	18	25	29	7		22.1	22.7	32.4	37.4	9.0	
Huallaga	1	4	3	9	0		3.7	14.7	9.7	28.7	0.0	
<b>Total general</b>	<b>229</b>	<b>266</b>	<b>323</b>	<b>303</b>	<b>101</b>		<b>26.0</b>	<b>29.3</b>	<b>34.9</b>	<b>32.2</b>	<b>10.4</b>	

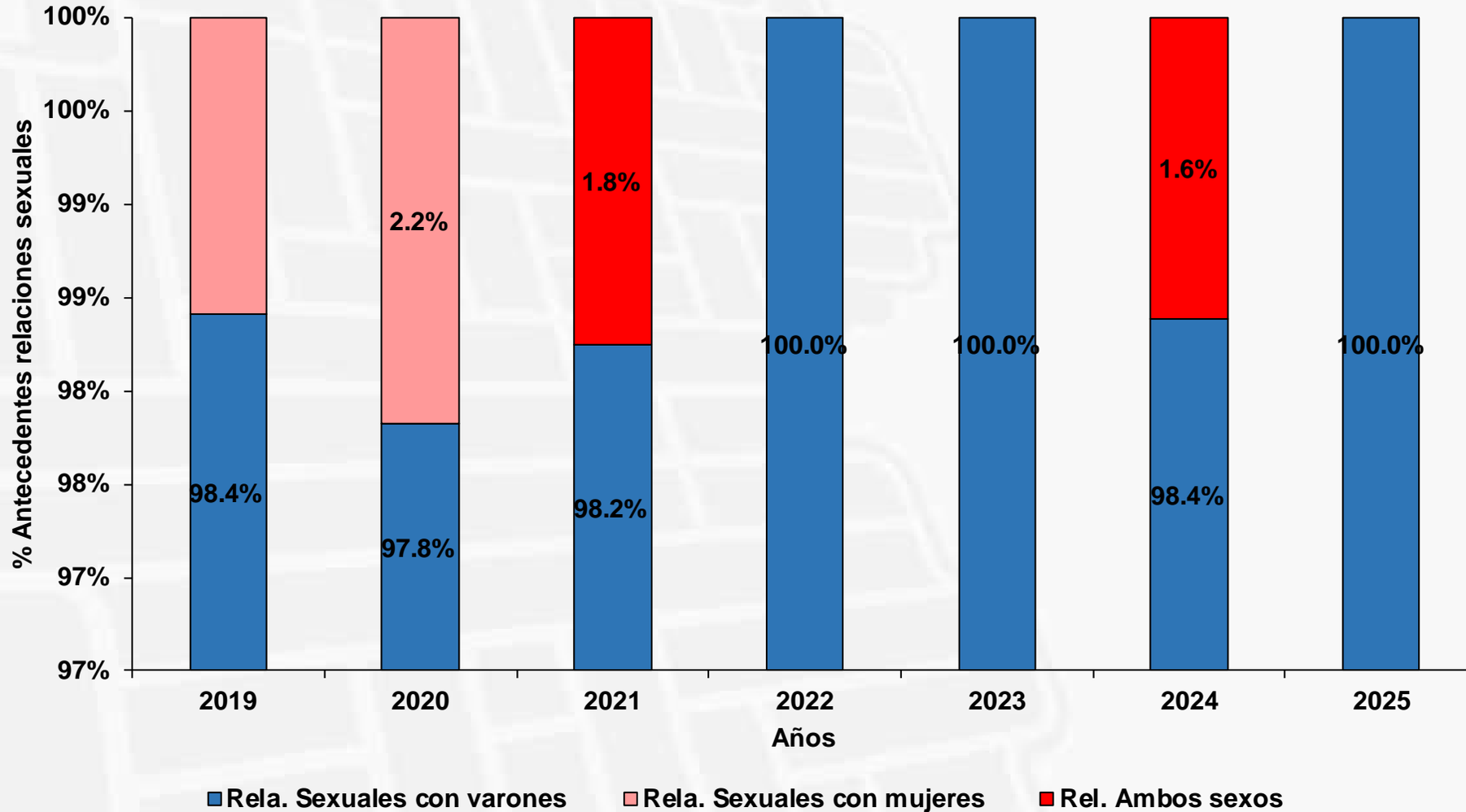


## REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE VIH SEGÚN ANTECEDENTE DE RELACIONES SEXUALES EN HOMBRES, 2019 – 2025.



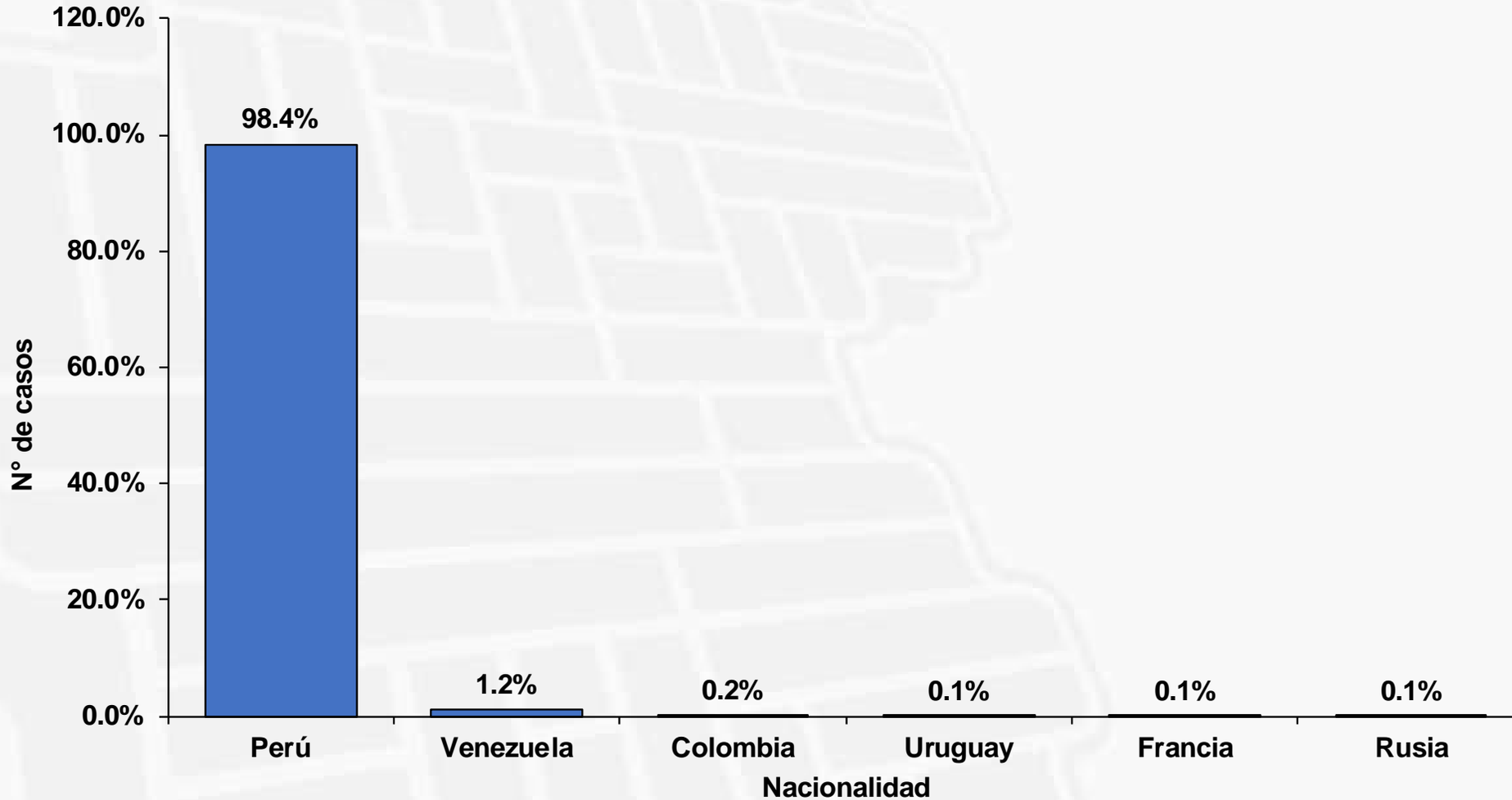


## REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE VIH SEGÚN ANTECEDENTE DE RELACIONES SEXUALES EN MUJERES, 2019 – 2025.





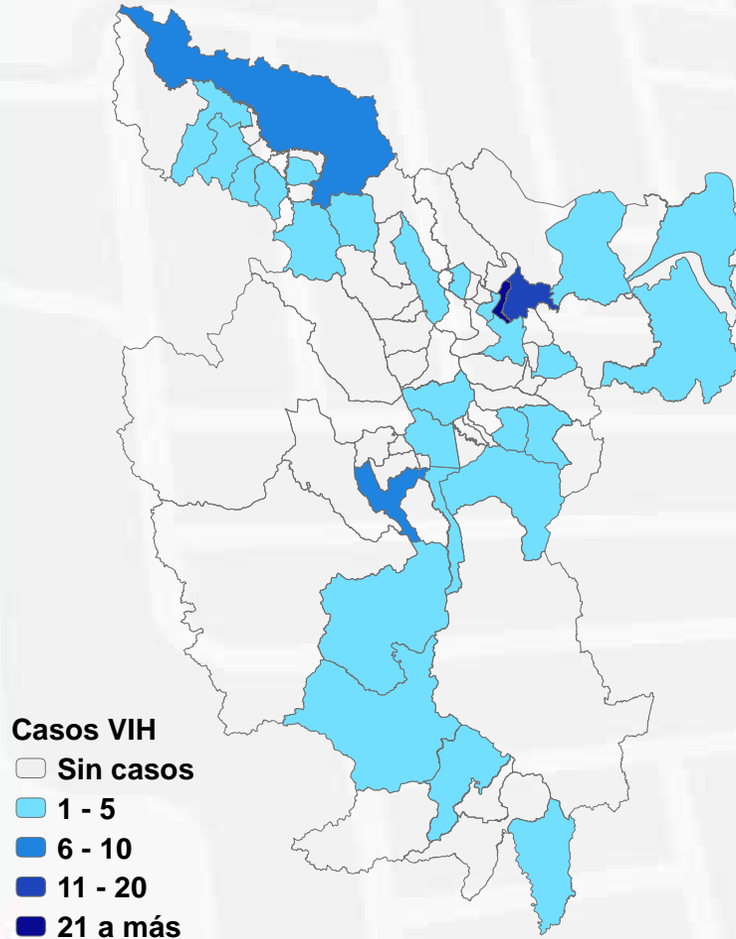
## REGIÓN SAN MARTÍN: PORCENTAJE DE CASOS VIH NOTIFICADOS SEGÚN NACIONALIDAD, EN EL ÚLTIMO QUINQUENIO 2021 – 2025.



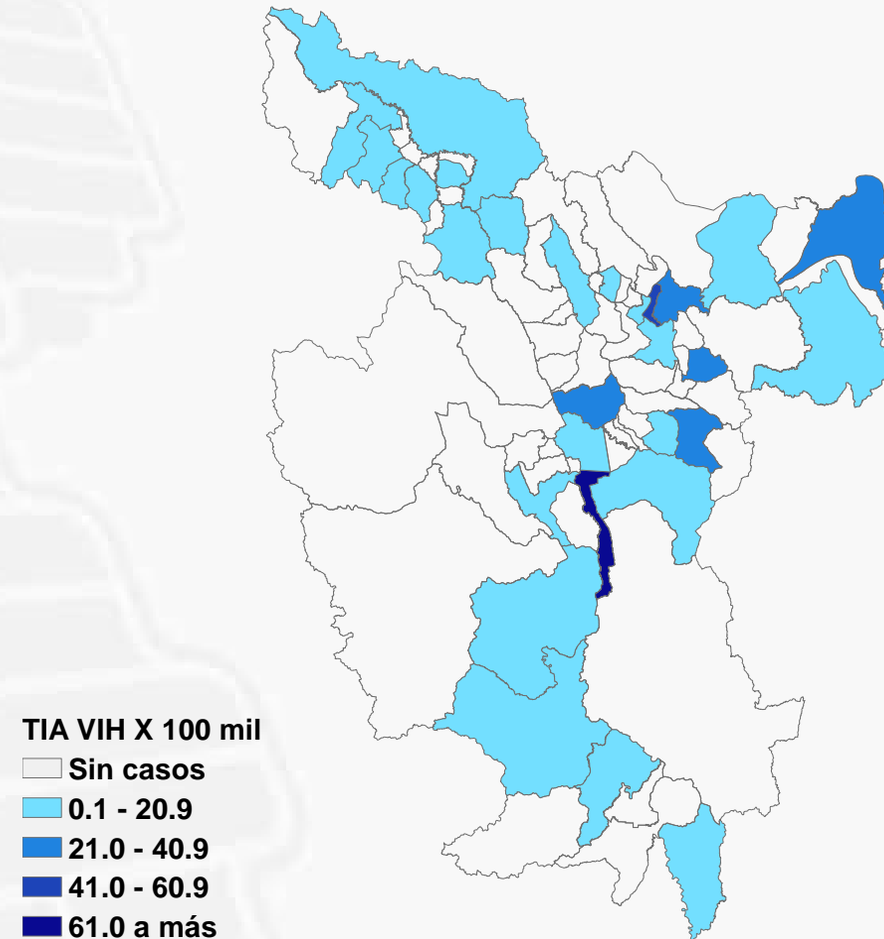


# DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE VIH Y TASA DE CASOS NOTIFICADOS POR DISTRITOS, SAN MARTÍN 2025

CASOS DE VIH



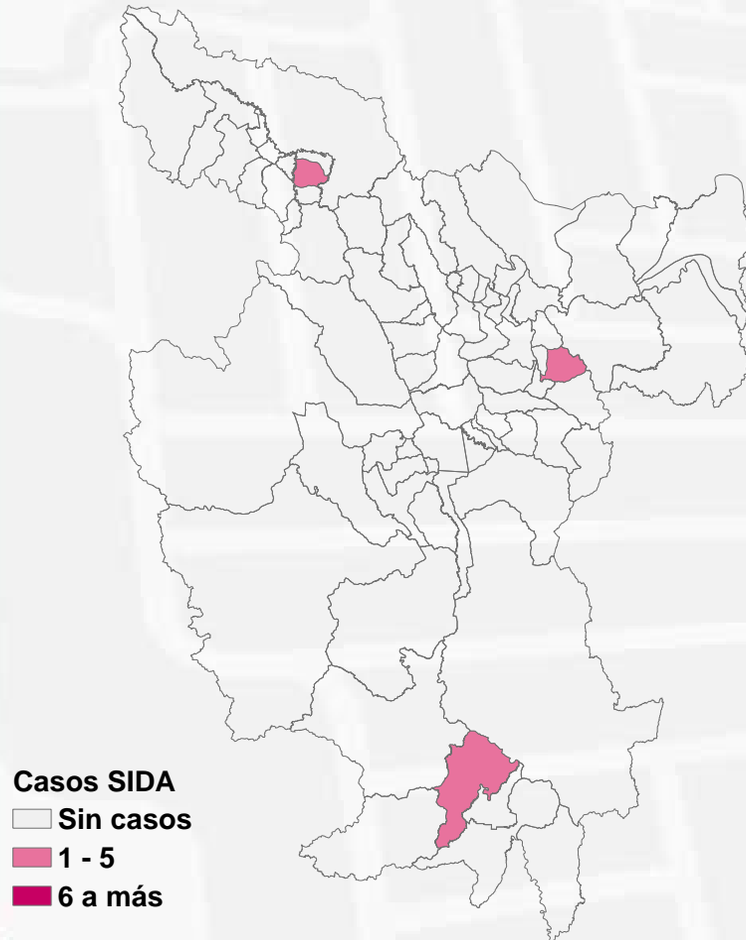
T.I.A DE VIH



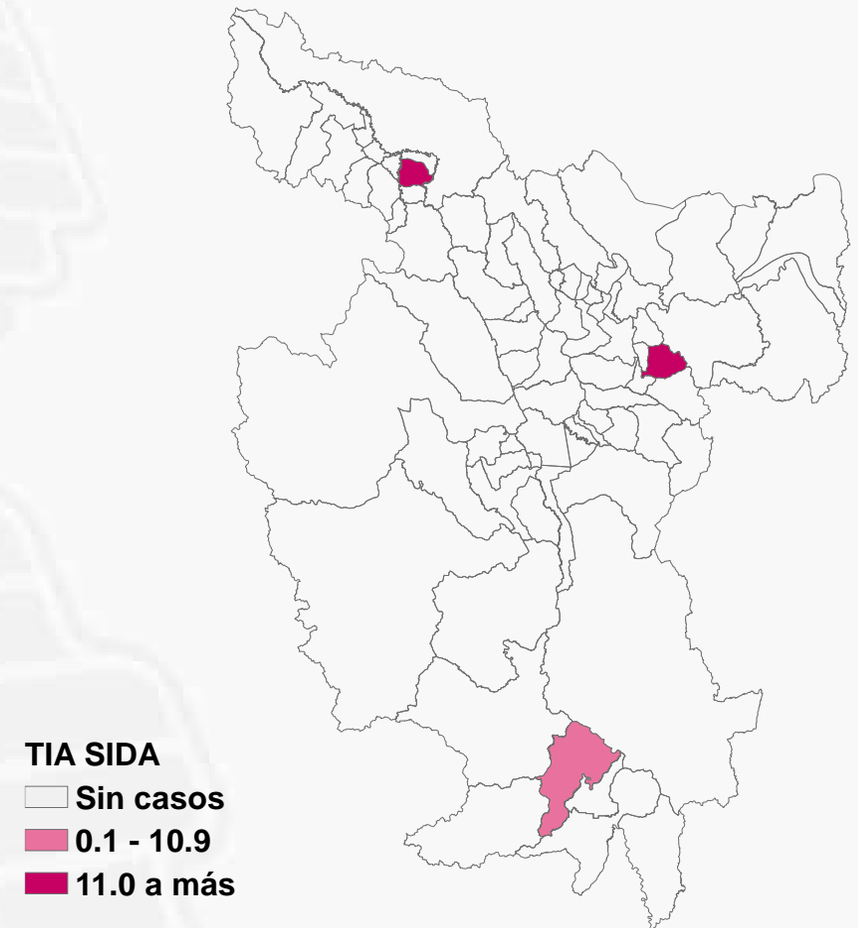


# DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE SIDA Y TASA DE CASOS NOTIFICADOS POR DISTRITOS, SAN MARTÍN 2025

**CASOS DE SIDA**



**T.I.A DE SIDA**



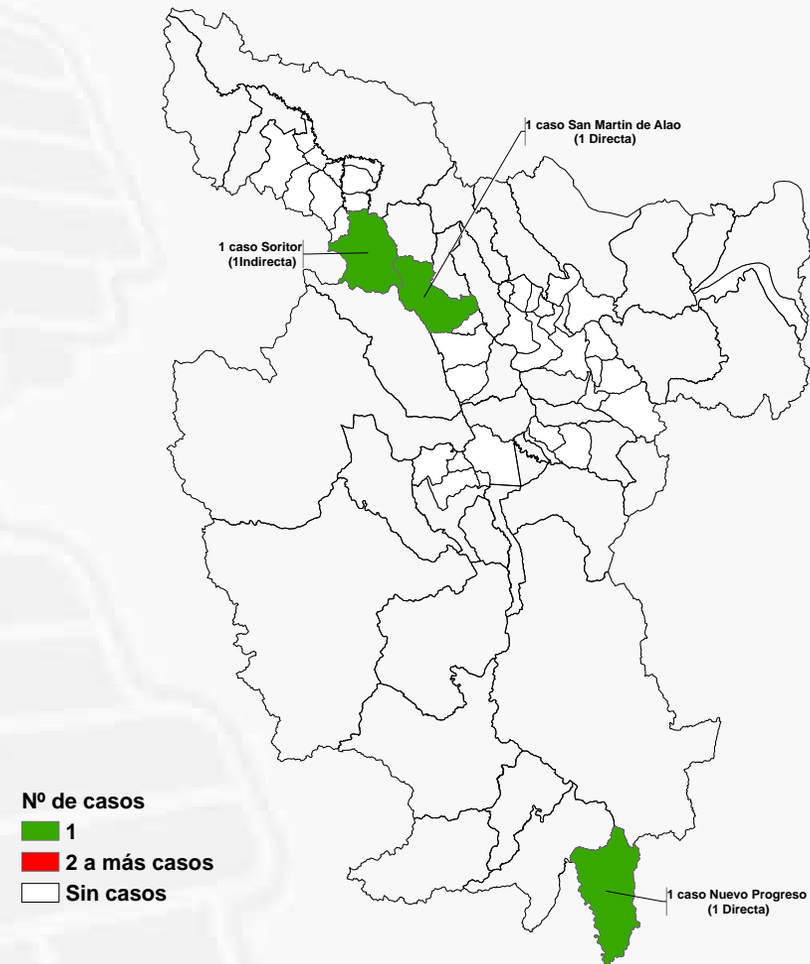


# MUERTE MATERNA



## REGIÓN SAN MATÍN: NUMERO DE MUERTES MATERNAS NOTIFICADAS En la S.E 21- 2025\*

En lo que va del año 2025 se ha notificado 3 casos de muertes maternas; 2 directas y 1 indirecta.





## Región San Martín: Muerte materna según ocurrencia, del año 2019 – 2024 y En la S.E 21 del 2025 (Directa e Indirecta),

Departamento de Ocurrencia	Provincia de Ocurrencia	Año							Total	%
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
San Martín	San Martín	7	3	13	5	11	6	0	45	52%
San Martín	Moyobamba	2	6	4	0	0	2	1	15	17%
San Martín	Rioja	0	4	2	1	1	1	0	9	10%
San Martín	Mariscal Cáceres	0	3	1	1	0	2	0	7	8%
San Martín	Lamas	1	1	1	0	1	0	0	4	5%
San Martín	Bellavista	1	0	1	1	1	0	0	4	5%
San Martín	El Dorado	0	0	0	0	0	0	1	1	1%
San Martín	Tocache	0	0	0	0	0	0	1	1	1%
San Martín	Picota	0	0	0	0	0	1	0	1	1%
<b>Total general</b>		<b>11</b>	<b>17</b>	<b>22</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>87</b>	<b>100%</b>

**Ocurrencia:** Provincia donde se produjo la muerte y que notifica el caso.  
Se ha considerado los casos de muerte materna de clasificación preliminar directa e indirecta.



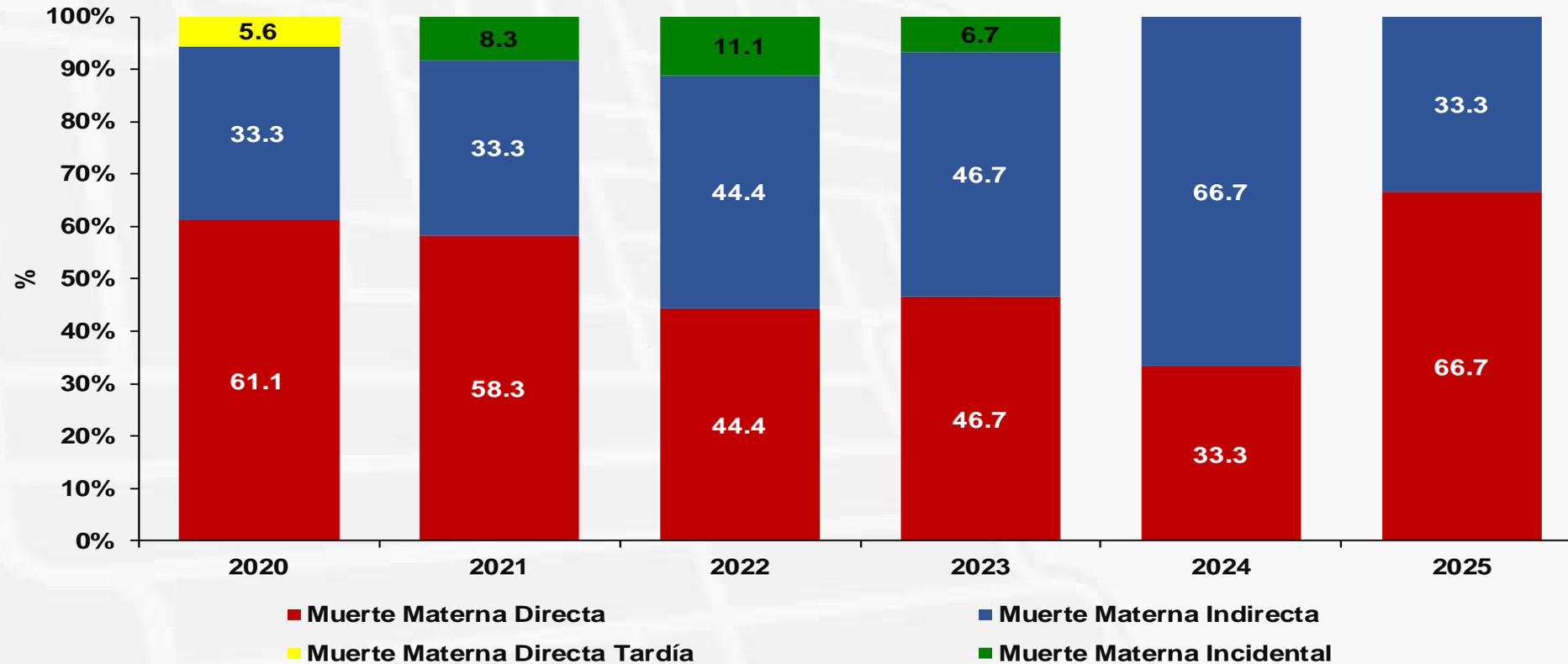
## Región San Martín: Muerte materna según procedencia, del año 2019 – 2024 y En la S.E 21 del 2025 (Directa e Indirecta),

Departamento de Procedencia	Provincia de Procedencia	Año							Total	%
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
Loreto	Alto Amazonas	2	0	0	0	0	1	0	3	3%
Loreto	Mariscal Ramon Castilla	0	0	0	0	1	0	0	1	1%
Piura	Talara	0	0	1	0	0	0	0	1	1%
San Martín	Rioja	0	6	2	2	1	2	0	13	15%
San Martín	Moyobamba	2	4	5	0	0	1	1	13	15%
<b>San Martín</b>	<b>Lamas</b>	2	2	4	0	2	1	0	11	13%
<b>San Martín</b>	<b>Mariscal Cáceres</b>	0	4	1	1	3	2	0	11	13%
<b>San Martín</b>	<b>Bellavista</b>	1	0	3	1	1	3	0	9	10%
<b>San Martín</b>	<b>San Martín</b>	0	1	4	2	1	0	0	8	9%
<b>San Martín</b>	<b>Tocache</b>	1	0	1	1	2	0	1	6	7%
<b>San Martín</b>	<b>Picota</b>	1	0	1	0	2	1	0	5	6%
<b>San Martín</b>	<b>El Dorado</b>	0	0	0	0	1	1	1	3	3%
<b>San Martín</b>	<b>Huallaga</b>	2	0	0	1	0	0	0	3	3%
<b>Total general</b>		<b>11</b>	<b>17</b>	<b>22</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>87</b>	<b>100%</b>

**Procedencia:** Provincia de residencia de forma permanente de la fallecida en los últimos doce meses o la mayor parte del tiempo de ese período. Se ha considerado los casos de muerte materna de clasificación preliminar directa e indirecta.



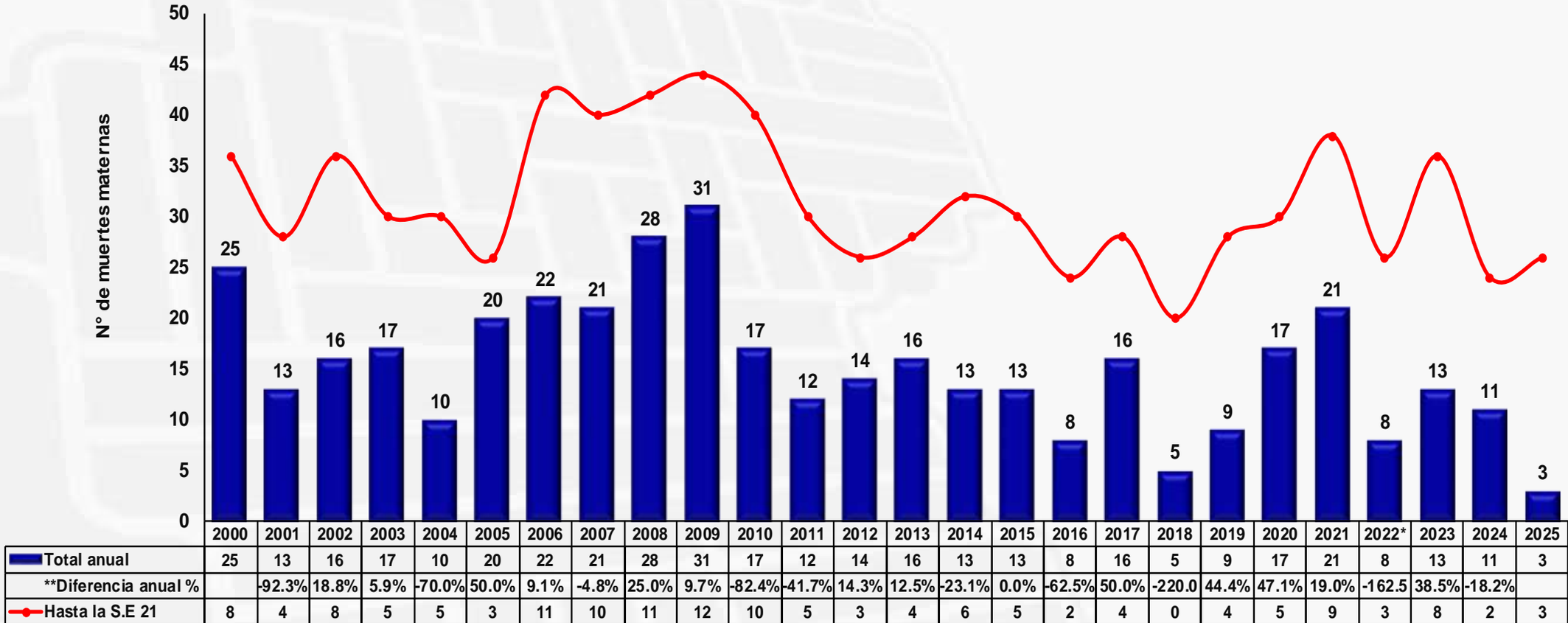
## MUERTE MATERNA SEGÚN CLASIFICACIÓN PRELIMINAR, OCURRIDAS EN LA REGIÓN SAN MARTÍN 2020 - 2025



Los datos de clasificación preliminar son recogidos del sistema de notificación de casos y podría variar de acuerdo a los hallazgos de la investigación epidemiológica de cada caso de muerte materna.



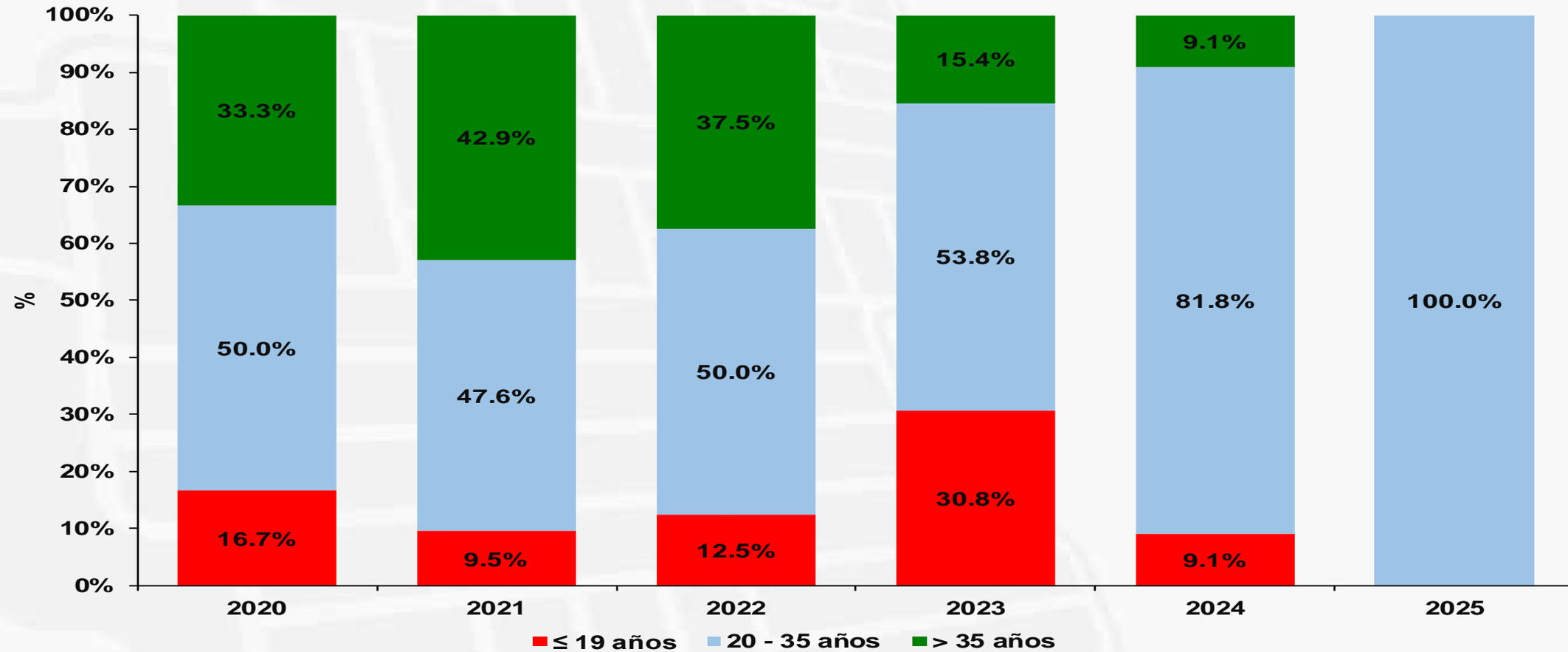
## REGIÓN SAN MARTÍN: NUMERO DE MUERTES MATERNAS ANUAL En la S.E 21– 2025\* (DIRECTA E INDIRECTA)



\*2025:en la S.E 21/ \*\*Diferencia porcentual con respecto al año anterior 2024: datos corresponden al cierre preliminar del año 2024  
Se consideraron las muertes maternas de clasificación preliminar ocurridas hasta los 42 días de culminada la gestación.



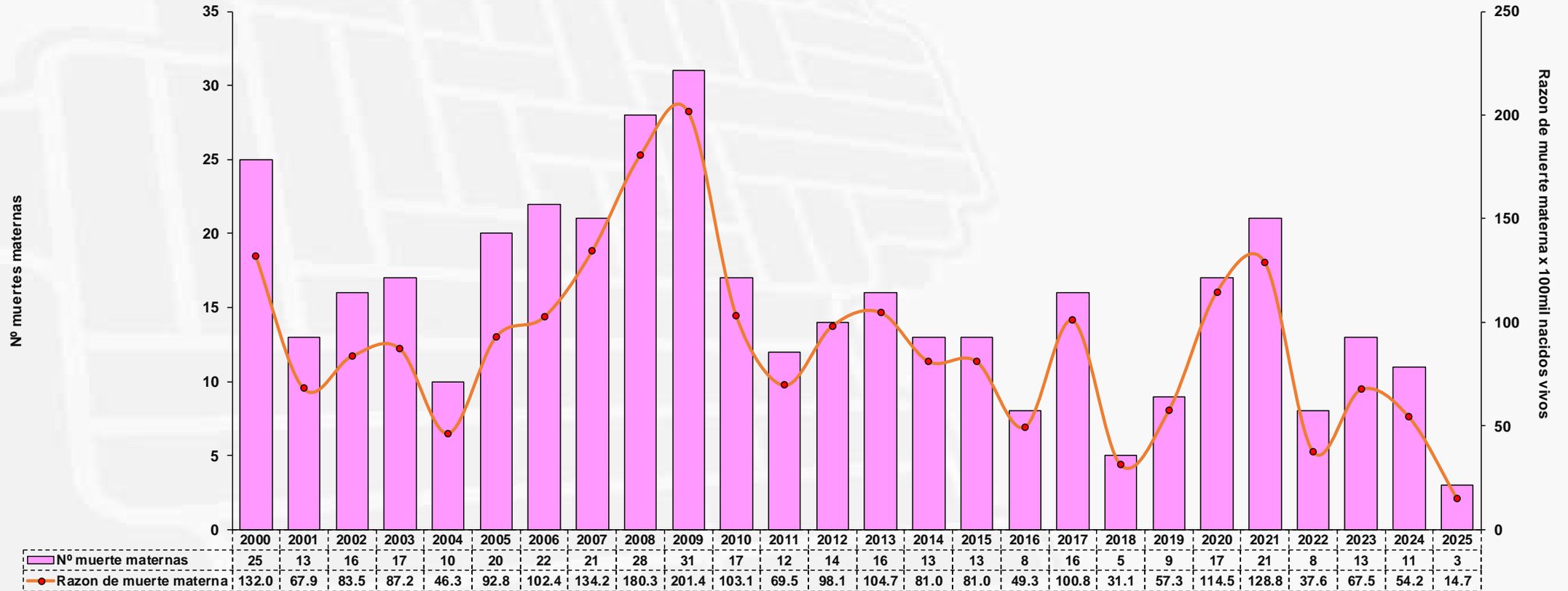
## Región San Martín: Muerte materna según grupo de edad, En la S.E 21; 2020 – 2025 (Muerte materna directa e indirecta)



Se ha considerado los casos de muerte materna de clasificación preliminar directa e indirecta.



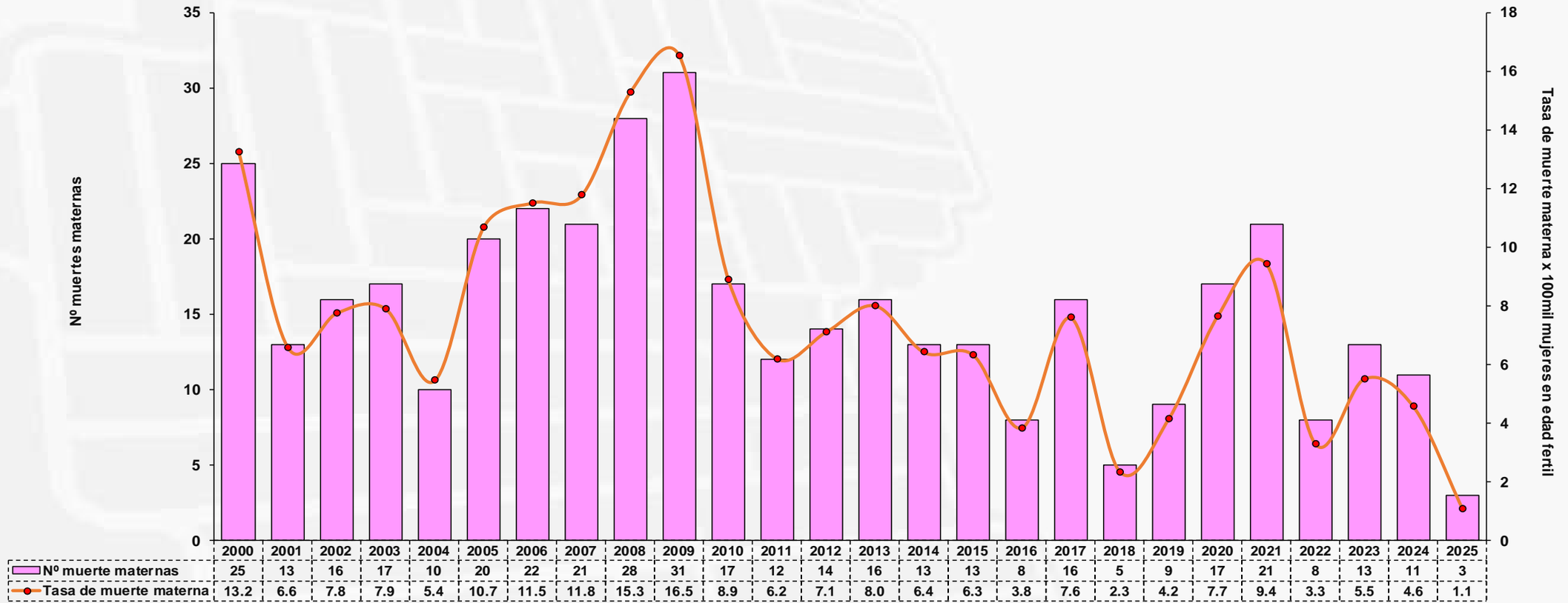
## REGIÓN SAN MARTÍN: RAZÓN DE MUERTE MATERNA (MUERTES MATERNAS DIRECTAS E INDIRECTAS) , 2000 – 2025\*



En lo que va del año 2025 ha ocurrido 3 casos de muerte maternas procedente de la región San Martín. La razón de muerte materna es de 14.7 por cada 100 mil nacidos vivos.



## REGIÓN SAN MARTÍN: TASA DE MUERTE MATERNA (MUERTES MATERNAS DIRECTAS E INDIRECTAS), 2000 – 2025\*



En lo que va del año 2025 la tasa de muerte materna es de 1.1 por cada 100 mil mujeres en edad fértil.



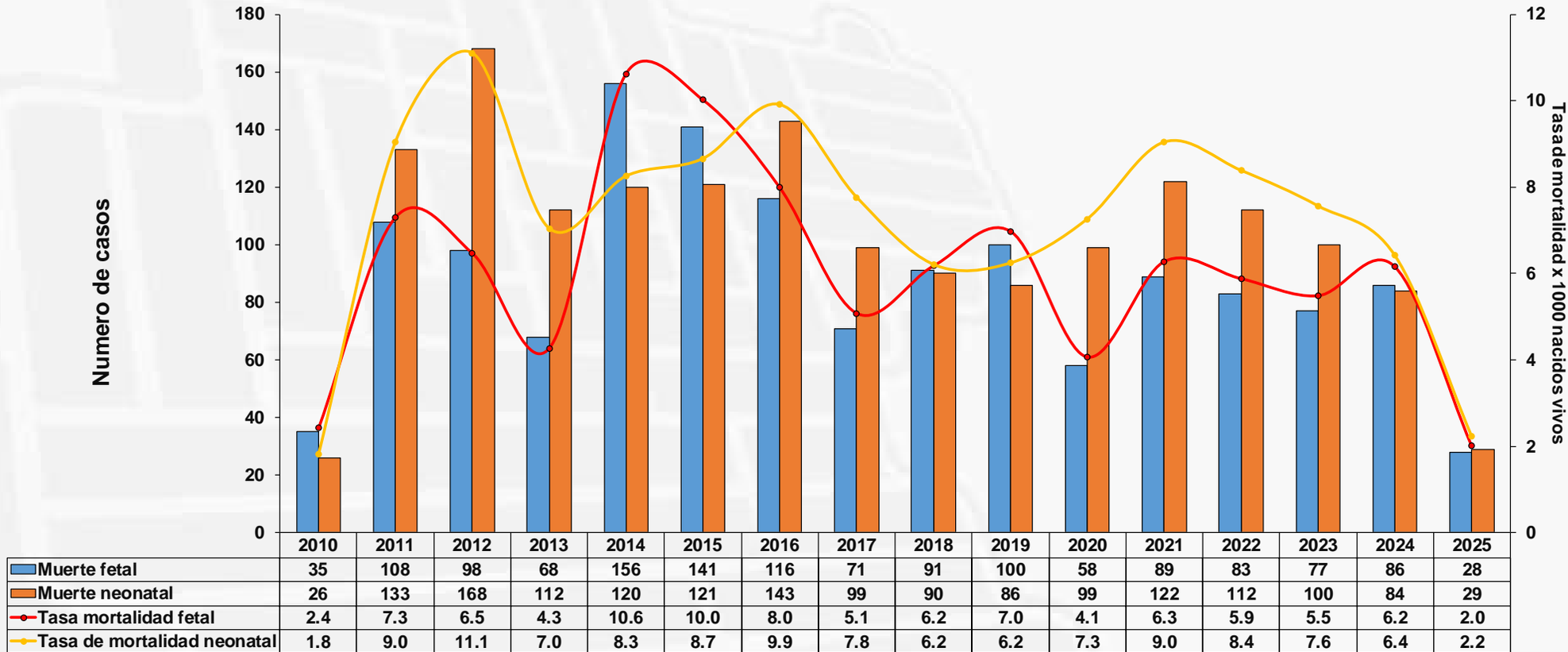
GOBIERNO REGIONAL  
SAN MARTÍN



# MUERTE FETAL Y NEONATAL



## REGIÓN SAN MARTÍN: MUERTE FETAL Y NEONATAL ACUMULADO , 2010 – 2025\*



En lo que va del año 2025 se han notificado 28 muertes fetales y 29 muertes neonatales, con una tasa de mortalidad de 2.0 y 2.2 por cada 1000 nacidos vivos , respectivamente.



## REGIÓN SAN MARTÍN: MUERTES NEONATALES Y FETALES, SEGÚN PESO Y MOMENTO DE MUERTE; 2025\*

Peso	Fetal		Neonatal	Total
	Muerte fetal anteparto	Muerte fetal intraparto	Muerte neonatal	
Extremo Bajo Peso (< 1000)	6	0	11	17
Muy Bajo Peso (1000 - 1499)	2	0	6	8
Bajo Peso (1500 - 2499)	6	0	6	12
Normal (2500 a más)	12	2	6	20
<b>Total</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>29</b>	<b>57</b>

- ✓ El 44% de la mortalidad neonatal y fetal, corresponden a muertes con pesos menor a 1500 g.
- ✓ El 56% de la mortalidad neonatal y fetal, corresponden a muertes con pesos mayor a 1500 g.

Peso	Fetal		Neonatal	Total
	% Muerte fetal anteparto	% Muerte fetal intraparto	% Muerte neonatal	
Extremo Bajo Peso (< 1000)	10.5%	0.0%	19.3%	29.8%
Muy Bajo Peso (1000 - 1499)	3.5%	0.0%	10.5%	14.0%
Bajo Peso (1500 - 2499)	10.5%	0.0%	10.5%	21.1%
Normal (2500 a más)	21.1%	3.5%	10.5%	35.1%
<b>Total</b>	<b>45.6%</b>	<b>3.5%</b>	<b>50.9%</b>	<b>100.0%</b>

- ✓ El 93% de la muertes fetales, se dan durante el anteparto.
- ✓ El 5% de las muertes notificadas, son neonatales.



## REGIÓN SAN MARTÍN: MUERTES NEONATALES Y FETALES, SEGÚN PROVINCIA DE PROCEDENCIA, 2024 – 2025

Provincias	Muerte fetal		Muerte neonatal	
	2024	2025	2024	2025
Rioja	17	5	15	5
San Martín	24	7	16	5
Lamas	15	4	10	5
Bellavista	5	2	5	3
Moyobamba	6	2	26	3
Picota	5	2	2	5
Tocache	9	5	1	2
El Dorado	4	0	4	0
Mariscal Cáceres	0	1	4	1
Huallaga	1	0	1	0
<b>Total</b>	<b>86</b>	<b>28</b>	<b>84</b>	<b>29</b>

En el año 2025, el 75% de las muertes fetales provienen de las provincias de Rioja, San Martín, Lamas y Tocache. El 69% de las muertes neonatales provienen de las provincias de Rioja, San Martín, Lamas y Picota.

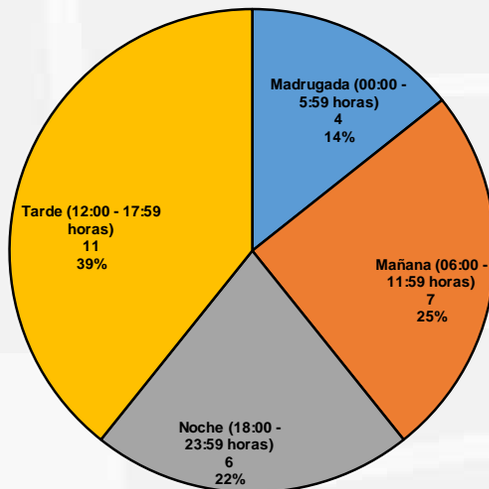


## REGIÓN SAN MARTÍN: MUERTE FETAL Y NEONATAL, SEGÚN LUGAR DE MUERTE Y HORA DE DEFUNCIÓN, 2025\*

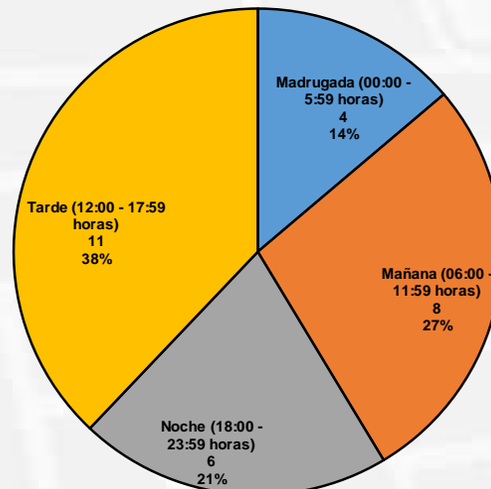
Tipo de muerte	Lugar de muerte		Lugar de parto	
	Establecimiento de salud	Comunidad	Establecimiento de salud	Domiciliario
fetal	24	4	28	0
neonatal	27	2	29	0
<b>Total</b>	<b>51</b>	<b>6</b>	<b>57</b>	<b>0</b>

- ✓ El 85% de los muertes fetales fueron notificados por un establecimiento de salud.
- ✓ El 93% de las muertes neonatales fueron notificados por un establecimiento de salud.

Hora defunción fetal



Hora defunción neonatal



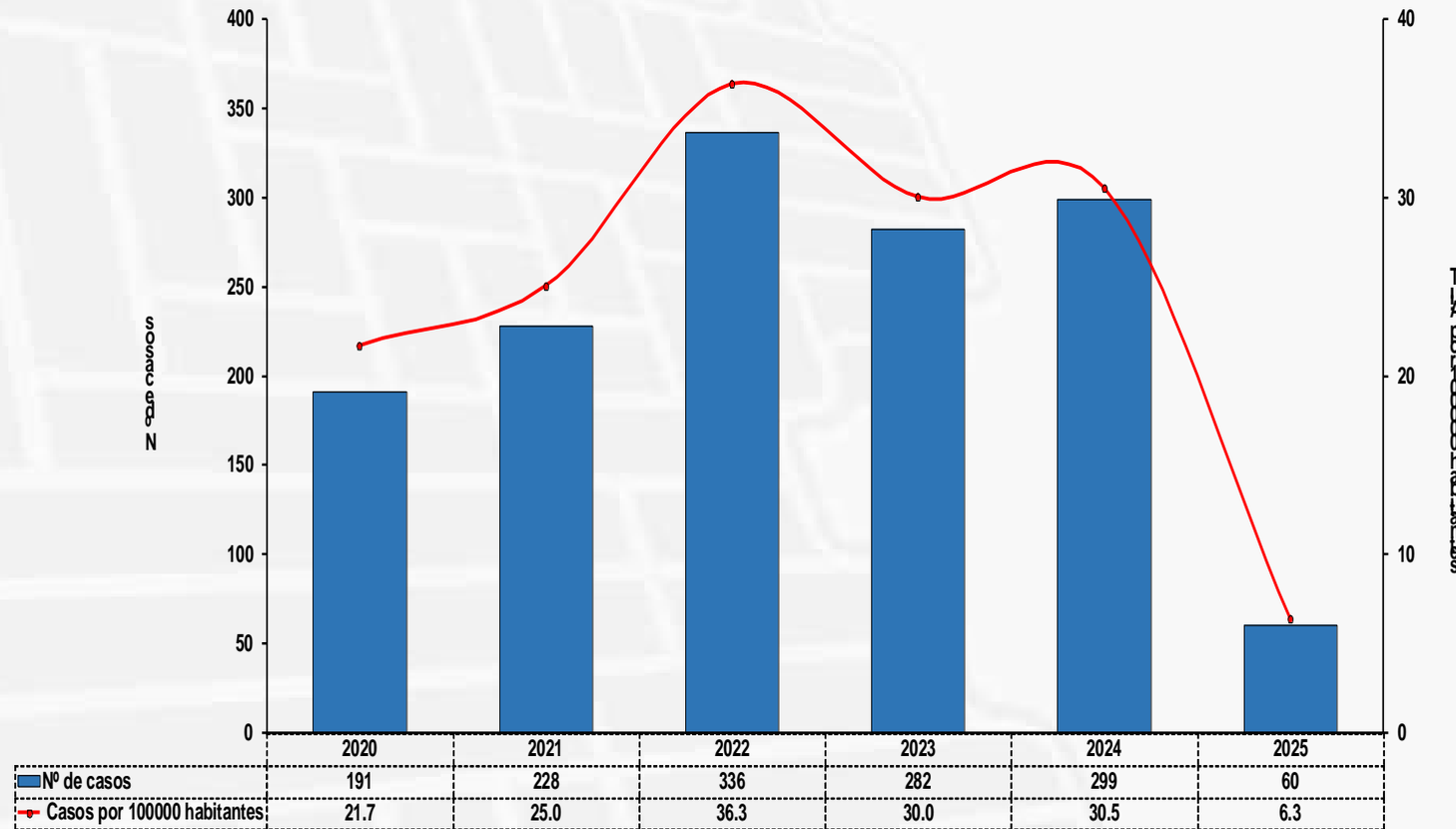
- ✓ El 39% de las muertes fetales se dieron durante la tarde.
- ✓ El 38% de las muertes neonatales se dieron durante la tarde.



# DIABETES



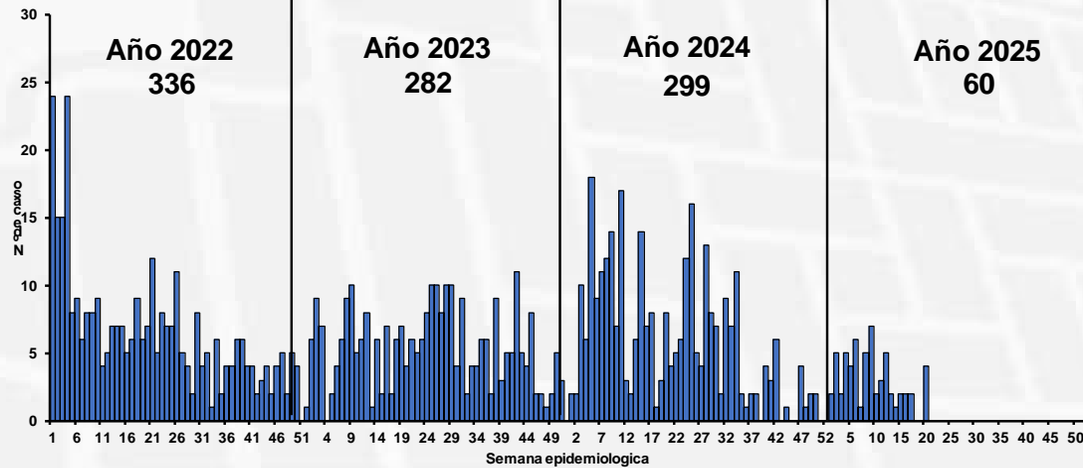
## REGIÓN SAN MARTÍN: TASA DE INCIDENCIA DE DIABETES, 2020 – 2025\*



Hasta la S.E 21 se han notificado un acumulado de 60 casos de Diabetes, con una T.I.A de 6.3 casos por 10<sup>5</sup> habitantes.

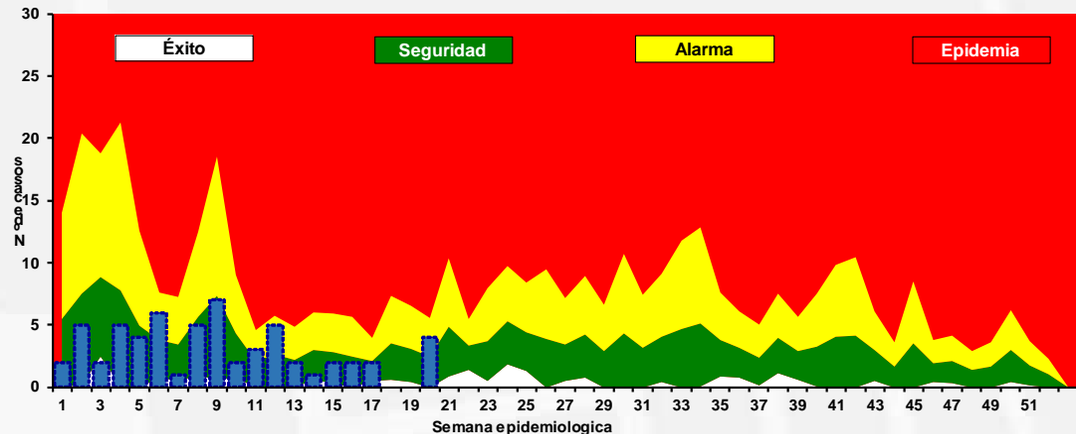


# REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS NOTIFICADOS DE DIABETES, POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, 2022 – 2025\*



En lo que va del año ha sido notificado 60 casos de Diabetes.

## REGIÓN SAN MARTÍN: CANAL ENDÉMICO DE DIABETES, 2023\*

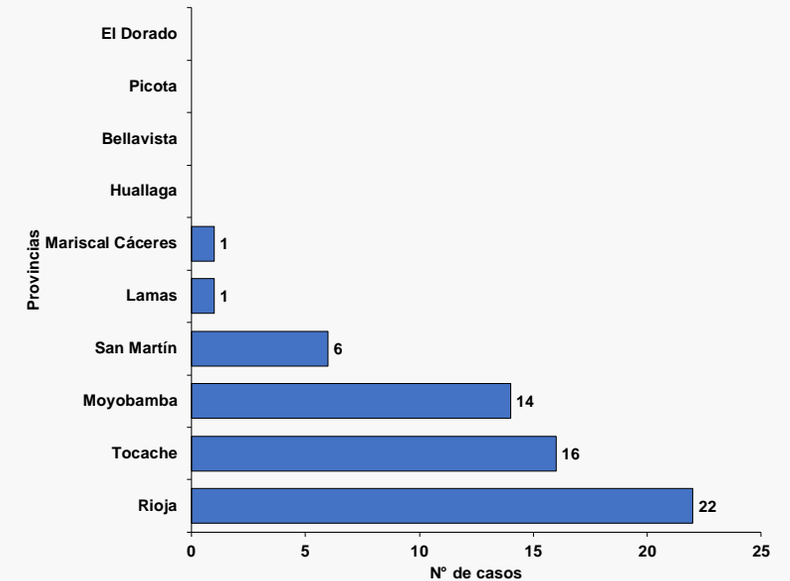


Hasta la S.E 21 la curva epidémica de Diabetes de la región San Martín se ubica en la zona de alarma del canal endémico.



## REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE DIABETES E INCIDENCIA ACUMULADA, POR PROVINCIAS, 2024\* – 2025\*

N°	Provincia	Acumulado (SE 1 a 21)		Casos S.E 21		T.I.A por 100000 habitantes	
		2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Rioja	24	22	1	0	17.3	15.3
2	Tocache	67	16	1	0	86.5	20.5
3	Moyobamba	31	14	1	0	22.5	10.0
4	San Martín	21	6	0	0	9.1	2.6
5	Lamas	3	1	0	0	3.3	1.1
6	Mariscal Cáceres	0	1	0	0	0.0	1.2
7	Huallaga	0	0	0	0	0.0	0.0
8	Bellavista	13	0	1	0	20.4	0.0
9	Picota	0	0	0	0	0.0	0.0
10	El Dorado	5	0	0	0	11.1	0.0
<b>Total general</b>		<b>164</b>	<b>60</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>17.4</b>	<b>6.2</b>

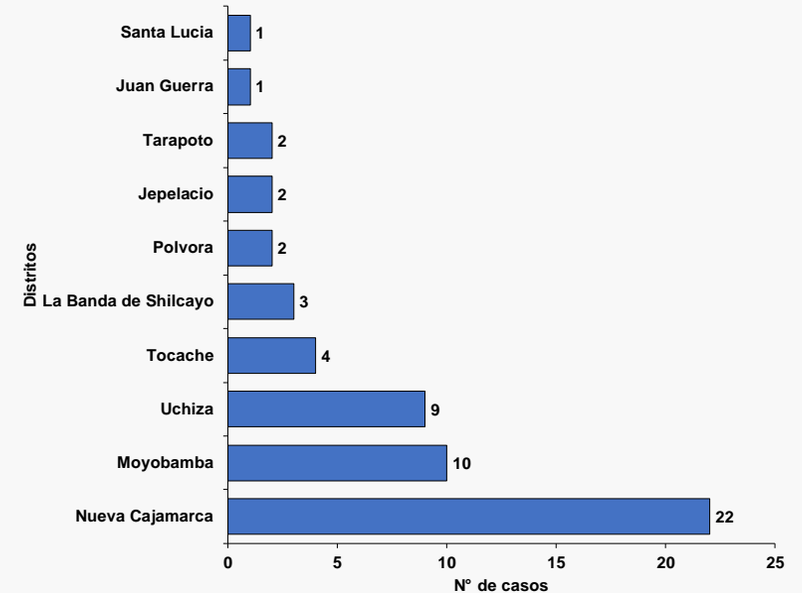


- « Hasta la S.E 21, la provincia que notificó más casos de Diabetes es Rioja.
- « Tocache es la provincia con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 20.5 casos por 10<sup>5</sup> habitantes.
- « El acumulado regional hasta la S.E 21 es de 60 casos (T.I.A 6.2 casos por 10<sup>5</sup> habitantes) es menor a lo registrado en el año 2024 (164 casos, T.I.A 17.4 casos por 10<sup>5</sup> habitantes)



## REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE DIABETES E INCIDENCIA ACUMULADA, POR DISTRITOS, 2024\* – 2025\*

N°	Distritos	Acumulado (SE 1 a 21)		Casos S.E 21		T.I.A por 100000 habitantes	
		2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Nueva Cajamarca	23	22	1	0	46.7	46.4
2	Moyobamba	19	10	1	0	21.4	11.3
3	Uchiza	6	9	0	0	40.0	57.7
4	Tocache	57	4	1	0	183.0	12.9
5	La Banda De Shilcayo	1	3	0	0	1.9	5.6
6	Pólvora	2	2	0	0	17.8	18.3
7	Jepelacio	9	2	0	0	56.6	11.8
8	Tarapoto	14	2	0	0	16.1	2.4
9	Juan Guerra	0	1	0	0	0.0	21.1
10	Santa Lucia	0	1	0	0	0.0	16.3
11	Otros distritos	33	4	1	0	-	-
<b>Total general</b>		<b>164</b>	<b>60</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>17.4</b>	<b>6.2</b>

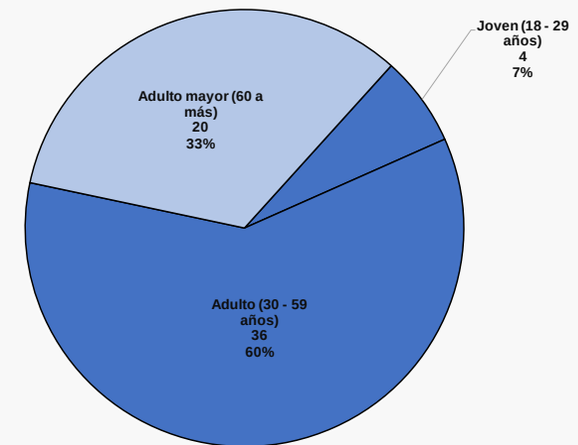
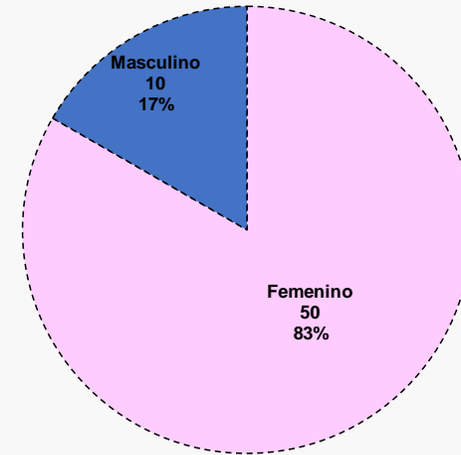
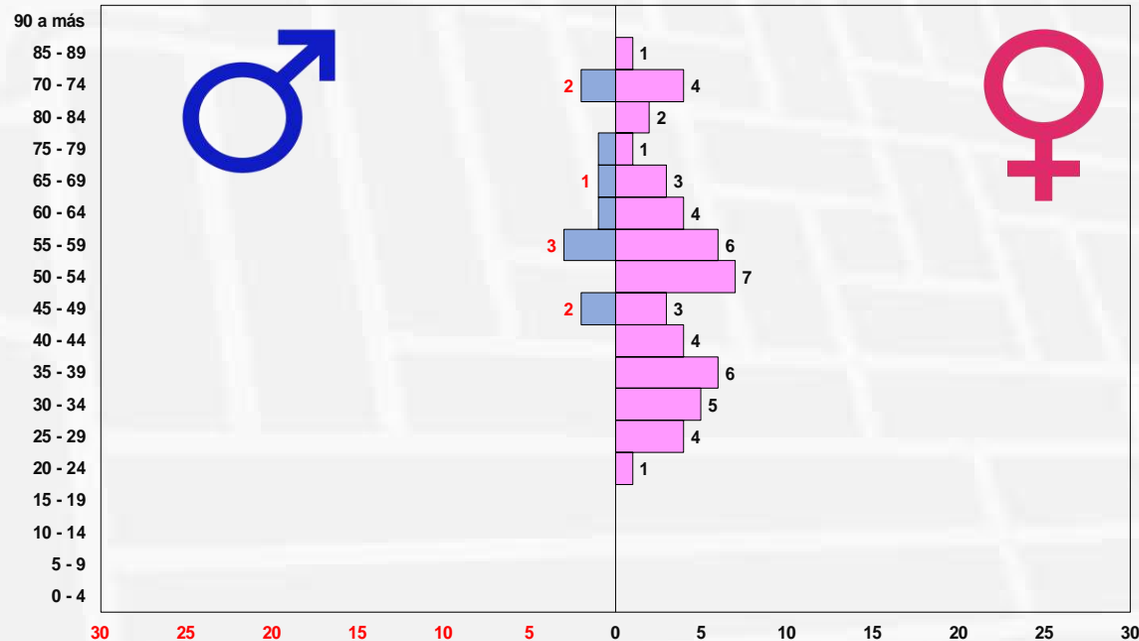


\*10 primeros distritos

- « Hasta la S.E 21, Nueva Cajamarca es el distrito que ha notificado más casos de diabetes.
- « Uchiza es el distrito con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A de 57.7 casos por 10<sup>5</sup> habitantes.



## REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE DIABETES, SEGÚN GRUPO ETARIO Y SEXO, 2025\*

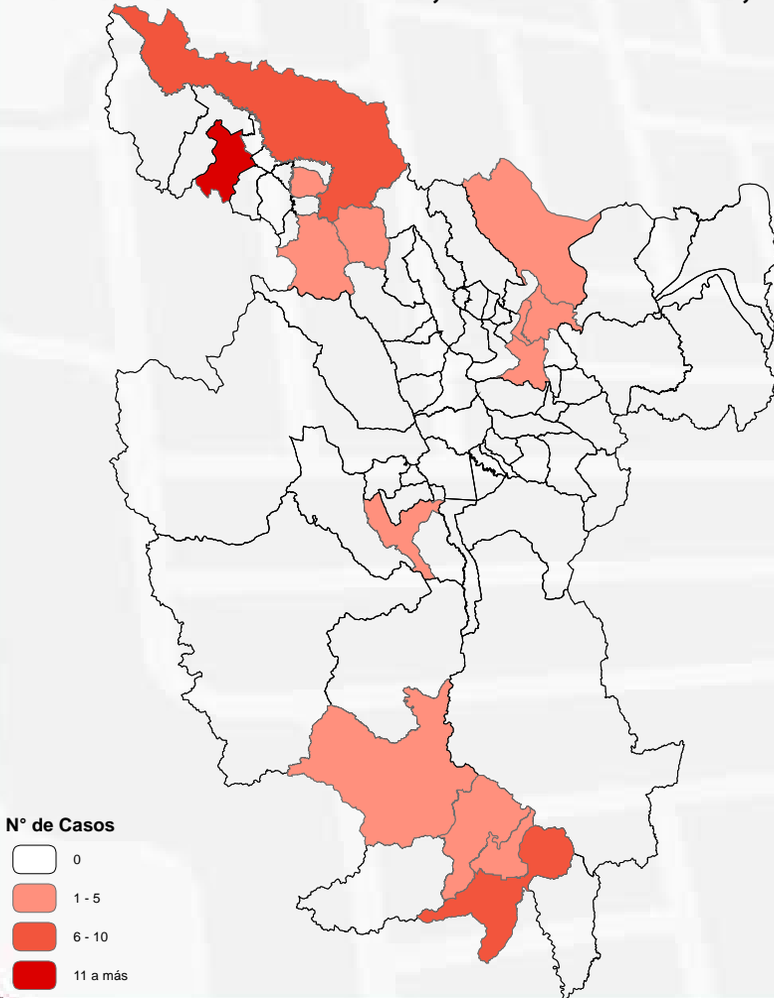


- « Hasta la S.E 21 los casos están concentrados entre las edades 40 – 79 años (36 casos).
- « La etapa de vida adulto, es la que notifica más casos.
- « El sexo femenino notifica la mayor cantidad de casos.

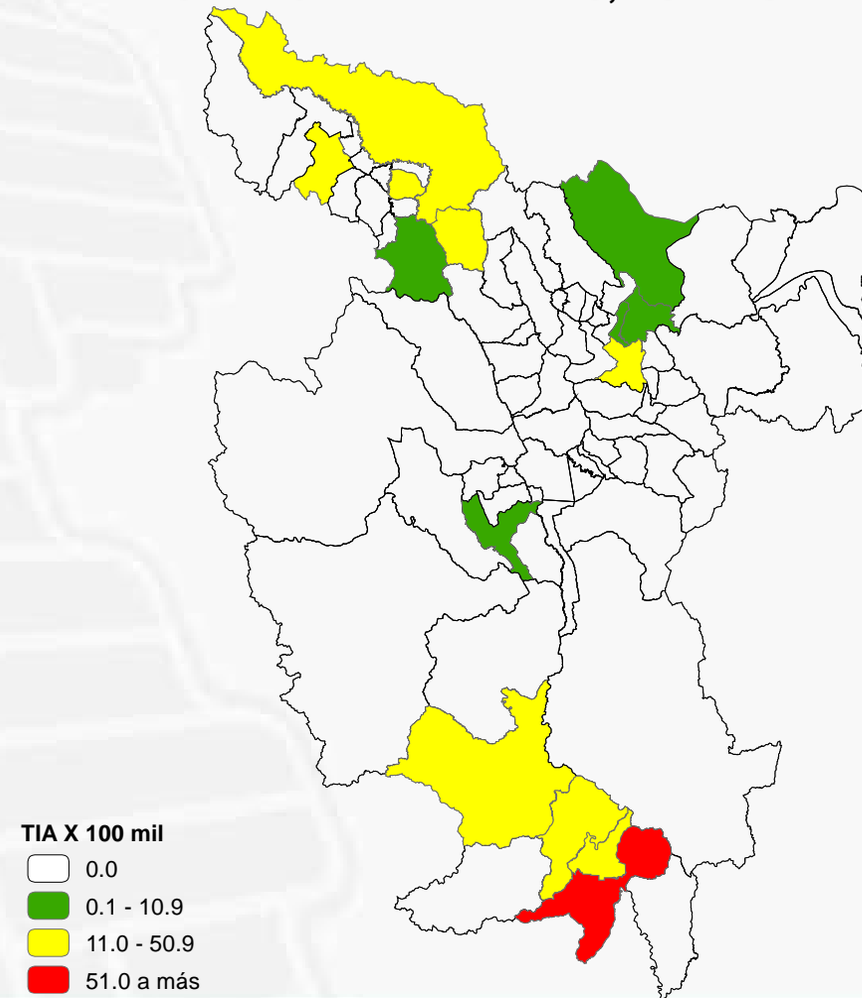


# MAPAS DE CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA REGIÓN SAN MARTÍN 2025\*

## CASOS DE DIABETES, POR DISTRITOS, 2025\*



## INCIDENCIA DE DIABETES, POR DISTRITOS, 2025\*

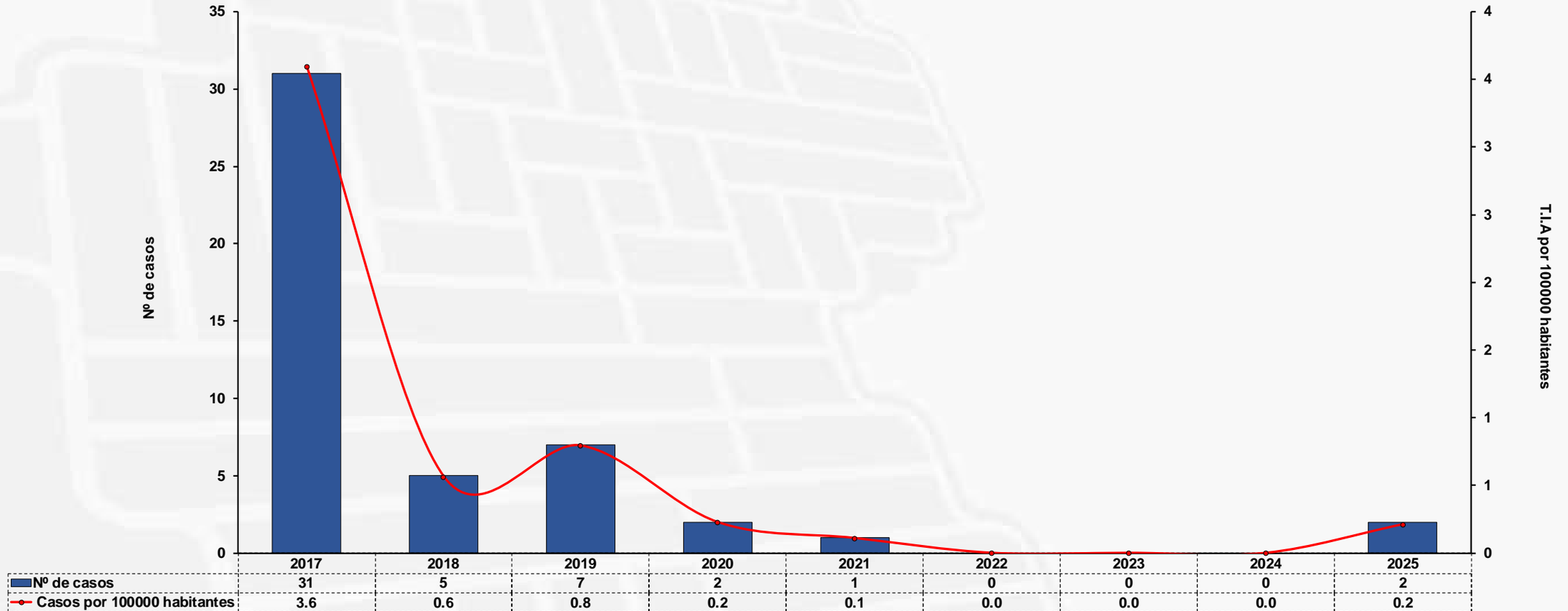




# TOS FERINA



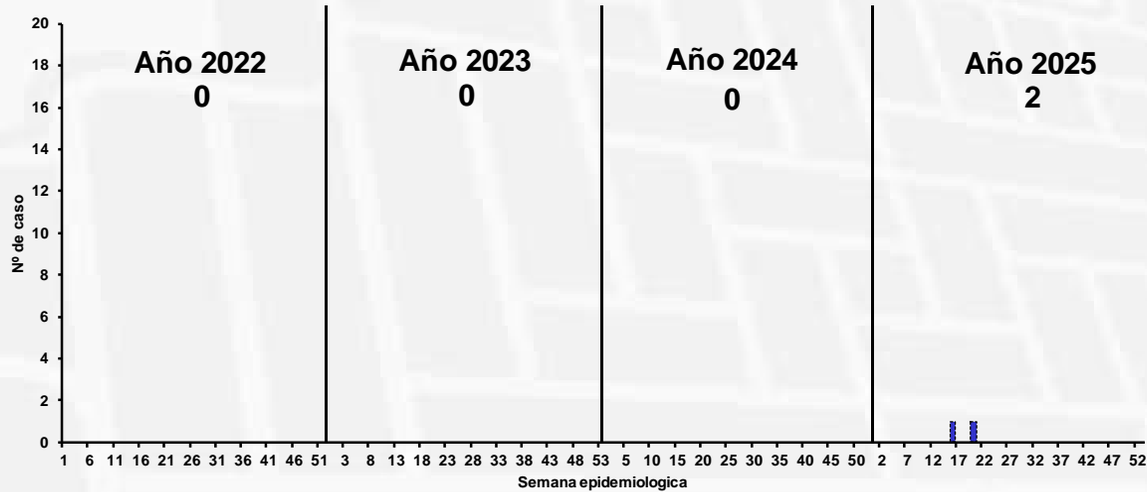
## REGIÓN SAN MARTÍN: TASA DE INCIDENCIA DE TOS FERINA, 2000 – 2025\*



En la S.E 21 se han notificado un acumulado de 2 casos de tos ferina, con una T.I.A de 0.2 casos por 10<sup>5</sup> habitantes.

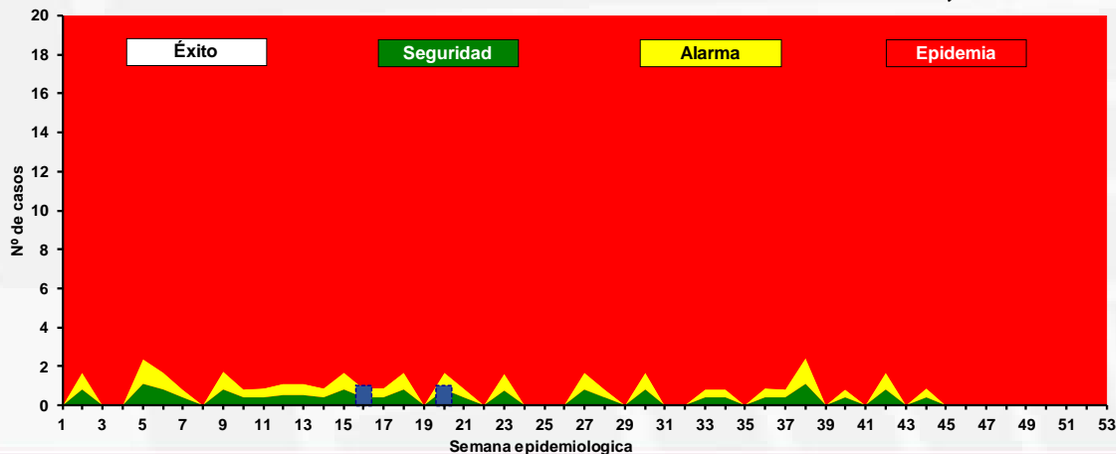


## REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS NOTIFICADOS DE TOS FERINA, POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, 2022 – 2025\*



En lo que va del año han sido notificados 2 casos de tos ferina.

### REGIÓN SAN MARTÍN: CANAL ENDÉMICO DE TOS FERINA, 2025\*

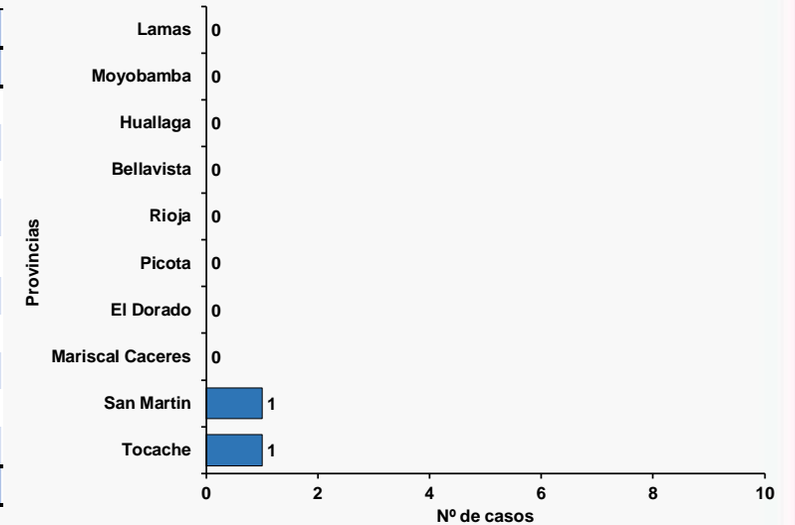


En la S.E 21 la curva epidémica de tos ferina de la región San Martín se ubica en la zona de alarma del canal endémico.



## REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE TOS FERINA E INCIDENCIA ACUMULADA, POR PROVINCIAS, 2024 – 2025\*

N°	Provincia	Acumulado (SE 1 a 21)		Casos S.E 21		Defunciones hasta la S.E 21		T.I.A por 100000 habitantes	
		2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Tocache	0	1	0	0	0	0	0.0	1.3
2	San Martín	0	1	0	0	0	0	0.0	0.4
3	Moyobamba	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
4	Huallaga	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
5	Picota	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
6	Rioja	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
7	El Dorado	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
8	Lamas	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
9	Bellavista	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
10	Mariscal Cáceres	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
<b>Total general</b>		<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.2</b>

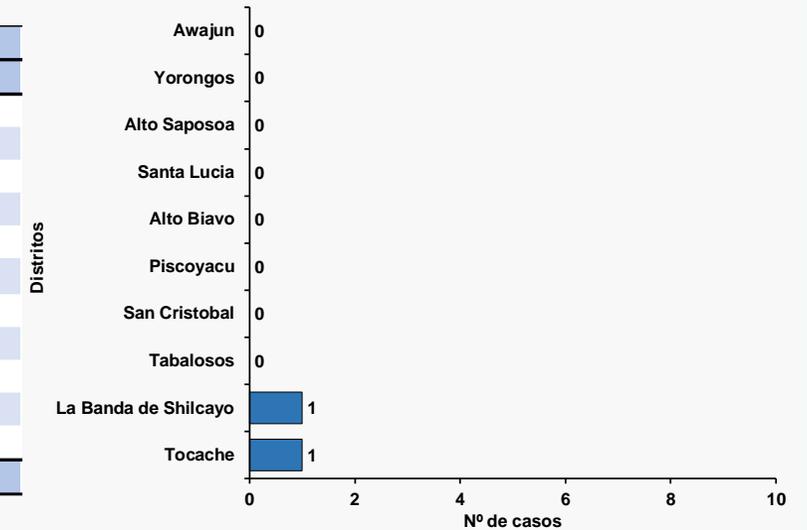


- « En la S.E 21, las provincia que notifican casos de tos ferina son Tocache y San Martín.
- « Tocache es la provincia con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 1.3 casos por 10<sup>5</sup> habitantes.
- « El acumulado regional en la S.E 21 es de 2 casos (T.I.A 0.2 casos por 10<sup>5</sup> habitantes) es mayor a lo registrado en el año 2024 (0 casos, T.I.A 0.0 casos por 10<sup>5</sup> habitantes)



## REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE TOS FERINA E INCIDENCIA ACUMULADA, POR DISTRITOS, 2024 – 2025\*

N°	Distritos	Acumulado (SE 1 a 21)		Casos S.E 21		Defunciones hasta la S.E 21		T.I.A por 100000 habitantes	
		2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Tocache	0	1	0	0	0	0	0.0	3.4
2	La Banda De Shilcayo	0	1	0	0	0	0	0.0	2.0
3	Tabalosos	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
4	San Cristóbal	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
5	Piscoyacu	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
6	Alto Biavo	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
7	Santa Lucia	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
8	Alto Saposoa	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
9	Yorongos	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
10	Awajun	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
11	Otros distritos	0	0	0	0	0	0	-	-
<b>Total general</b>		<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.2</b>

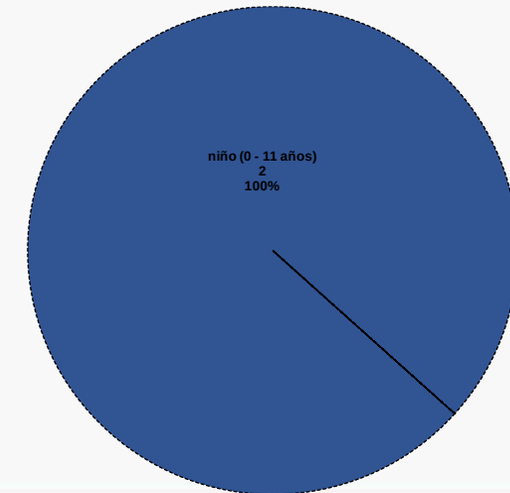
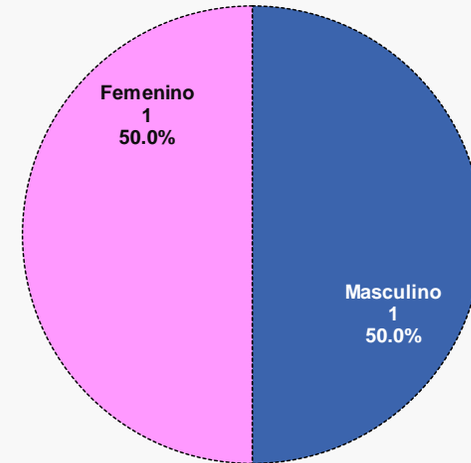
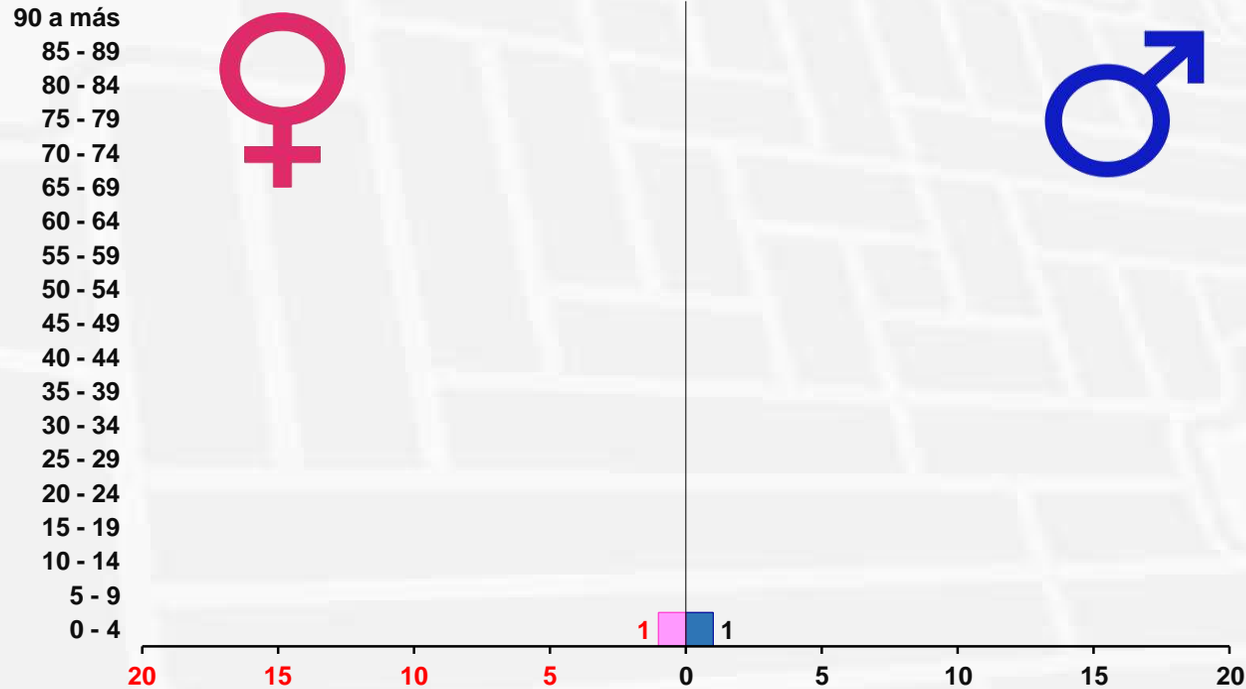


\*10 primeros distritos

- « En la S.E 21, los distritos que han notificado casos de tos ferina son Tocache y La Banda de Shilcayo.
- « Tocache es el distrito con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A de 3.4 casos por 10<sup>5</sup> habitantes.



# REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE TOS FERINA, SEGÚN GRUPO ETÁREO Y SEXO, 2025\*

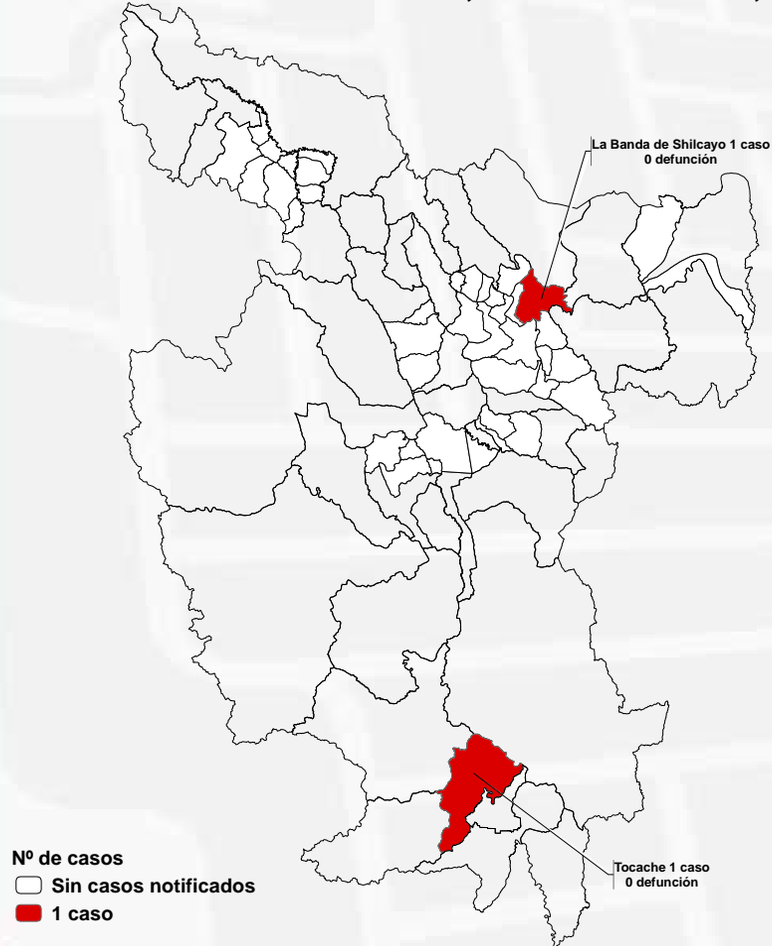


- « En la S.E 21 los casos están concentrados entre las edades 0 – 4 años (2 casos).
- « La etapa de vida niño representa el 100% del total de casos notificados.
- « El sexo masculino y femenino concentran la misma cantidad de casos.

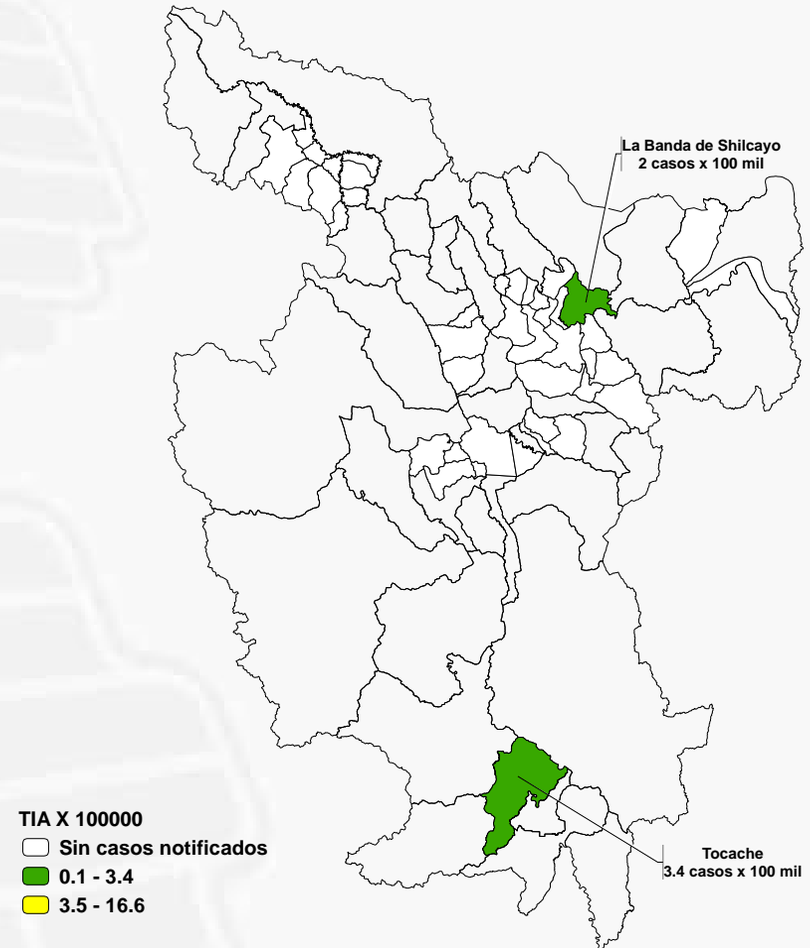


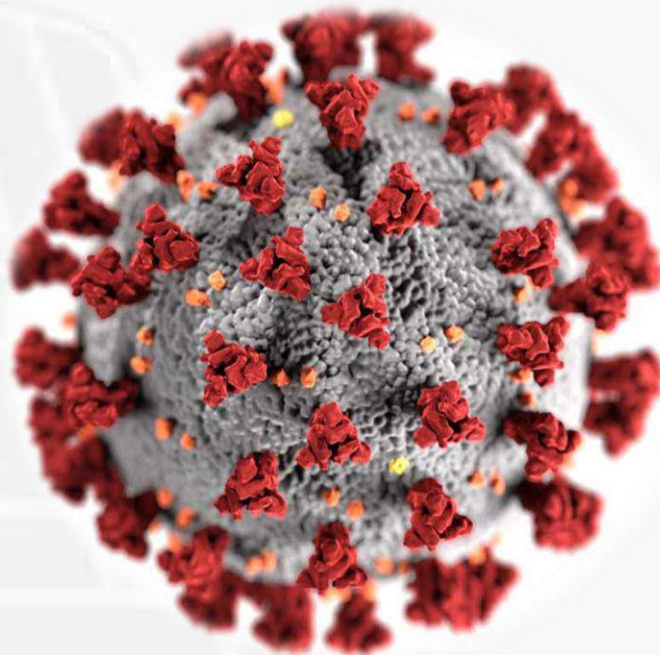
# MAPAS DE CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA REGIÓN SAN MARTÍN 2025\*

### CASOS DE TOS FERINA, POR DISTRITOS, 2025\*



### INCIDENCIA DE TOS FERINA, POR DISTRITOS, 2025\*

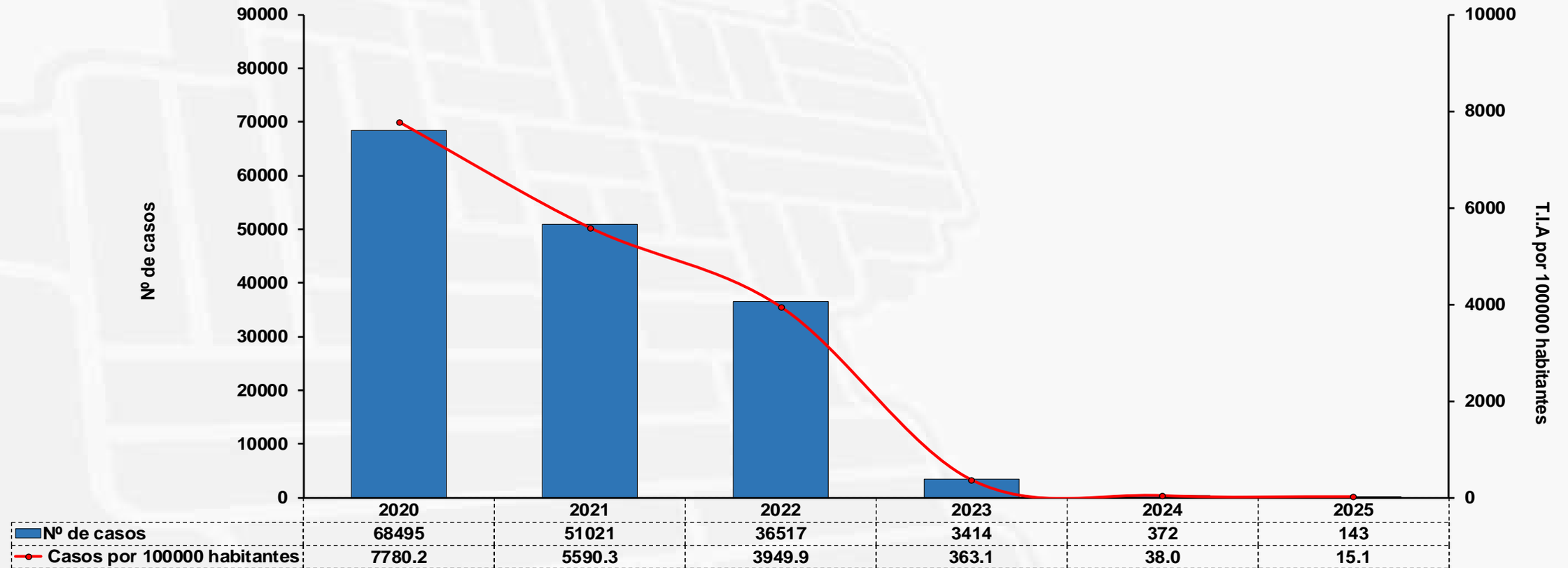




# COVID-19



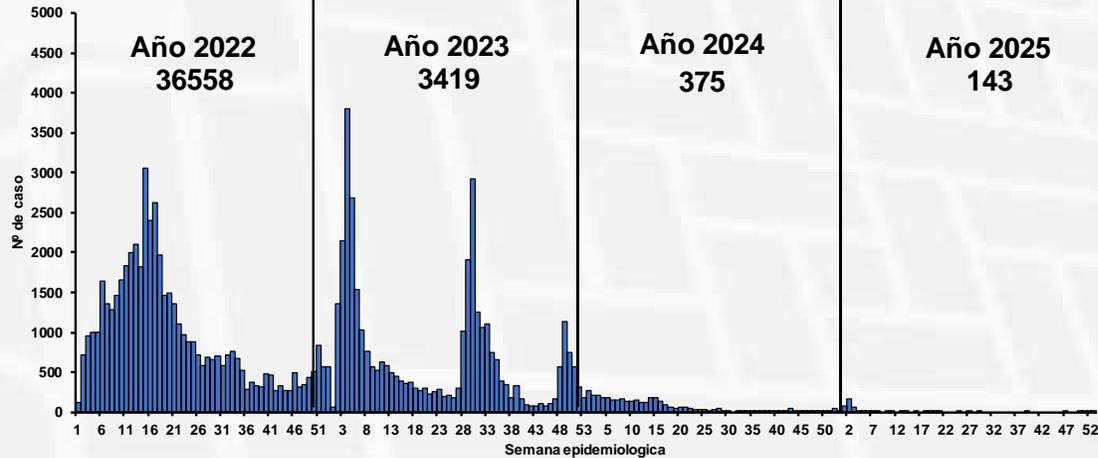
## REGIÓN SAN MARTÍN: TASA DE INCIDENCIA DE COVID-19 , 2020 – 2025\*



En la S.E 21 se han notificado un acumulado de 143 casos de COVID-19, con una T.I.A de 15.1 casos por  $10^5$  habitantes.

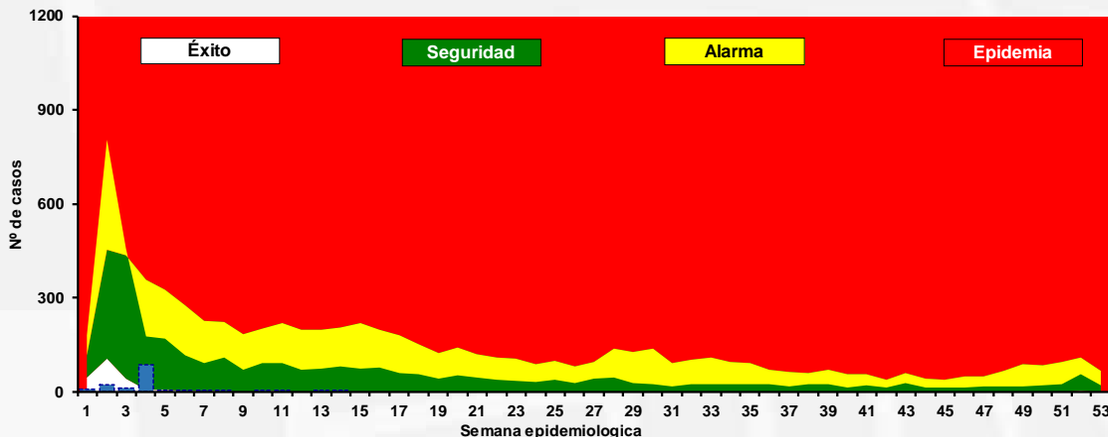


## REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS NOTIFICADOS DE COVID-19, POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, 2022 – 2025\*



En lo que va del año se ha notificado 143 casos de COVID-19

### REGIÓN SAN MARTÍN: CANAL ENDÉMICO DE COVID-19, 2025\*

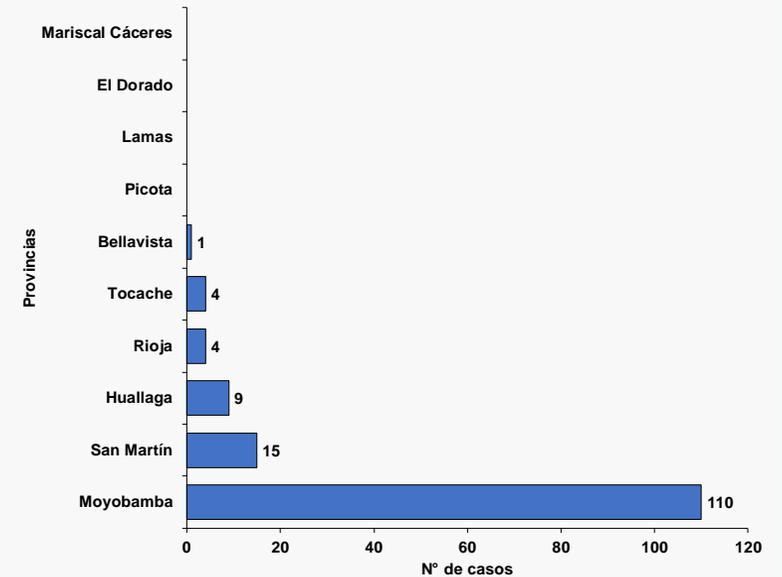


Hasta la S.E 21 la curva epidémica de COVID-19 de la región San Martín se ubica en la zona de seguridad del canal endémico.



## REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE COVID-19 E INCIDENCIA ACUMULADA, POR PROVINCIAS, 2024 – 2025\*

N°	Provincia	Acumulado (SE 1 a 21)		Defunción acumulada (SE 1 a 21)		Casos S.E 21		T.I.A por 100000 habitantes	
		2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Moyobamba	46	110	0	0	0	0	32.8	81.4
2	San Martín	136	15	0	0	1	0	58.1	6.6
3	Tocache	69	4	0	0	1	0	88.5	5.3
4	El Dorado	33	0	0	0	0	0	63.6	0.0
5	Huallaga	10	9	0	1	0	0	30.3	27.7
6	Mariscal Cáceres	19	0	0	0	0	0	22.6	0.0
7	Bellavista	13	1	0	0	0	0	19.9	1.6
8	Rioja	9	4	0	0	0	0	6.3	2.8
9	Lamas	8	0	0	0	0	0	8.8	0.0
10	Picota	2	0	0	0	0	0	4.3	0.0
<b>Total general</b>		<b>345</b>	<b>143</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>35.6</b>	<b>15.1</b>

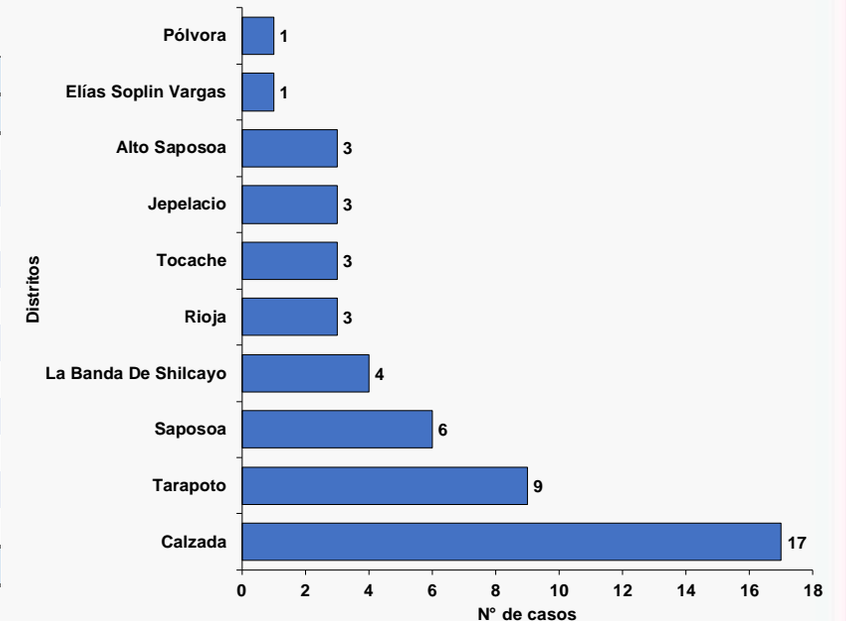


- Hasta la S.E 21, la provincia que ha notificado más casos de COVID-19 es Moyobamba.
- Moyobamba es la provincia con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 81.4 casos por 10<sup>5</sup> habitantes.
- El acumulado regional hasta la S.E 21 es de 143 casos (T.I.A 15.1 casos por 10<sup>5</sup> habitantes) es menor a lo registrado en el año 2024 ( 345 casos, T.I.A 35.6 casos por 10<sup>5</sup> habitantes)



## REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE COVID-19 E INCIDENCIA ACUMULADA, POR DISTRITOS, 2024 – 2025\*

N°	Distritos	Acumulado (SE 1 a 21)		Defunción acumulada (SE 1 a 21)		Casos S.E 21		T.I.A por 100000 habitantes	
		2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Moyobamba	45	90	0	0	0	0	51.1	107.2
2	Calzada	1	17	0	0	0	0	19.9	355.2
3	Tarapoto	83	9	1	0	1	0	98.1	11.3
4	Saposa	6	6	0	0	0	0	36.3	36.7
5	La Banda De Shilcayo	23	4	0	0	0	0	43.1	7.9
6	Rioja	2	3	0	0	0	0	7.0	10.8
7	Tocache	48	3	0	0	1	0	155.1	10.3
8	Jepelacio	0	3	0	0	0	0	0.0	17.9
9	Alto Saposa	0	3	0	1	0	0	0.0	53.7
10	Elías Soplin Vargas	1	1	0	0	0	0	4.2	4.4
11	Otros distritos	138	4	1	0	0	0	-	-
<b>Total general</b>		<b>347</b>	<b>143</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>35.8</b>	<b>15.1</b>

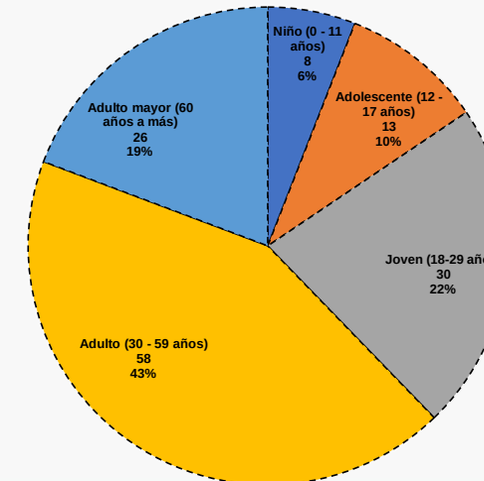
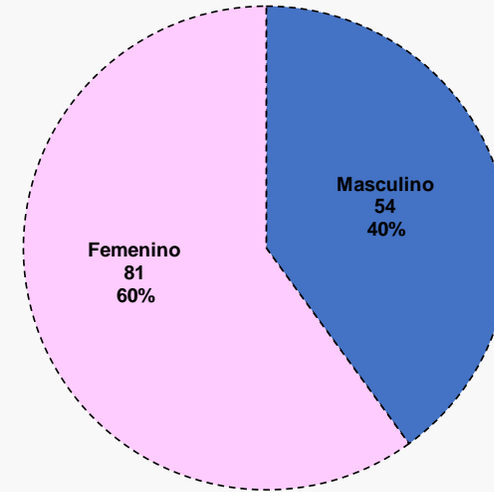
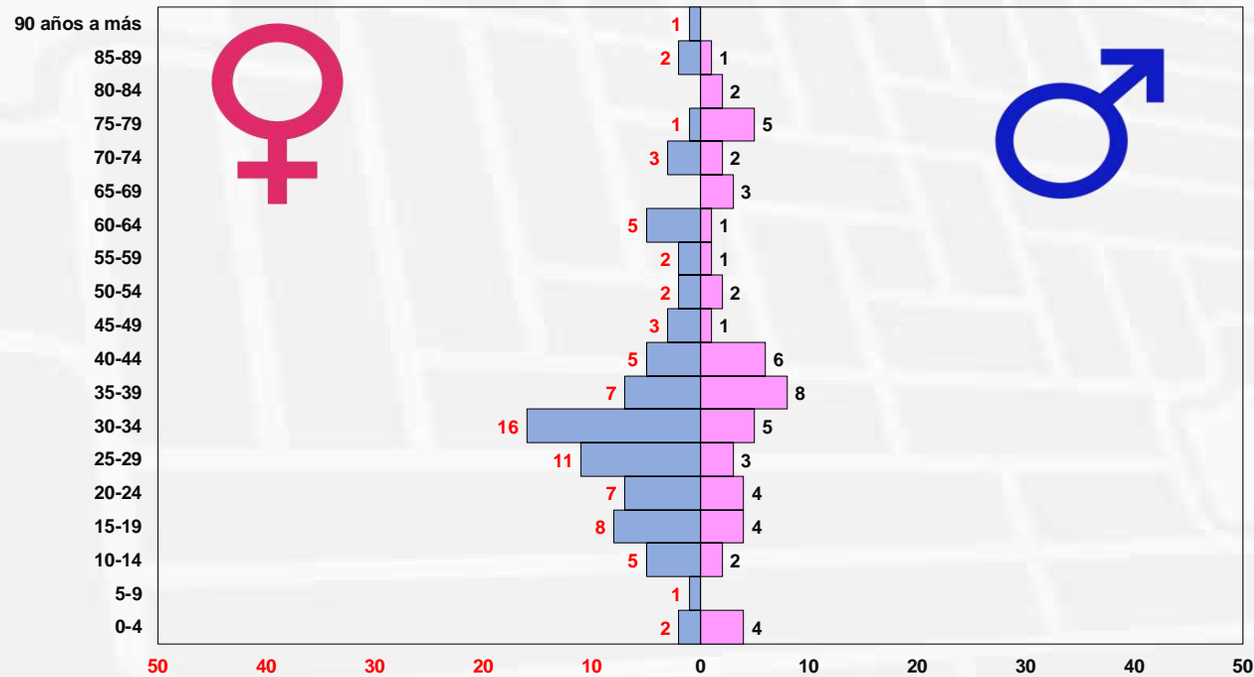


\*10 primeros distritos

- Hasta la S.E 21, el distrito que ha notificado más casos de COVID-19 es Moyobamba.
- Calzada es el distrito con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A de 355.2 casos por 10<sup>5</sup> habitantes



# REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE COVID-19, SEGÚN GRUPO ETAREO Y SEXO, 2025\*



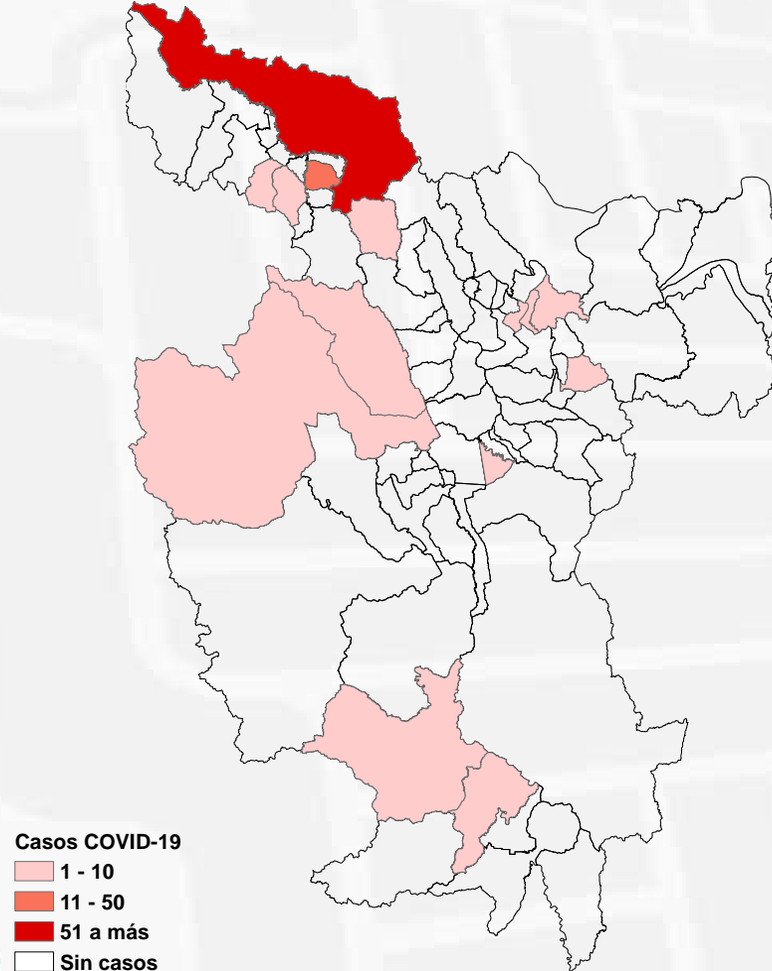
- En la S.E 21 los casos están concentrados entre las edades de 20 – 59 años (87 casos)
- La etapa de vida adulta notifica la mayor cantidad de casos.
- El sexo femenino notifica la mayor cantidad de casos.



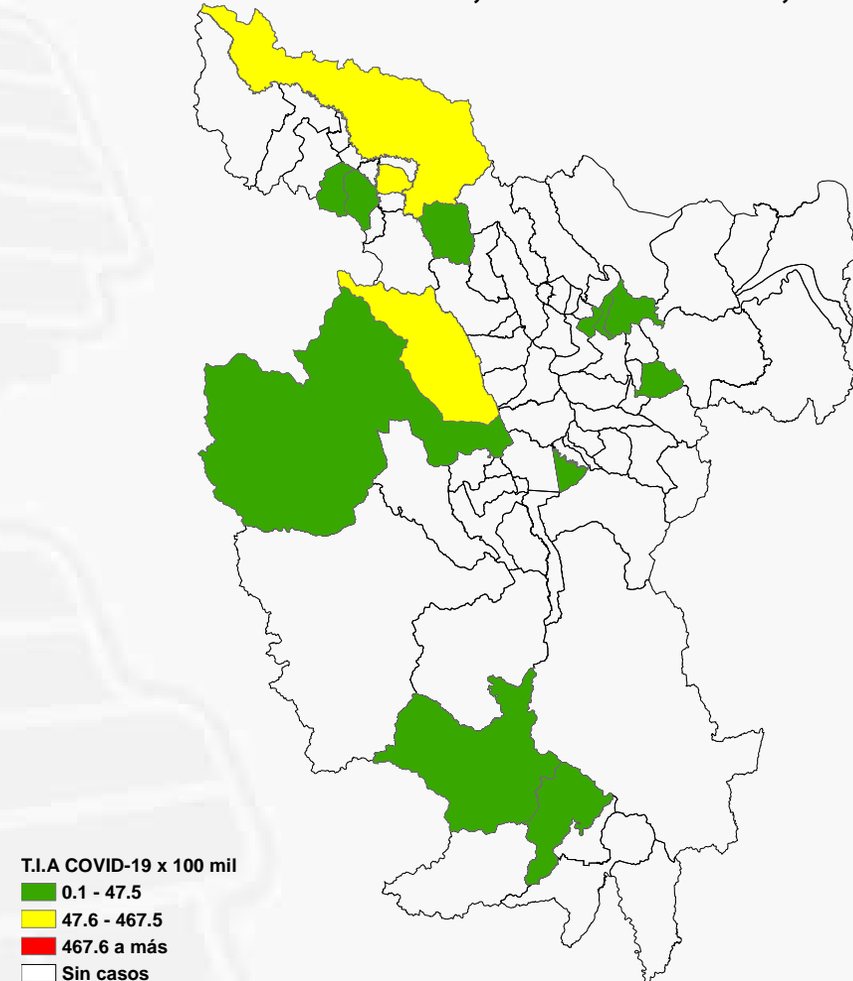
# MAPAS DE CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA REGIÓN SAN MARTÍN

**2025\***

**CASOS DE COVID-19, POR DISTRITOS, 2025\***



**T.I.A DE COVID-19, POR DISTRITOS, 2025\***





# ENFERMEDADES

# PREVALENTES



# ENFERMEDADES DIARRREICAS AGUDAS (EDAS)

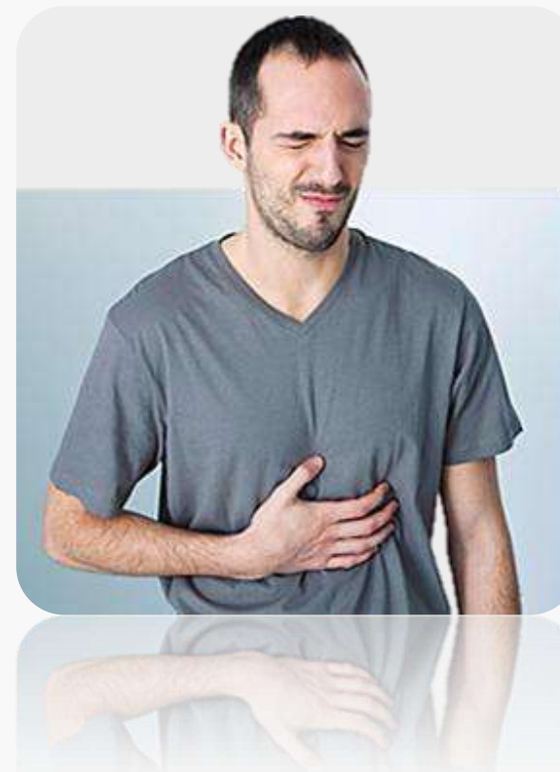


## REGIÓN SAN MARTÍN: TABLA RESUMEN DE EDAs 2022 – 2025 (Hasta la S.E 21)

Indicadores	Edad	2022	2023	2024	2025
Episodios por EDAs	< 5 años	3,088	4,227	4,535	4,355
	5 años a más	3,909	5,975	6,398	8,385
	<b>Total</b>	<b>6,997</b>	<b>10,202</b>	<b>10,933</b>	<b>12,740</b>
Incidencia acumulada x 100 hab	Acuosa	6,692	10,019	10,800	12,654
	Disentérica	305	183	133	86
Hospitalizaciones por EDAs	< 5 años	3.52	4.91	4.94	5.29
	5 años a más	4.46	6.94	6.97	10.19
	<b>Total</b>	<b>0.8</b>	<b>1.1</b>	<b>1.1</b>	<b>1.3</b>
Tasa Hosp. x 100 episodios EDAs	< 5 años	64	83	75	126
	5 años a más	82	66	47	73
	<b>Total</b>	<b>146</b>	<b>149</b>	<b>122</b>	<b>199</b>
Defunciones por EDAs	< 5 años	2.07	1.96	1.65	2.89
	5 años a más	2.10	1.10	0.73	0.87
	<b>Total</b>	<b>2.1</b>	<b>1.5</b>	<b>1.1</b>	<b>1.6</b>
Tasa de mortalidad x 10000 habitantes	< 5 años	2	2	1	0
	5 años a más	0	0	1	0
	<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Tasa de letalidad x 100 episodios	< 5 años	2.28	2.32	1.09	0.00
	5 años a más	0.00	0.00	1.09	0.00
	<b>Total</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.0</b>
Tasa de letalidad x 100 episodios	< 5 años	0.065	0.047	0.022	0.000
	5 años a más	0.000	0.000	0.016	0.000
	<b>Total</b>	<b>0.029</b>	<b>0.020</b>	<b>0.018</b>	<b>0.000</b>

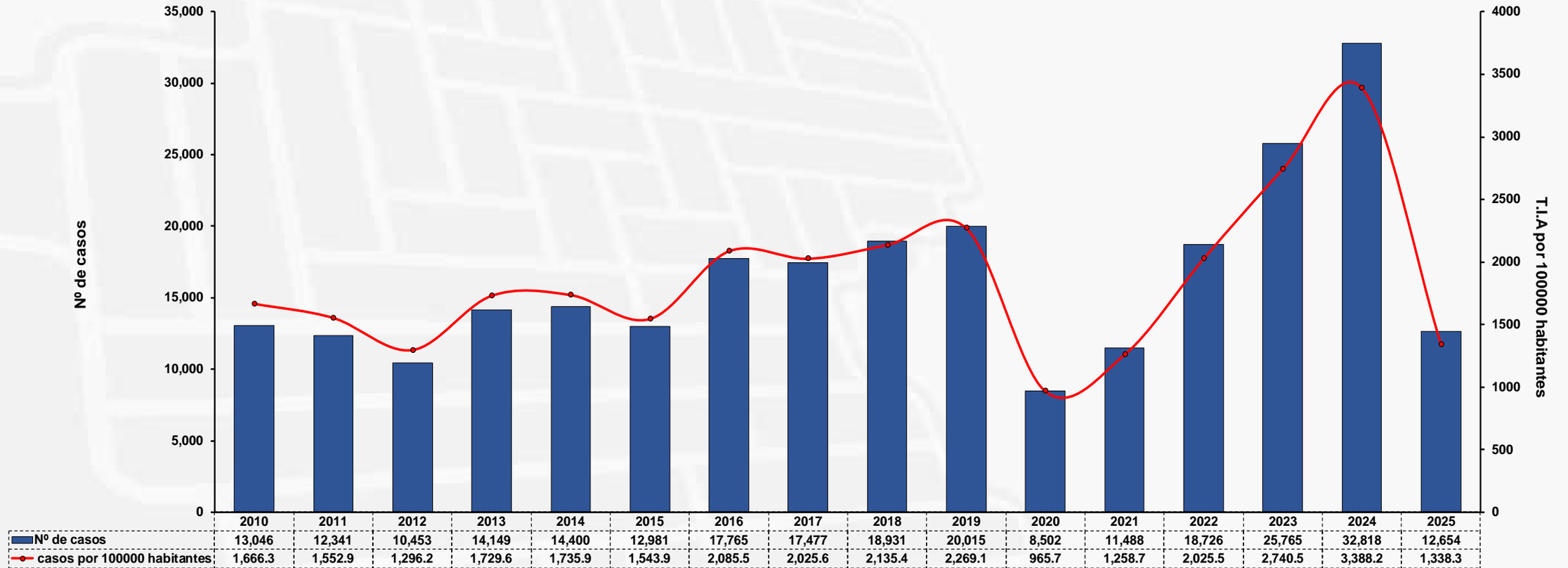


# EDAS ACUOSAS





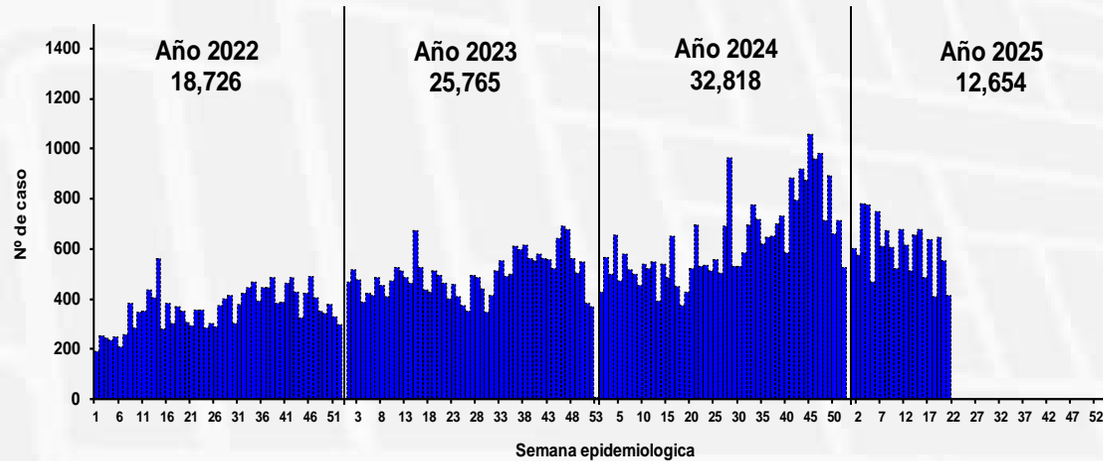
## REGIÓN SAN MARTÍN: TASA DE INCIDENCIA DE EDA ACUOSA, 2010 – 2025\*



En la S.E 21 se ha notificado un acumulado de 12,654 episodios de EDA acuosa, con una T.I.A de 1,338.5 episodios por 100,000 habitantes.

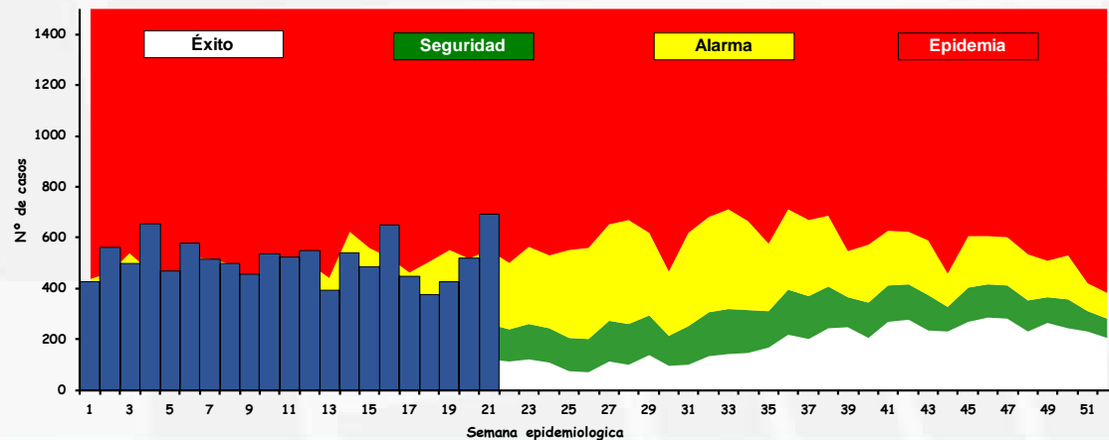


## REGIÓN SAN MARTÍN: EPISODIOS NOTIFICADOS DE EDA ACUOSA, POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, 2022 – 2025\*



En lo que va del año han sido notificados 12,654 episodios de EDA acuosa.

### REGIÓN SAN MARTÍN: CANAL ENDÉMICO DE EDA ACUOSA, 2025\*

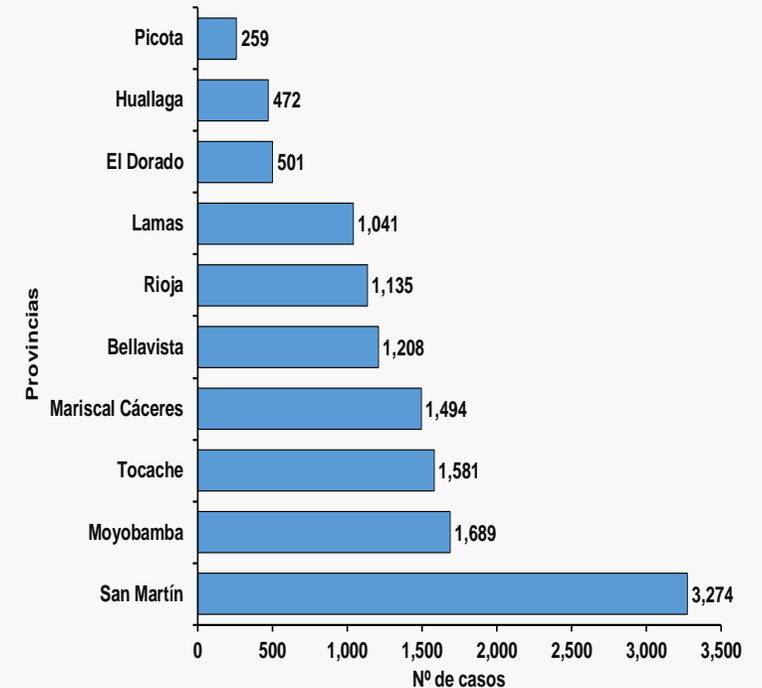


En la S.E 21 la curva epidémica de EDA acuosa de la región San Martín se ubica en la zona de epidemia del canal endémico.



## REGIÓN SAN MARTÍN: EPISODIOS DE EDA ACUOSA E INCIDENCIA ACUMULADA, POR PROVINCIAS, 2024 – 2025\*

N°	Provincia	Acumulado (SE 1 a 21)		Casos tres ultimas S.E			T.I.A por 100000 habitantes	
		2024	2025	19	20	21	2024	2025
1	San Martín	1,456	3,274	181	98	52	621.7	1,445.3
2	Moyobamba	1,709	1,689	94	78	66	1,220.1	1,250.6
3	Tocache	1,907	1,581	62	63	51	2,444.7	2,105.4
4	Mariscal Cáceres	1,206	1,494	58	66	47	1,433.4	1,776.6
5	Bellavista	968	1,208	96	74	53	1,478.5	1,893.4
6	Rioja	1,349	1,135	55	55	50	938.1	804.0
7	Lamas	1,140	1,041	40	55	49	1,252.8	1,195.9
8	El Dorado	443	501	25	20	13	853.8	923.4
9	Huallaga	224	472	18	24	18	677.8	1,452.9
10	Picota	398	259	19	18	15	846.8	563.4
<b>Total general</b>		<b>10,800</b>	<b>12,654</b>	<b>648</b>	<b>551</b>	<b>414</b>	<b>1,115.0</b>	<b>1,338.3</b>

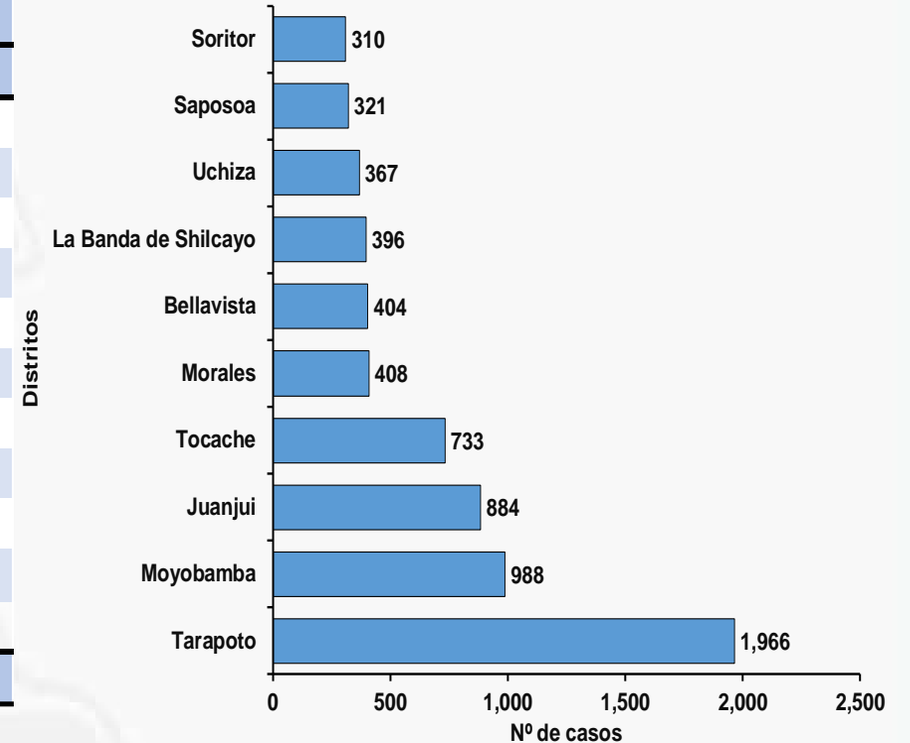


- « Hasta la S.E 21, se ha notificado 12,654 episodios de EDAs acuosas, siendo San Martín la provincia que notifica la mayor cantidad de episodios.
- « Tocache es la provincia con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 2,105.4 episodios por 10<sup>5</sup> habitantes.
- « El acumulado regional Hasta la S.E 21 es de 12,654 episodios (T.I.A 1,338.3 episodios por 10<sup>5</sup> habitantes) es mayor al registrado en el año 2024 (10,800 episodios; T.I.A 1,115.0 episodios por 10<sup>5</sup> habitantes).



## REGIÓN SAN MARTÍN: EPISODIOS DE EDA ACUOSA E INCIDENCIA ACUMULADA, POR DISTRITOS, 2024 – 2025\*

N°	Distrito	Acumulado (SE 1 a 21)		Casos tres ultimas S.E			T.I.A por 100000 habitantes	
		2024	2025	19	20	21	2024	2025
1	Tarapoto	586	1,966	121	25	17	692.5	2,473.0
2	Moyobamba	771	988	51	39	34	874.7	1,176.7
3	Juanjuí	852	884	39	50	22	2,181.3	2,241.2
4	Tocache	992	733	29	27	21	3,206.4	2,514.3
5	Morales	189	408	9	16	13	403.2	907.2
6	Bellavista	555	404	22	28	29	2,846.4	2,173.0
7	La Banda De Shilcayo	109	396	37	29	3	204.3	778.0
8	Uchiza	428	367	12	14	10	2,742.2	2,376.0
9	Saposoá	136	321	6	14	16	822.3	1,965.5
10	Soritor	516	310	30	19	17	2,075.5	1,271.0
11	Otros distritos	5,666	5,877	292	290	232	-	-
<b>Total general</b>		<b>10,800</b>	<b>12,654</b>	<b>648</b>	<b>551</b>	<b>414</b>	<b>1,115.0</b>	<b>1,338.3</b>

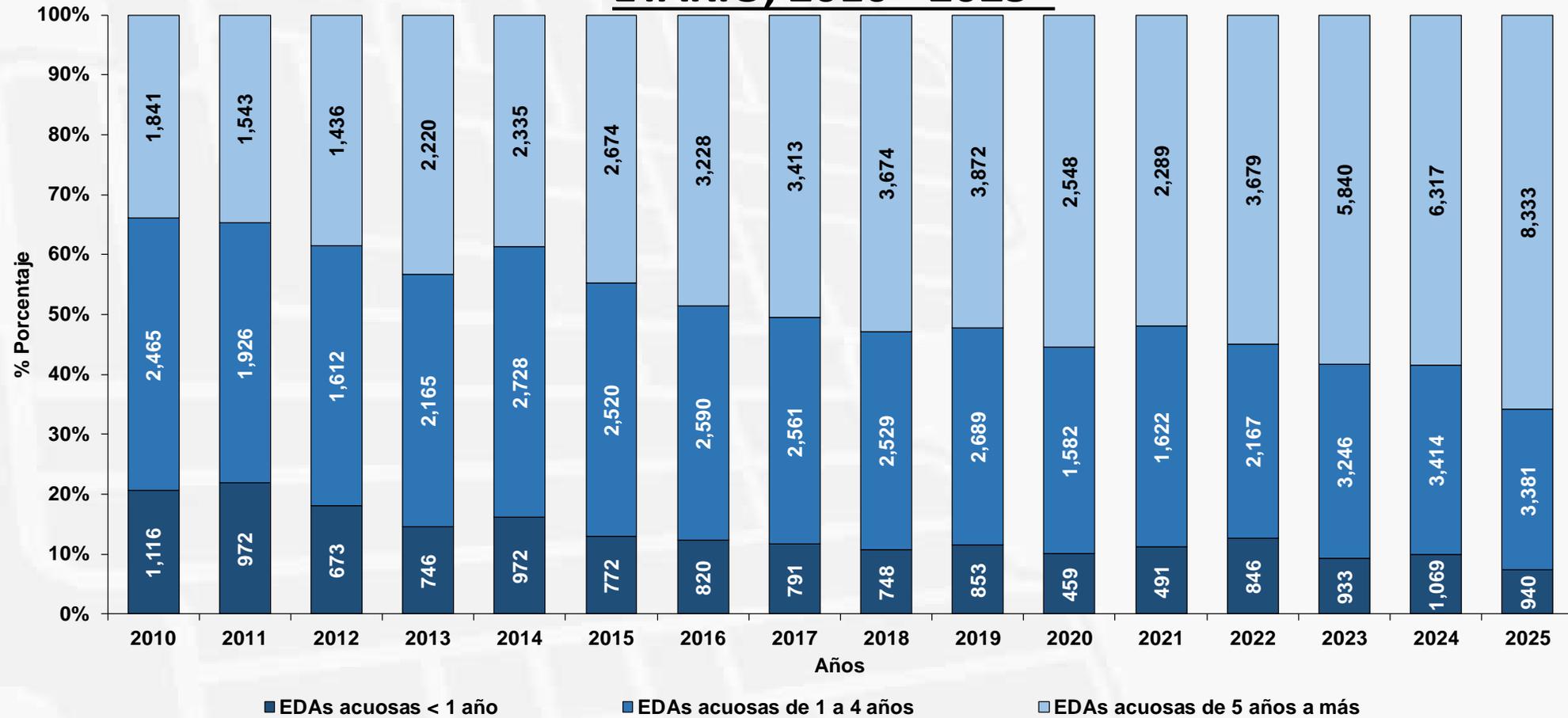


\*10 primeros distritos

- « Hasta la S.E 21, el distrito que ha notificado más episodios de EDAs acuosas es Tarapoto .
- « Tocache es el distrito con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 2,514.3 episodios por 10<sup>5</sup> habitantes.



## REGIÓN SAN MARTÍN: EPISODIOS DE EDA ACUOSA, SEGÚN GRUPO ETARIO, 2010 - 2025\*

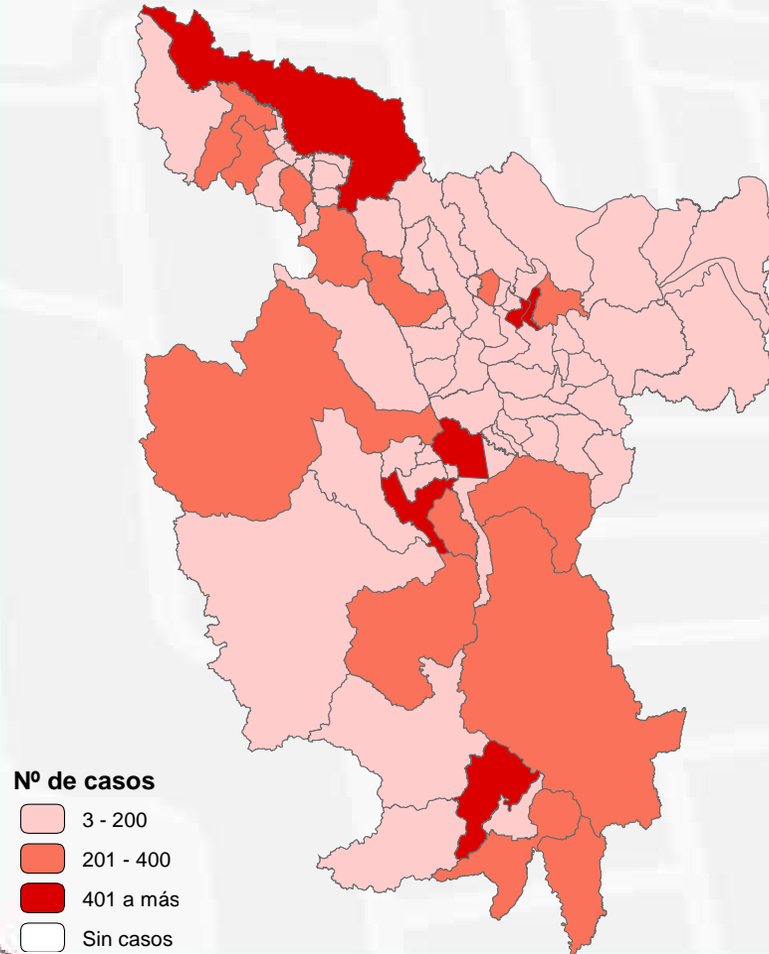


« En el año 2025 el grupo etario más afectado son los de 5 años a más, representan el 66 % de los casos notificados.

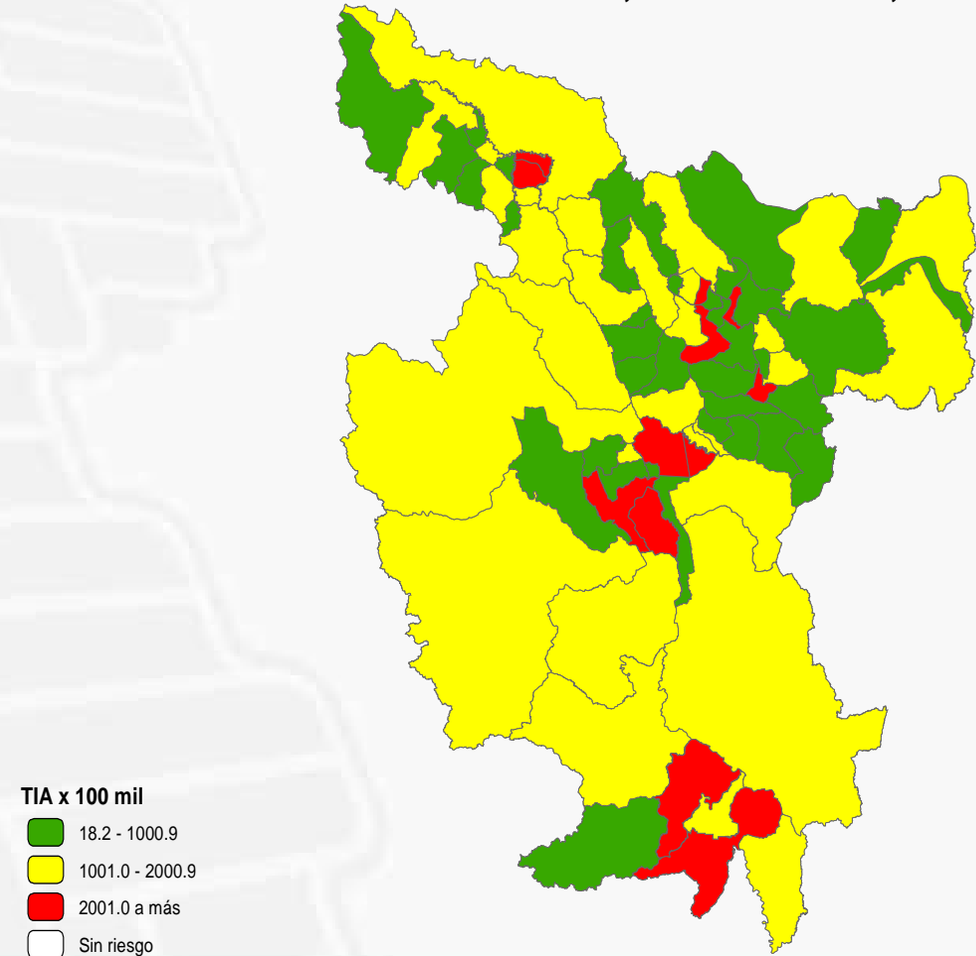


# MAPAS DE CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA REGIÓN SAN MARTÍN 2025\*

EPISODIOS DE EDAs ACUOSA, POR DISTRITOS, 2025\*



T.I.A. DE EDAs ACUOSA, POR DISTRITOS, 2025\*



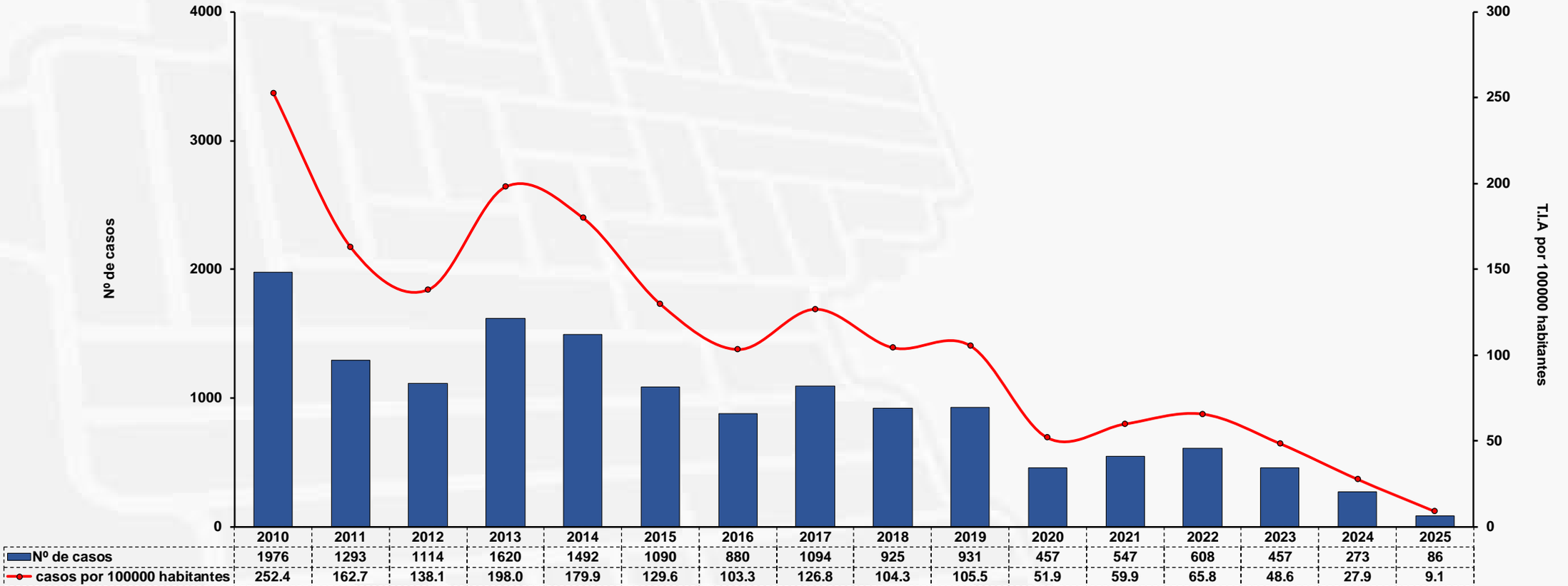


# EDAS

# DISENTÉRICAS



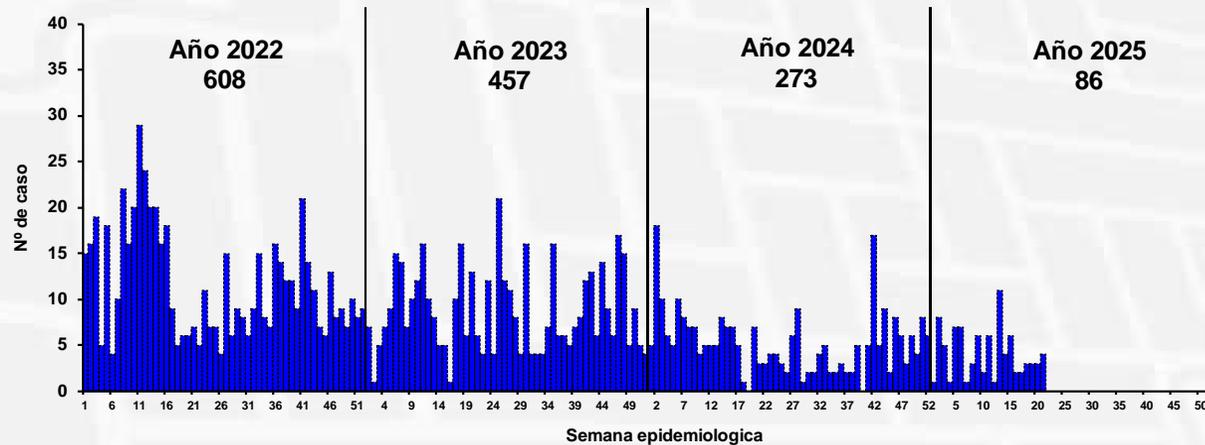
## REGIÓN SAN MARTÍN: TASA DE INCIDENCIA DE EDA DISENTERICA, 2010 – 2025\*



Hasta la S.E 21 se han notificado un acumulado de 86 episodios de EDAS disintéricas, con una T.I.A de 9.1 episodios por 100,000 habitantes.

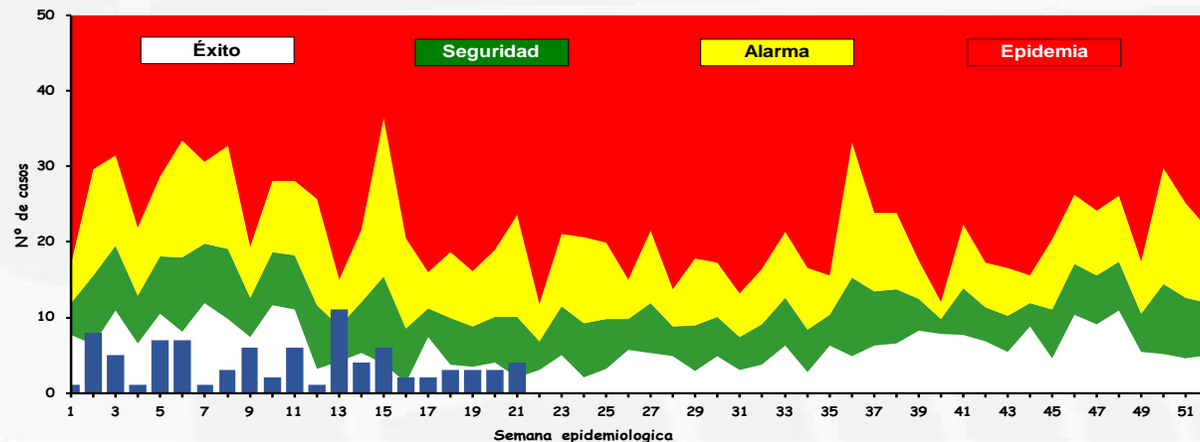


## REGIÓN SAN MARTÍN: EPISODIOS NOTIFICADOS DE EDA DISENTÉRICA, POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, 2022 – 2025\*



En lo que va del año han sido notificados 86 episodios de EDA disentérica.

### REGIÓN SAN MARTÍN: CANAL ENDÉMICO DE EDA DISENTÉRICA, 2025\*

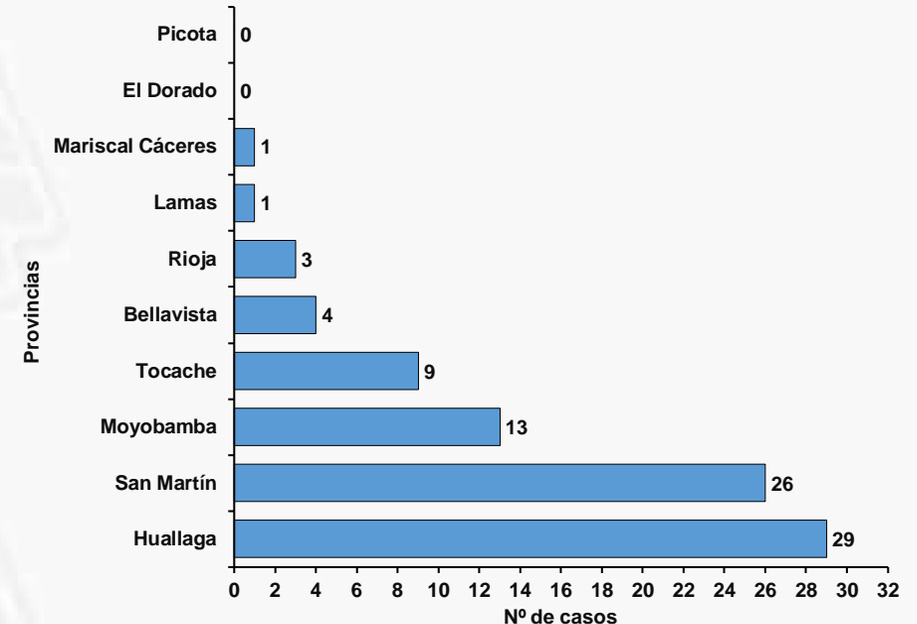


Hasta la S.E 21 la curva epidémica de EDA disentérica de la región San Martín se ubica en la zona de seguridad del canal endémico.



## REGIÓN SAN MARTÍN: EPISODIOS DE EDA DISENTÉRICA E INCIDENCIA ACUMULADA, POR PROVINCIAS, 2024 – 2025\*

N°	Provincia	Acumulado (SE 1 a 21)		Casos tres últimas S.E			T.I.A por 100000 habitantes	
		2024	2025	19	20	21	2024	2025
1	Huallaga	0	29	1	2	3	0.0	87.8
2	San Martín	22	26	0	0	1	9.5	11.1
3	Moyobamba	59	13	0	0	0	42.9	9.3
4	Tocache	17	9	2	0	0	21.9	11.5
5	Bellavista	0	4	0	1	0	0.0	6.1
6	Rioja	11	3	0	0	0	7.9	2.1
7	Lamas	4	1	0	0	0	4.4	1.1
8	Mariscal Cáceres	18	1	0	0	0	22.9	1.2
9	El Dorado	2	0	0	0	0	4.4	0.0
10	Picota	0	0	0	0	0	0.0	0.0
<b>Total general</b>		<b>133</b>	<b>86</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>14.1</b>	<b>8.9</b>

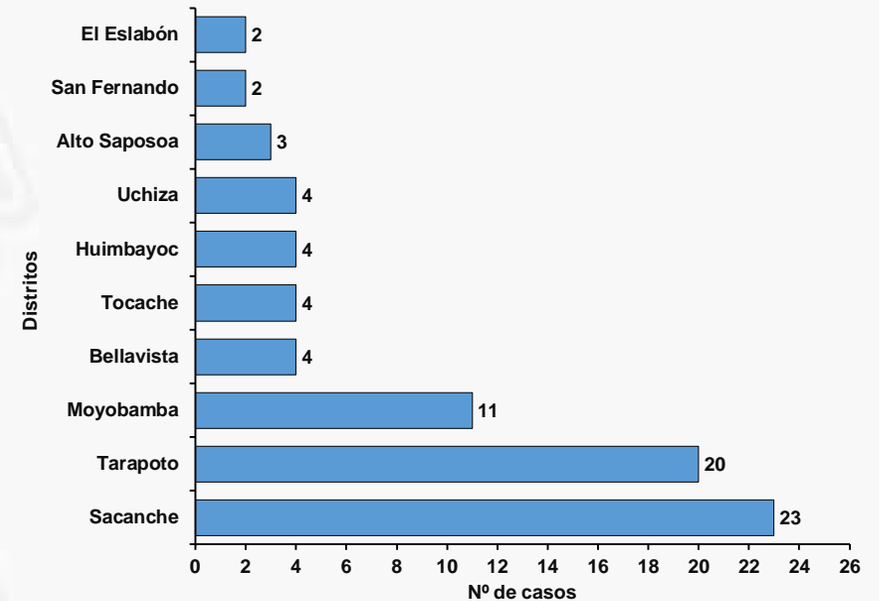


- « Hasta la S.E 21, se ha notificado 86 episodios de EDA disentérica, siendo Huallaga la provincia que notifica más episodios.
- « Huallaga es la provincia con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 87.8 episodios por 10<sup>5</sup> habitantes.
- « El acumulado regional hasta la S.E 21 es de 86 episodios (T.I.A 8.9 episodios por 10<sup>5</sup> habitantes) número menor al registrado en el año 2024 (133 episodios, T.I.A 14.1 episodios por 10<sup>5</sup> habitantes)



## REGIÓN SAN MARTÍN: EPISODIOS DE EDA DISENTÉRICA E INCIDENCIA ACUMULADA, POR DISTRITOS, 2024 – 2025\*

N°	Distrito	Acumulado (SE 1 a 21)		Casos tres ultimas S.E			T.I.A por 100000 habitantes	
		2024	2025	19	20	21	2024	2025
1	Sacanche	0	23	1	2	3	0.0	918.9
2	Tarapoto	10	20	0	0	1	11.5	23.6
3	Moyobamba	10	11	0	0	0	11.3	12.5
4	Bellavista	0	4	0	1	0	0.0	20.5
5	Tocache	1	4	2	0	0	3.2	12.9
6	Huimbayoc	1	4	0	0	0	17.2	66.0
7	Uchiza	14	4	0	0	0	93.3	25.6
8	Alto Saposoa	0	3	0	0	0	0.0	50.9
9	San Fernando	0	2	0	0	0	0.0	53.6
10	El Eslabón	0	2	0	0	0	0.0	84.4
11	Otros distritos	97	9	0	0	0	-	-
<b>Total general</b>		<b>133</b>	<b>86</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>14.1</b>	<b>8.9</b>

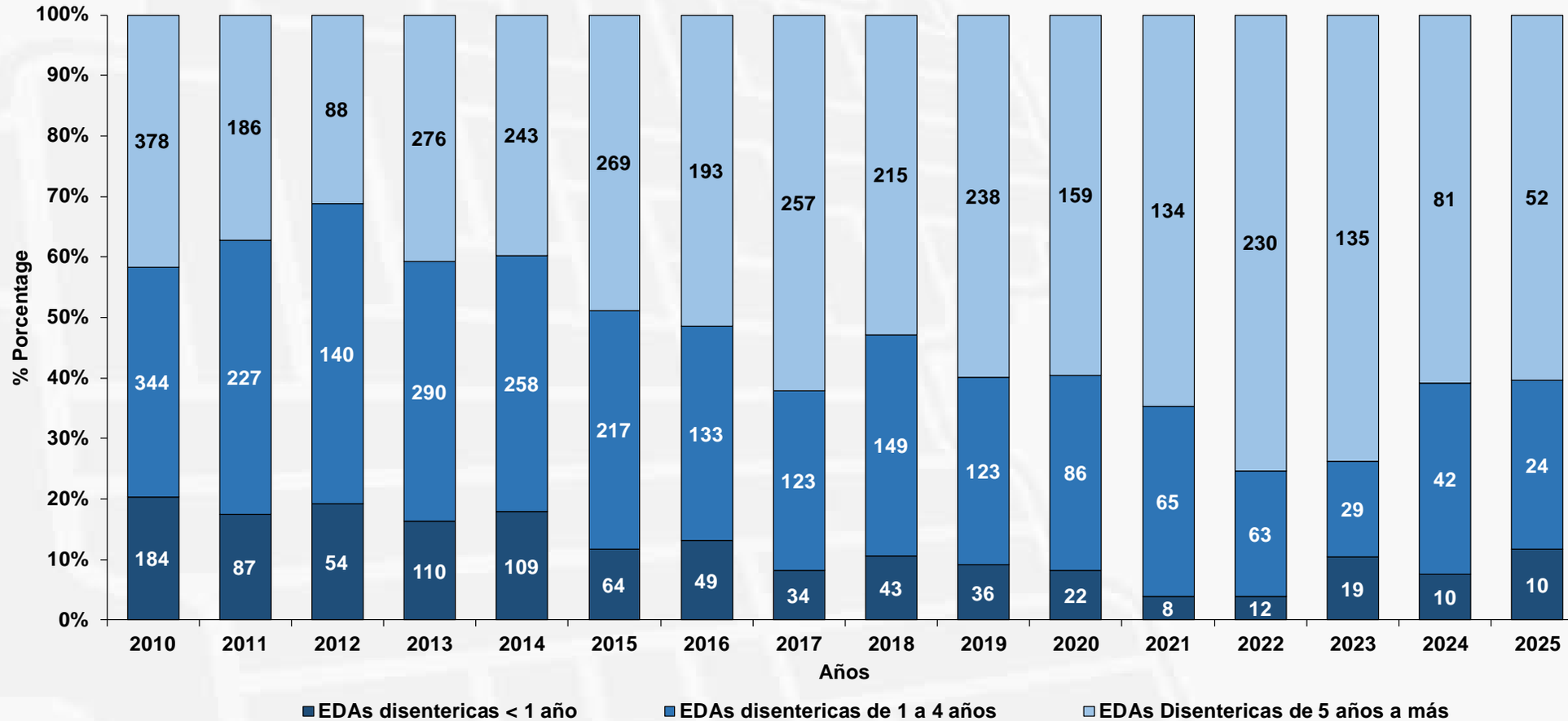


\*10 primeros distritos

- « Hasta la S.E 21, el distrito que ha notificado más episodios de EDAS disintéricas es Sacanche.
- « Sacanche es el distrito con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 918.9 episodios por 10<sup>5</sup> habitantes, seguido de El Eslabón (84.4 episodios por 10<sup>5</sup> habitantes).



## REGIÓN SAN MARTÍN: EPISODIOS DE EDA DISENTERICA, SEGÚN GRUPO ETARIO, 2010 - 2025\*



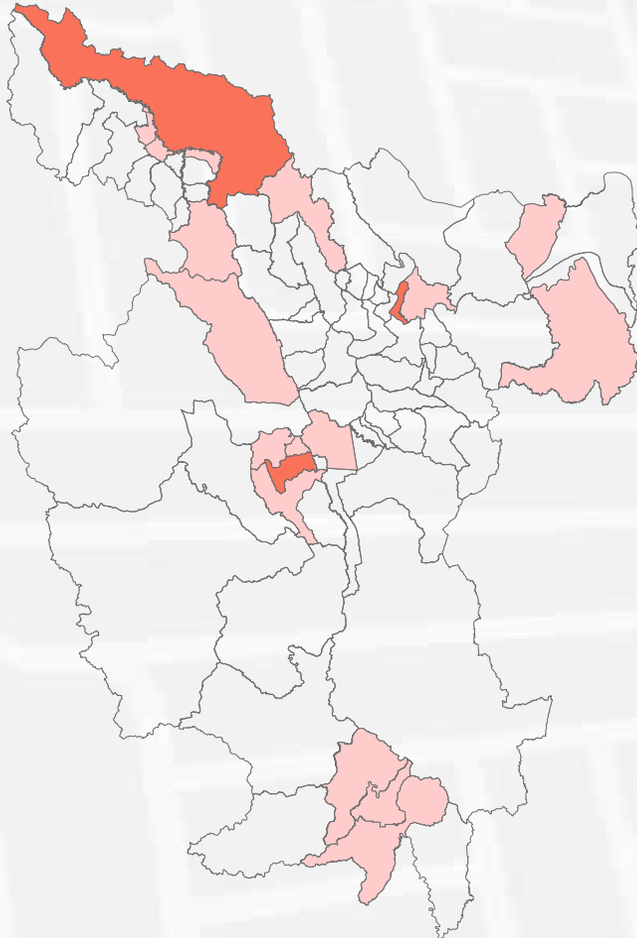
« En el año 2025 el grupo etario más afectado son los de 1 a 4 años, representando el 60% del total de los casos.



# MAPAS DE CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA REGIÓN SAN MARTÍN

## 2025\*

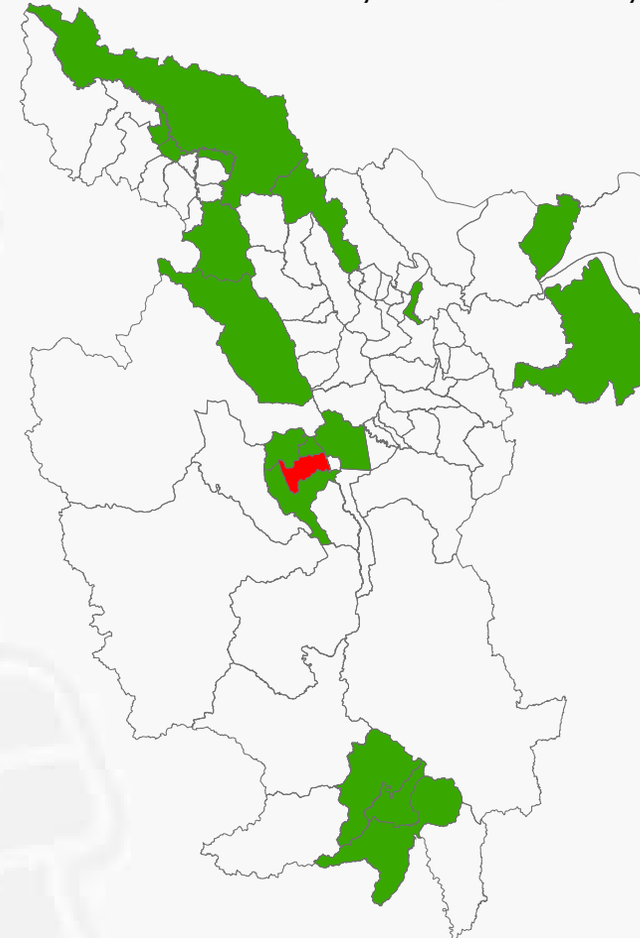
### CASOS DE EDA DISENTÉRICA, POR DISTRITOS, 2025\*



#### Número Casos

- 1 - 10 casos
- 11 - 50 casos
- 51 a más casos
- Sin casos

### T.I.A DE EDA DISENTÉRICA, POR DISTRITOS, 2025\*



#### TIA x 100 mil

- Bajo riesgo (0.1 - 100.9)
- Mediano riesgo (101.0 - 200.9)
- Alto riesgo (201.0 a más)
- Sin riesgo

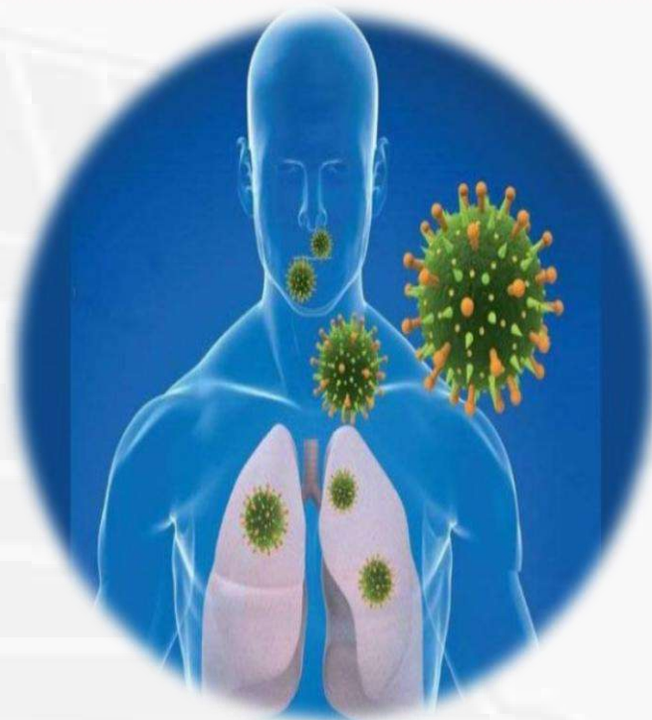


# INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRAS)



## REGIÓN SAN MARTÍN: TABLA RESUMEN DE IRAs 2022 – 2024 (Hasta la S.E 21)

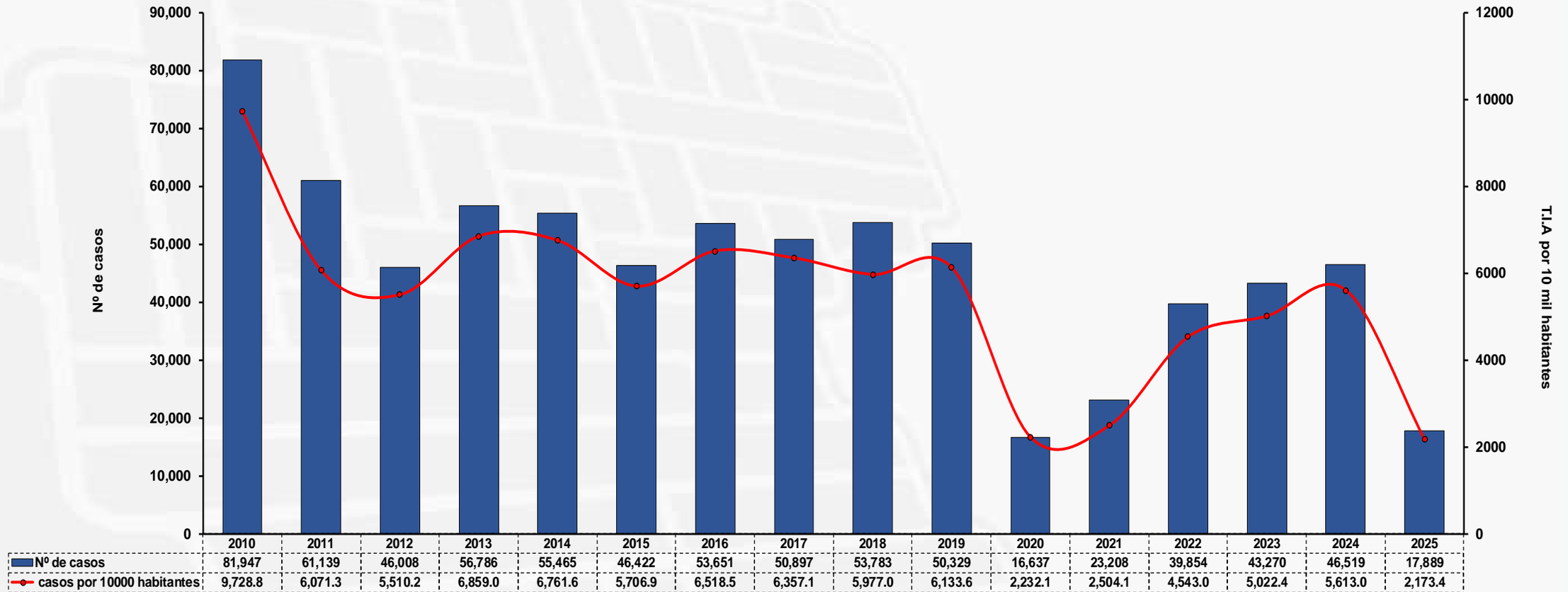
Indicadores	IRAs	2022	2023	2024	2025
<b>Episodios por IRAs</b>	< 5 años	16,221	17,394	17,078	18,588
	> 5 años	796	767	459	1,350
	<b>Total</b>	<b>17,017</b>	<b>18,161</b>	<b>17,537</b>	<b>19,938</b>
	IRAs	15,244	16,733	16,440	17,889
	Neumonía	1,203	1,003	658	1,626
	Neumonía grave	31	55	109	121
	SOBAs	539	370	330	302
<b>Incidencia acumulada x 100 hab</b>	< 5 años	18.49	20.19	18.60	22.58
	> 5 años	0.09	0.09	0.05	0.16
	<b>Total</b>	<b>1.8</b>	<b>1.9</b>	<b>1.8</b>	<b>2.1</b>
<b>Hospitalizaciones por IRAs</b>	< 5 años	163	117	153	201
	> 5 años	357	295	208	421
	<b>Total</b>	<b>520</b>	<b>412</b>	<b>361</b>	<b>622</b>
<b>Tasa Hosp. x 100 episodios IRAs</b>	< 5 años	1.00	0.67	0.90	1.08
	> 5 años	44.85	38.46	45.32	31.19
	<b>Total</b>	<b>3.06</b>	<b>2.27</b>	<b>2.06</b>	<b>3.12</b>
<b>Defunciones por IRAs</b>	< 5 años	8	4	5	1
	> 5 años	64	41	35	35
	<b>Total</b>	<b>72</b>	<b>45</b>	<b>40</b>	<b>36</b>
<b>Tasa de mortalidad x 100000 habitantes</b>	< 5 años	9.12	4.64	5.44	1.21
	> 5 años	7.10	4.80	3.94	4.05
	<b>Total</b>	<b>7.79</b>	<b>4.79</b>	<b>4.08</b>	<b>3.81</b>
<b>Tasa de letalidad x 100 episodios</b>	< 5 años	0.049	0.023	0.029	0.005
	> 5 años	8.040	5.346	7.625	2.593
	<b>Total</b>	<b>0.423</b>	<b>0.248</b>	<b>0.228</b>	<b>0.181</b>



# IRAS



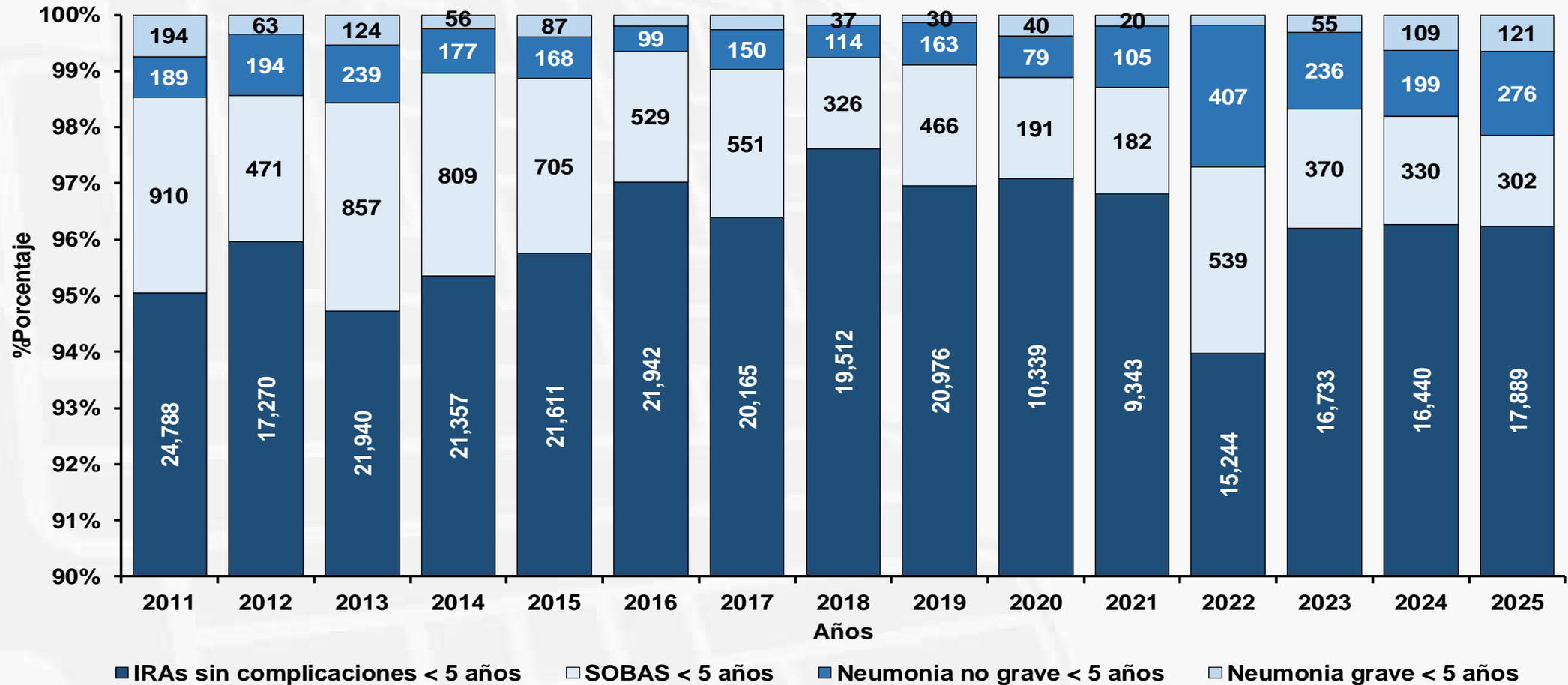
## REGIÓN SAN MARTÍN: TASA DE INCIDENCIA DE IRA TOTAL, 2010 – 2025\*



Hasta la S.E 21 se han notificado un acumulado de 17,889 episodios de IRA total, con una T.I.A de 2,173.4 episodios por 10 mil menores de 5 años.



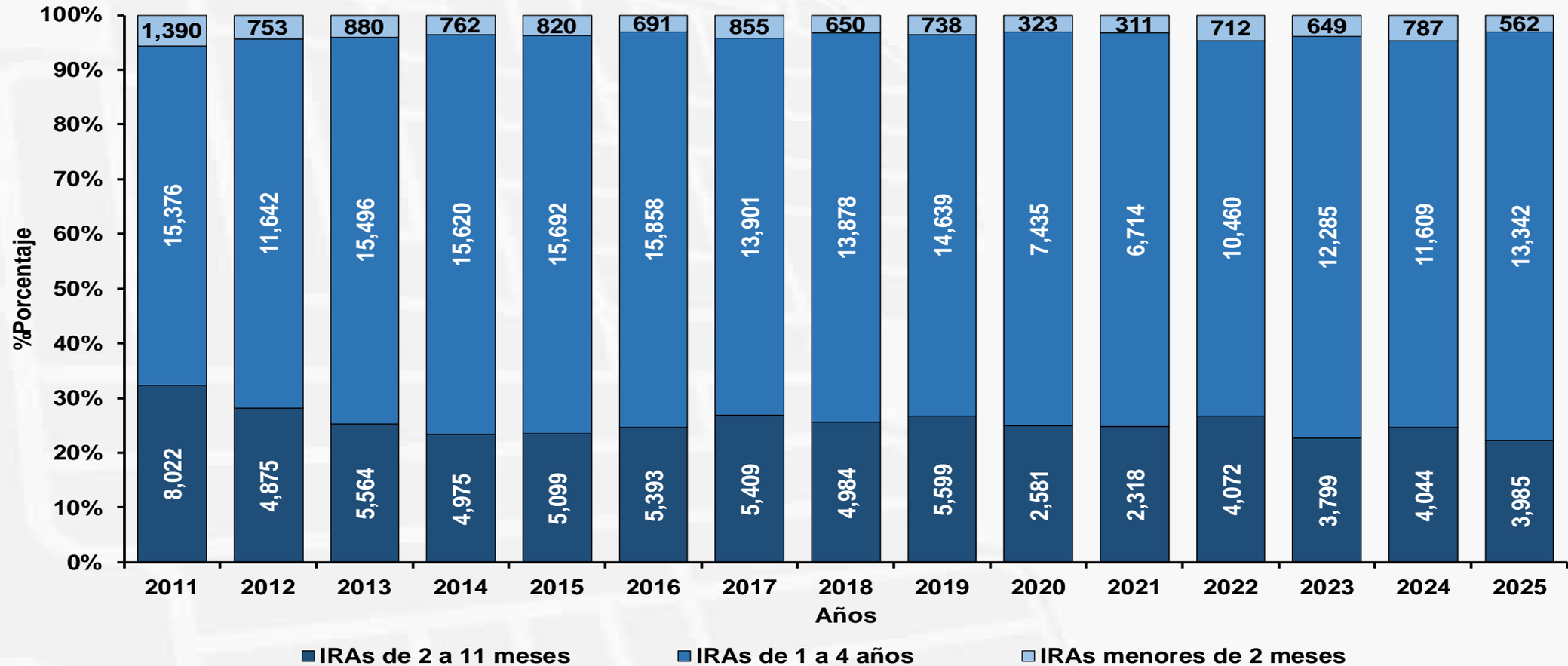
## REGIÓN SAN MARTÍN: EPISODIOS DE IRA TOTAL, SEGÚN CLASIFICACIÓN 2011 - 2025\*



« En el año 2025 hasta la S.E 21, las IRAs sin complicaciones reportan la mayor cantidad de casos representando el 96.2% del total.



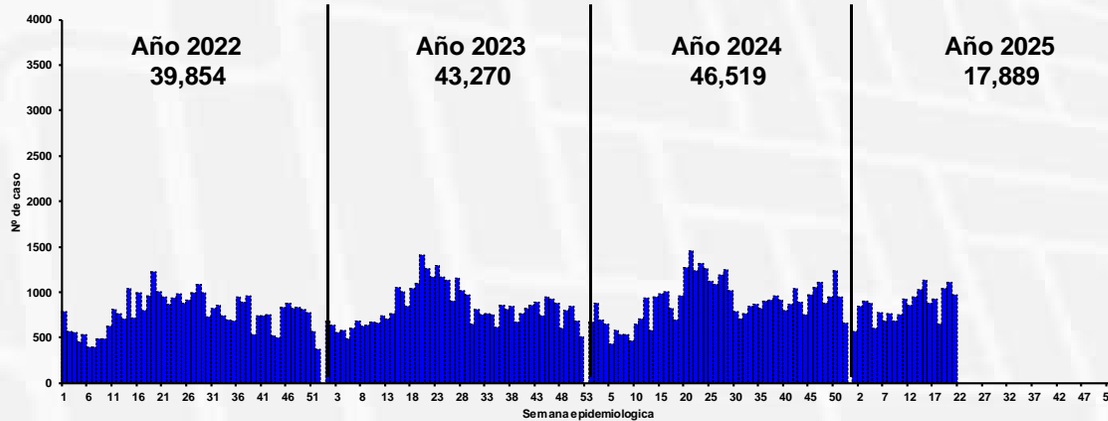
## REGIÓN SAN MARTÍN: EPISODIOS DE IRA TOTAL, GRUPO ETARIO, 2011 - 2025\*



« En el año 2025 hasta la S.E 21, los episodios de IRAs se concentran más en el grupo etarios de 1 a 4 años (74.6%), seguido de 2 a 11 meses (22.3%) y menores de 2 meses (3.1%).

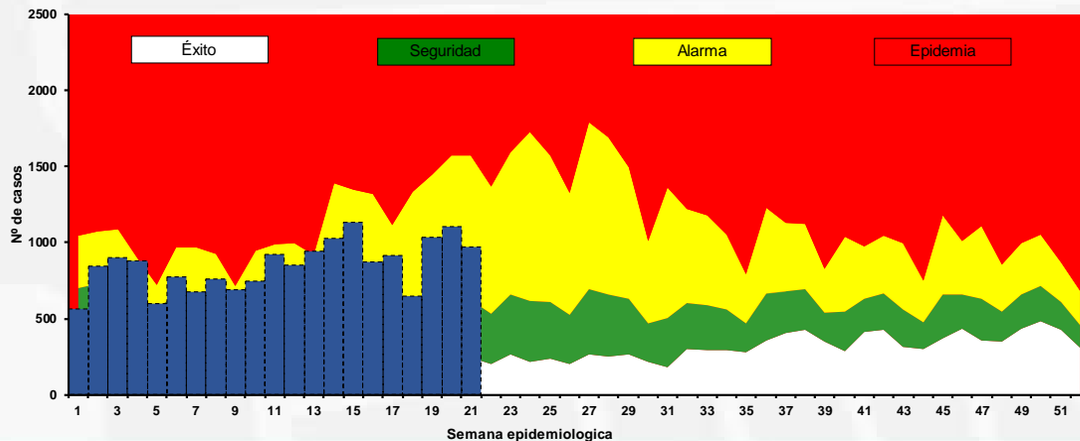


## REGIÓN SAN MARTÍN: EPISODIOS NOTIFICADOS DE IRA TOTAL, POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, 2022 – 2025\*



En lo que va del año han sido notificados 17,889 episodios de IRAs.

### REGIÓN SAN MARTÍN: CANAL ENDÉMICO DE IRA TOTAL, 2025\*

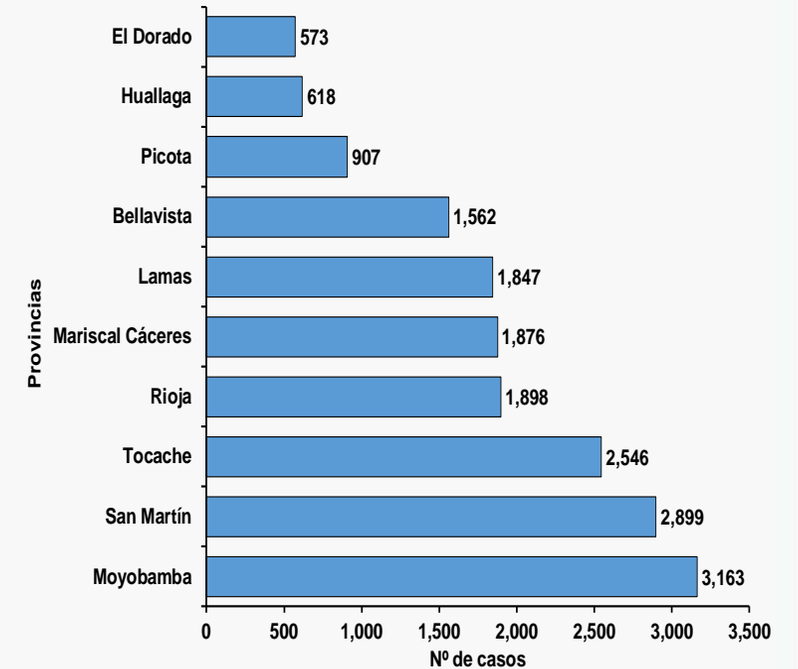


En la S.E 21 la curva epidémica de IRA total de la región San Martín se ubica en la zona de alarma del canal endémico.



## REGIÓN SAN MARTÍN: EPISODIOS DE IRA TOTAL E INCIDENCIA ACUMULADA, POR PROVINCIAS, 2024 – 2025\*

N°	Provincia	Acumulado (SE 1 a 21)		Casos tres ultimas S.E			T.I.A por 10000 habitantes.	
		2024	2025	19	20	21	2024	2025
1	Moyobamba	2,965	3,163	181	168	165	2,465.7	2,629.7
2	San Martín	2,216	2,899	230	224	157	1,265.7	1,676.6
3	Tocache	2,214	2,546	139	147	137	2,966.2	3,654.4
4	Rioja	2,329	1,898	108	99	140	1,747.2	1,458.3
5	Mariscal Cáceres	1,477	1,876	85	108	44	2,194.3	2,737.1
6	Lamas	2,074	1,847	101	146	135	2,553.9	2,261.0
7	Bellavista	1,409	1,562	80	101	95	2,157.1	2,305.5
8	Picota	579	907	45	43	52	1,350.9	2,077.9
9	Huallaga	436	618	38	43	23	1,619.6	2,339.1
10	El Dorado	741	573	30	26	27	1,769.3	1,363.3
<b>Total general</b>		<b>16,440</b>	<b>17,889</b>	<b>1,037</b>	<b>1,105</b>	<b>975</b>	<b>1,983.7</b>	<b>2,173.4</b>

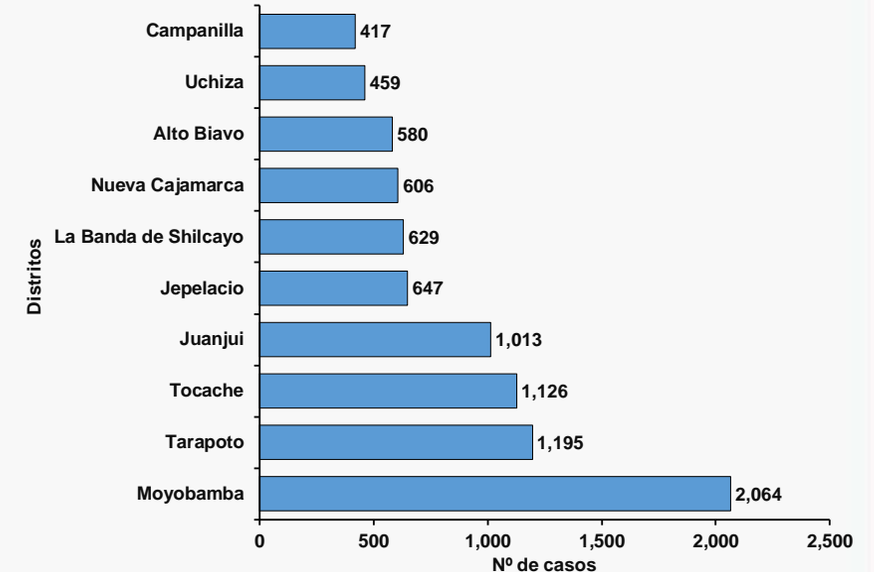


- « Hasta la S.E 21, se ha notificado 17,889 episodios de IRA total < 5 años, siendo Moyobamba la provincia que notifica la mayor cantidad de episodios.
- « Tocache es la provincia con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 3,654.4 episodios por 10<sup>4</sup> menores de 5 años.
- « El acumulado regional En la S.E 21 es de 17,889 (T.I.A 2,173.4 episodios por 10<sup>4</sup> menores de 5 años) es mayor a lo registrado en el año 2024 (16,440 episodios; T.I.A 1,983.7 episodios por 10<sup>4</sup> menores de 5 años)



## REGIÓN SAN MARTÍN: EPISODIOS DE IRA TOTAL E INCIDENCIA ACUMULADA, POR DISTRITOS, 2024 – 2025\*

N°	Distritos	Acumulado (SE 1 a 21)		Casos tres ultimas S.E			T.I.A por 10000 habitantes.	
		2024	2025	19	20	21	2024	2025
1	Moyobamba	1,738	2,064	131	94	119	2,467.3	2,873.5
2	Tarapoto	734	1,195	113	116	23	1,318.5	2,193.5
3	Tocache	917	1,126	83	73	88	2,965.7	4,158.1
4	Juanjuí	973	1,013	56	63	11	3,186.0	3,279.4
5	Jepelacio	552	647	30	43	29	3,363.8	3,935.5
6	La Banda De Shilcayo	378	629	51	36	55	747.5	1,275.3
7	Nueva Cajamarca	828	606	35	29	40	1,903.0	1,488.2
8	Alto Biavo	392	580	23	27	39	3,128.5	4,570.5
9	Uchiza	538	459	12	20	18	2,790.5	2,495.9
10	Campanilla	277	417	13	32	21	1,974.3	2,942.8
11	Otros distritos	9,113	9,153	490	572	532	-	-
<b>Total general</b>		<b>16,440</b>	<b>17,889</b>	<b>1,037</b>	<b>1,105</b>	<b>975</b>	<b>1,983.7</b>	<b>2,173.4</b>



\*10 primeros distritos

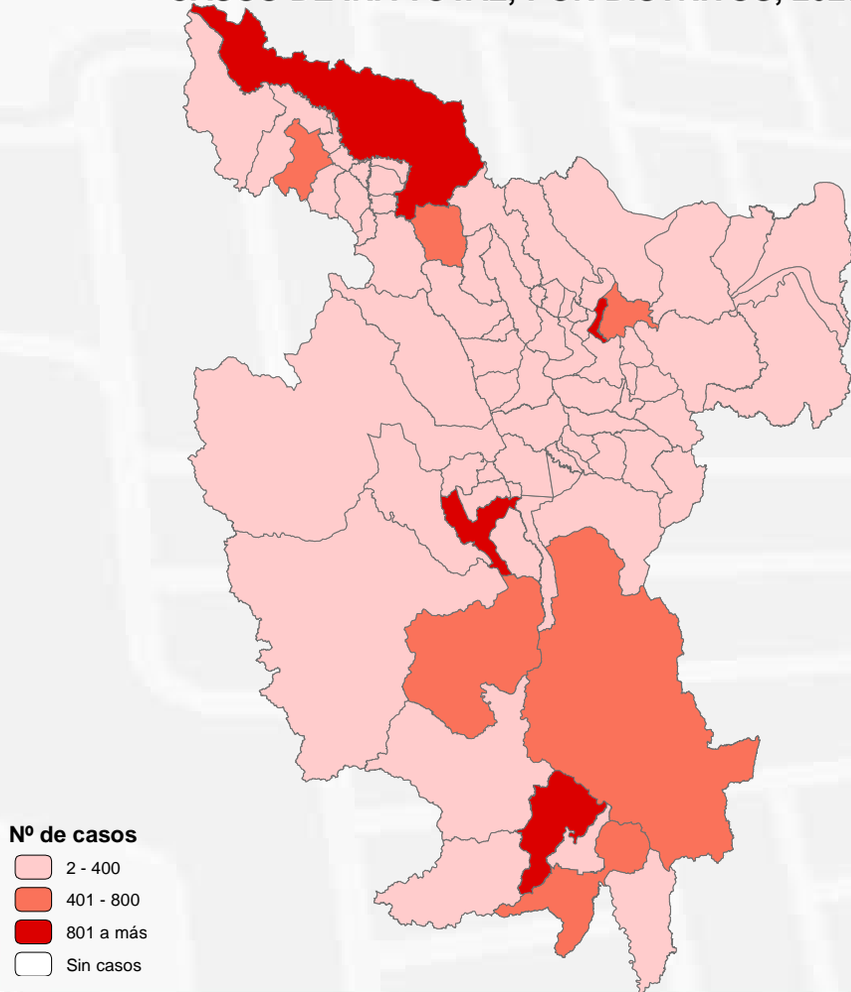
- « Hasta la S.E 21, los distritos que han notificado la mayor cantidad de episodios de IRAs < 5 años son Moyobamba y Tarapoto.
- « Alto Biavo es el distrito con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 4,570.5 episodios por 10<sup>4</sup> habitantes, seguido de Tocache (4,158.1 episodios por 10<sup>4</sup> menores de 5 años).



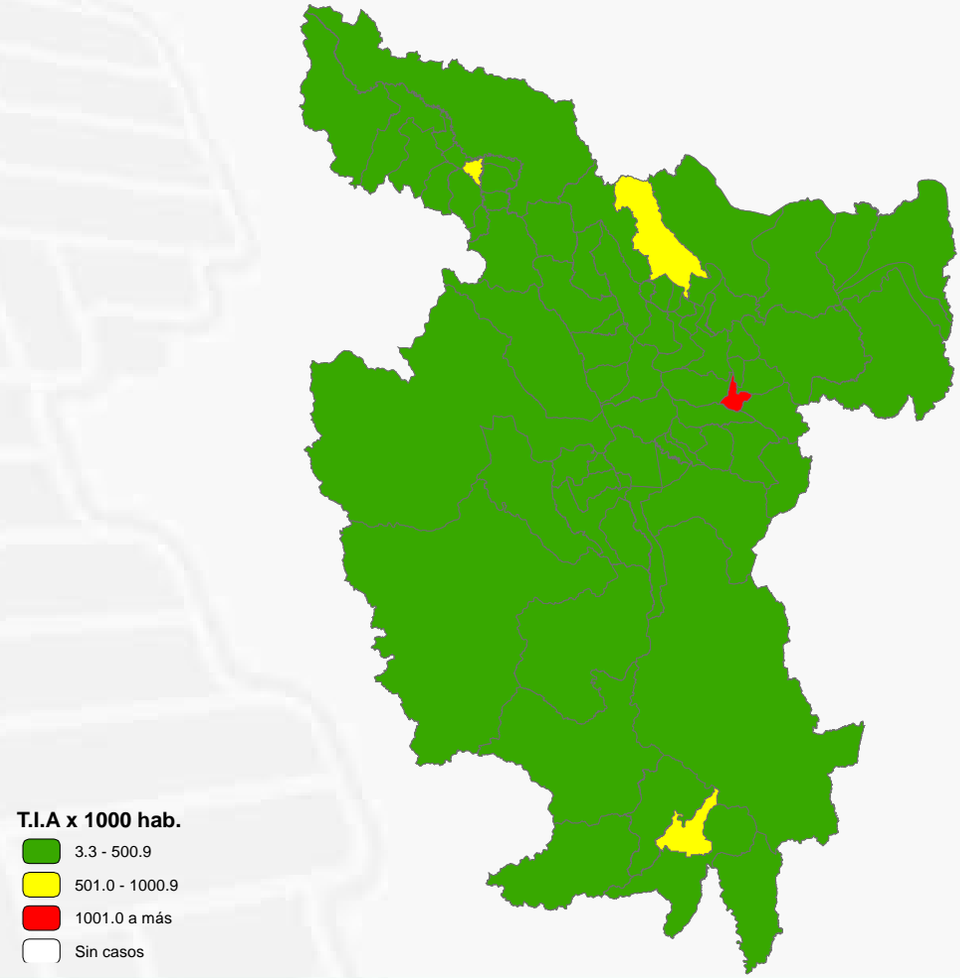
# MAPAS DE CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA REGIÓN SAN MARTÍN

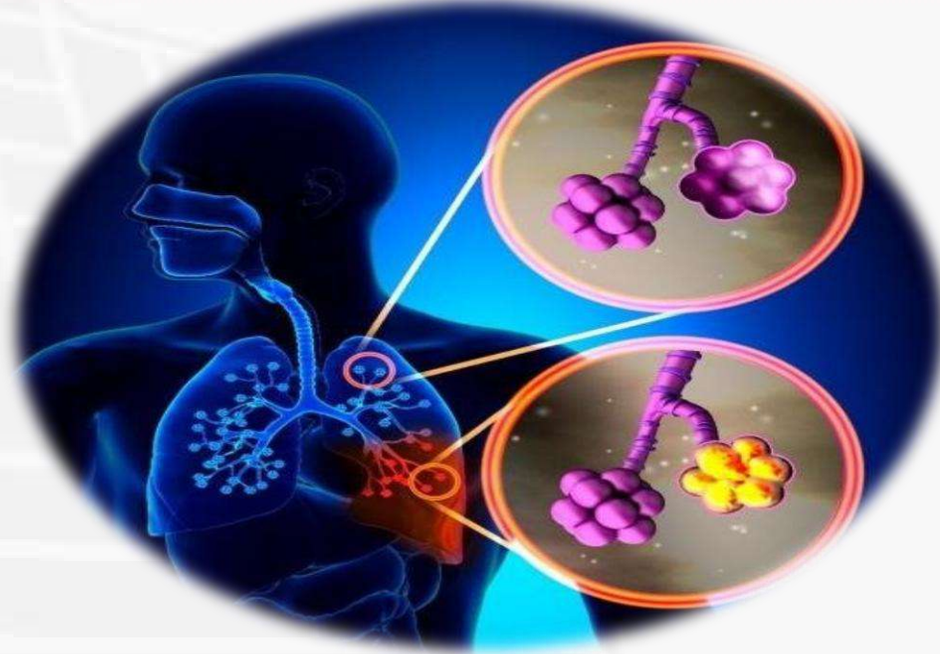
2025\*

CASOS DE IRA TOTAL, POR DISTRITOS, 2025\*



T.I.A DE IRA TOTAL, POR DISTRITOS, 2025\*

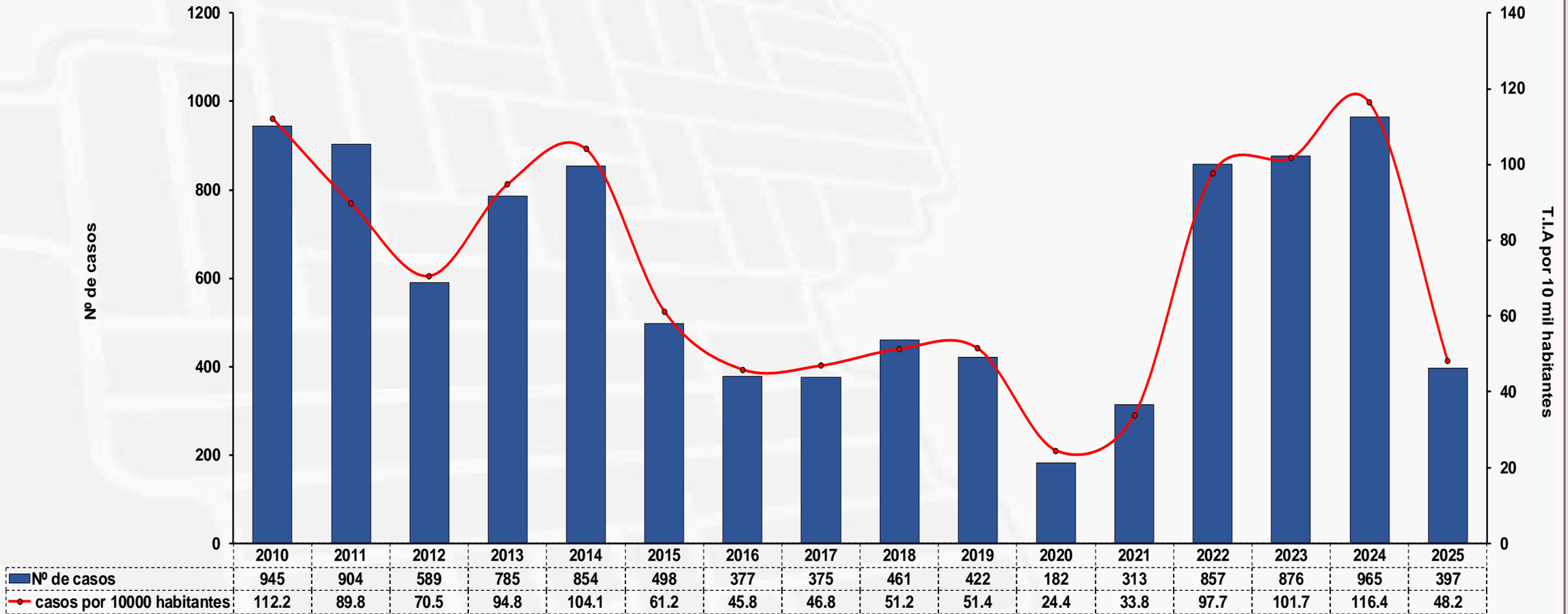




# NEUMONÍA



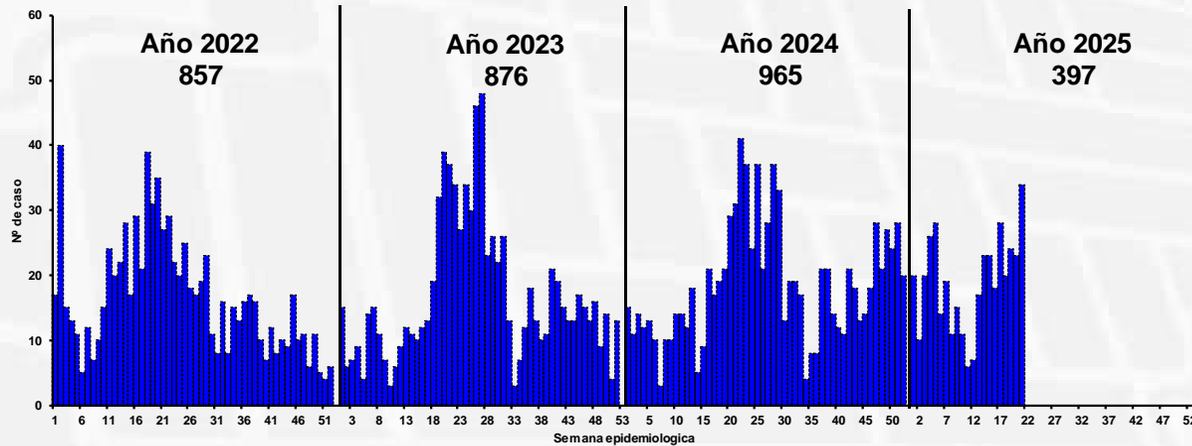
## REGIÓN SAN MARTÍN: TASA DE INCIDENCIA DE NEUMONÍA, 2010 – 2025\*



Hasta la S.E 21 se han notificado un acumulado de 397 episodios de neumonía, con una T.I.A de 48.2 episodios por 10,000 menores de 5 años.

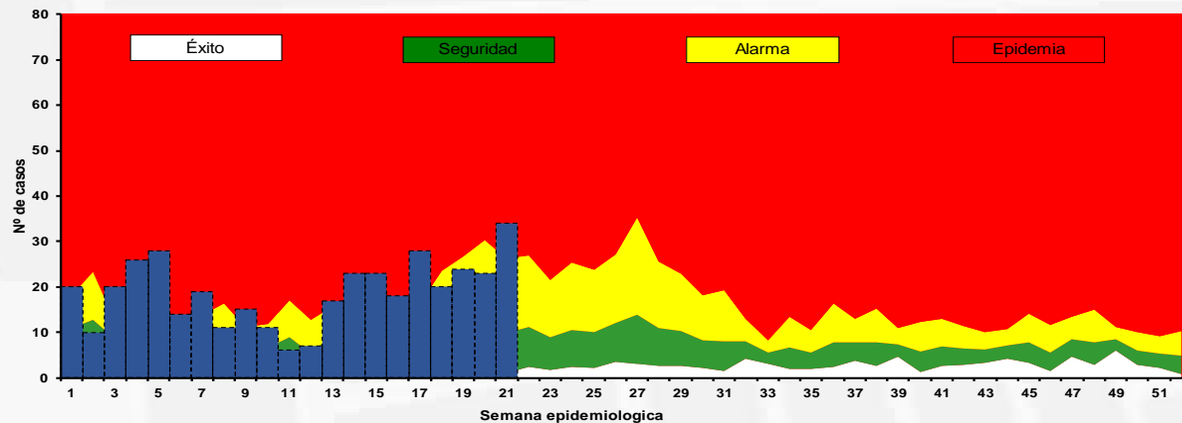


## REGIÓN SAN MARTÍN: EPISODIOS NOTIFICADOS DE NEUMONIA, POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, 2022 – 2025\*



En lo que va del año han sido notificados 397 episodios de neumonía.

### REGIÓN SAN MARTÍN: CANAL ENDÉMICO DE NEUMONIA, 2025\*

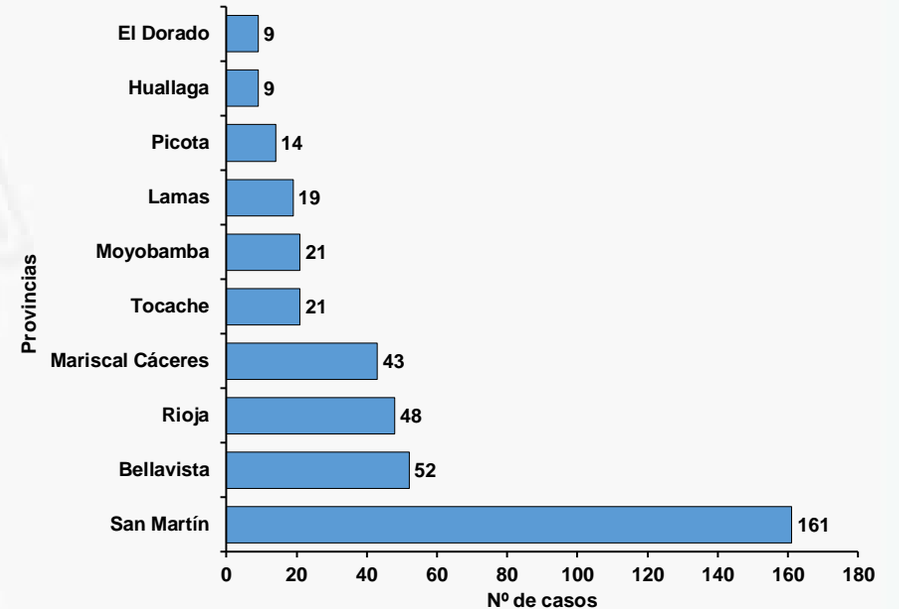


En la S.E 21 la curva epidémica de Neumonía de la región San Martín se ubica en la zona de epidemia del canal endémico.



## REGIÓN SAN MARTÍN: EPISODIOS DE NEUMONÍA E INCIDENCIA ACUMULADA, POR PROVINCIAS, 2024 – 2025\*

N°	Provincia	Acumulado (SE 1 a 21).		Defunciones < 5 años		Casos tres ultimas S.E			T.I.A por 10000 habitantes.	
		2024	2025	2024	2025	19	20	21	2024	2025
1	San Martín	69	161	3	0	10	12	13	39.4	93.1
2	Bellavista	26	52	1	0	0	3	5	39.8	76.8
3	Rioja	39	48	0	0	8	2	6	29.3	36.9
4	Mariscal Cáceres	33	43	0	0	1	1	3	49.0	62.7
5	Tocache	15	21	0	0	1	2	0	20.1	30.1
6	Moyobamba	52	21	0	0	1	1	1	43.2	17.5
7	Lamas	28	19	1	1	1	1	2	34.5	23.3
8	Picota	8	14	0	0	1	0	0	18.7	32.1
9	Huallaga	27	9	0	0	1	1	4	100.3	34.1
10	El Dorado	11	9	0	0	0	0	0	26.3	21.4
<b>Total general</b>		<b>308</b>	<b>397</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>23</b>	<b>34</b>	<b>37.2</b>	<b>48.2</b>

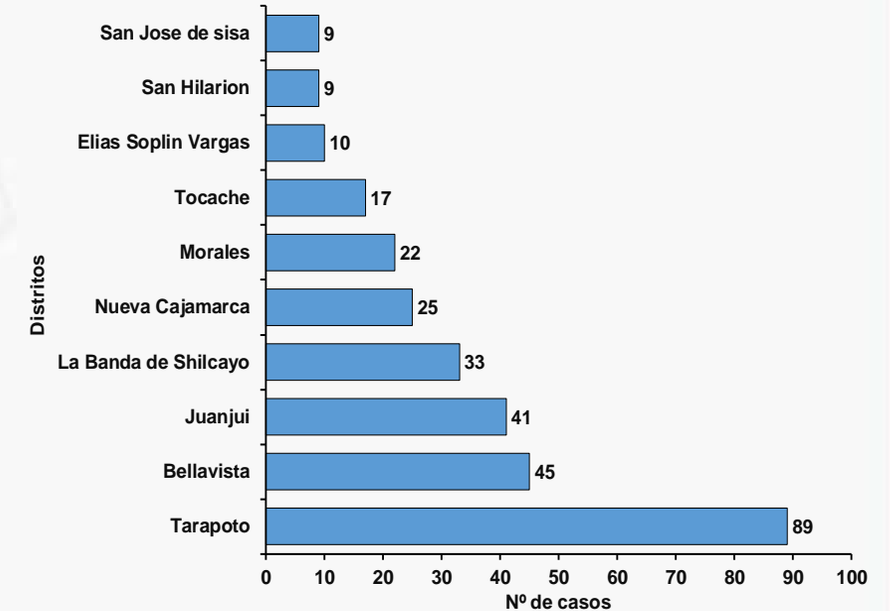


- « Hasta la S.E 21, se ha notificado 397 episodios de Neumonía, siendo San Martín la provincia que reporta más episodios.
- « San Martín es la provincia con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 93.1 episodios por 10<sup>5</sup> menores de 5 años.
- « El acumulado regional hasta la S.E 21 es de 397 casos (T.I.A 48.2 episodios por 10<sup>5</sup> menores de 5 años) es mayor a lo registrado en el año 2024 (308 episodios, T.I.A 37.2 episodios por 10<sup>5</sup> menores de 5 años )



## REGIÓN SAN MARTÍN: EPISODIOS DE NEUMONÍA E INCIDENCIA ACUMULADA, POR DISTRITOS, 2024 – 2025\*

N°	Distritos	Acumulado (SE 1 a 21).		Defunciones < 5 años		Casos tres ultimas S.E			T.I.A por 10000 habitantes.	
		2024	2025	2024	2025	19	20	21	2024	2025
1	Tarapoto	42	89	2	0	8	7	3	75.4	163.4
2	Bellavista	24	45	0	0	0	3	5	130.5	234.1
3	Juanjuí	32	41	0	0	1	1	3	104.8	132.7
4	La Banda De Shilcayo	9	33	0	0	2	3	4	17.8	66.9
5	Nueva Cajamarca	21	25	0	0	7	0	3	48.3	61.4
6	Morales	10	22	0	0	0	1	3	36.8	83.3
7	Tocache	15	17	0	0	1	2	0	48.5	62.8
8	Elías Soplin Vargas	8	10	0	0	1	1	2	34.3	42.9
9	San Hilarión	1	9	0	0	0	0	0	28.0	250.0
10	San José De Sisa	6	9	0	0	0	0	0	35.3	53.0
11	Otros distritos	140	97	3	1	4	5	11	-	-
<b>Total general</b>		<b>308</b>	<b>397</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>23</b>	<b>34</b>	<b>37.2</b>	<b>48.2</b>



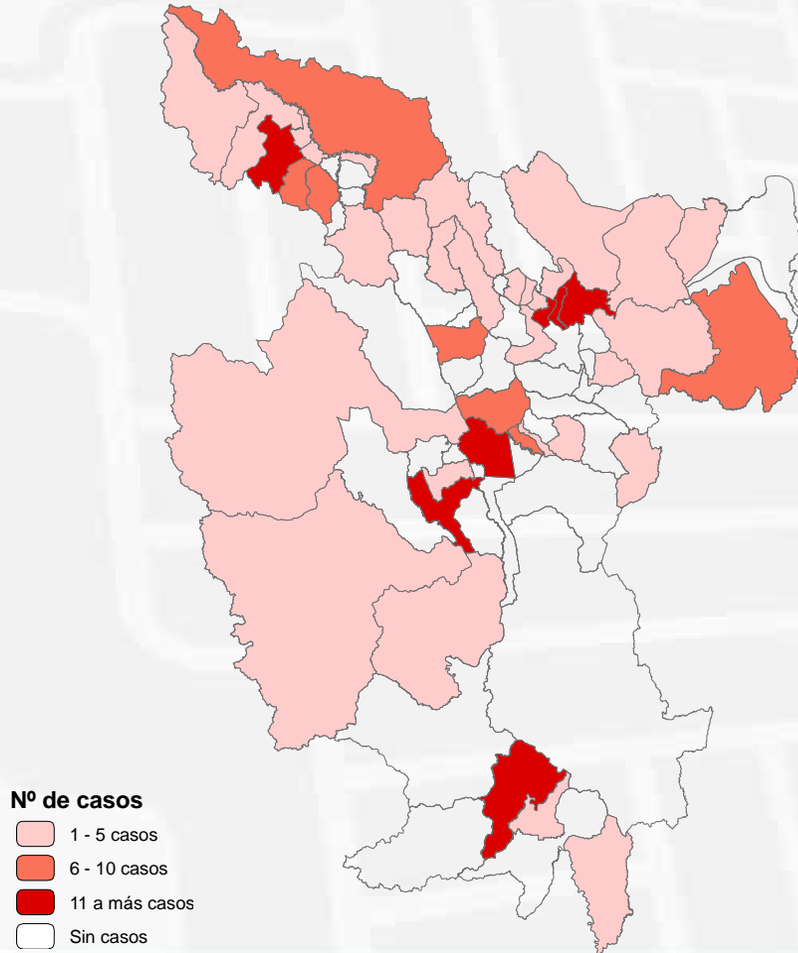
\*10 primeros distritos

- « Hasta la S.E 21, el distrito que ha notificado más episodios de Neumonía es Tarapoto.
- « San Hilarión es el distrito con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 250.0 episodios por 10<sup>5</sup> habitantes.

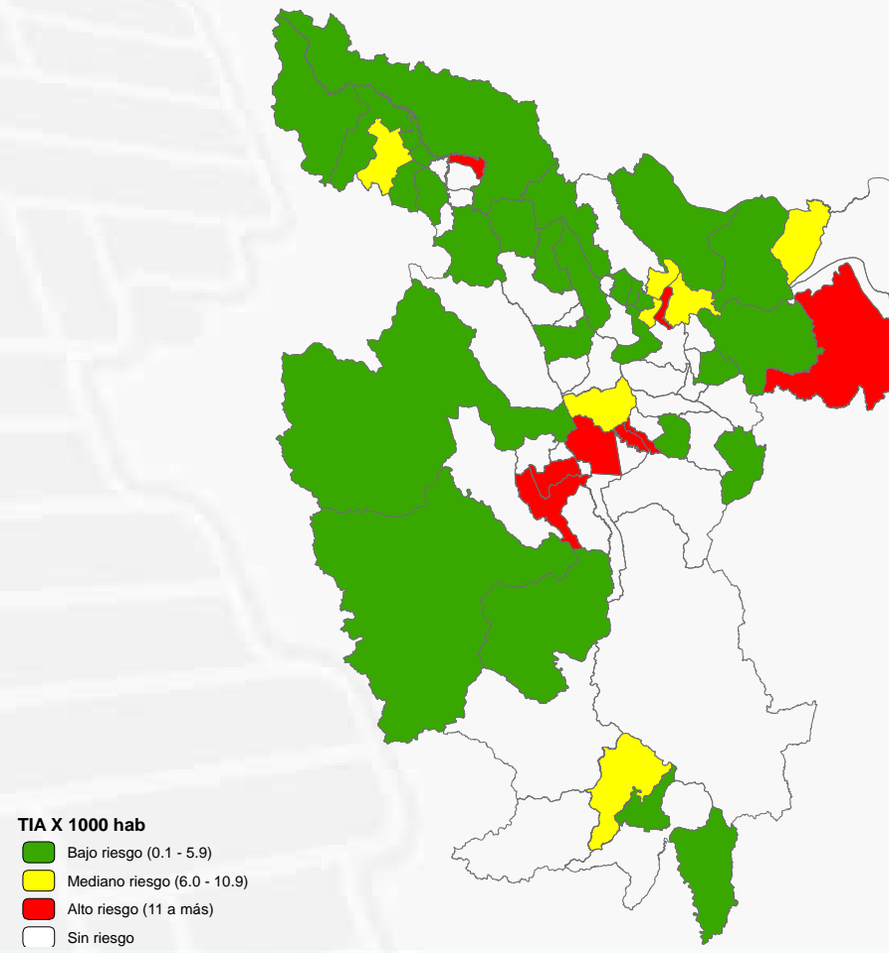


# MAPAS DE CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA REGIÓN SAN MARTÍN 2025\*

CASOS DE NEUMONÍA, POR DISTRITOS, 2025\*



T.I.A DE NEUMONÍA, POR DISTRITOS, 2025\*





## GOBIERNO REGIONAL SAN MARTÍN

### **Director General de Salud**

MC. Carlos Javier Mego Silva

### **Dirección de Inteligencia Sanitaria**

ING. Jorge Luis Sánchez panduro

### **Equipo de la Dirección de Inteligencia Sanitaria**

#### **Unidad de Vigilancia Epidemiológica**

Lic. Roxana de los Milagros Peralta Delgado

Lic. Johanna Maribel Pachamora Diaz

Ing. Eddy Francisco Chuquilin Chumbe

#### **Unidad de Gestión de la investigación y análisis de la Información**

Ing. Juan Cristhian Aguilar Rengifo

Ing. Jaime Paolo Ramírez Meléndez

Ing. Leydi Pintado Pompa

Ing. Rolland Nilton Ruiz Ydrogo

Ing. Oswaldo Chuquipoma Fermín

Ing. Josué Miller Tarazona Tapullima

Tec. Jhon Mori Torres

#### **Unidad de prevención y control de Emergencias y desastres**

Ing. Teodoro Rojas Mesía

Ing. Cesar Ulises Silva Guerra

Ing. Mili Gonzales Torres

*Generando Desarrollo  
con Transparencia!*

