



GOBIERNO REGIONAL
SAN MARTÍN

*Generando Desarrollo
con Transparencia!*

DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD

DIRECCIÓN DE INTELIGENCIA SANITARIA

SALA SITUACIONAL DE SALUD

Semana Epidemiológica 02

(Del 05 al 11 de enero del 2025)

(Corte 15/01/2025 a la 10:23 am)





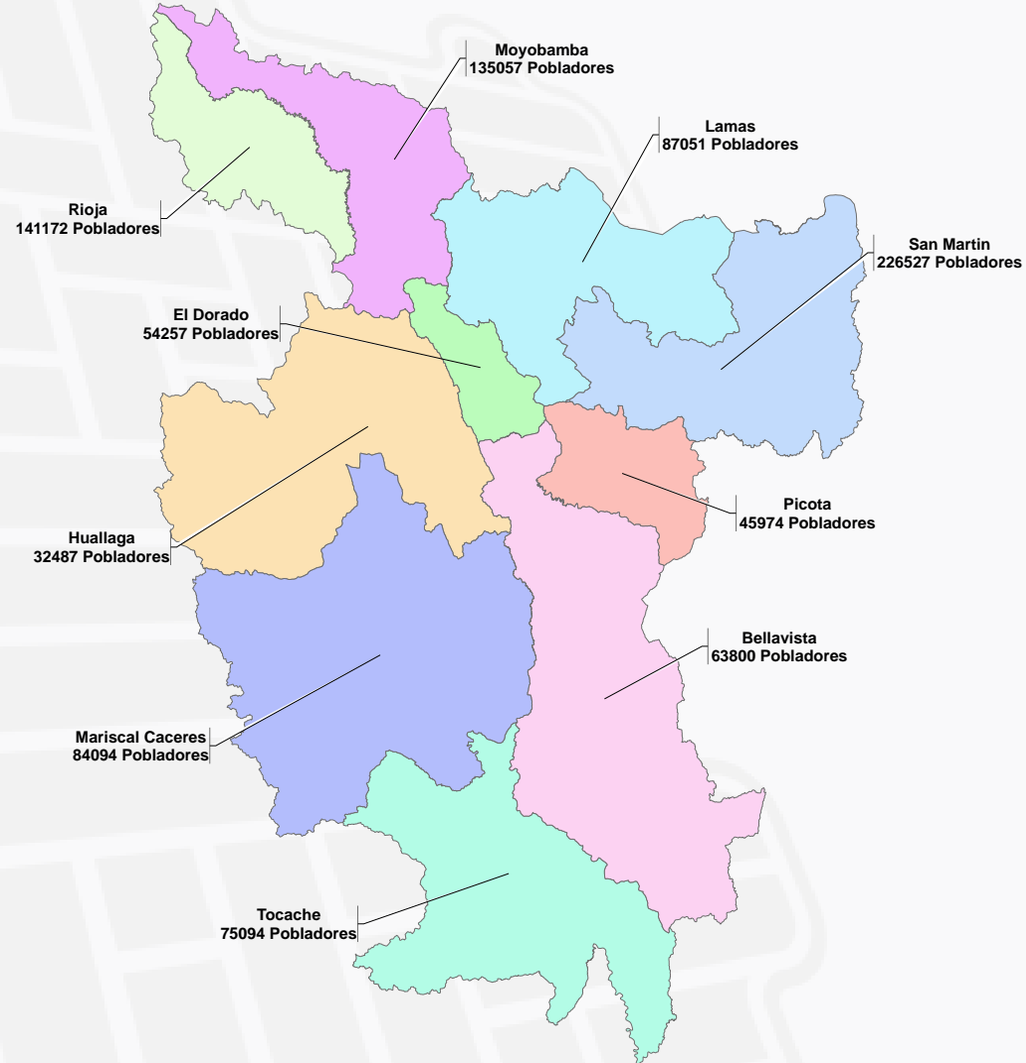
GEOGRAFÍA DE LAS PROVINCIAS

Provincia	Capital	Distritos	Superficie (km ²)	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	Saposoá	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

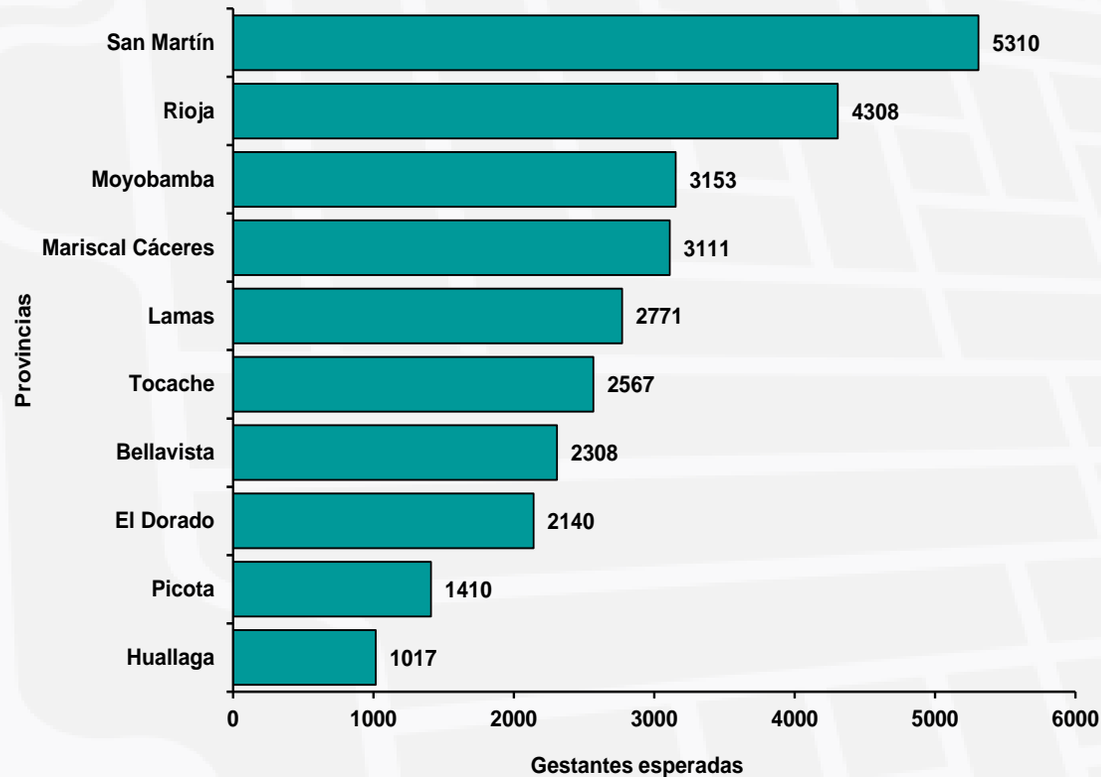
Provincia	Niño (0 - 11 años)	Adolescente (12 - 17 años)	Joven (18 - 29 años)	Adulto (30 - 59 años)	Adulto mayor (60 amás años)	Total
Bellavista	15,969	7,598	11,562	22,351	6,320	63,800
El Dorado	11,704	6,974	10,628	19,335	5,616	54,257
Huallaga	6,762	3,751	5,897	12,053	4,024	32,487
Lamas	19,751	10,325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

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

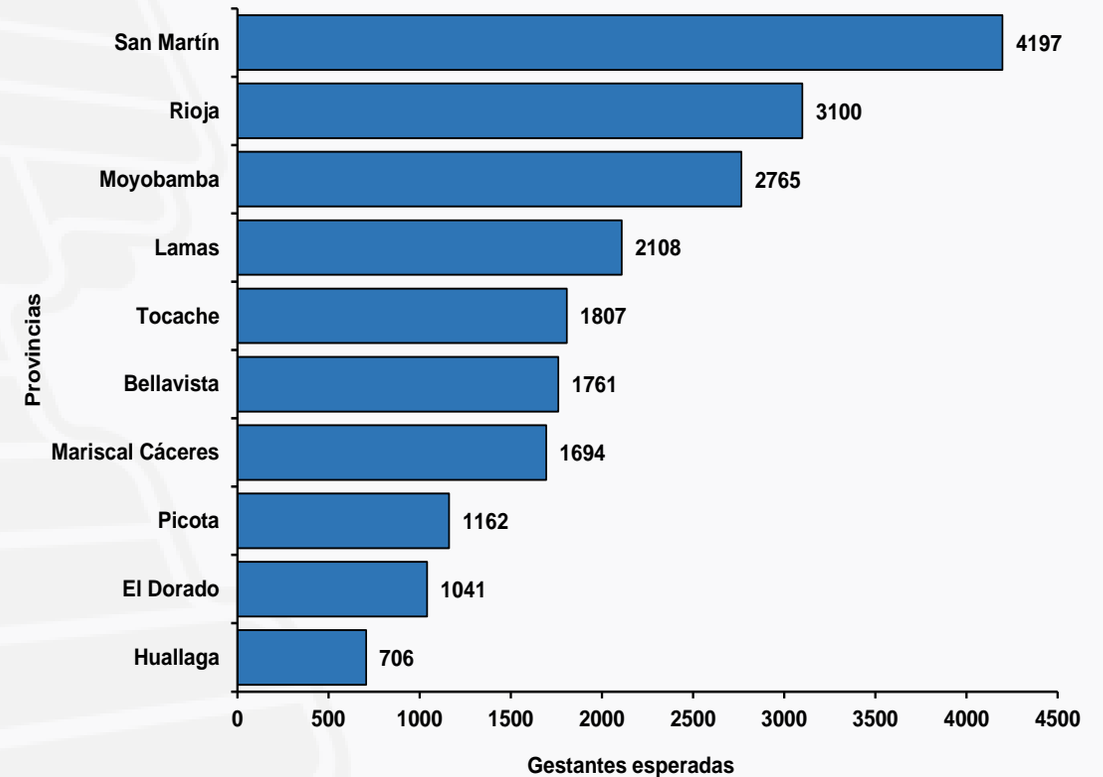


Embarazos y partos esperados 2025

Embarazos esperados por provincias
(proyección 2025)



Partos esperados por provincias
(proyección 2025)





MORBILIDAD

N°	Morbilidad	Sexo				Total general	% Total
		Femenino	% Femenino	Masculino	% Masculino		
1	Rinofaringitis aguda rinitis aguda	28162	7.4%	21581	5.7%	49743	13.1%
2	Infección de vías urinarias sitio no especificado	37932	10.0%	8217	2.2%	46149	12.2%
3	Infección aguda de las vías respiratorias superiores no especificada	26762	7.1%	19173	5.1%	45935	12.1%
4	Caries de la dentina	29302	7.7%	16323	4.3%	45625	12.0%
5	Faringitis aguda no especificada	16836	4.4%	12524	3.3%	29360	7.7%
6	Amigdalitis aguda no especificada	15699	4.1%	11174	2.9%	26873	7.1%
7	Lumbago no especificado	14362	3.8%	8000	2.1%	22362	5.9%
8	Cefalea	13283	3.5%	4801	1.3%	18084	4.8%
9	Fiebre no especificada	8770	2.3%	8220	2.2%	16990	4.5%
10	Gastritis no especificada	12059	3.2%	4688	1.2%	16747	4.4%
11	Parasitosis intestinal sin otra especificación	9343	2.5%	6433	1.7%	15776	4.2%
12	Micosis superficial sin otra especificación	8338	2.2%	4449	1.2%	12787	3.4%
13	Cefalea debida a tensión	8910	2.4%	2968	0.8%	11878	3.1%
14	Anemia por deficiencia de hierro sin especificación	5725	1.5%	4874	1.3%	10599	2.8%
15	Violencia física	7111	1.9%	2957	0.8%	10068	2.7%
Total general		242594	64.0%	136382	36.0%	378976	100%



MORTALIDAD

N°	Mortalidad	Sexo				Total general	% Total
		Femenino	% Femenino	Masculino	% Masculino		
1	Neumonía	132	6.2%	171	8.0%	303	14.2%
2	Enfermedades hipertensivas	119	5.6%	158	7.4%	277	12.9%
3	Resto de enfermedades del sistema digestivo	114	5.3%	121	5.7%	235	11.0%
4	Enfermedad izquémica del corazón	88	4.1%	114	5.3%	202	9.4%
5	Diabetes mellitus	94	4.4%	82	3.8%	176	8.2%
6	Enfermedades del hígado	45	2.1%	102	4.8%	147	6.9%
7	Resto de enfermedades del sistema genitourinario	69	3.2%	65	3.0%	134	6.3%
8	Enfermedades cerebrovasculares	55	2.6%	78	3.6%	133	6.2%
9	Síntomas, signos y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio, no clasificables en otra parte	58	2.7%	59	2.8%	117	5.5%
10	Otras enfermedades del corazón	49	2.3%	59	2.8%	108	5.0%
11	Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	29	1.4%	50	2.3%	79	3.7%
12	Tumor maligno del estómago	22	1.0%	39	1.8%	61	2.9%
13	Septicemia	31	1.4%	28	1.3%	59	2.8%
14	Enfermedad por virus de la inmunodeficiencia humana(VIH)	12	0.6%	43	2.0%	55	2.6%
15	COVID19	24	1.1%	30	1.4%	54	2.5%
Total general		941	44.0%	1199	56.0%	2140	100%



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 símica (mpox)
.....	Muerte por EDA		



ENFERMEDADES SUJETAS A NOTIFICACIÓN SEMANAL

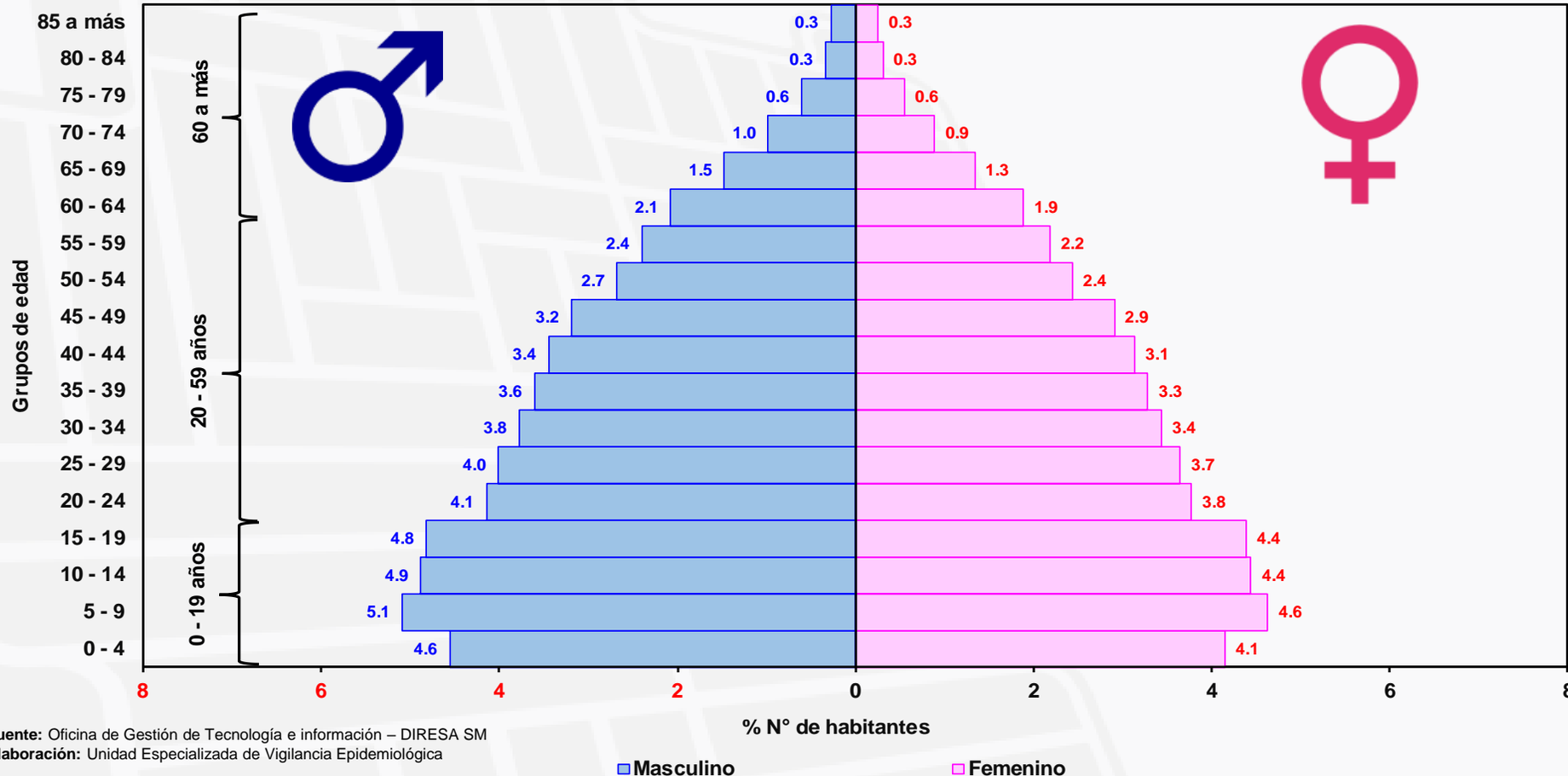
A97.0	Dengue sin señales de alarma	B26	Parotiditis
A97.1	Dengue con señales de alarma	T60	Efecto tóxico de plaguicidas (T60.0 Insecticidas organofosforados y carbamatos; T60.1 Insecticidas halogenados; T60.3 Herbicidas y fungicidas; T60.4 Rodenticidas; T60.2, T60.8, T60.9 Otros)
E10	Diabetes mellitus 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).

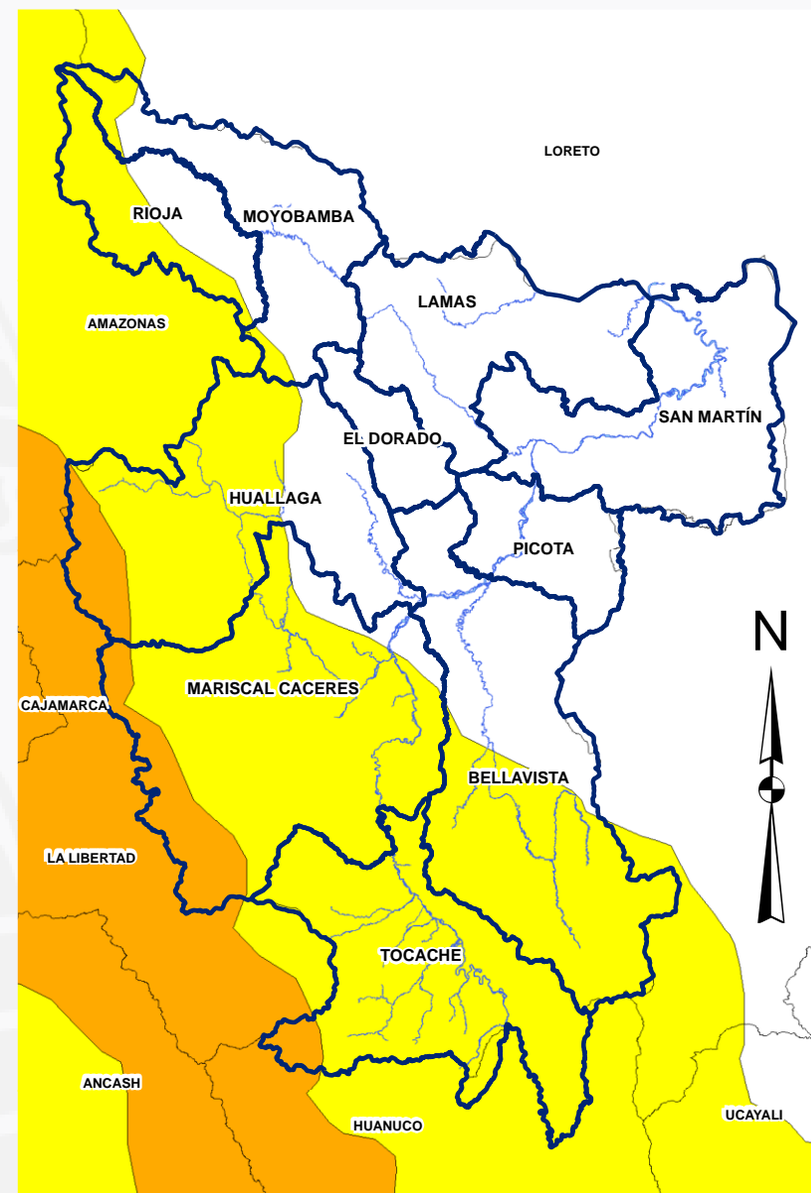


Aviso de corto plazo ante lluvias intensas N°014– 2025 (emitido 14-01-2025)

Según el informe del SENAMHI N°014 informa que durante las 24 horas, Se espera lluvia y/o chubascos localizados de ligera a moderada intensidad en 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 EPIDEMIOLOGICA





REGIÓN SAN MARTÍN: TABLA RESUMEN HASTA LA S.E 02 del 2025

Nº	20 primeros daños bajo vigilancia hasta la S.E 2	Nº de casos Hasta la S.E 2			Pronostico a la S.E 2 del año 2025	Situación actual a la S.E 2 del año 2025	Tendencia casos por años a la S.E 2 (2021, 2022, 2023)
		2022	2023	2024			
1	Dengue sin signos de alarma	115	230	365	487	970	
2	Dengue con signos de alarma	26	47	55	72	241	
3	Leptospirosis	5	7	19	24	57	
4	Ofidismo	10	16	25	32	15	
5	Intoxicación alimentaria	5	15	19	27	13	
6	Loxocelismo	11	7	17	18	6	
7	Sífilis no especificada	11	9	11	10	5	
8	Malaria por P. Vivax	2	13	3	7	4	
9	Hepatitis B	4	10	4	6	4	
10	Dengue grave	2	3	1	1	3	
11	Leishmaniasis Cutánea	11	19	35	46	3	
12	Sífilis materna	5	4	6	6	2	
13	Conjuntivitis	7	1	9	8	2	
14	Efecto toxico de plaguicidas	0	0	0	0	1	
15	Fiebre de chikungunya	0	4	2	4	1	
16	Brucelosis	0	1	0	0	1	
17	Influenza A H1N1	0	0	0	0	1	
18	Muerte materna directa	0	1	0	0	1	
19	Sífilis congénita	1	2	1	1	0	
20	TBC Pulmonar S/Conf. Bacteriológica	6	7	9	10	0	
21	Resto de enfermedades	284	494	108	119	0	
Total general		505	890	689	879	1330	

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 02

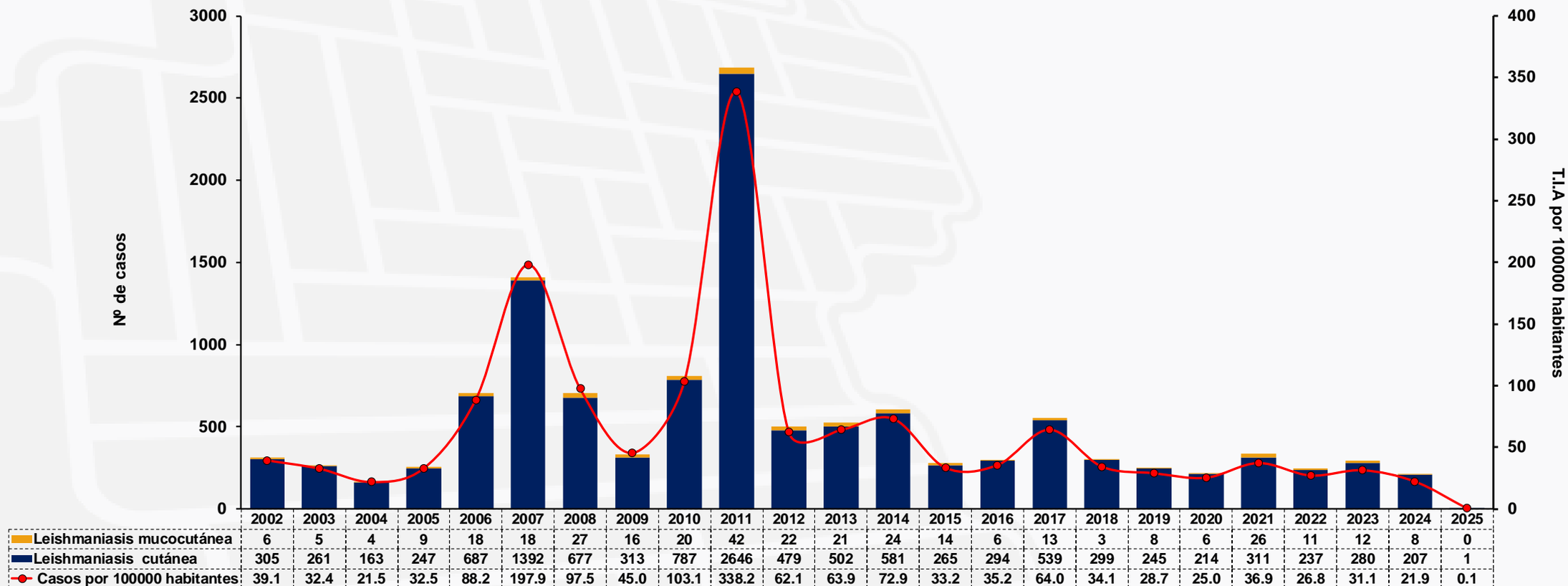
N°	Enfermedades notificadas en la S.E 2	Total	Confirmado	Probable	Descartado	sospechoso
1	Dengue sin signos de alarma	564	90	401	73	0
2	Dengue con signos de alarma	120	23	92	5	0
3	Leptospirosis	34	0	33	1	0
4	Ofidismo	10	10	0	0	0
5	Intoxicación alimentaria	10	10	0	0	0
6	Loxocelismo	4	4	0	0	0
7	Sífilis no especificada	2	2	0	0	0
8	Leishmaniasis cutánea	2	0	1	1	0
9	Malaria por P. Vivax	1	1	0	0	0
10	Hepatitis B	1	0	1	0	0
11	Sífilis materna	1	1	0	0	0
12	Efecto toxico de plaguicidas	1	1	0	0	0
13	Dengue grave	1	0	1	0	0
14	Influenza a H1N1	1	1	0	0	0
15	COVID 19	21	3	3	11	4
16	IRAs no neumónicas < 5 años	779	-	-	-	-
17	Neumonía < 5 años	6	-	-	-	-
18	Neumonía grave < 5 años	3	-	-	-	-
19	SOBAS < 5 años	25	-	-	-	-
20	EDAs Acuosas	537	-	-	-	-
21	EDAs Disentéricas	3	-	-	-	-
22	Febriles	1441	-	-	-	-



Leishmaniasis



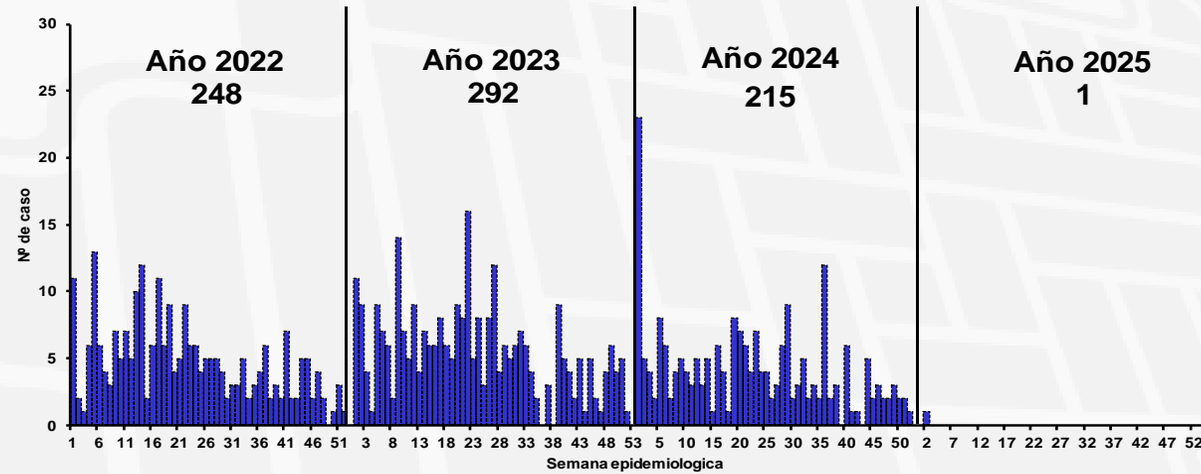
REGIÓN SAN MARTÍN: TASA DE INCIDENCIA DE LEISHMANIASIS, 2002 – 2025*



Hasta la S.E 02 se ha notificado 1 caso de leishmaniasis cutánea, con una T.I.A de 0.1 casos por 10⁵ habitantes.

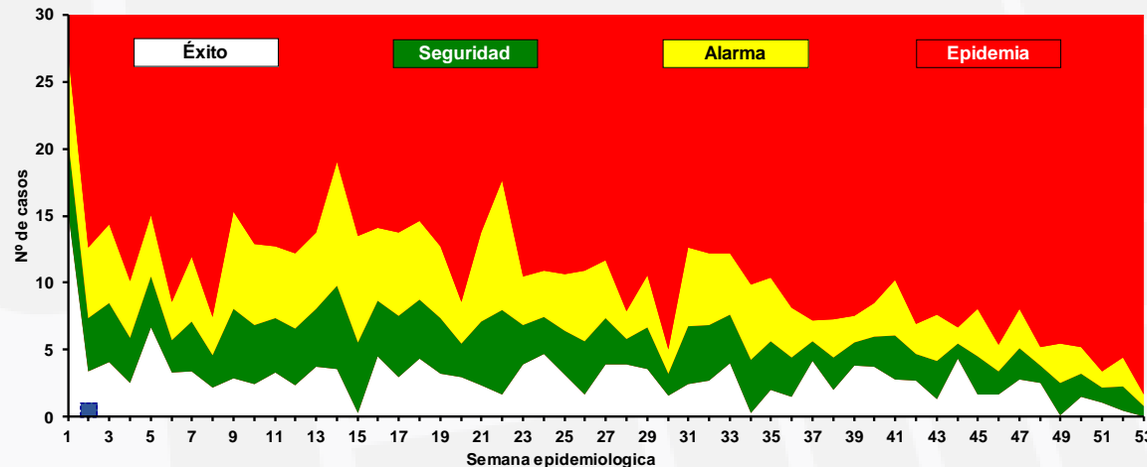


REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS NOTIFICADOS DE LEISHMANIASIS, POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, 2022 – 2025*



En lo que va del año ha sido notificado 1 caso de Leishmaniasis.

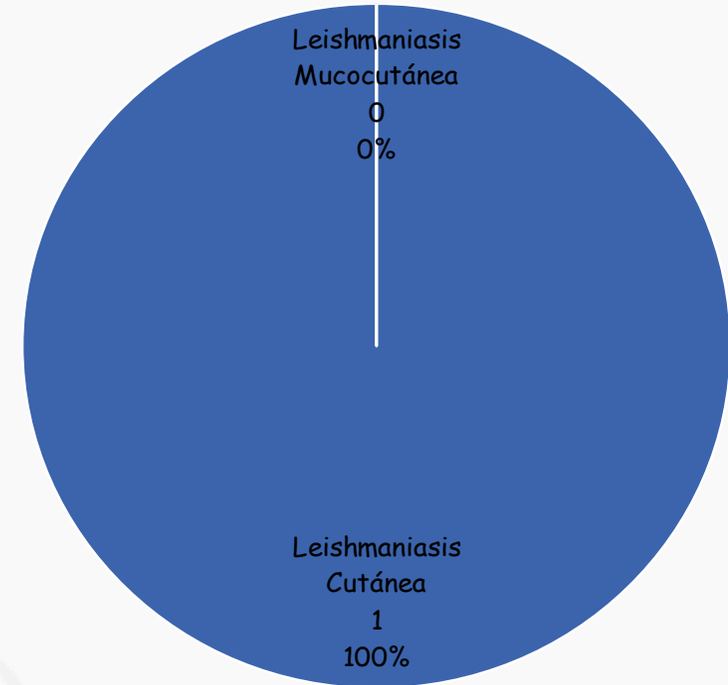
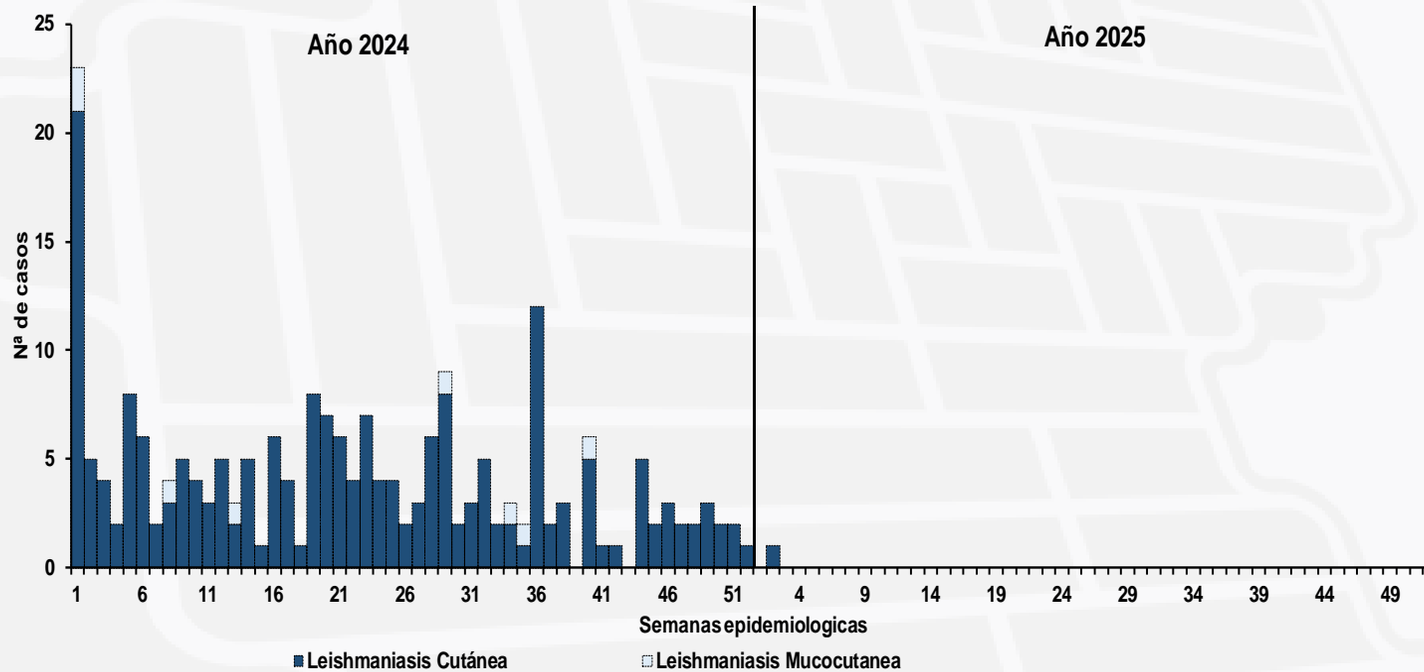
REGIÓN SAN MARTÍN: CANAL ENDÉMICO DE LEISHMANIASIS, 2025*



En la S.E 02 la curva epidémica de Leishmaniasis de la región San Martín se ubica en la zona de éxito del canal endémico.



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

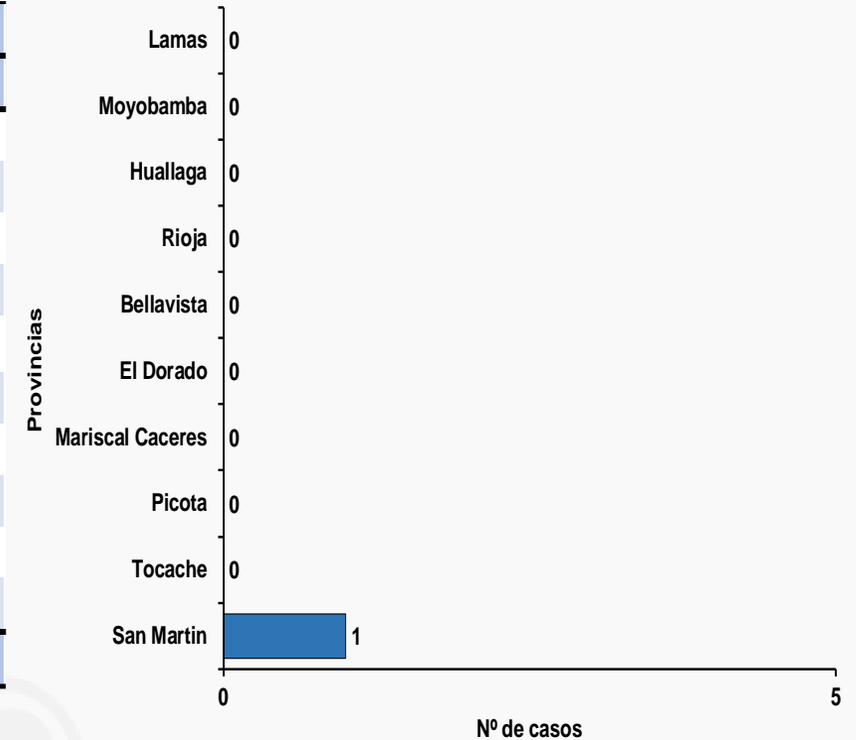


Hasta la S.E 02 se ha notificado 1 caso; de los cuales el 100% es leishmaniasis cutánea y el 0% es Leishmaniasis mucocutánea.



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

N°	Provincia	Acumulado (SE 1 a 2)		Casos S.E 2		T.I.A por 100000 habitantes	
		2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	San Martín	8	1	0	1	3.4	0.4
2	Tocache	0	0	0	0	0.0	0.0
3	Picota	0	0	0	0	0.0	0.0
4	Moyobamba	7	0	2	0	5.0	0.0
5	Huallaga	0	0	0	0	0.0	0.0
6	El Dorado	1	0	0	0	1.9	0.0
7	Rioja	4	0	0	0	2.8	0.0
8	Lamas	2	0	0	0	2.2	0.0
9	Bellavista	0	0	0	0	0.0	0.0
10	Mariscal Cáceres	6	0	3	0	7.1	0.0
Total general		28	1	5	1	2.9	0.1

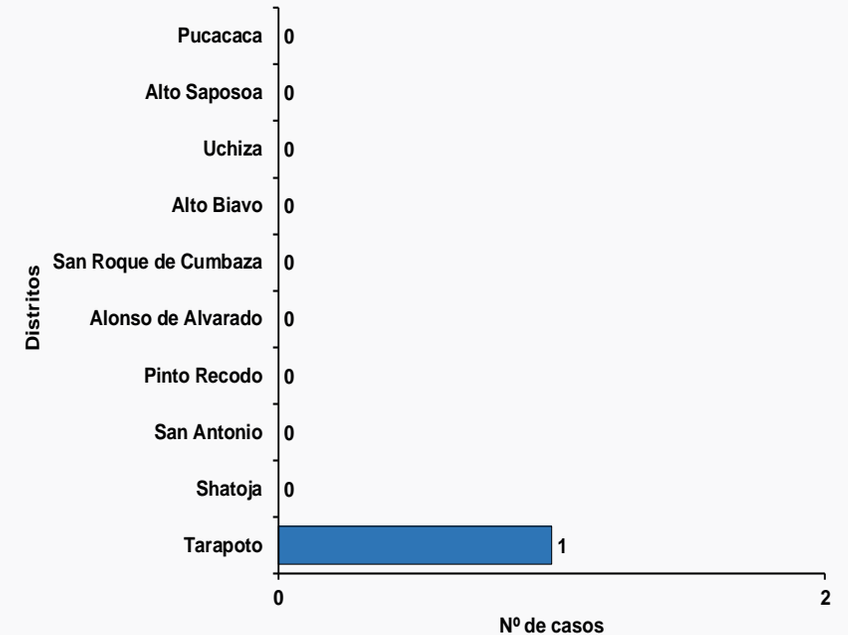


- « Hasta la S.E 02 , la provincia que ha notificado casos de Leishmaniasis es San Martín.
- « San Martín es la provincia con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 0.4 casos por 10⁵ habitantes.
- « El acumulado regional en la S.E 02 es de 1 caso (T.I.A 0.1 casos por 10⁵ habitantes) es menor al registrado en el año 2024 (28 casos, T.I.A 2.9 casos por 10⁵ habitantes)



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

N°	Distritos	Acumulado (SE 1 a 2)		Casos S.E 2		T.I.A por 100000 habitantes	
		2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Tarapoto	5	1	0	1	5.9	1.3
2	Moyobamba	4	0	1	0	4.5	0.0
3	Soritor	3	0	1	0	12.1	0.0
4	Campanilla	2	0	2	0	10.3	0.0
5	Caynarachi	2	0	0	0	17.5	0.0
6	Huicungo	2	0	0	0	18.4	0.0
7	Nueva Cajamarca	1	0	0	0	2.1	0.0
8	Yuracyacu	1	0	0	0	25.3	0.0
9	Pachiza	1	0	1	0	13.0	0.0
10	San Martín de Alao	1	0	0	0	6.4	0.0
11	Otros distritos	6	0	0	0	-	-
Total general		28	1	5	1	2.9	0.1

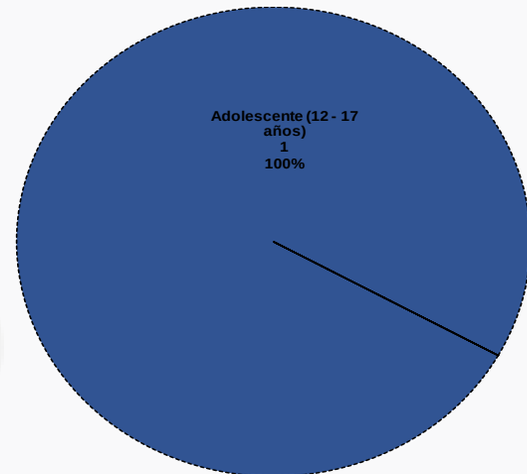
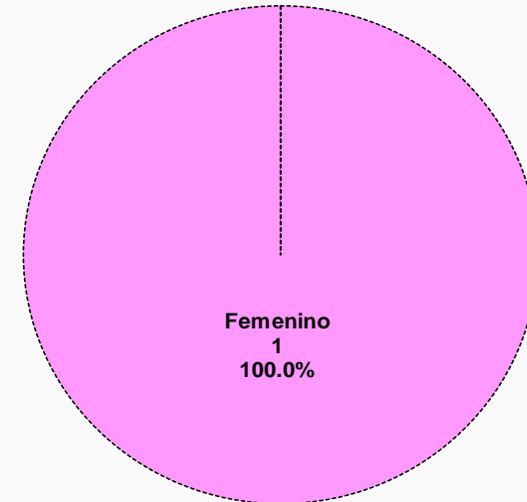
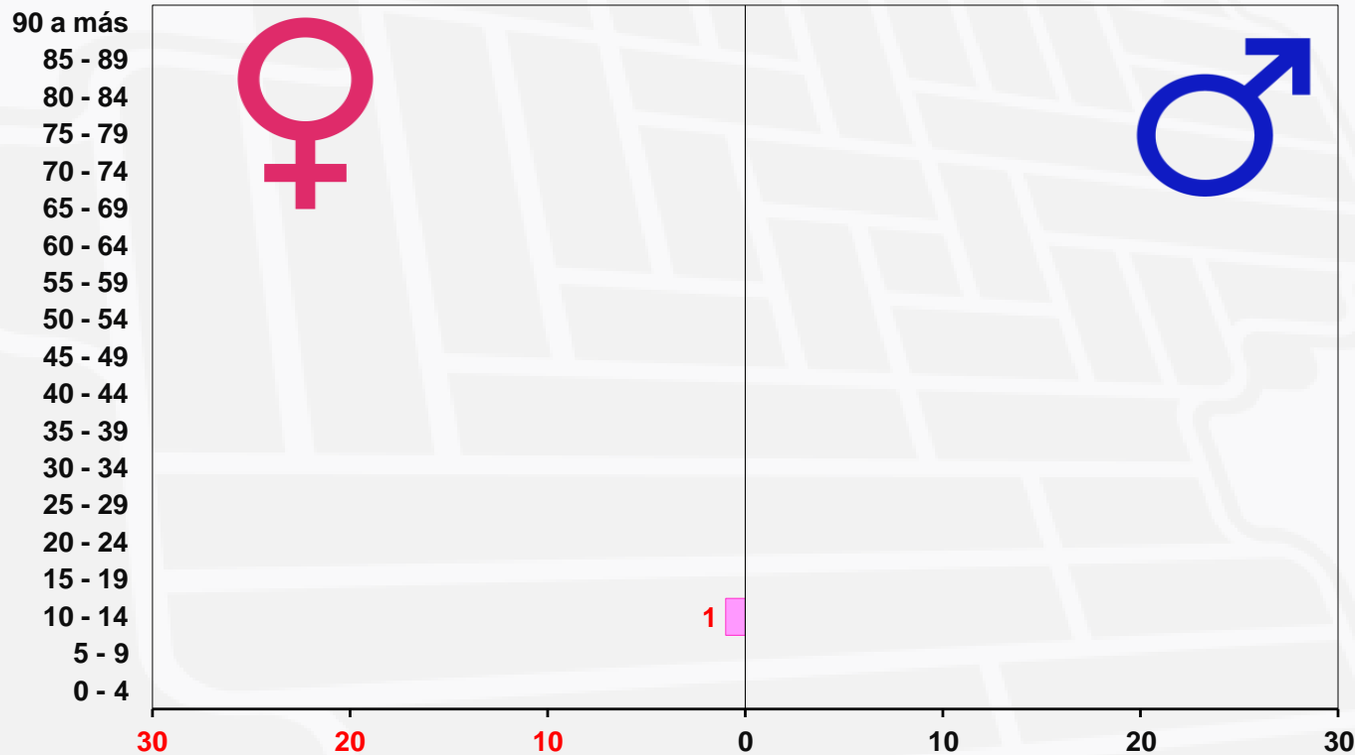


*10 primeros distritos

- « Hasta la S.E 02 , el distrito que ha notificado casos de Leishmaniasis es Tarapoto.
- « Tarapoto es el distrito con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 1.3 casos por 10⁵ habitantes.



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

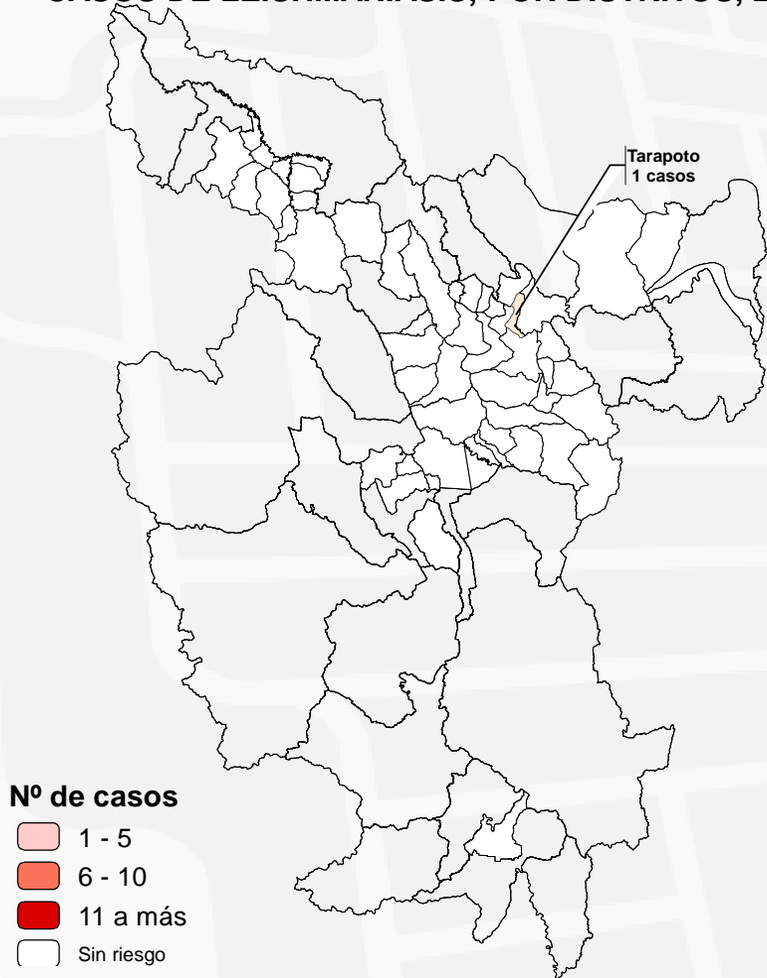


- « Hasta la S.E 02 entre las edades de 10 – 59 años concentra 1 caso.
- « La etapa de vida adulta notifica la mayor cantidad de casos.
- « Todos los casos notificados son de sexo femenino.

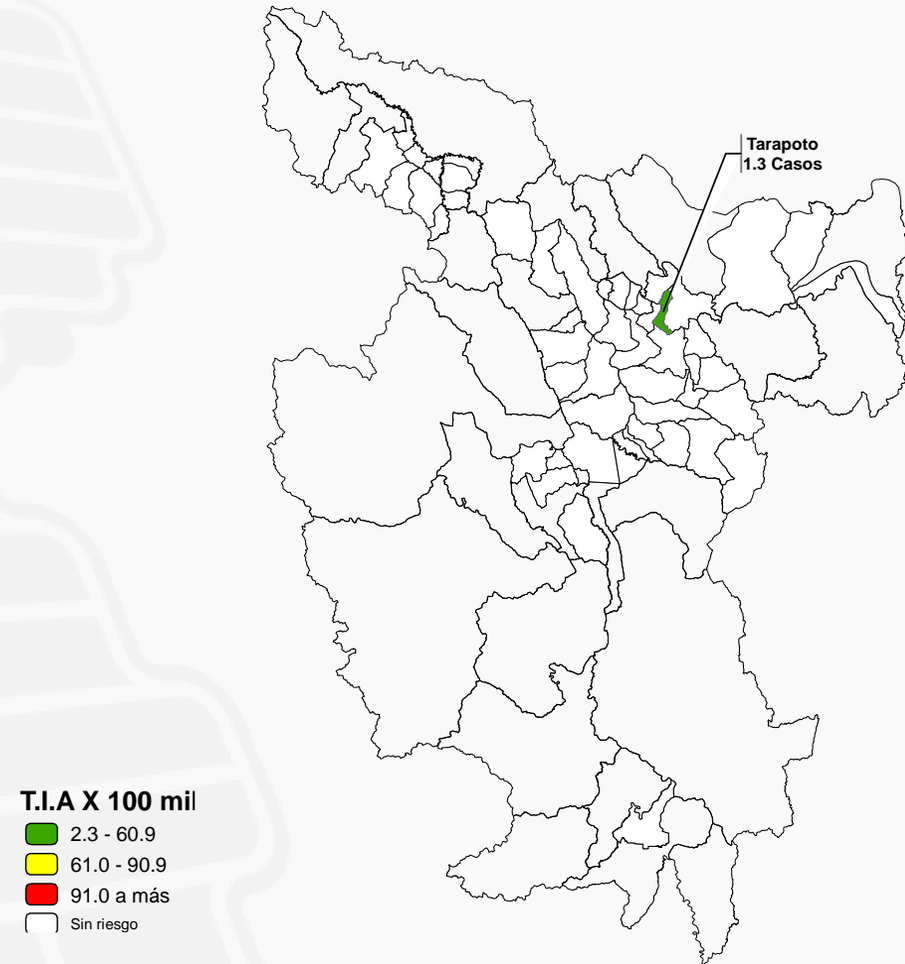


MAPAS DE CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA REGIÓN SAN MARTÍN

CASOS DE LEISHMANIASIS, POR DISTRITOS, 2025*



INCIDENCIA DE LEISHMANIASIS, POR DISTRITOS, 2025*

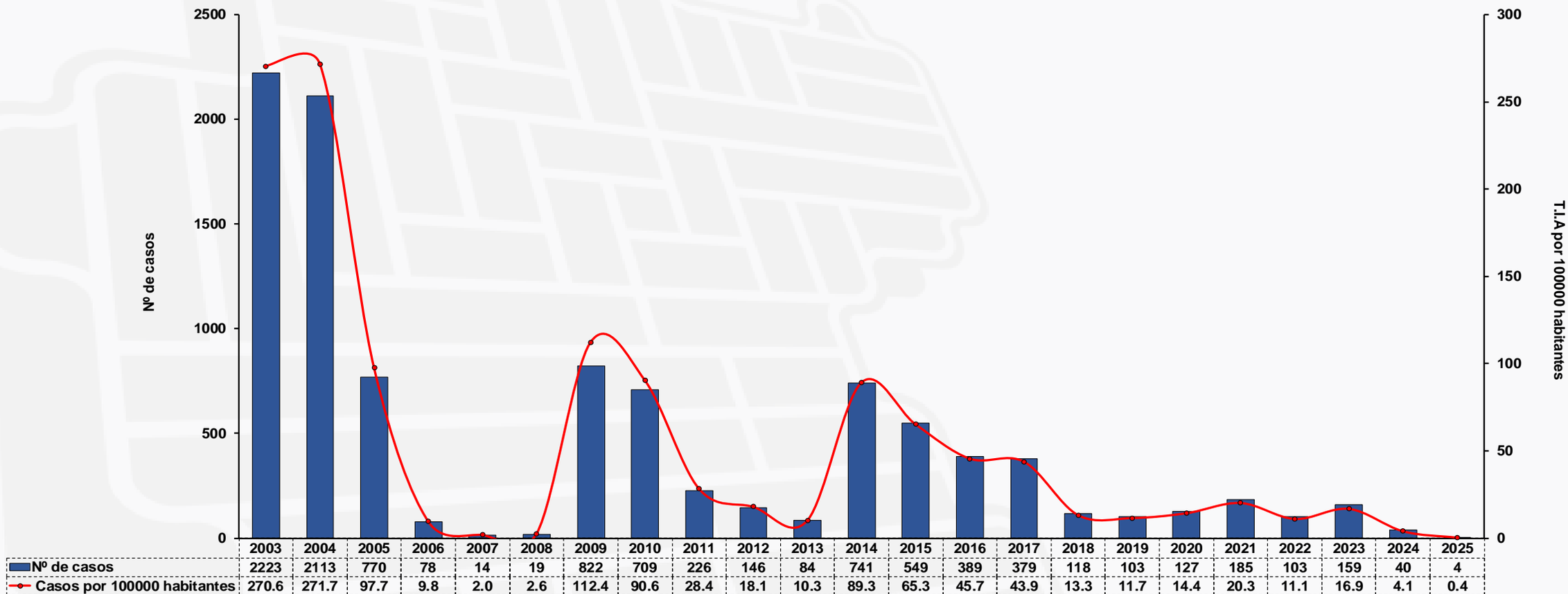




Malaria



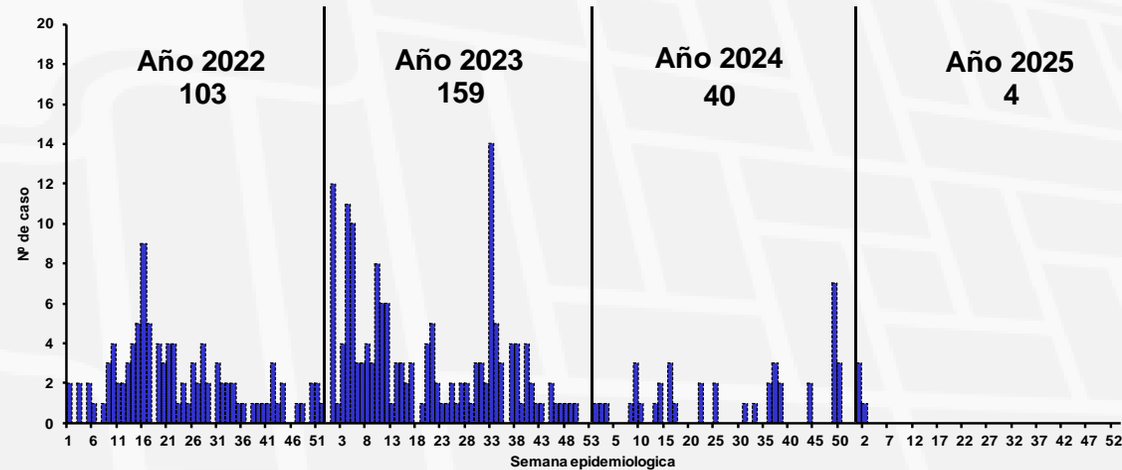
REGIÓN SAN MARTÍN: TASA DE INCIDENCIA DE MALARIA, 2003 – 2025*



Hasta la S.E 02 se han notificado un acumulado de 4 casos de Malaria, con una T.I.A de 0.4 casos por 100,000 habitantes.

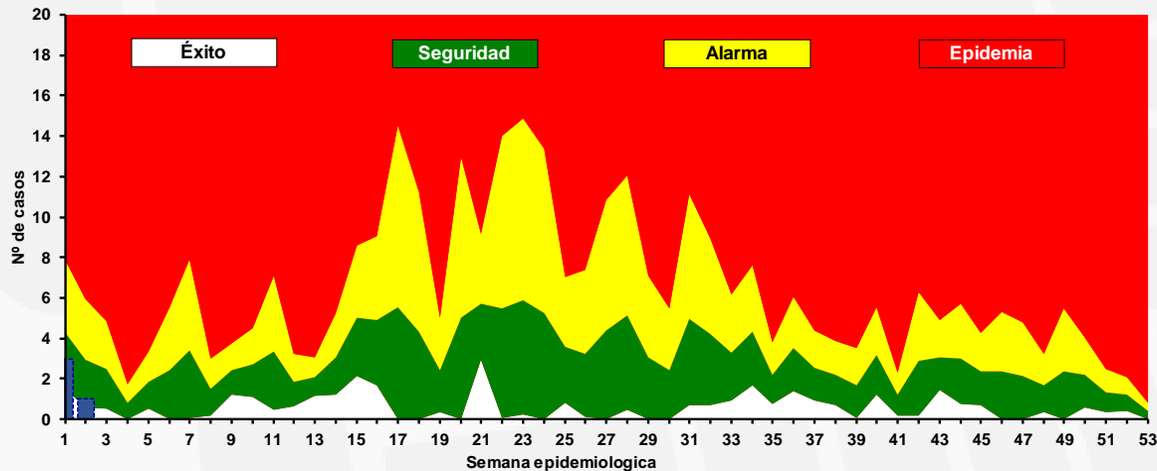


REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS NOTIFICADOS DE MALARIA, POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, 2022 – 2025*



En lo que va del año ha sido notificado 4 casos de Malaria.

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

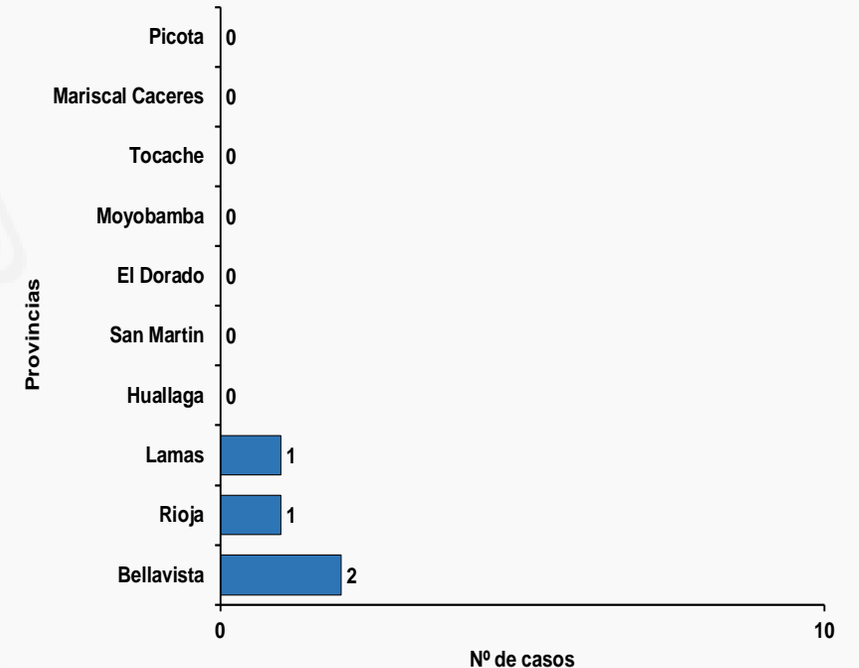


En la S.E 02 la curva epidémica de Malaria de la región San Martín se ubica en la zona de seguridad del canal endémico.



REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE MALARIA E INCIDENCIA ACUMULADA, POR PROVINCIAS, 2023 – 2024*

N°	Provincia	Acumulado (SE 1 a 2)		Casos S.E 2		T.I.A por 100000 habitantes	
		2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Bellavista	0	2	0	1	0.0	3.1
2	Rioja	1	1	1	0	0.7	0.7
3	Lamas	1	1	0	0	1.1	1.1
4	Picota	0	0	0	0	0.0	0.0
5	Moyobamba	0	0	0	0	0.0	0.0
6	Huallaga	0	0	0	0	0.0	0.0
7	San Martín	0	0	0	0	0.0	0.0
8	El Dorado	0	0	0	0	0.0	0.0
9	Tocache	0	0	0	0	0.0	0.0
10	Mariscal Cáceres	0	0	0	0	0.0	0.0
Total general		2	4	1	1	0.2	0.4

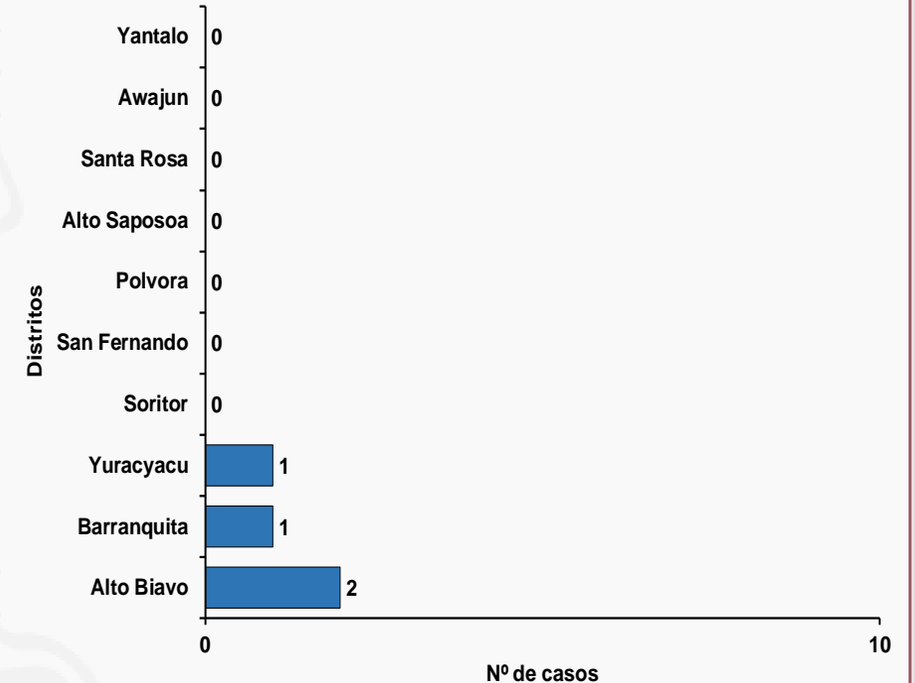


- « Hasta la S.E 02, la provincia que ha notificado mas casos de Malaria es Bellavista.
- « Bellavista es la provincia con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 3.1 casos por 100 mil habitantes.
- « El acumulado regional hasta la S.E 02 es de 4 casos (T.I.A 0.4 casos por 10⁵ habitantes) es mayor al registrado en el año 2024 (2 casos, T.I.A 0.2 casos por 10⁵ habitantes).



REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE MALARIA E INCIDENCIA ACUMULADA, POR DISTRITOS, 2023 – 2024*

N°	Distritos	Acumulado (SE 1 a 2)		Casos S.E 2		T.I.A por 100000 habitantes	
		2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Alto Biavo	0	2	0	1	0.0	16.6
2	Barranquita	1	1	0	0	12.7	13.4
3	Yuracyacu	0	1	0	0	0.0	25.7
4	Soritor	0	0	0	0	0.0	0.0
5	San Fernando	0	0	0	0	0.0	0.0
6	Pólvora	0	0	0	0	0.0	0.0
7	Alto Saposoa	0	0	0	0	0.0	0.0
8	Santa Rosa	0	0	0	0	0.0	0.0
9	Awajun	0	0	0	0	0.0	0.0
10	Yántalo	0	0	0	0	0.0	0.0
11	Otros distritos	1	0	1	0	-	-
Total general		2	4	1	1	0.2	0.4

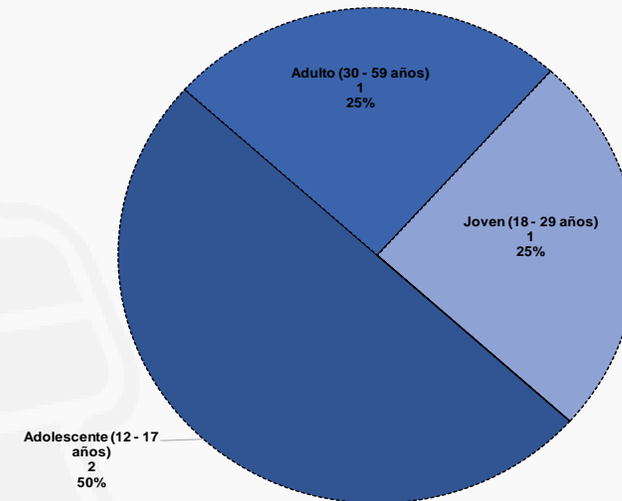
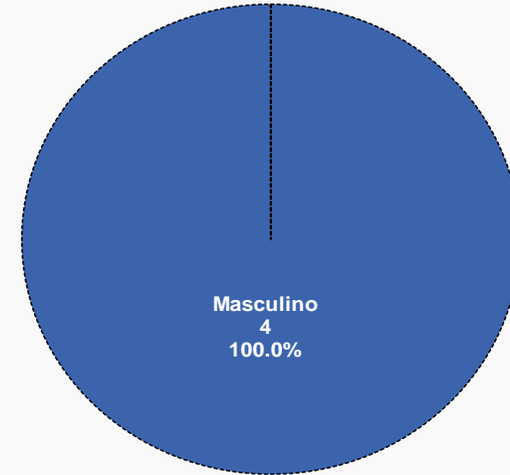
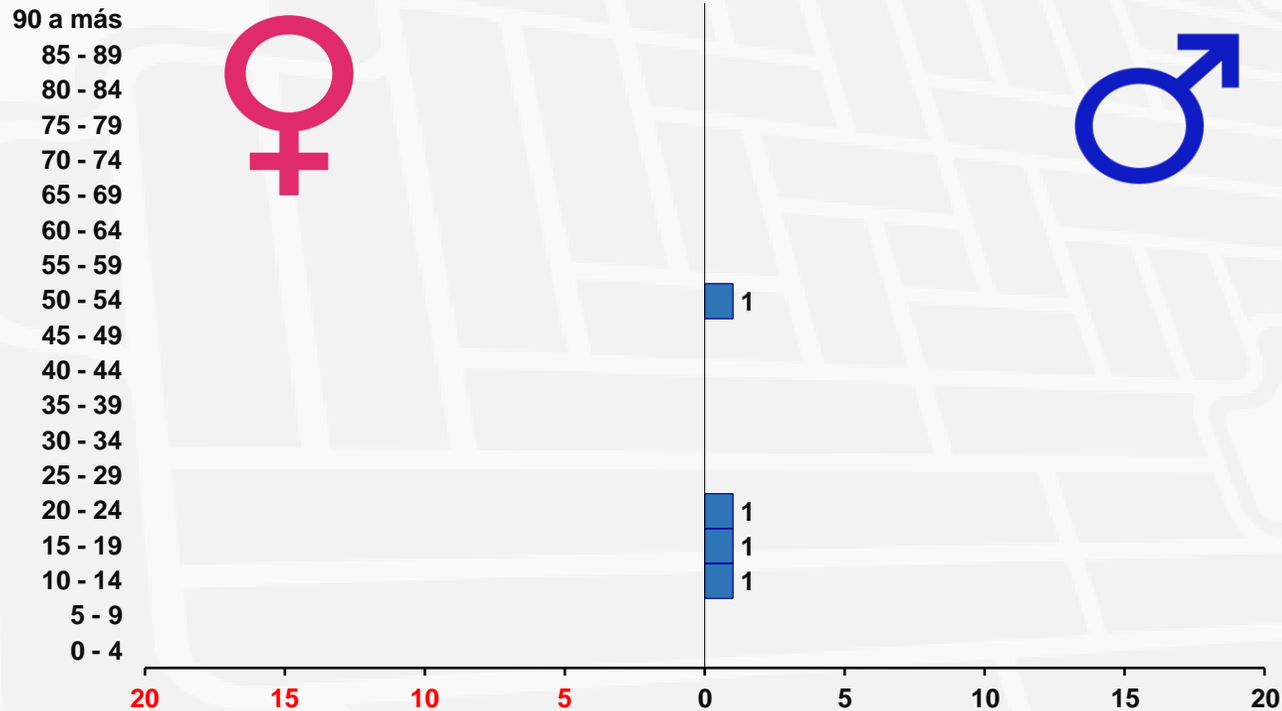


*10 primeros distritos

- « Hasta la S.E 02, el distrito que ha notificado la mayor cantidad de casos de Malaria es Alto Biavo.
- « Yuracyacu es el distrito con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 25.7 casos por 10⁵ habitantes.



REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE MALARIA, SEGÚN GRUPO ETARIO Y SEXO, 2024*



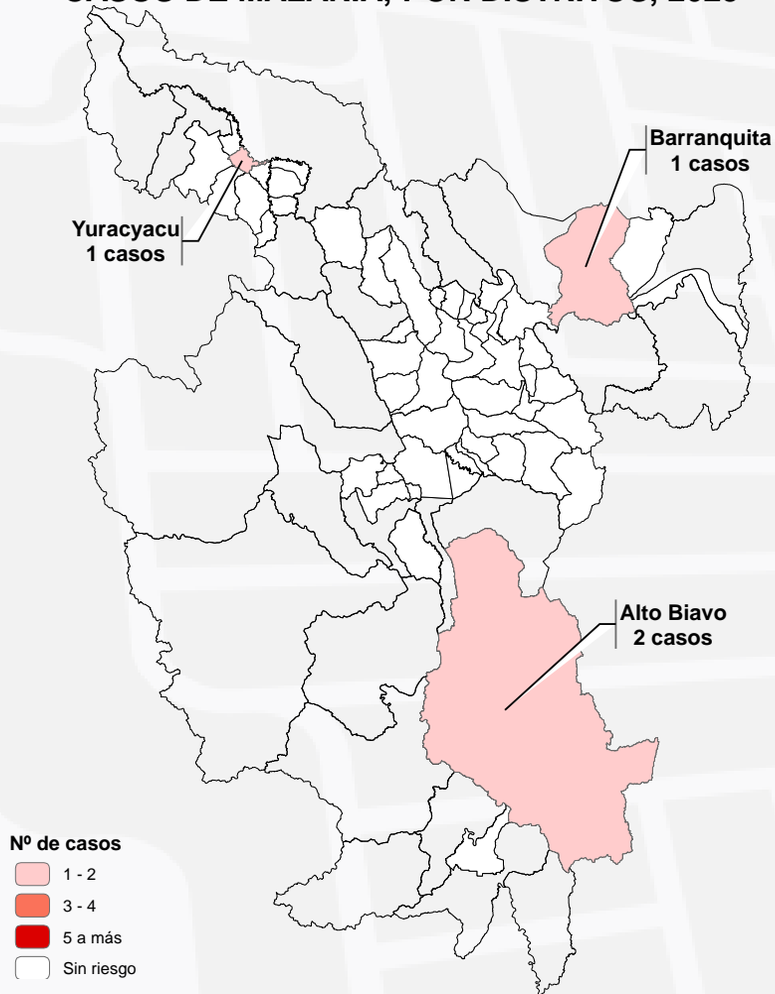
- « Hasta la S.E 02 los casos estuvieron concentrados entre las edades de 10 – 49 años (3 casos).
- « Los casos de malaria están presente en mayor cantidad en la etapa de vida adolescente.
- « Todos los casos notificados son de sexo masculino.



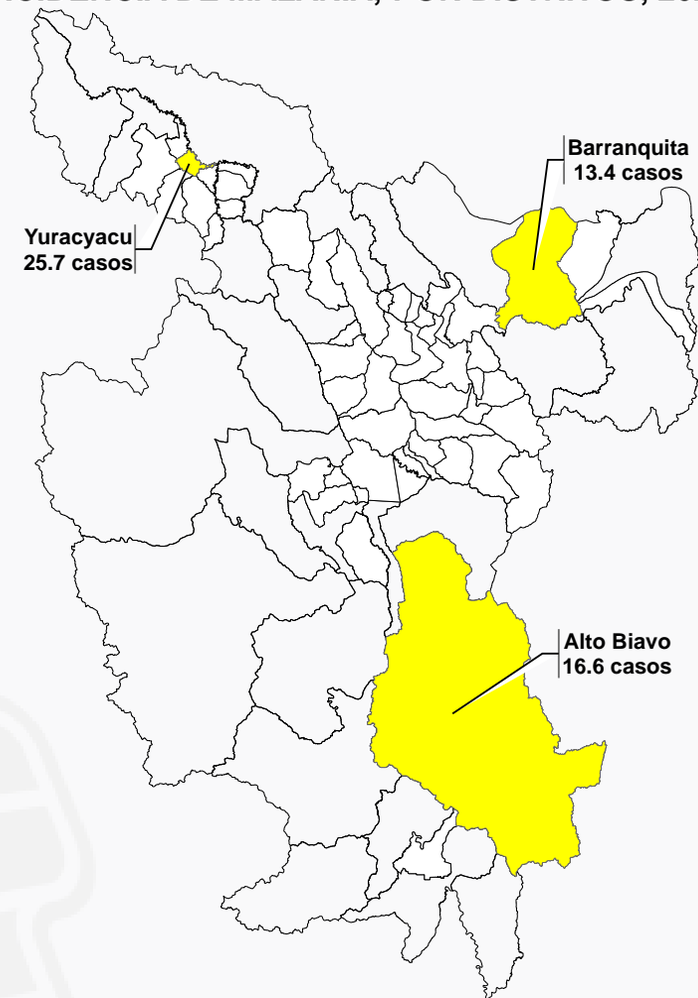
MAPAS DE CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA REGIÓN SAN MARTÍN

2025*

CASOS DE MALARIA, POR DISTRITOS, 2025*



INCIDENCIA DE MALARIA, POR DISTRITOS, 2025*





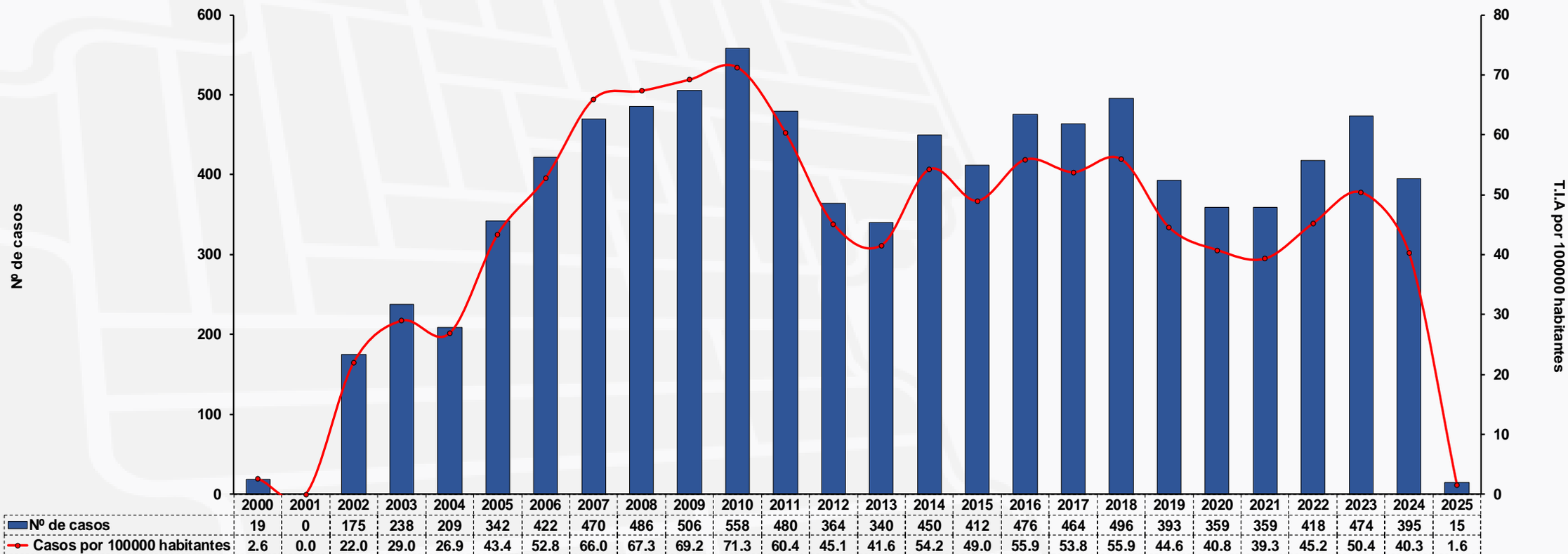
GOBIERNO REGIONAL
SAN MARTÍN



Ofidismo



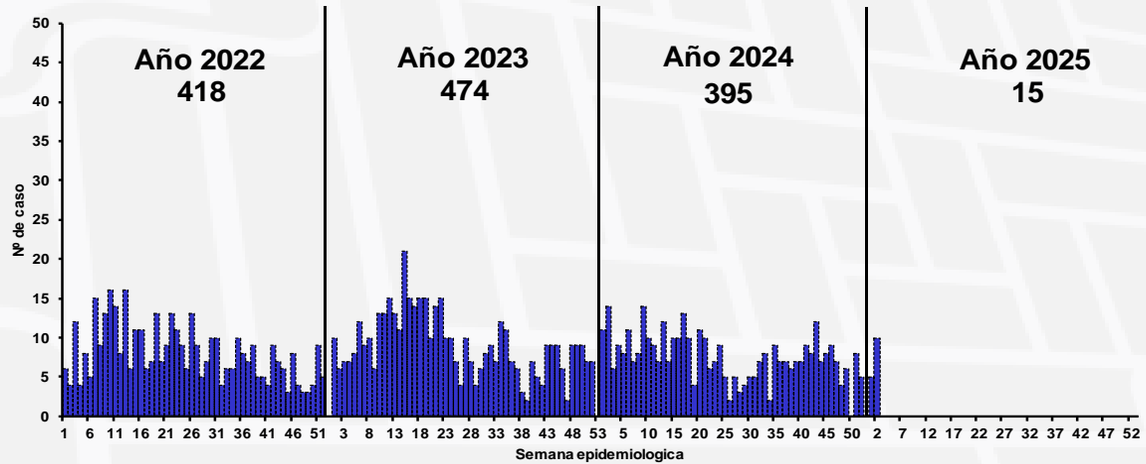
REGIÓN SAN MARTÍN: TASA DE INCIDENCIA DE OFISIMO, 2000 – 2025*



Hasta la S.E 02 se han notificado un acumulado de 15 casos de Ofidismo, con una T.I.A de 1.6 casos por 10⁵ habitantes.

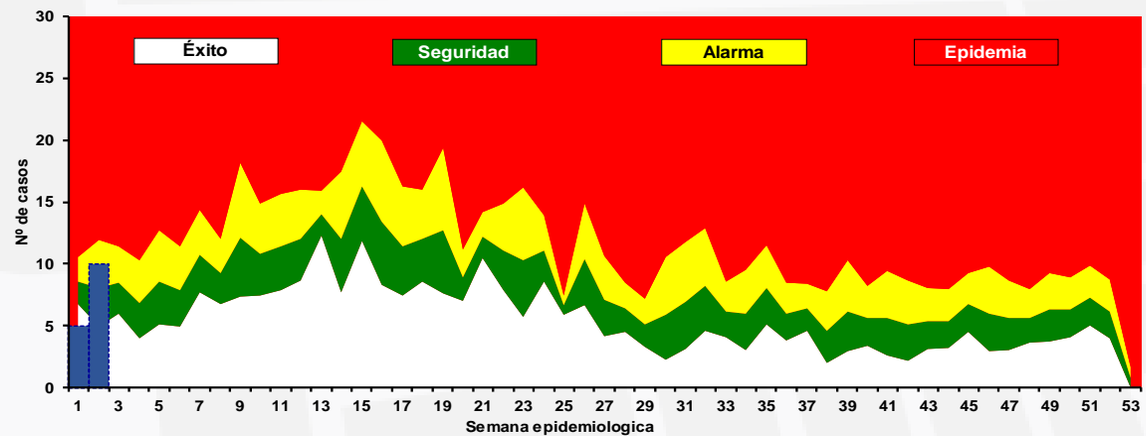


REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS NOTIFICADOS DE OFIDISMO, POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, 2022 – 2025*



En lo que va del año han sido notificados 15 casos de Ofidismo.

REGIÓN SAN MARTÍN: CANAL ENDÉMICO DE OFIDISMO, 2025*

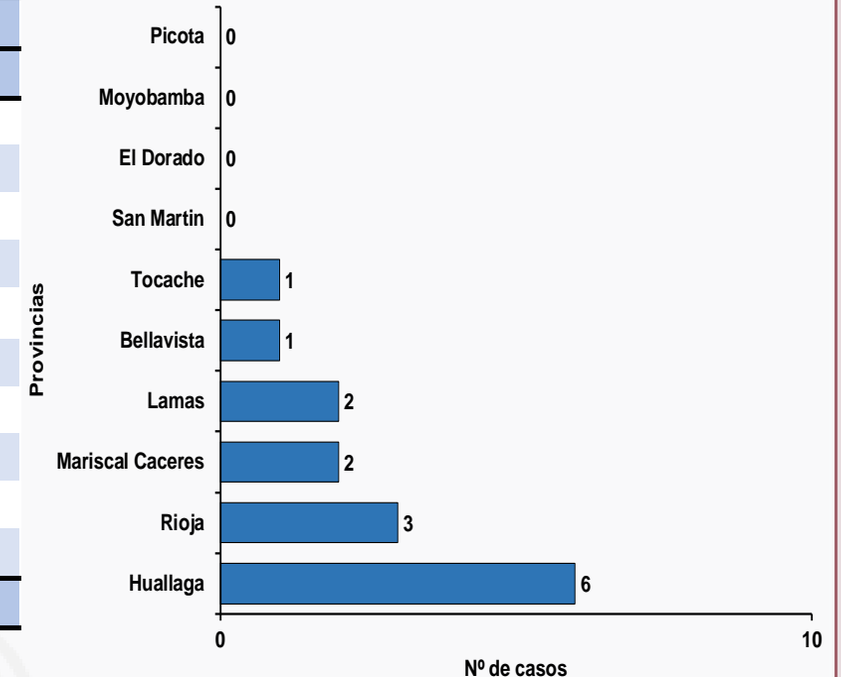


Hasta la S.E 02 la curva epidémica de ofidismo de la región San Martín se ubica en la zona de alarma del canal endémico.



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

N°	Provincia	Acumulado (SE 1 a 2)		Defunciones (SE 1 a 2)		Casos S.E 2		T.I.A por 100000 habitantes	
		2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Huallaga	1	6	0	0	0	5	3.0	18.5
2	Rioja	2	3	0	0	2	2	1.4	2.1
3	Lamas	5	2	0	0	1	1	5.5	2.3
4	Mariscal Cáceres	1	2	0	0	0	0	1.2	2.4
5	Tocache	3	1	0	0	3	1	3.8	1.3
6	Bellavista	3	1	0	0	1	1	4.6	1.6
7	Moyobamba	5	0	0	0	3	0	3.6	0.0
8	San Martín	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
9	El Dorado	3	0	0	0	2	0	5.8	0.0
10	Picota	2	0	0	0	2	0	4.3	0.0
Total general		25	15	0	0	14	10	2.6	1.6

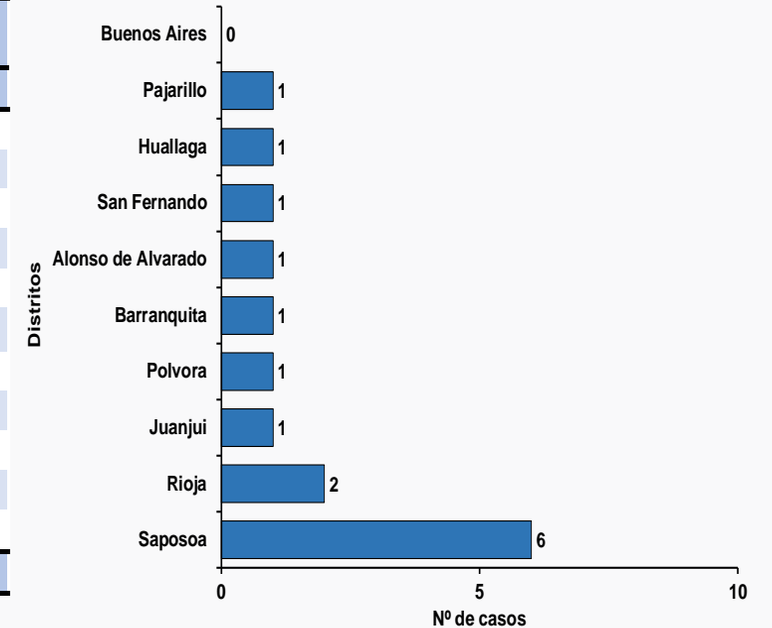


- « Hasta la S.E 02, la provincia que notifica más casos de Ofidismo es Huallaga.
- « Huallaga es la provincia con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 18.1 casos por 10⁵ habitantes.
- « El acumulado regional Hasta la S.E 02 S.E 02 es de 15 casos (T.I.A 1.6 casos por 10⁵ habitantes) es menor a lo registrado en el año 2024 (26 casos, T.I.A 2.6 casos por 10⁵ habitantes)



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

N°	Distritos	Acumulado (SE 1 a 2)		Defunciones (SE 1 a 2)		Casos S.E 2		T.I.A por 100000 habitantes	
		2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Saposa	1	6	0	0	0	5	6.0	36.7
2	Rioja	1	2	0	0	1	1	3.5	7.2
3	Juanjui	0	1	0	0	0	0	0.0	2.5
4	Pólvora	1	1	0	0	1	1	9.2	9.7
5	Barranquita	1	1	0	0	0	1	12.7	13.4
6	Alonso De Alvarado	1	1	0	0	0	0	7.1	7.6
7	San Fernando	0	1	0	0	0	1	0.0	28.2
8	Huallaga	0	1	0	0	0	1	0.0	37.8
9	Pajarillo	1	1	0	0	0	0	14.3	13.6
10	Buenos Aires	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
11	Otros distritos	19	0	0	0	12	0	-	-
Total general		25	15	0	0	14	10	2.6	1.6

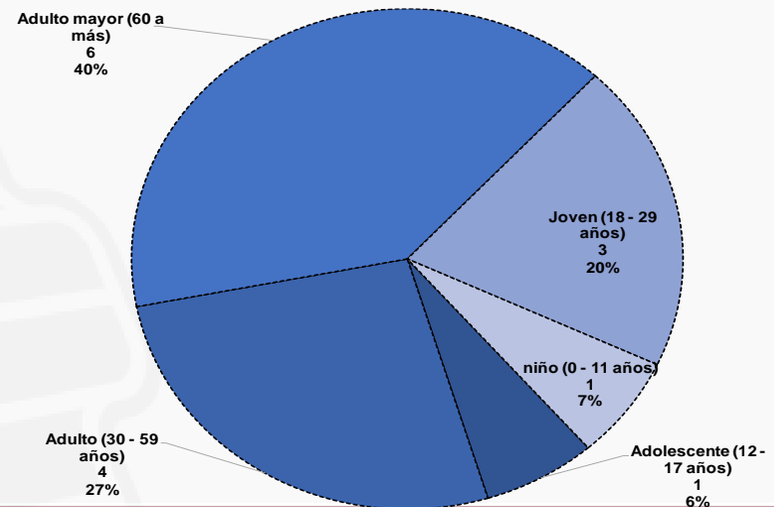
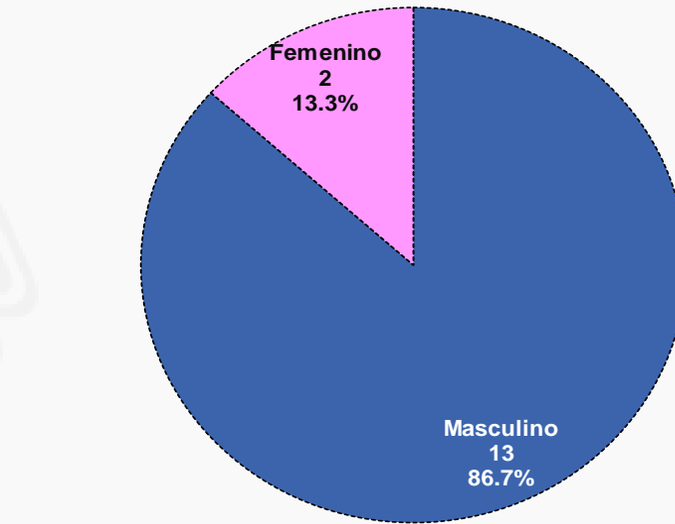
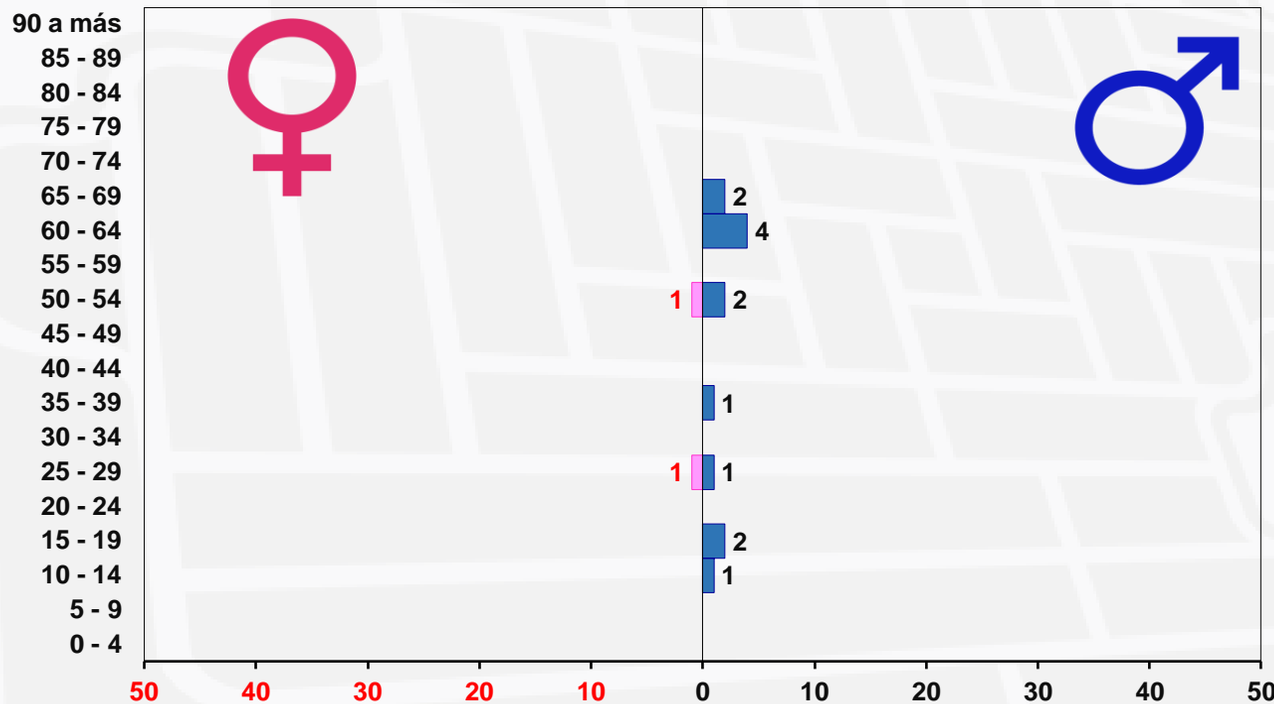


*10 primeros distritos

- « Hasta la S.E 02, el distrito que ha notificado más casos de Ofidismo es Saposa.
- « Huallaga es el distrito con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A de 37.8 casos por 10⁵ habitantes.



REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE OFIDISMO, SEGÚN GRUPO ETAREO Y SEXO, 2025*

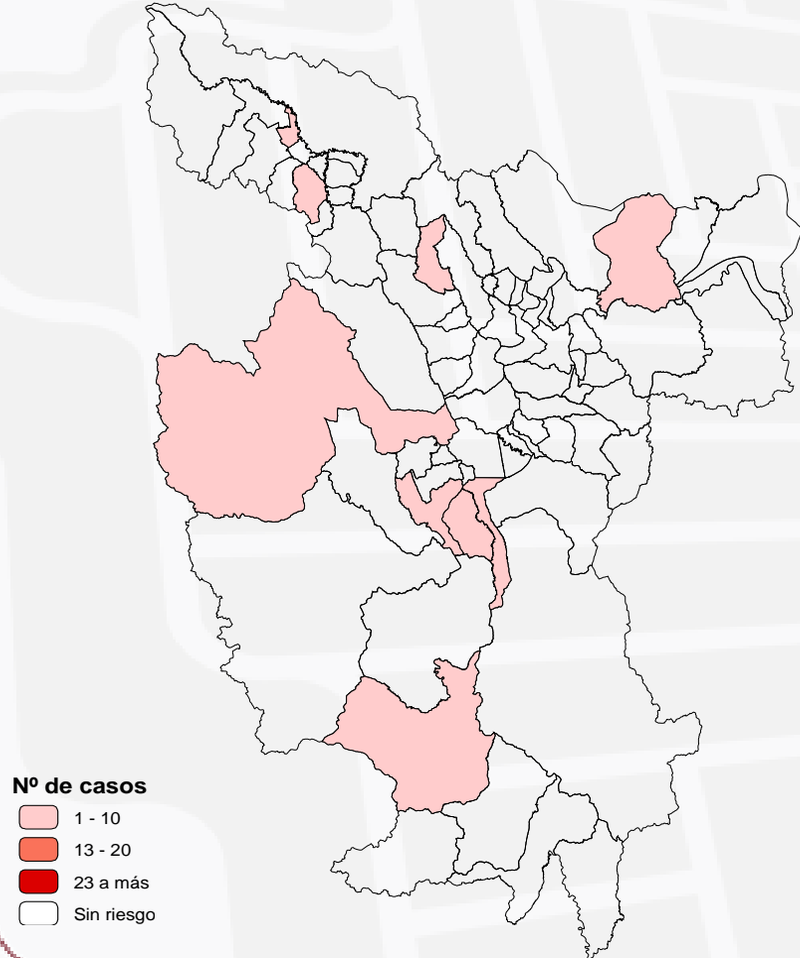


- « Hasta la S.E 02 los casos están concentrados entre las edades 10 – 54 años (9 casos).
- « La etapa de vida adulto mayor representa el 40% del total de casos notificados.
- « El sexo masculino concentra el 86.7% del total de casos.

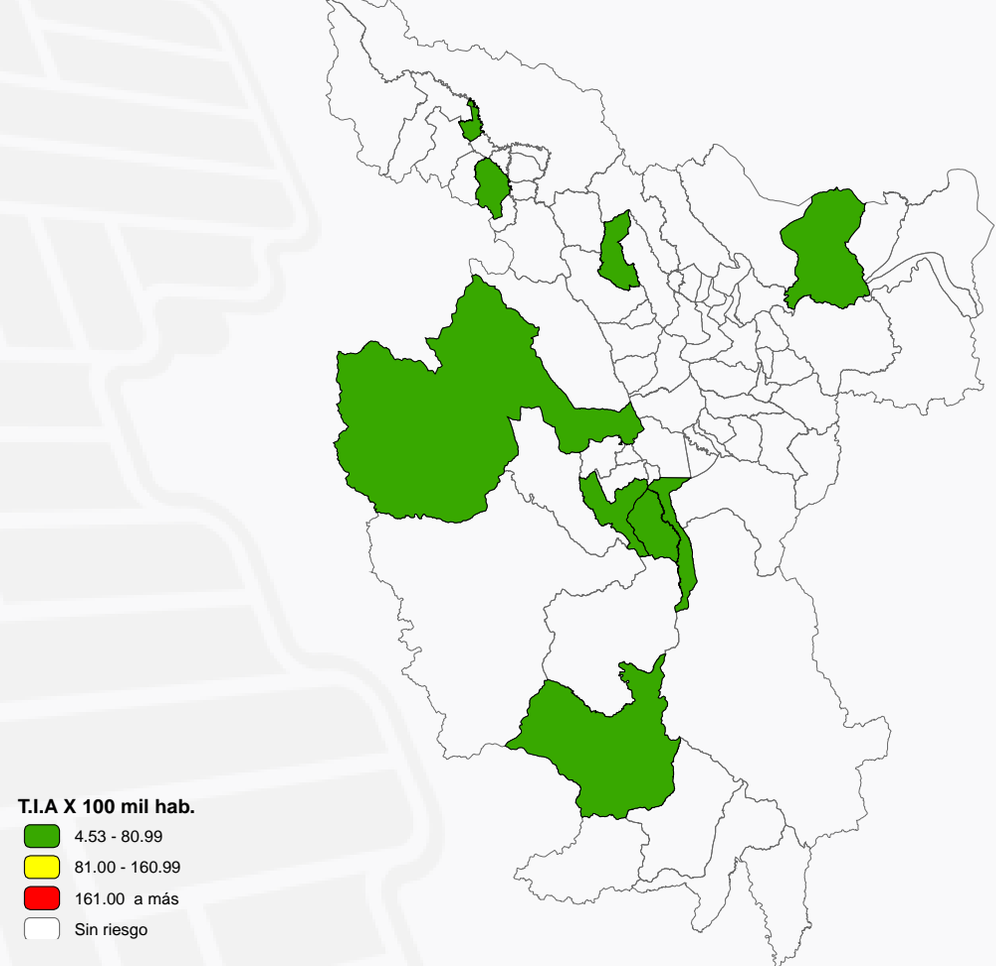


MAPAS DE CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA REGIÓN SAN MARTÍN 2025*

CASOS DE OFIDISMO, POR DISTRITOS, 2025*



INCIDENCIA DE OFIDISMO, POR DISTRITOS, 2025*

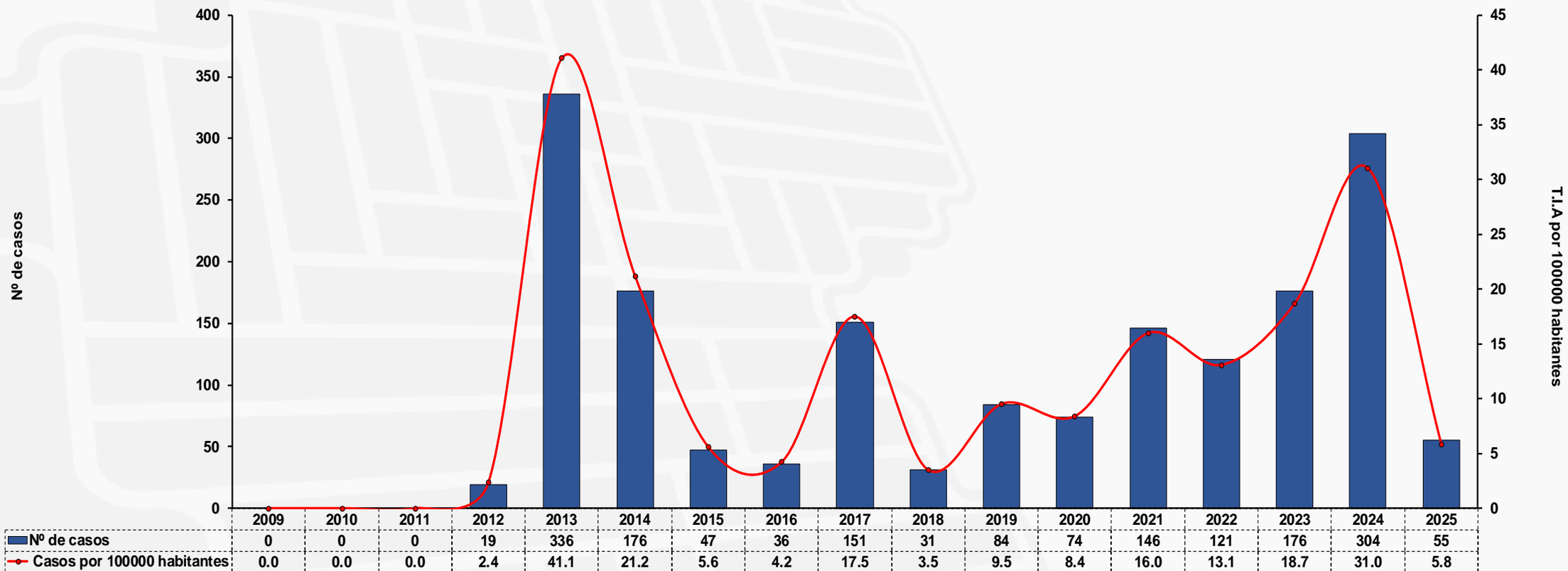




Leptospirosis



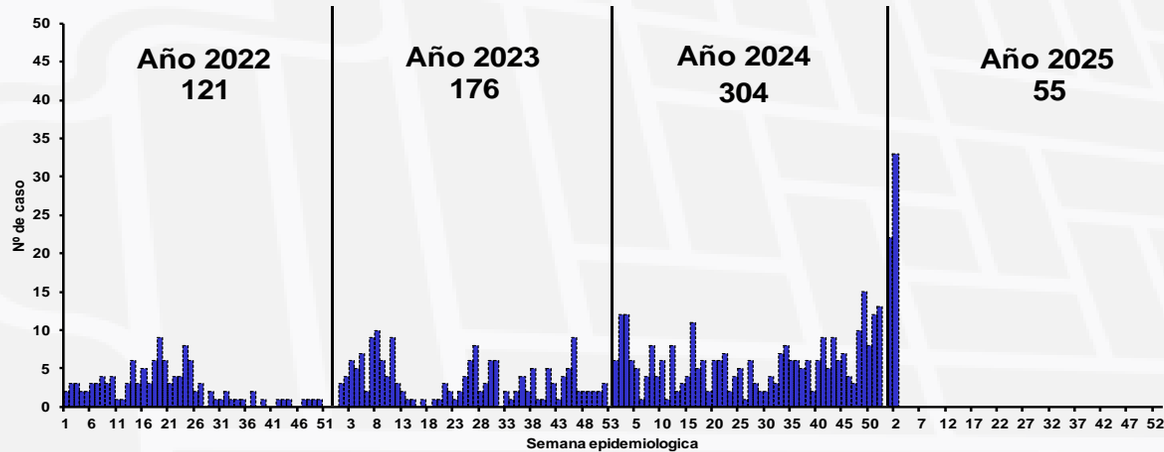
REGIÓN SAN MARTÍN: TASA DE INCIDENCIA DE LEPTOSPIROSIS, 2009 – 2025*



Hasta la S.E 02 se han notificado un acumulado de 55 casos de Leptospirosis, con una T.I.A de 5.8 casos por 10⁵ habitantes.

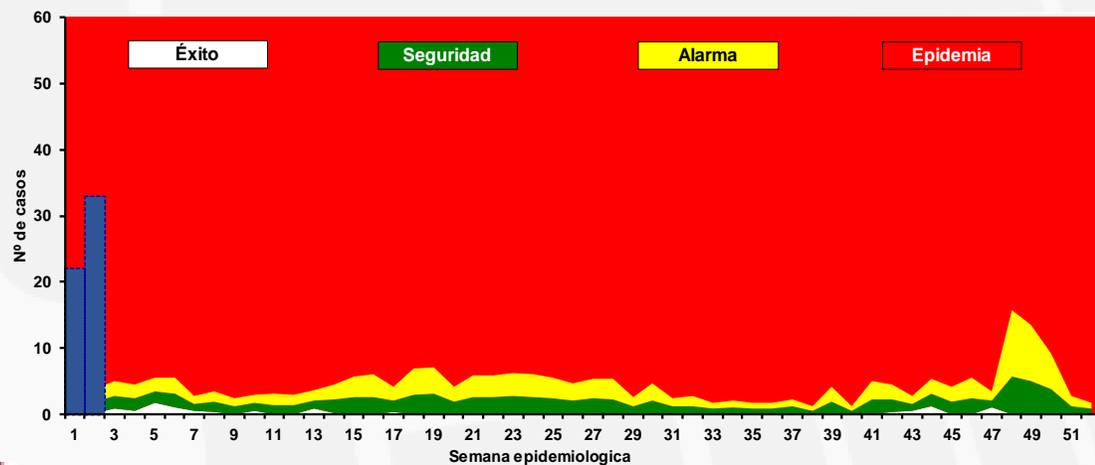


REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS NOTIFICADOS DE LEPTOSPIROSIS, POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, 2022 – 2025*



En lo que va del año han sido notificados 55 casos de Leptospirosis.

REGIÓN SAN MARTÍN: CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS, 2025*

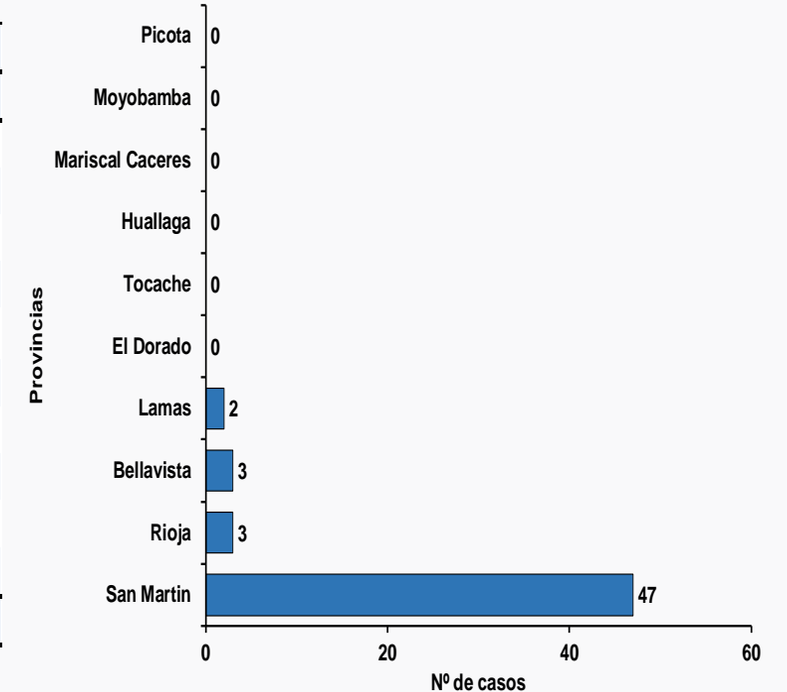


Hasta la S.E 02 la curva epidémica de Leptospirosis de la región San Martín se ubica en la zona de epidemia del canal endémico.



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

N°	Provincia	Acumulado (SE 1 a 2)		Defunciones (SE 1 a 2)		Casos S.E 2		T.I.A por 100000 habitantes	
		2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	San Martín	3	47	2	0	1	31	1.3	20.7
2	Rioja	0	3	0	0	0	0	0.0	2.1
3	Bellavista	2	3	0	0	0	1	3.1	4.7
4	Lamas	4	2	0	0	3	1	4.4	2.3
5	El Dorado	1	0	0	0	1	0	1.9	0.0
6	Picota	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
7	Tocache	6	0	0	0	6	0	7.7	0.0
8	Huallaga	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
9	Moyobamba	1	0	1	0	1	0	0.7	0.0
10	Mariscal Cáceres	1	0	0	0	0	0	1.2	0.0
Total general		18	55	3	0	12	33	1.9	5.8

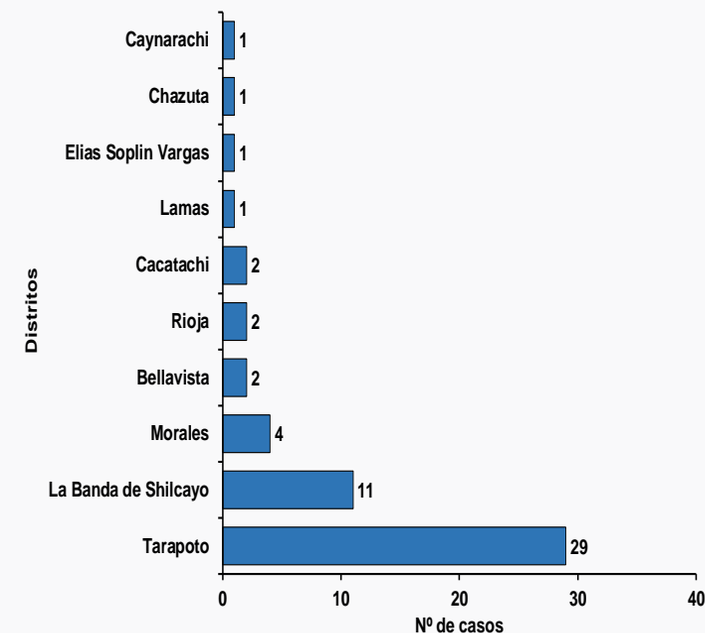


- « Hasta la S.E 02, la provincia que ha notificado más casos de Leptospirosis es San Martín.
- « San Martín es la provincia con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 20.7 casos por 10⁵ habitantes.
- « El acumulado regional En la S.E 02 es de 55 casos (T.I.A 5.8 casos por 10⁵ habitantes) es mayor a lo registrado en el año 2024 (18 casos, T.I.A 1.9 casos por 10⁵ habitantes)



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

N°	Distritos	Acumulado (SE 1 a 2)		Defunciones (SE 1 a 2)		Casos S.E 2		T.I.A por 100000 habitantes	
		2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Tarapoto	2	29	1	0	1	20	2.4	36.5
2	La Banda De Shilcayo	0	11	0	0	0	6	0.0	21.6
3	Morales	0	4	0	0	0	2	0.0	8.9
4	Bellavista	1	2	0	0	0	0	5.1	10.8
5	Rioja	0	2	0	0	0	0	0.0	7.2
6	Cacatachi	0	2	0	0	0	2	0.0	47.5
7	Lamas	0	1	0	0	0	0	0.0	6.7
8	Elías Soplin Vargas	0	1	0	0	0	0	0.0	4.4
9	Chazuta	0	1	0	0	0	1	0.0	8.0
10	Caynarachi	3	1	0	0	2	1	26.2	9.1
11	Otros distritos	12	1	2	0	9	1	-	-
	Total general	18	55	3	0	12	33	1.9	5.8

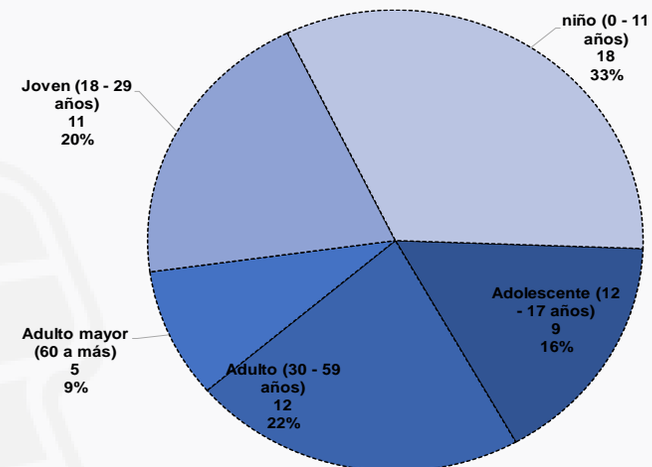
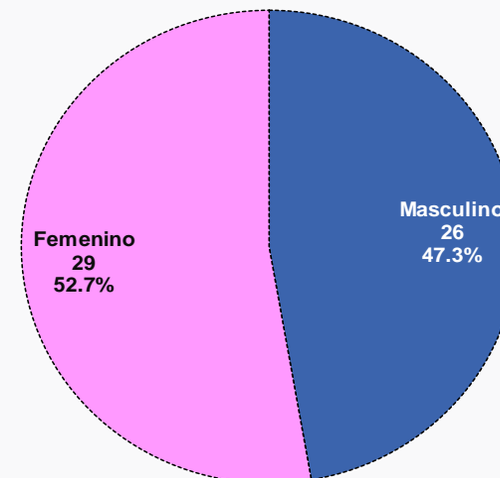
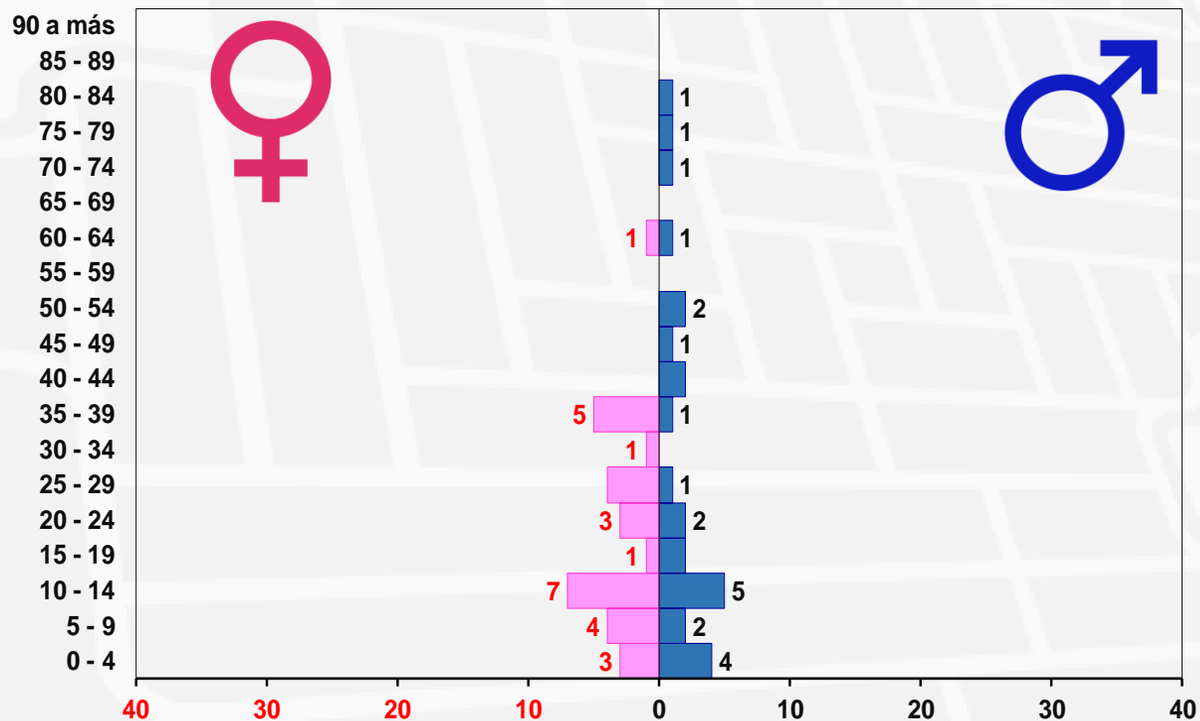


*10 primeros distritos

- « Hasta la S.E 02, el distrito que notifica más casos de Leptospirosis es Tarapoto.
- « Cacatachi es el distrito con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A de 47.5 casos por 10⁵ habitantes, seguido de Tarapoto con una T.I.A de 36.5 casos por 10⁵ habitantes.



REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE LEPTOSPIROSIS, SEGÚN GRUPO ETAREO Y SEXO, 2025*



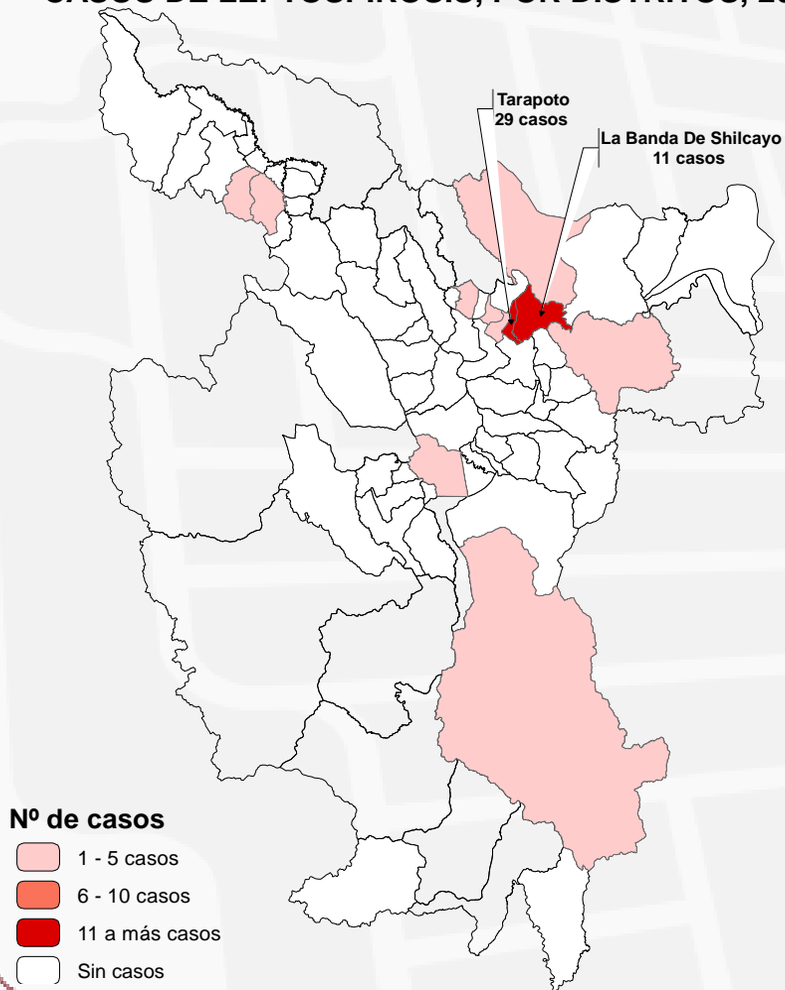
- En la S.E 02 los casos estuvieron concentrados entre las edades de 15 – 54 años (25 casos)
- Los casos están presentes en mayor proporción en la etapa de vida niño.
- El sexo masculino notifica la mayor cantidad de casos.



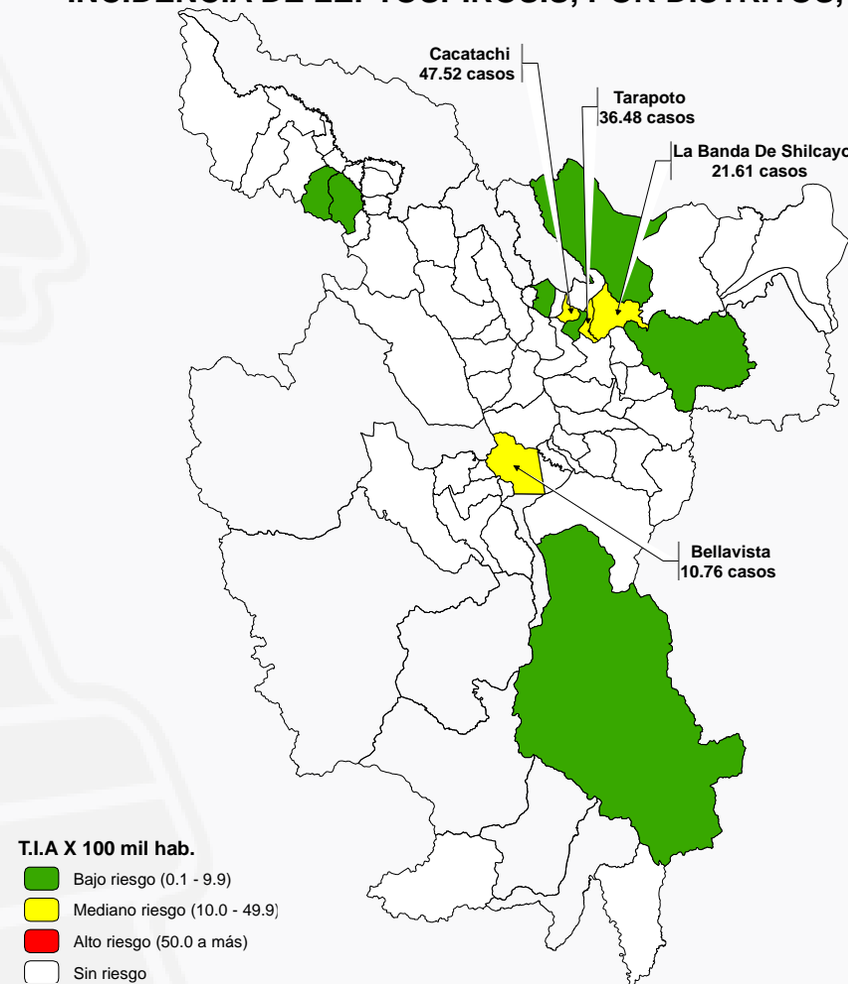
MAPAS DE CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA REGIÓN SAN MARTÍN

2025*

CASOS DE LEPTOSPIROSIS, POR DISTRITOS, 2025*



INCIDENCIA DE LEPTOSPIROSIS, POR DISTRITOS, 2025*

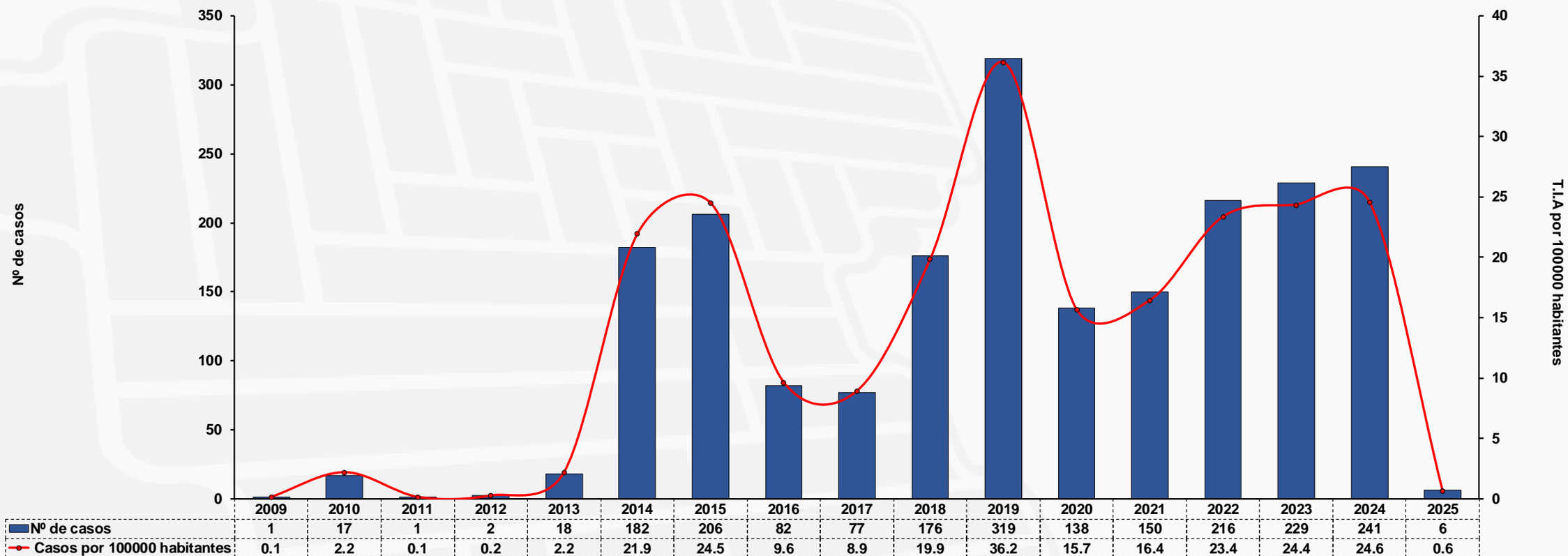




LOXOSCECELISMO



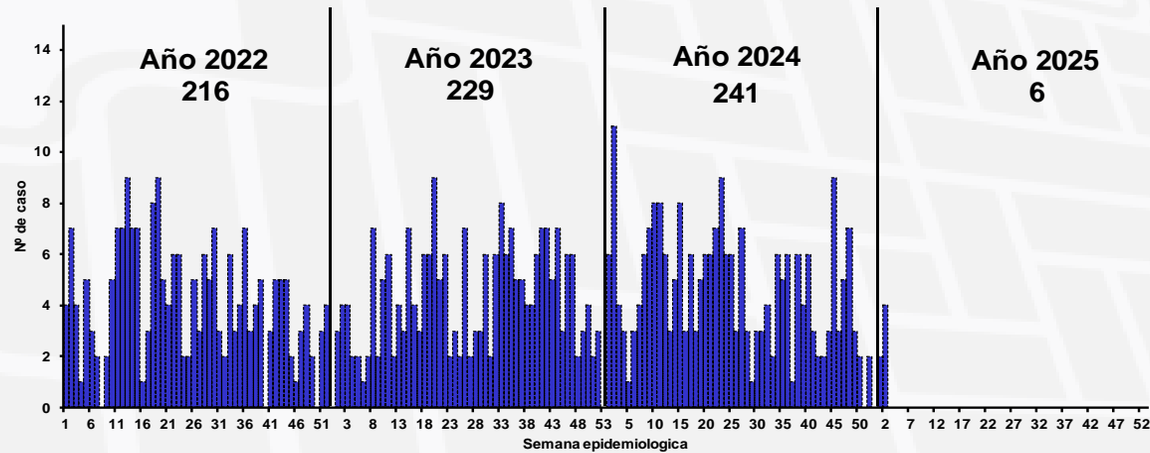
REGIÓN SAN MARTÍN: TASA DE INCIDENCIA DE LOXOSCELISMO , 2009 – 2025*



Hasta la S.E 02 se han notificado un acumulado de 6 casos de Loxoscelismo, con una T.I.A de 0.6 casos por 10^5 habitantes.

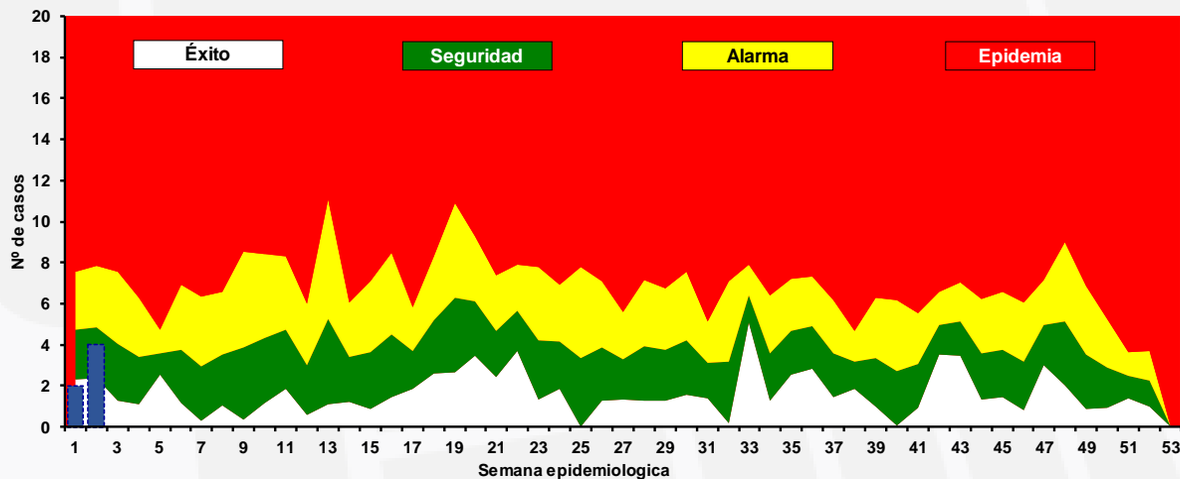


REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS NOTIFICADOS DE LOXOSCELISMO, POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, 2022 – 2025*



En lo que va del año se ha notificado 6 casos de Loxoscelismo

REGIÓN SAN MARTÍN: CANAL ENDÉMICO DE LOXOSCELISMO, 2025*

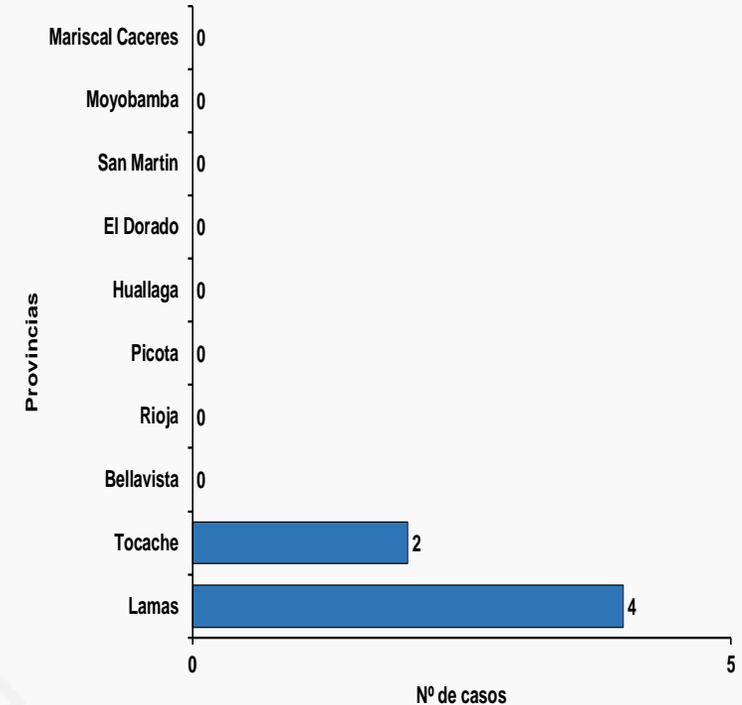


Hasta la S.E 02 la curva epidémica de Loxoscelismo de la región San Martín se ubica en la zona de seguridad del canal endémico.



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

N°	Provincia	Acumulado (SE 1 a 2)		Casos S.E 2		T.I.A por 100000 habitantes	
		2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Lamas	5	4	1	4	5.5	4.6
2	Tocache	1	2	1	0	1.3	2.7
3	Moyobamba	7	0	6	0	5.0	0.0
4	Rioja	1	0	1	0	0.7	0.0
5	Picota	3	0	2	0	6.4	0.0
6	San Martín	0	0	0	0	0.0	0.0
7	Huallaga	0	0	0	0	0.0	0.0
8	El Dorado	0	0	0	0	0.0	0.0
9	Bellavista	0	0	0	0	0.0	0.0
10	Mariscal Cáceres	0	0	0	0	0.0	0.0
Total general		17	6	11	4	1.8	0.6

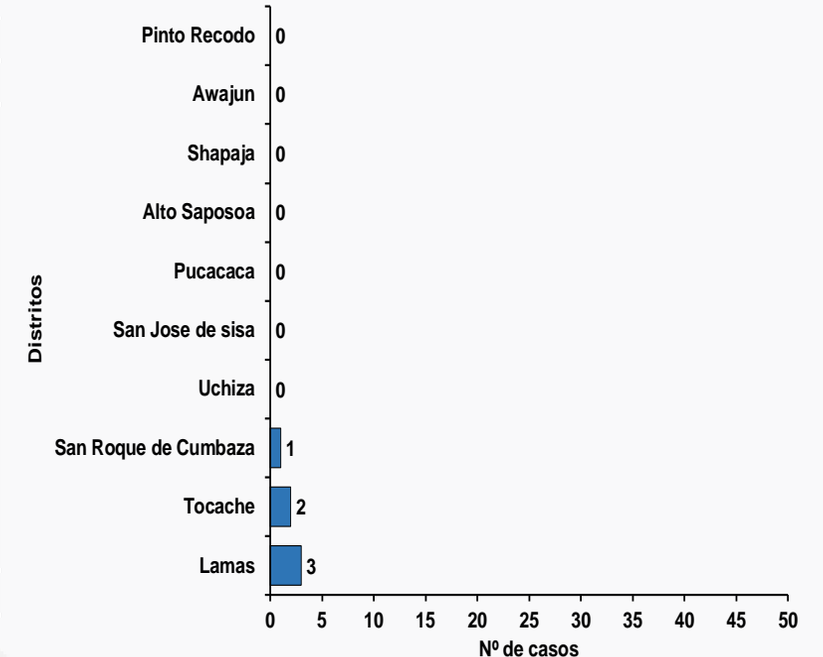


- Hasta la S.E 02, la provincia que ha notificado más casos de Loxoscelismo es Lamas.
- Lamas es la provincia con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 4.6 casos por 10⁵ habitantes.
- El acumulado regional hasta la S.E 02 es de 6 casos (T.I.A 0.6 casos por 10⁵ habitantes) es menor a lo registrado en el año 2024 (17 casos, T.I.A 1.8 casos por 10⁵ habitantes)



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

N°	Distritos	Acumulado (SE 1 a 2)		Casos S.E 2		T.I.A por 100000 habitantes	
		2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Lamas	2	3	2	0	12.7	20.1
2	Tocache	1	2	0	2	3.2	6.9
3	San Roque De Cumbaza	0	1	0	0	0.0	62.4
4	Uchiza	0	0	0	0	0.0	0.0
5	San José De Sisa	0	0	0	0	0.0	0.0
6	Pucacaca	0	0	0	0	0.0	0.0
7	Alto Saposoa	0	0	0	0	0.0	0.0
8	Shapaja	0	0	0	0	0.0	0.0
9	Awajun	0	0	0	0	0.0	0.0
10	Pinto Recodo	1	0	0	0	10.8	0.0
11	Otros distritos	13	0	4	0	-	-
Total general		17	6	6	2	1.8	0.6

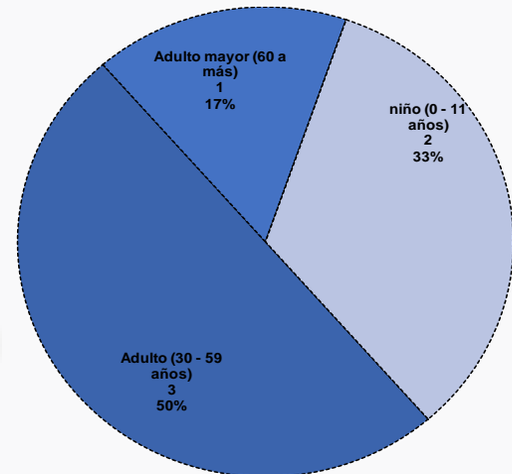
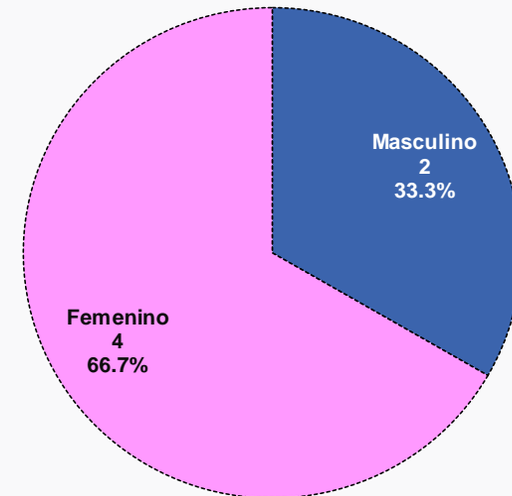
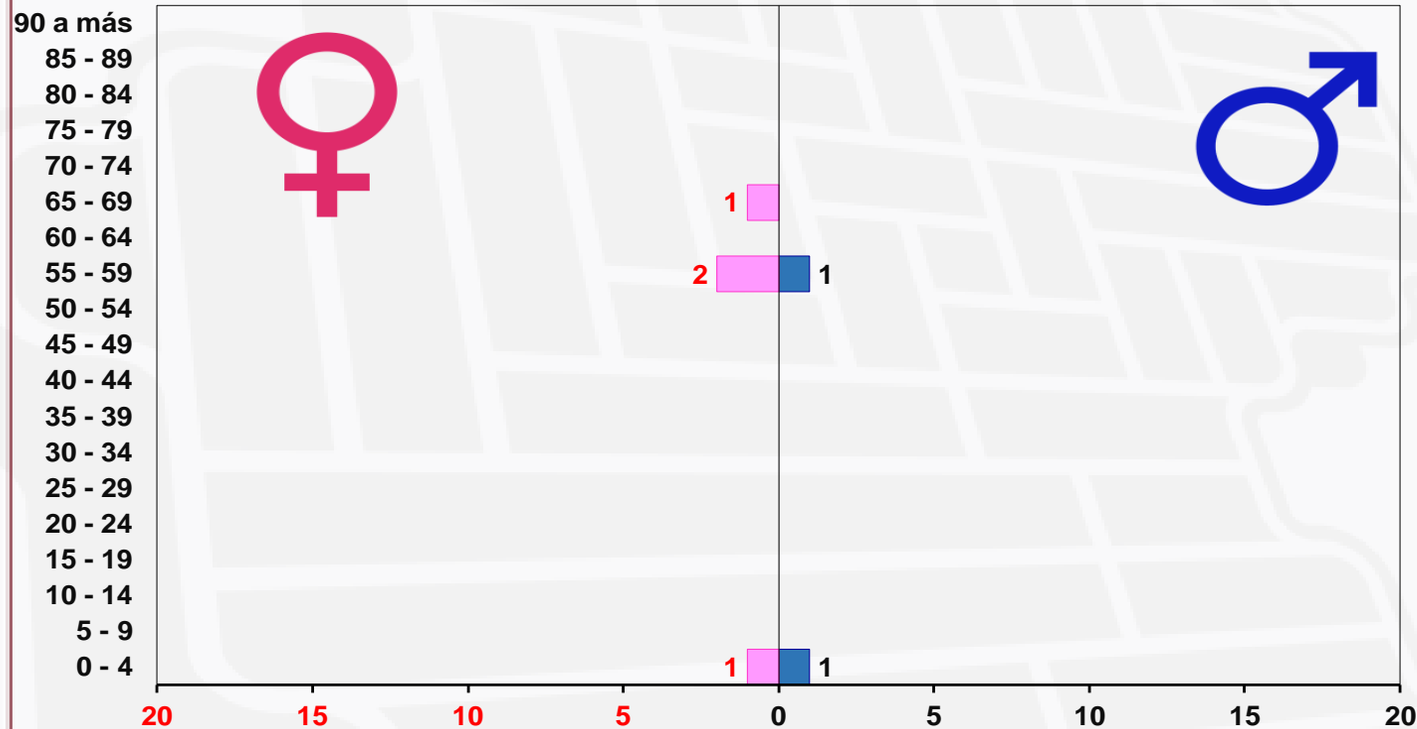


*10 primeros distritos

- Hasta la S.E 02, los distritos que han notificado más casos de Loxoscelismo son Lamas y Tocache.
- San Roque de Cumbaza es el distrito con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A de 62.4 casos por 10⁵ habitantes



REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE LOXOSCELISMO, SEGÚN GRUPO ETAREO Y SEXO, 2025*



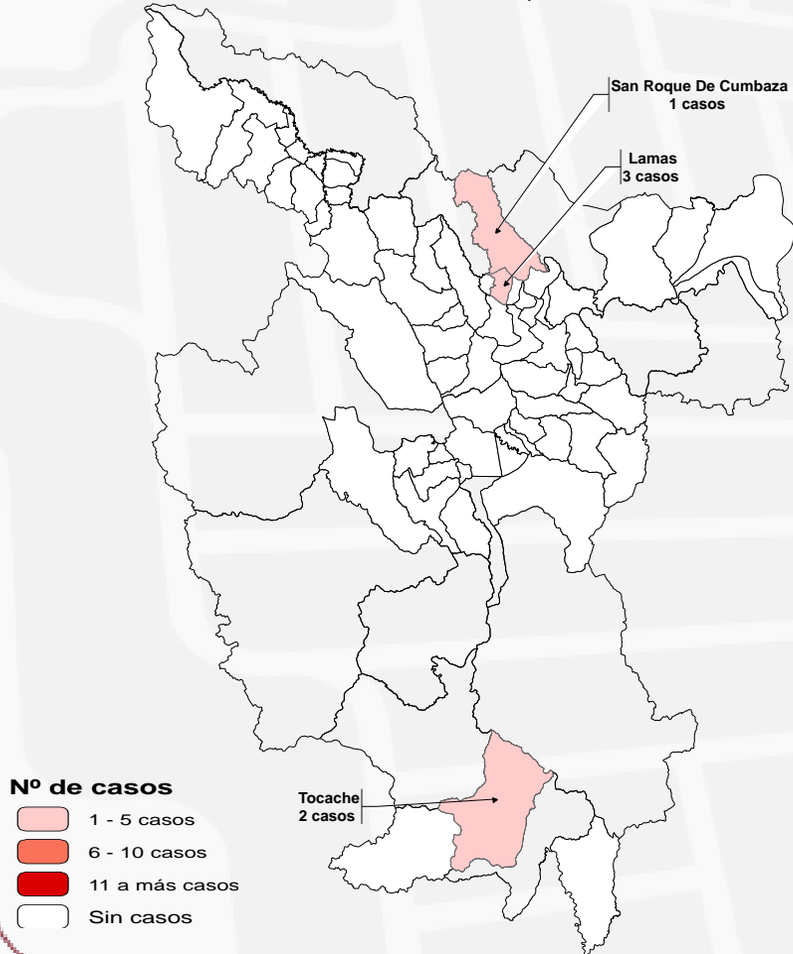
- Hasta la S.E 02 los casos están concentrados entre las edades de 15 – 69 años (4 casos)
- La etapa de vida adulta notifica la mayor cantidad de casos.
- El sexo femenino notifica la mayor cantidad de casos.



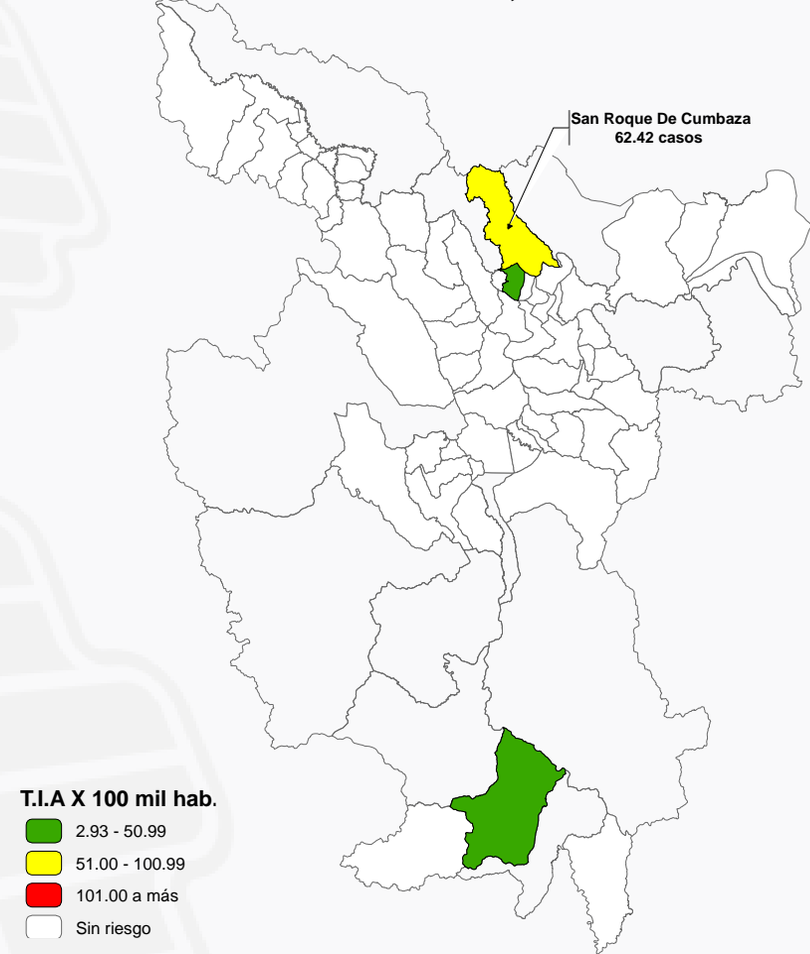
MAPAS DE CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA REGIÓN SAN MARTÍN

2024*

CASOS DE LOXOSCELISMO, POR DISTRITOS, 2025*

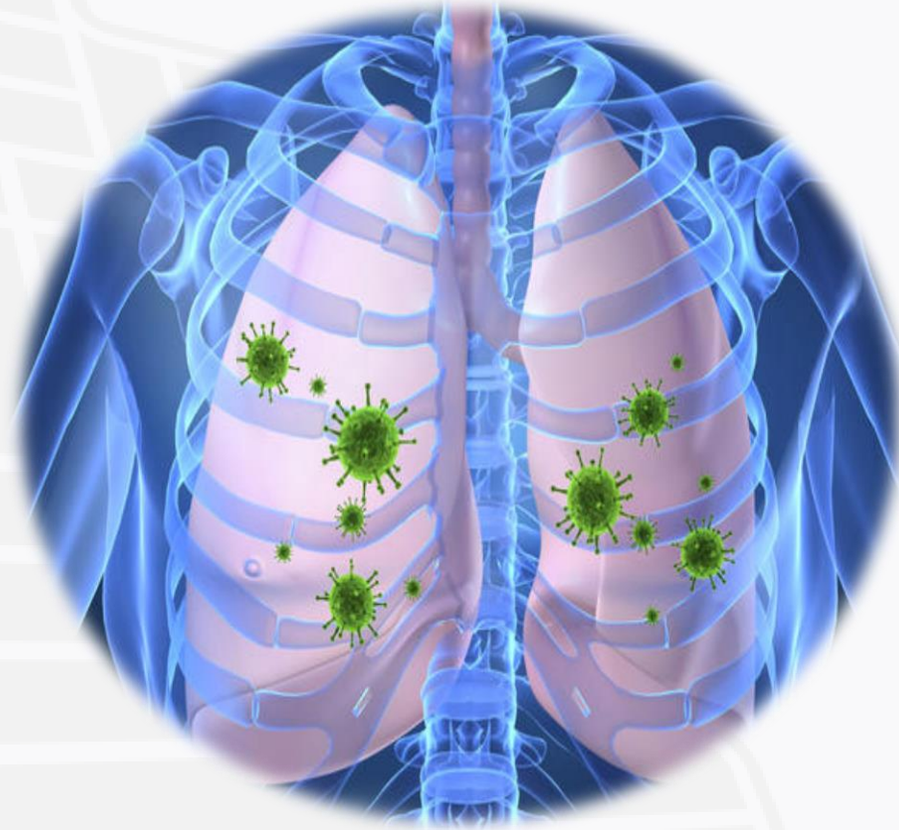


T.I.A DE LOXOSCELISMO, POR DISTRITOS, 2025*





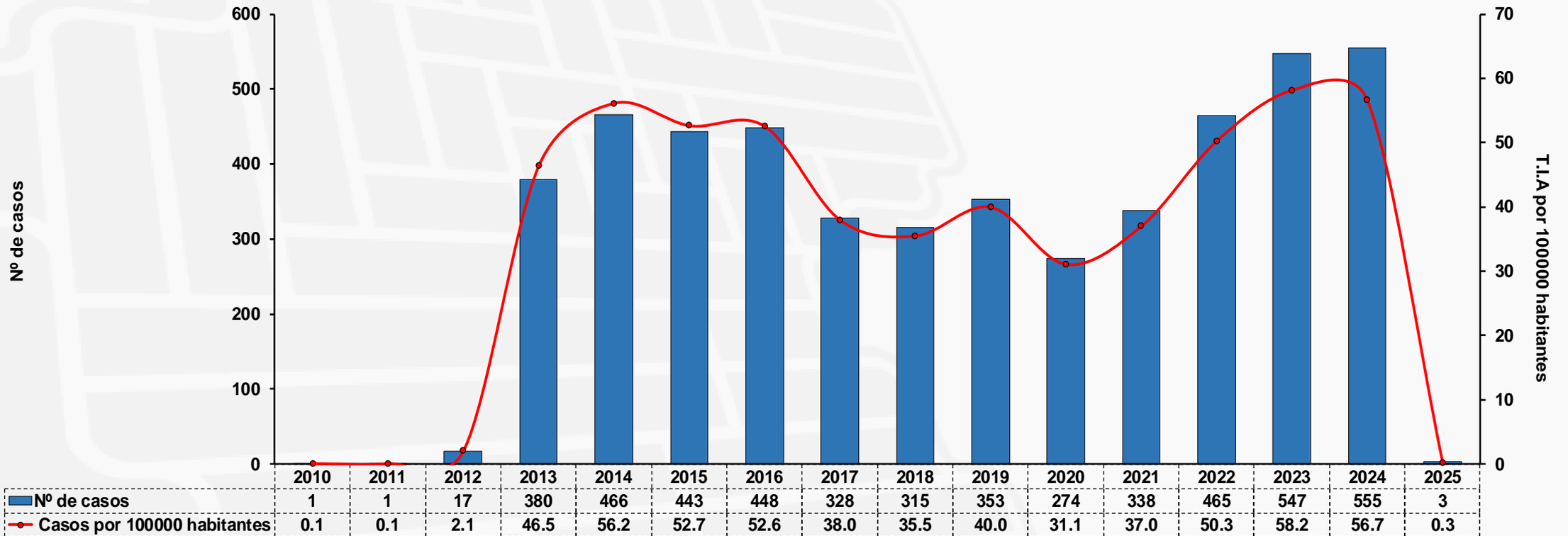
OTROS DAÑOS BAJO VIGILANCIA



TUBERCULOSIS



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



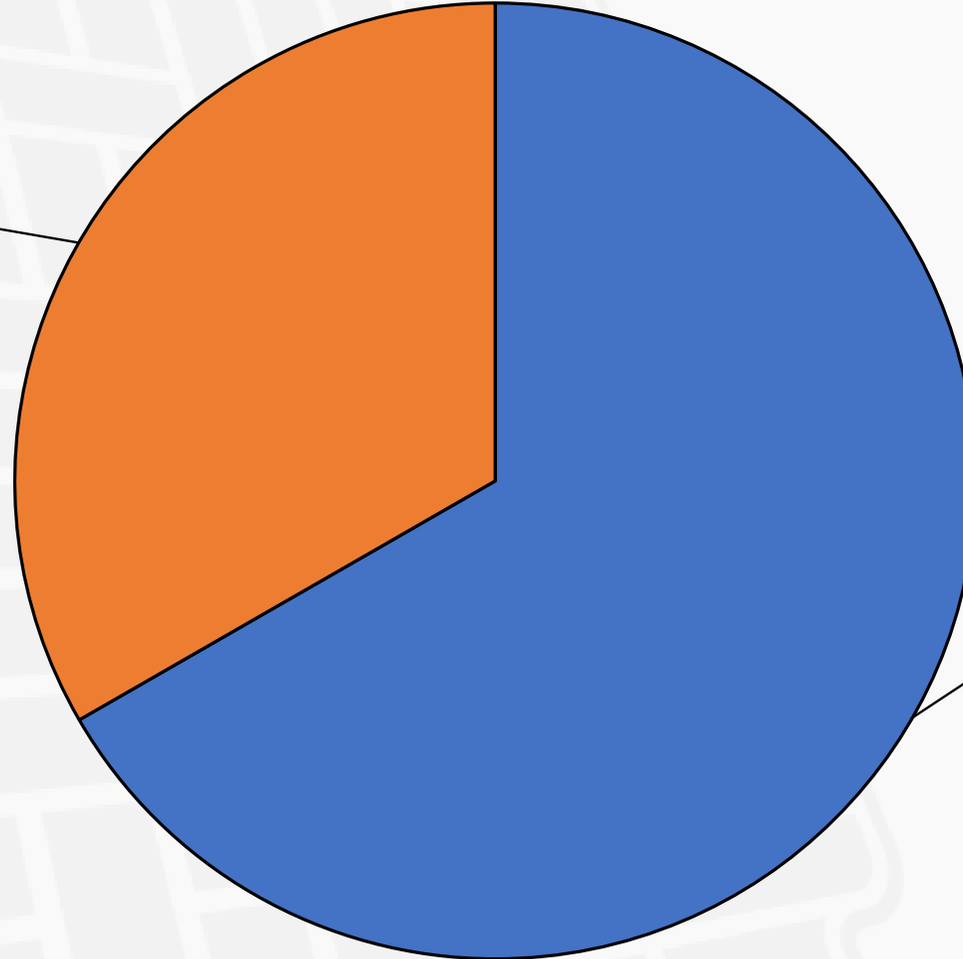
Hasta la S.E 02 se han notificado un acumulado de 3 casos de TBC, con una T.I.A de 0.3 casos por 10⁵ habitantes.



CLASIFICACIÓN DE LOS CASOS DE TUBERCULOSIS HASTA LA S.E 02, AÑO 2025

Tuberculosis pulmonar con
confirmación bacteriológica

1
33.3%

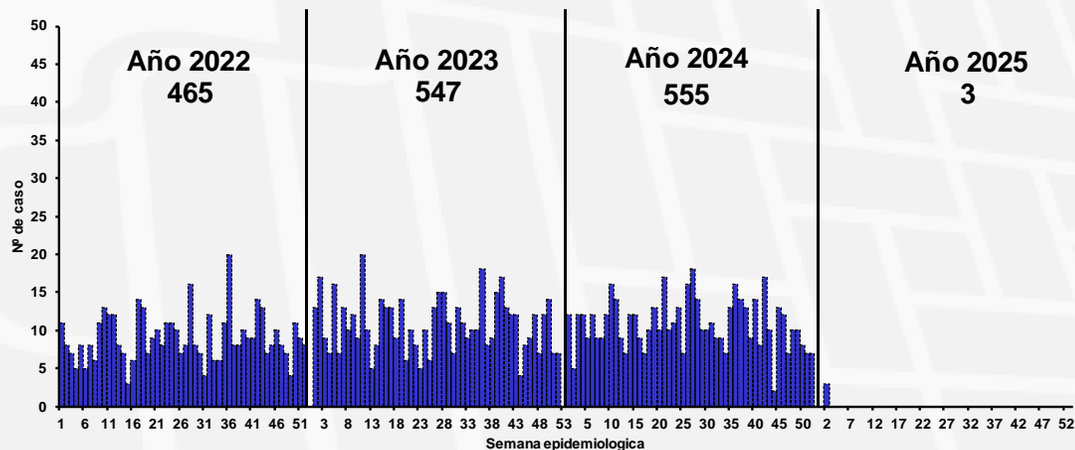


Tuberculosis pulmonar sin
confirmación bacteriológica

2
66.7%

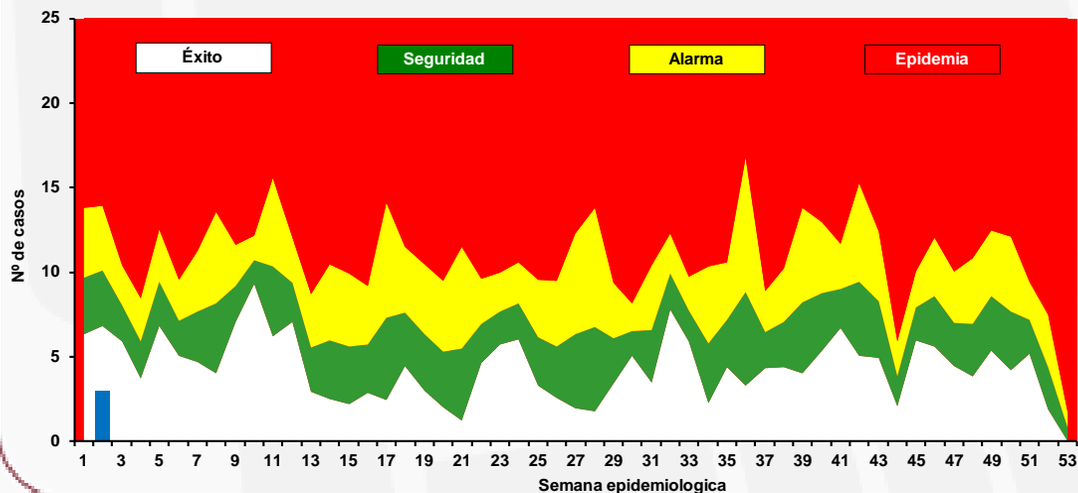


REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS NOTIFICADOS DE TBC, POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, 2022– 2025*



En lo que va del año ha sido notificados 3 casos de TBC.

REGIÓN SAN MARTÍN: CANAL ENDÉMICO DE TBC, 2025*

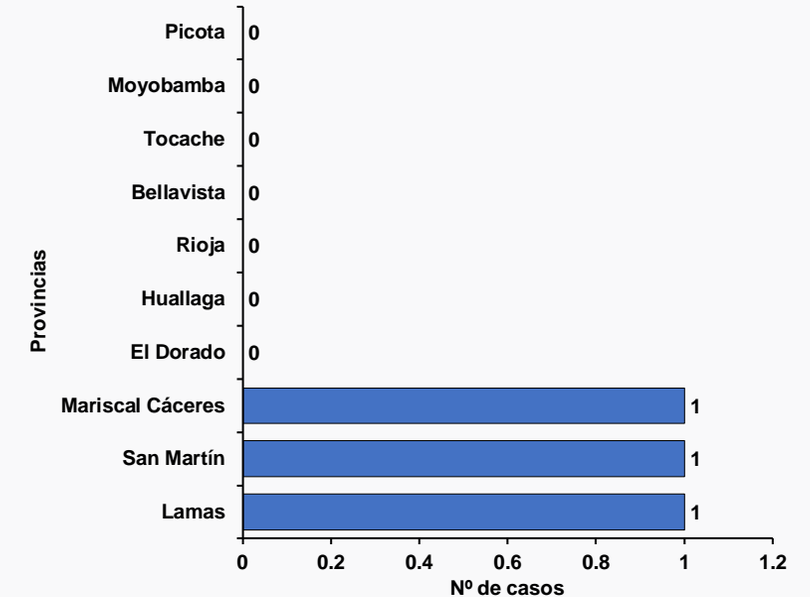


Hasta LA S.E 02 la curva epidémica de TBC de la región San Martín se ubica en la zona de éxito del canal endémico.



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

N°	Provincia	Acumulado (SE 1 a 2)		Casos S.E 2		Defunciones a la 2		T.I.A por 100000 habitantes	
		2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Lamas	0	1	0	1	3	0	0.0	1.1
2	San Martín	7	1	1	1	13	0	3.0	0.4
3	Mariscal Cáceres	1	1	0	1	4	0	1.2	1.2
4	El Dorado	2	0	0	0	0	0	3.9	0.0
5	Huallaga	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
6	Rioja	2	0	1	0	6	0	1.4	0.0
7	Bellavista	2	0	0	0	1	0	3.1	0.0
8	Tocache	2	0	2	0	7	0	2.6	0.0
9	Moyobamba	1	0	1	0	2	0	0.7	0.0
10	Picota	0	0	0	0	1	0	0.0	0.0
Total general		17	3	5	3	37	0	1.8	0.3

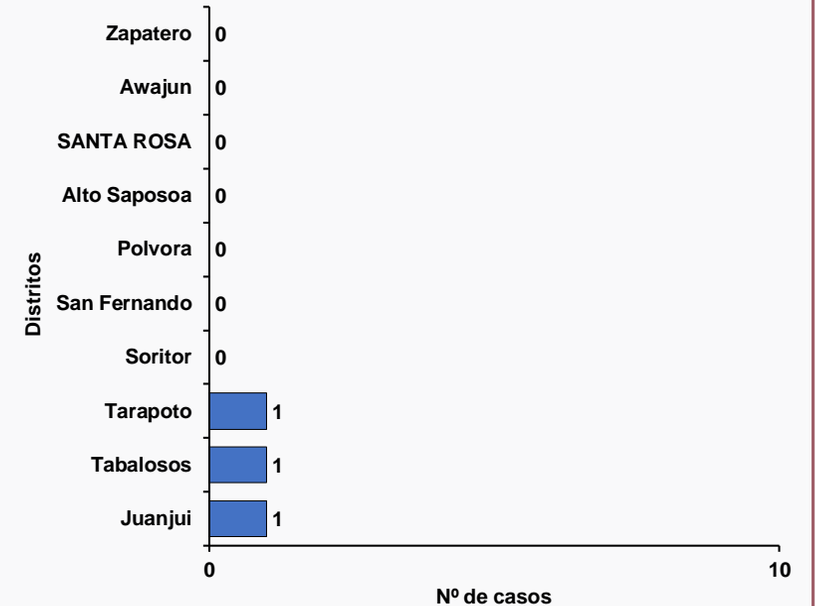


- « Hasta la S.E 02, las provincias que notifican casos de TBC son Lamas, San Martín y Mariscal Cáceres.
- « Mariscal Cáceres es la provincia con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 1.2 casos por 10⁵ habitantes.
- « El acumulado regional hasta la S.E 02 son de 3 casos (T.I.A 0.3 casos por 10⁵ habitantes) es menor a lo registrado en el año 2024 (17 casos, T.I.A 1.8 casos por 10⁵ habitantes)



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

N°	Distritos	Acumulado (SE 1 a 2)		Casos S.E 2		Defunciones a la 2		T.I.A por 100000 habitantes	
		2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Juanjui	1	1	0	1	3	0	2.6	2.5
2	Tabalosos	0	1	0	1	1	0	0.0	7.2
3	Tarapoto	4	1	0	1	5	0	4.7	1.3
4	Soritor	1	0	1	0	0	0	4.0	0.0
5	San Fernando	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
6	Pólvara	1	0	1	0	1	0	9.2	0.0
7	Alto Saposoa	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
8	Santa Rosa	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
9	Awajun	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
10	Zapatero	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
11	Otros distritos	10	0	3	0	27	0	-	-
Total general		17	3	5	3	37	0	1.8	0.3

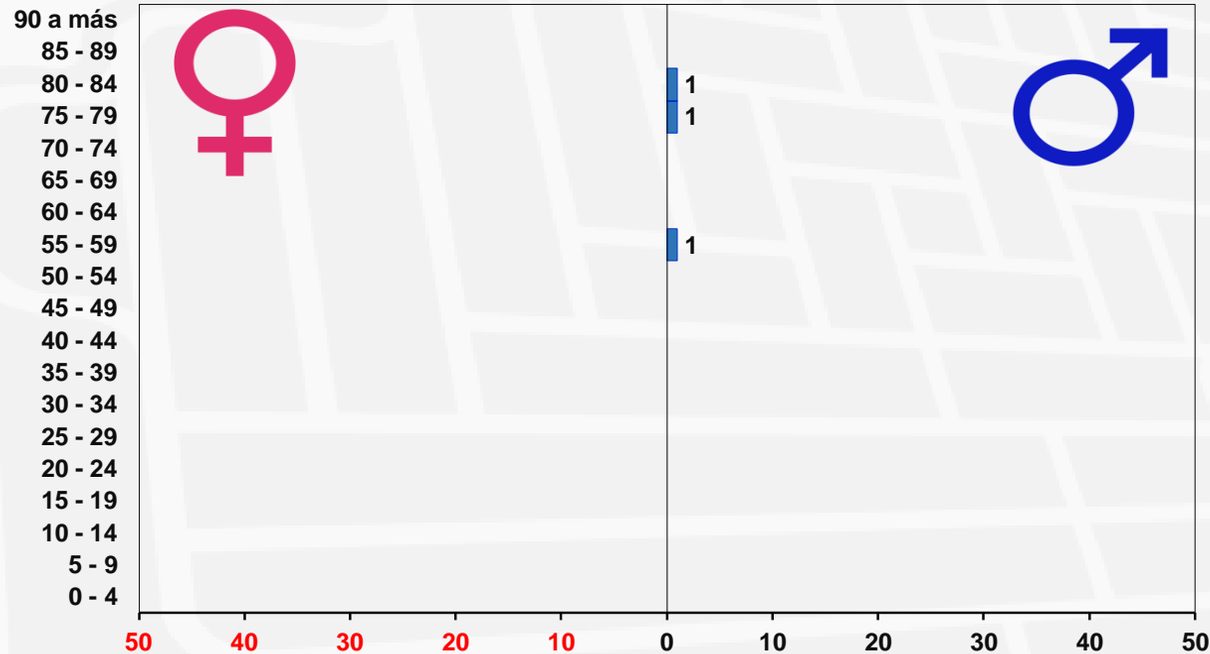


*10 primeros distritos

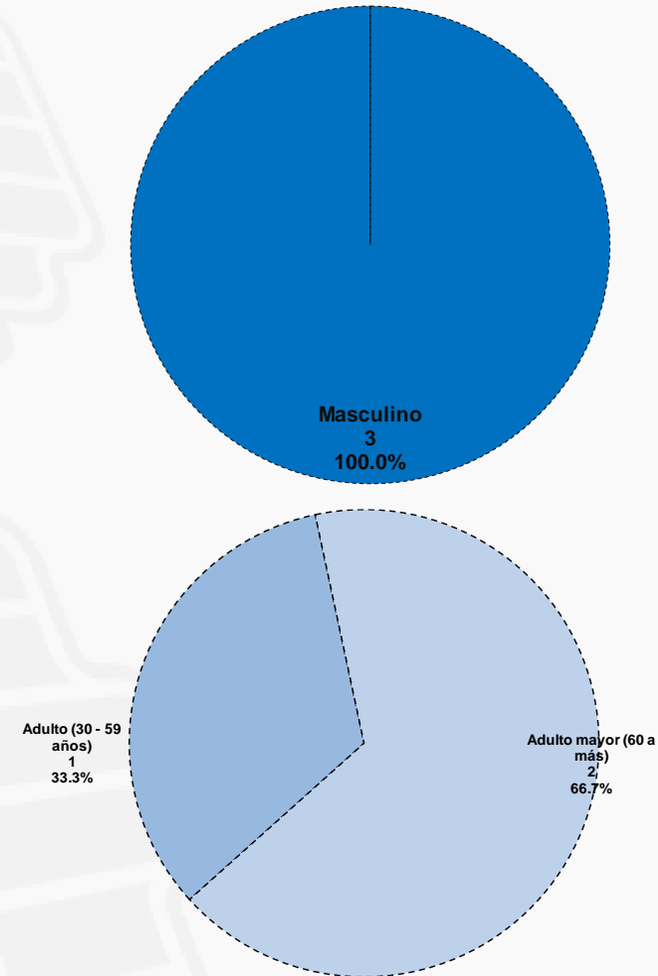
- Hasta la S.E 02, Juanjuí, Tabalosos y Tarapoto, son los distritos que han notificado casos de TBC.
- Tabalosos es el distrito, con una T.I.A de 7.2 casos por 10⁵ habitantes.



REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE TBC, SEGÚN GRUPO ETAREO Y SEXO, 2025*



- Hasta la S.E 02 los casos están concentrados en el grupo ETAREO 20 - 84 años (3 casos)
- La etapa de vida adulta mayor ha notificado la mayor cantidad de casos.
- El sexo masculino concentra todos los casos.

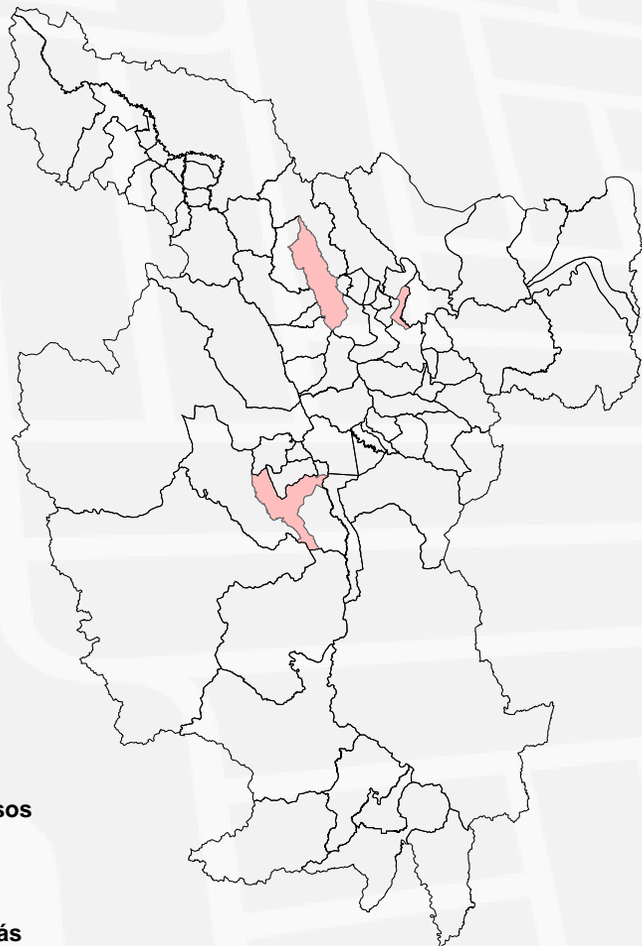




MAPAS DE CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA REGIÓN SAN MARTÍN

2025*

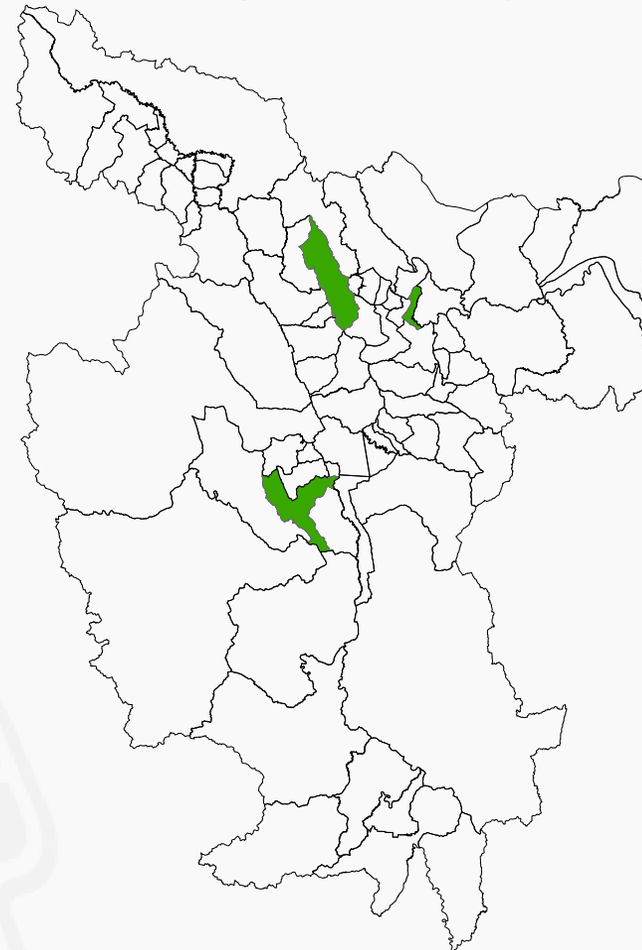
CASOS DE TBC, POR DISTRITOS, 2025*



N° de casos



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



T.I.A. x 100 mil hab.





GOBIERNO REGIONAL
SAN MARTÍN

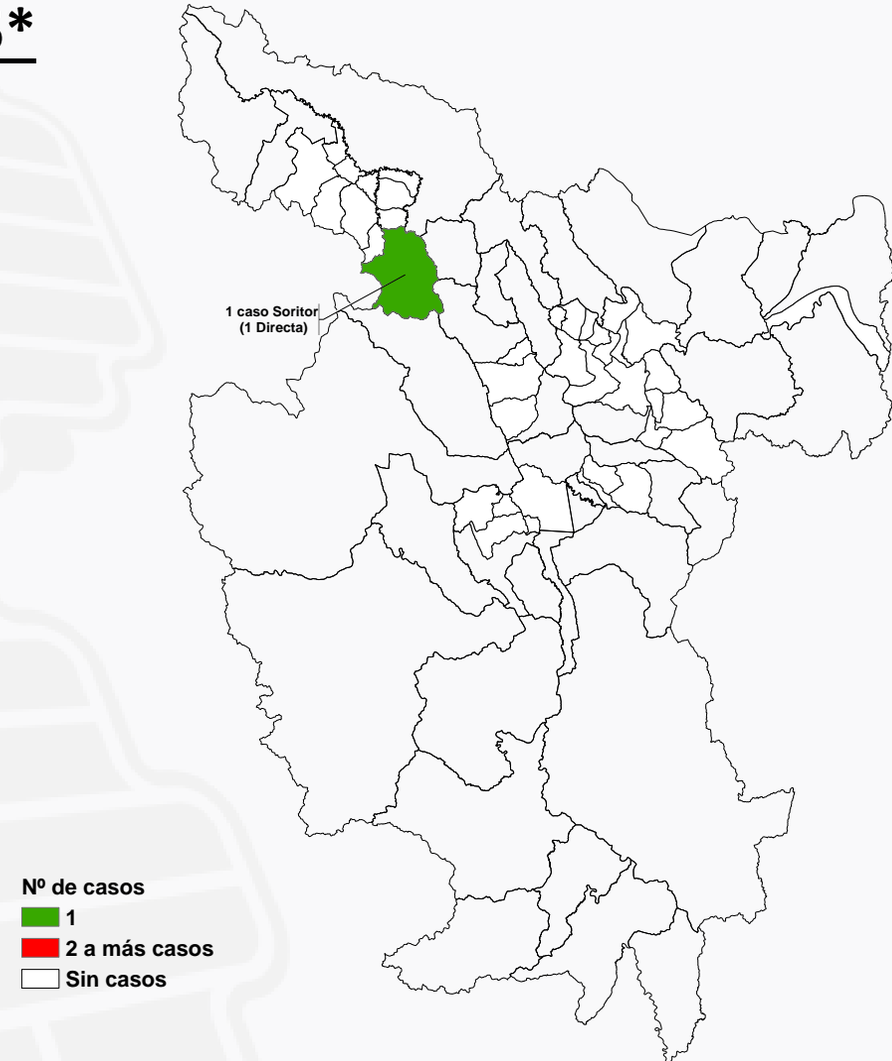


MUERTE MATERNA



REGIÓN SAN MATÍN: NUMERO DE MUERTES MATERNAS NOTIFICADAS En la S.E 02- 2025*

En lo que va del año 2025 se ha notificado 1 caso de muerte materna directa.





Región San Martín: Muerte materna según ocurrencia, del año 2019 – 2024 y En la S.E 02 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	53%
San Martín	Moyobamba	2	6	4	0	0	2	1	15	18%
San Martín	Rioja	0	4	2	1	1	1	0	9	11%
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	Picota	0	0	0	0	0	1	0	1	1%
Total general		11	17	22	8	14	12	1	85	100%

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.



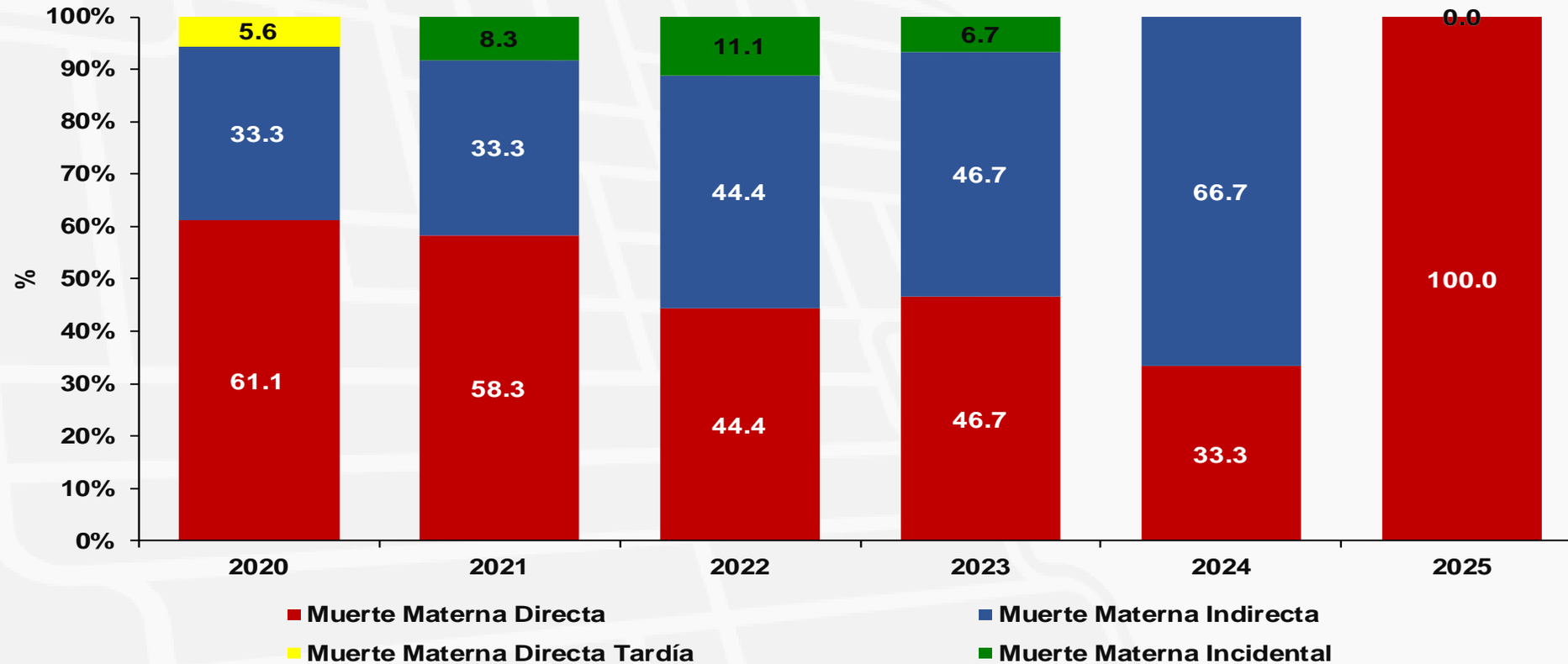
Región San Martín: Muerte materna según procedencia, del año 2019 – 2024 y En la S.E 02 del 2025 (Directa e Indirecta),

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	4%
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%
San Martín	Lamas	2	2	4	0	2	1	0	11	13%
San Martín	Mariscal Cáceres	0	4	1	1	3	2	0	11	13%
San Martín	Bellavista	1	0	3	1	1	3	0	9	11%
San Martín	San Martín	0	1	4	2	1	0	0	8	9%
San Martín	Tocache	1	0	1	1	2	0	0	5	6%
San Martín	Picota	1	0	1	0	2	1	0	5	6%
San Martín	Huallaga	2	0	0	1	0	0	0	3	4%
San Martín	El Dorado	0	0	0	0	1	1	0	2	2%
Total general		11	17	22	8	14	12	1	85	100%

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.



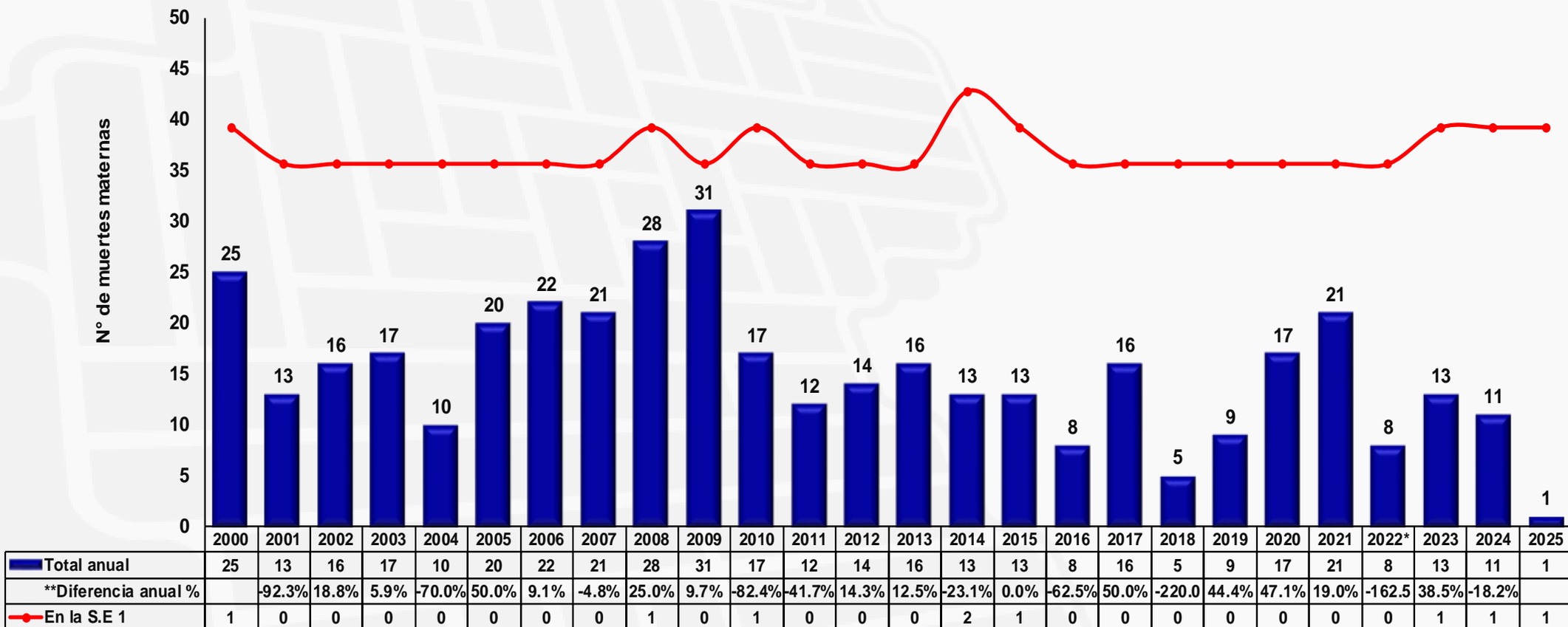
MUERTE MATERNA SEGÚN CLASIFICACIÓN PRELIMINAR, OCURRIDAS EN LA REGIÓN SAN MARTÍN 2020 - 2025



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.



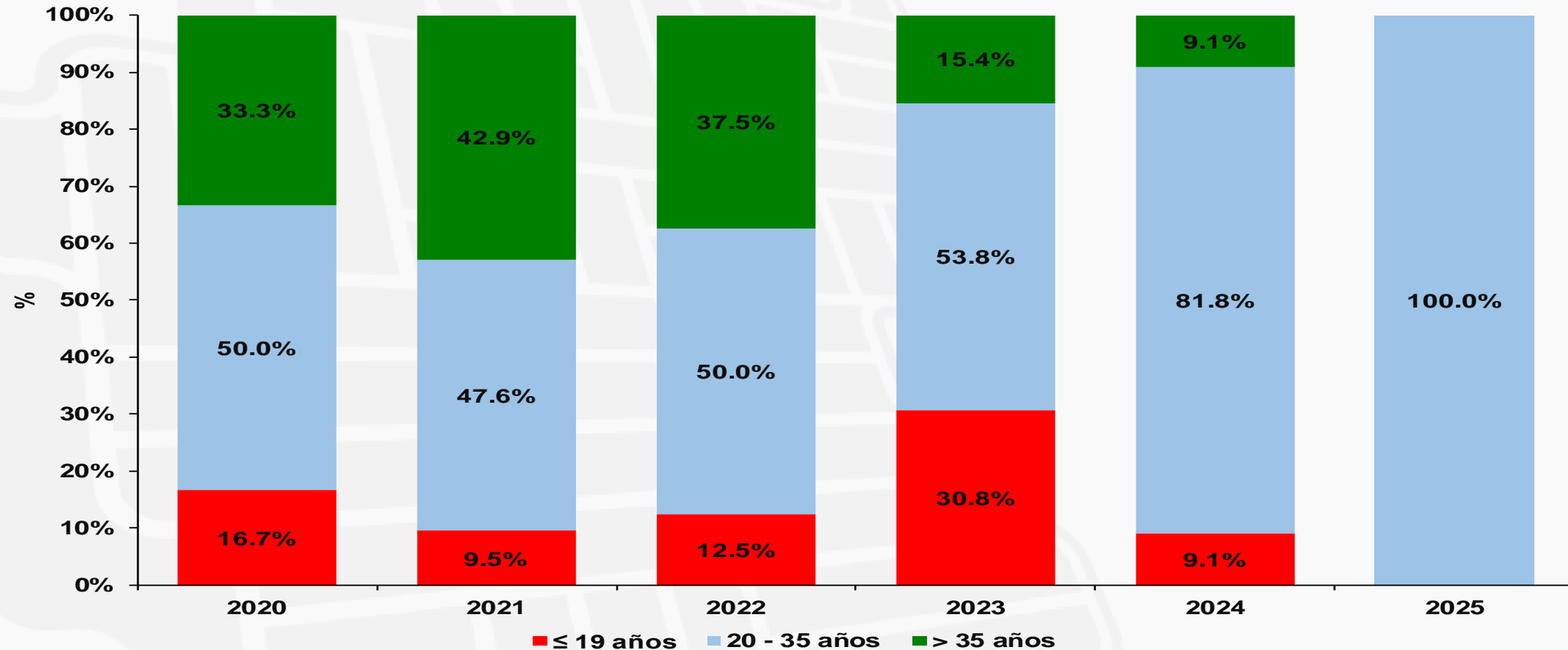
REGIÓN SAN MARTÍN: NUMERO DE MUERTES MATERNAS ANUAL En la S.E 02– 2025* (DIRECTA E INDIRECTA)



*2025:en la S.E 02/ **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.



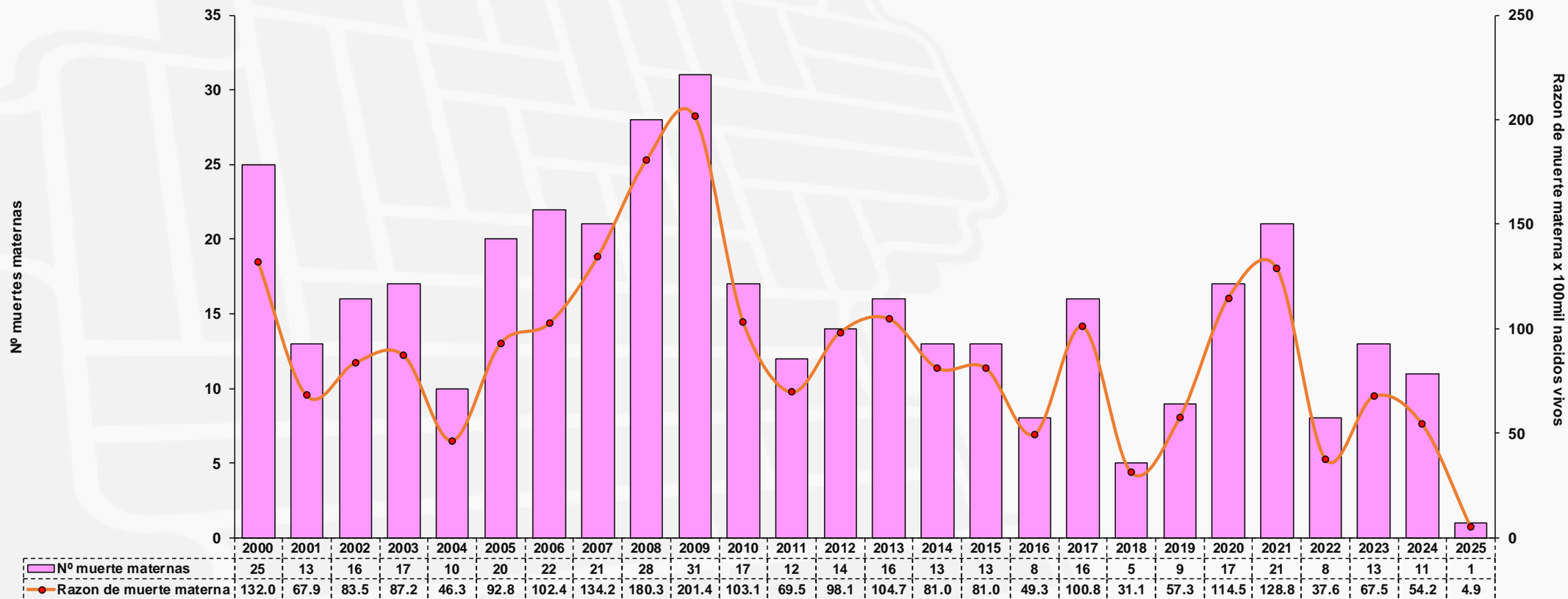
Región San Martín: Muerte materna según grupo de edad, En la S.E 02; 2020 – 2025 (Muerte materna directa e indirecta)



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



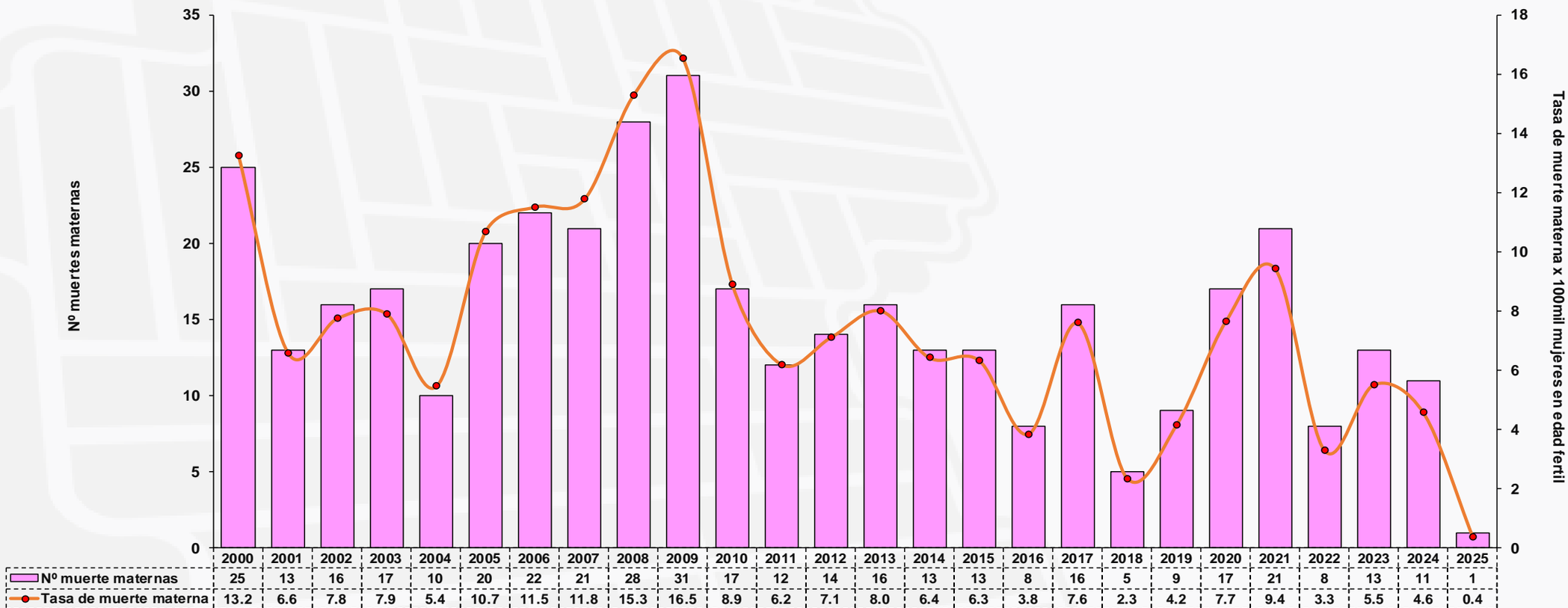
REGIÓN SAN MARTÍN: RAZÓN DE MUERTE MATERNA (MUERTES MATERNAS DIRECTAS E INDIRECTAS) , 2000 – 2025*



En lo que va del año 2025 ha ocurrido 1 caso de muerte maternas procedente de la región San Martín. La razón de muerte materna es de 4.9 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 0.4 por cada 100 mil mujeres en edad fértil.



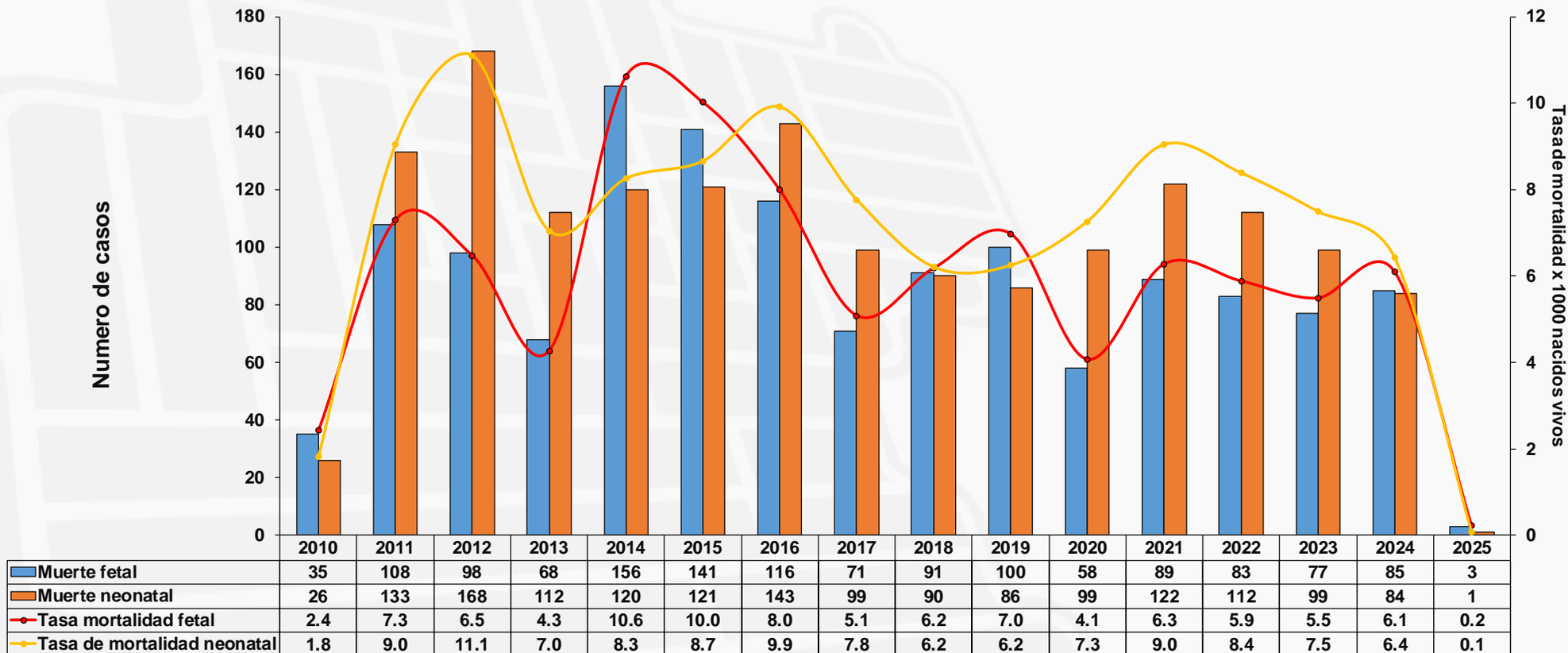
GOBIERNO REGIONAL
SAN MARTÍN



MUERTE FETAL Y NEONATAL



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



En lo que va del año 2025 se han notificado 3 muertes fetales y 1 muerte neonatal, con una tasa de mortalidad de 0.2 y 0.1 por cada 1000 nacidos vivos , respectivamente.



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

Peso	Muerte Fetal		Muerte Neonatal	Total
	Anteparto	Intraparto	Postparto	
< 1000 gramos	1	0	0	1
1000 - 1499 gramos	0	0	0	0
1500 - 2499 gramos	1	0	0	1
2500 a más gramos	0	1	1	2
Total	2	1	1	4

- ✓ El 25% de la mortalidad neonatal y fetal, corresponden a muertes con pesos menor a 1500 g.
- ✓ El 75% de la mortalidad neonatal y fetal, corresponden a muertes con pesos mayor a 1500 g.

Peso	Muerte Fetal		Muerte Neonatal	Total
	% Anteparto	% Intraparto	% Postparto	
< 1000 gramos	33%	0.0%	0	25%
1000 - 1499 gramos	0%	0.0%	0	0%
1500 - 2499 gramos	33%	0.0%	0	25%
2500 a más gramos	0%	33.3%	1	50%
Total	67%	33.3%	100%	100%

- ✓ El 67% de la muertes fetales, se dan durante el anteparto.
- ✓ El 25% 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
San Martín	23	0	16	0
Rioja	17	3	15	1
Moyobamba	6	0	26	0
Lamas	15	0	10	0
Tocache	9	0	1	0
Bellavista	5	0	5	0
El Dorado	4	0	4	0
Picota	5	0	2	0
Mariscal Cáceres	0	0	4	0
Huallaga	1	0	1	0
Total	85	3	84	1

En el año 2025, el 100% de las muertes fetales y neonatales provienen de la provincia de Rioja.

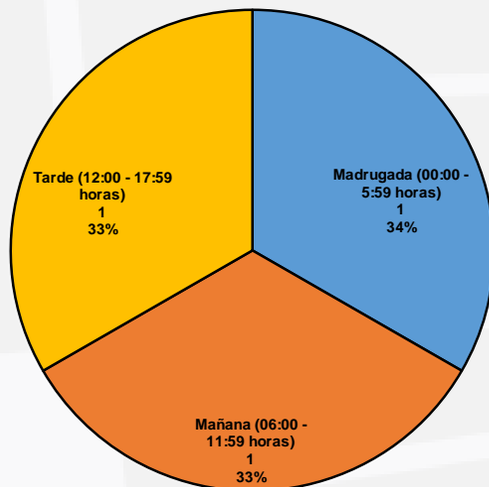


REGIÓN SAN MARTÍN: MUERTE FETAL Y NEONATAL, SEGÚN LUGAR DE MUERTE Y HORA DE DEFUNCIÓN, 2025*

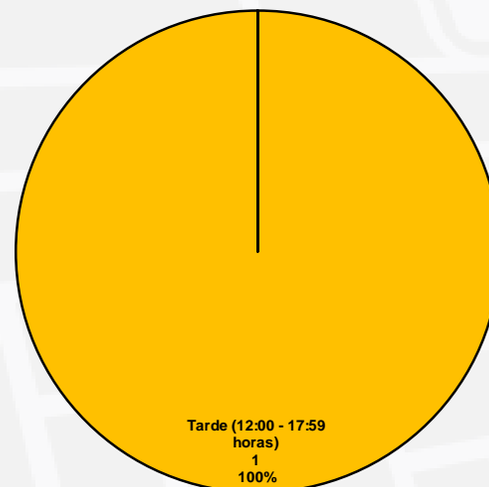
Tipo de muerte	Lugar de muerte		Lugar de parto	
	Establecimiento de salud	Comunidad	Establecimiento de salud	Domiciliario
Muerte fetal	3	0	3	0
Muerte neonatal	1	1	1	0
Total	4	1	4	0

- ✓ El 100% de los muertes fetales fueron notificados por un establecimiento de salud.
- ✓ El 50% de las muertes neonatales fueron notificados por un establecimiento de salud.

Hora defunción fetal



Hora defunción neonatal



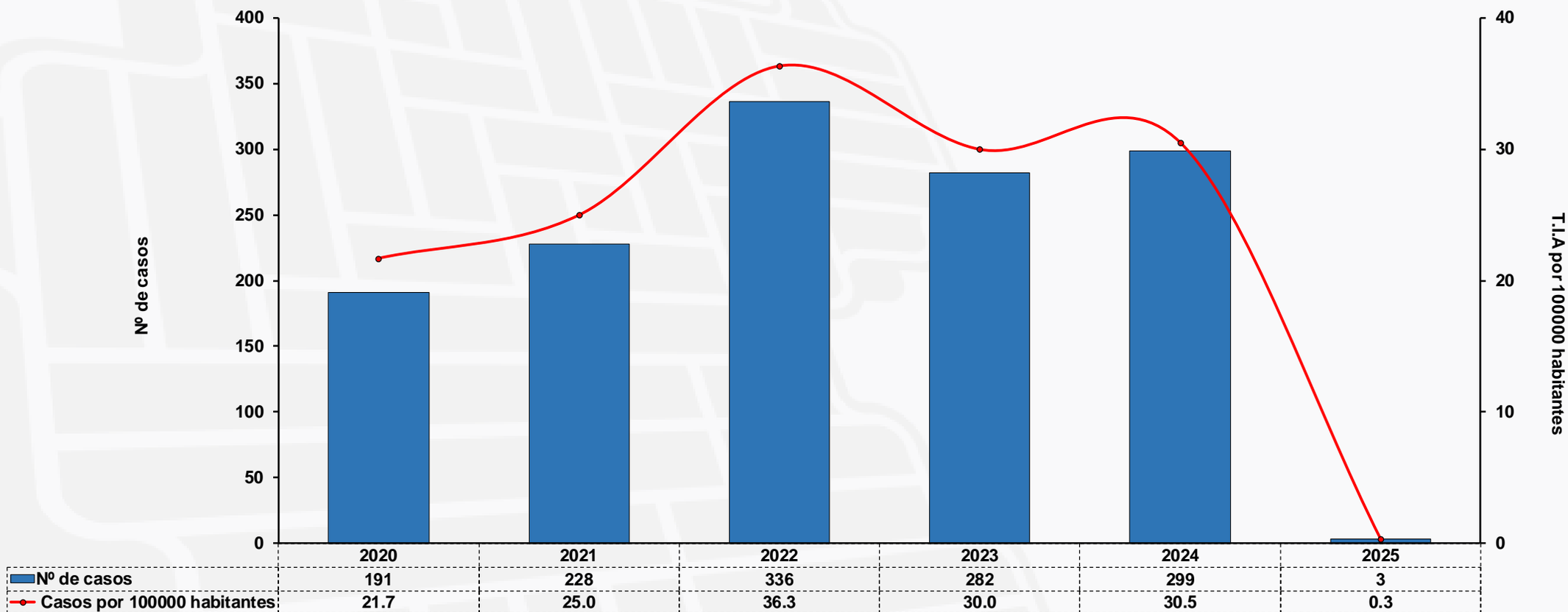
- ✓ El 34% de las muertes fetales se dieron durante la madrugada.
- ✓ El 100% de las muertes neonatales se dieron durante la tarde.



DIABETES



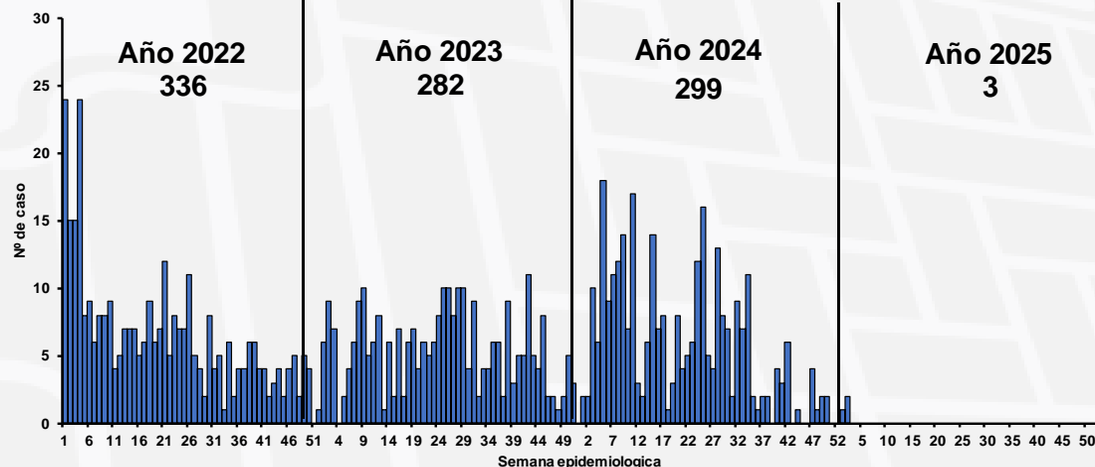
REGIÓN SAN MARTÍN: TASA DE INCIDENCIA DE DIABETES, 2020 – 2025*



Hasta la S.E 02 se han notificado un acumulado de 3 casos de Diabetes, con una T.I.A de 0.3 casos por 10^5 habitantes.

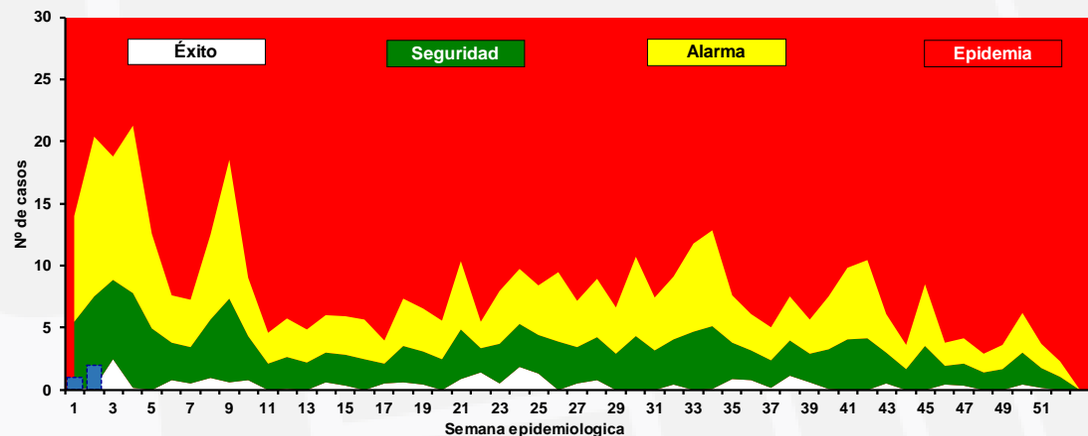


REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS NOTIFICADOS DE DIABETES, POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, 2022 – 2025*



En lo que va del año ha sido notificado 3 casos de Diabetes.

REGIÓN SAN MARTÍN: CANAL ENDÉMICO DE DIABETES, 2023*

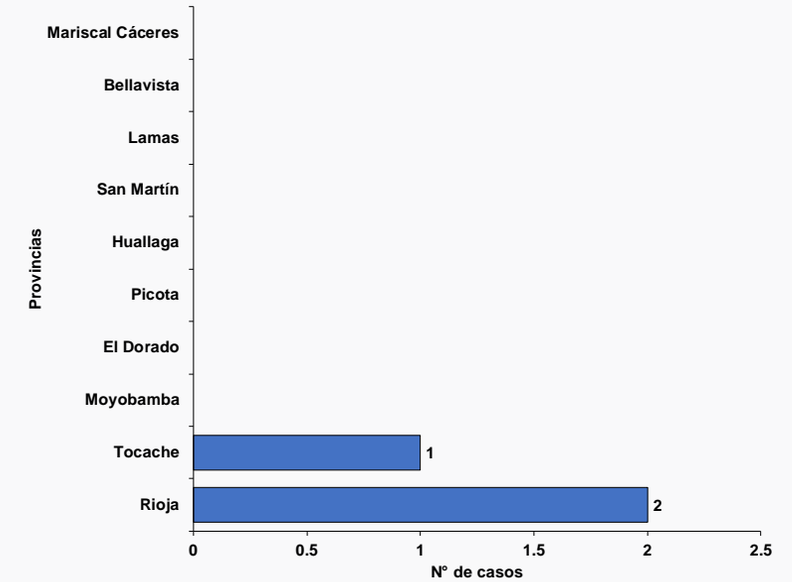


Hasta la S.E 02 la curva epidémica de Diabetes de la región San Martín se ubica en la zona de seguridad del canal endémico.



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

N°	Provincia	Acumulado (SE 1 a 1)		Casos S.E 1		T.I.A por 100000 habitantes	
		2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Rioja	1	2	1	2	0.7	1.4
2	Tocache	1	1	0	0	1.3	1.3
3	Moyobamba	1	0	1	0	0.7	0.0
4	El Dorado	1	0	0	0	2.2	0.0
5	Picota	0	0	0	0	0.0	0.0
6	Huallaga	0	0	0	0	0.0	0.0
7	San Martín	0	0	0	0	0.0	0.0
8	Lamas	0	0	0	0	0.0	0.0
9	Bellavista	0	0	0	0	0.0	0.0
10	Mariscal Cáceres	0	0	0	0	0.0	0.0
Total general		4	3	2	2	0.4	0.3

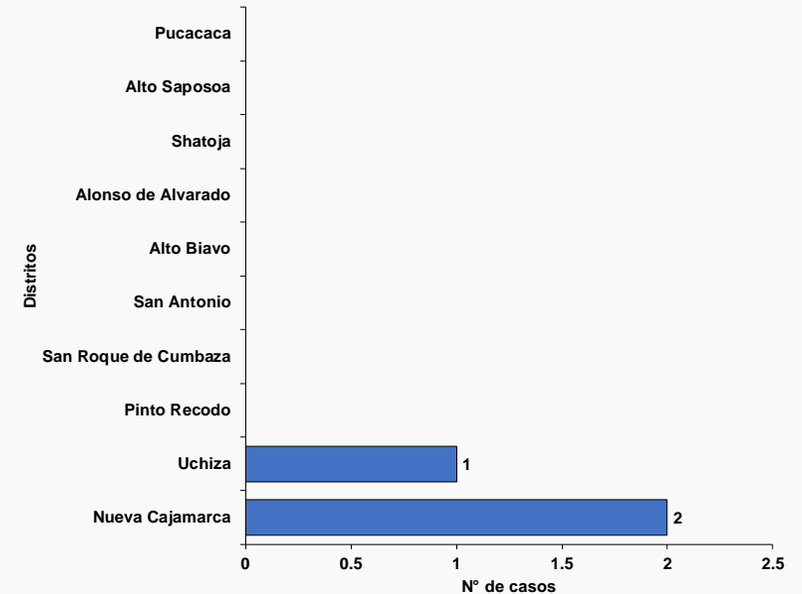


- « Hasta la S.E 02, la provincia que notificó más casos de Diabetes es Rioja.
- « Rioja es la provincia con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 1.4 casos por 10⁵ habitantes.
- « El acumulado regional En la S.E 02 es de 3 casos (T.I.A 0.3 casos por 10⁵ habitantes) es menor a lo registrado en el año 2024 (4 casos, T.I.A 0.4 casos por 10⁵ habitantes)



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

N°	Distritos	Acumulado (SE 1 a 1)		Casos S.E 1		T.I.A por 100000 habitantes	
		2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Nueva Cajamarca	1	2	1	2	2.0	4.2
2	Uchiza	0	1	0	0	0.0	6.4
3	Pinto Recodo	0	0	0	0	0.0	0.0
4	San Roque de Cumbaza	0	0	0	0	0.0	0.0
5	SAN ANTONIO	0	0	0	0	0.0	0.0
6	Alto Biavo	0	0	0	0	0.0	0.0
7	Alonso de Alvarado	0	0	0	0	0.0	0.0
8	Shatoja	0	0	0	0	0.0	0.0
9	Alto Saposoa	0	0	0	0	0.0	0.0
10	Pucacaca	0	0	0	0	0.0	0.0
11	Otros distritos	3	0	1	0	-	-
Total general		4	3	2	2	0.4	0.3

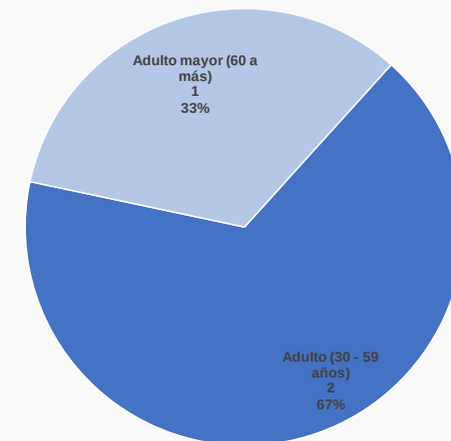
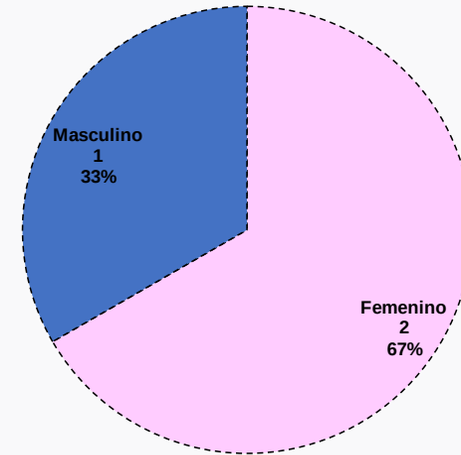
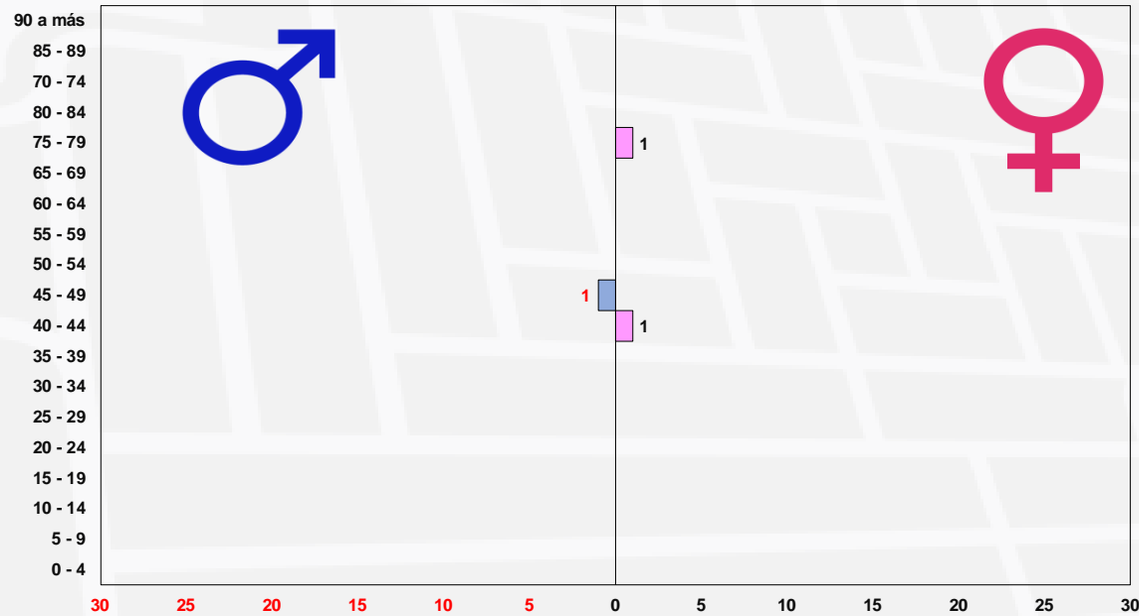


*10 primeros distritos

- « Hasta la S.E 02, Nueva Cajamarca es el distrito que notificado más casos de diabetes.
- « Uchiza es el distrito con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A de 6.4 casos por 10⁵ habitantes.



REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE DIABETES, SEGÚN GRUPO ETAREO Y SEXO, 2025*

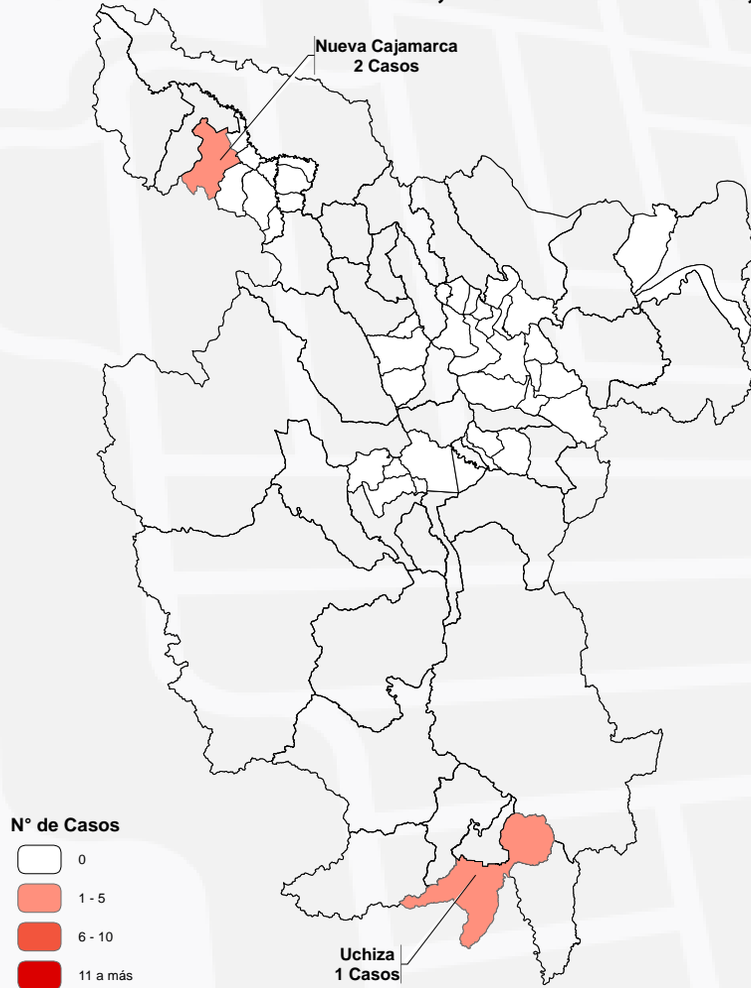


- « Hasta la S.E 02 los casos están concentrados entre las edades 45 – 79 años (2 casos).
- « La etapa de vida adulto reporta la mayor cantidad de casos notificados.
- « El sexo femenino concentra el 67% del total de los casos.

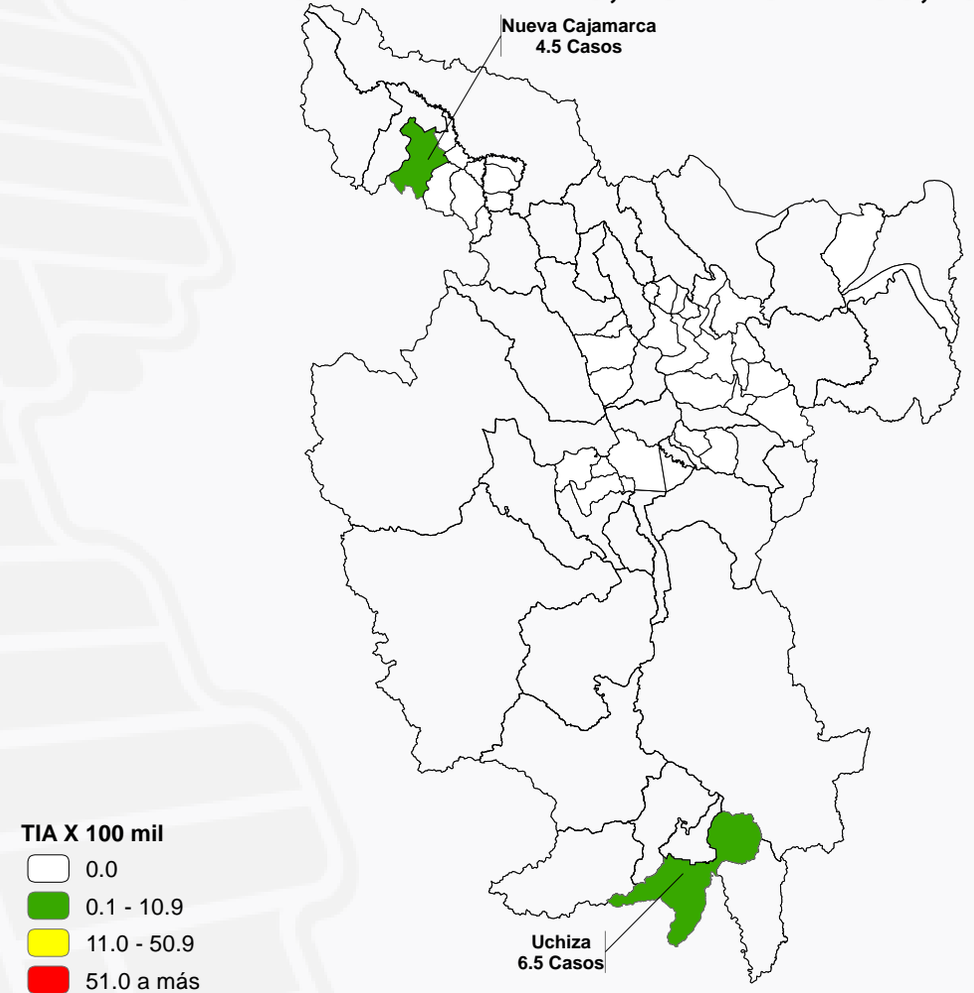


MAPAS DE CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA REGIÓN SAN MARTÍN 2025*

CASOS DE DIABETES, POR DISTRITOS, 2025*

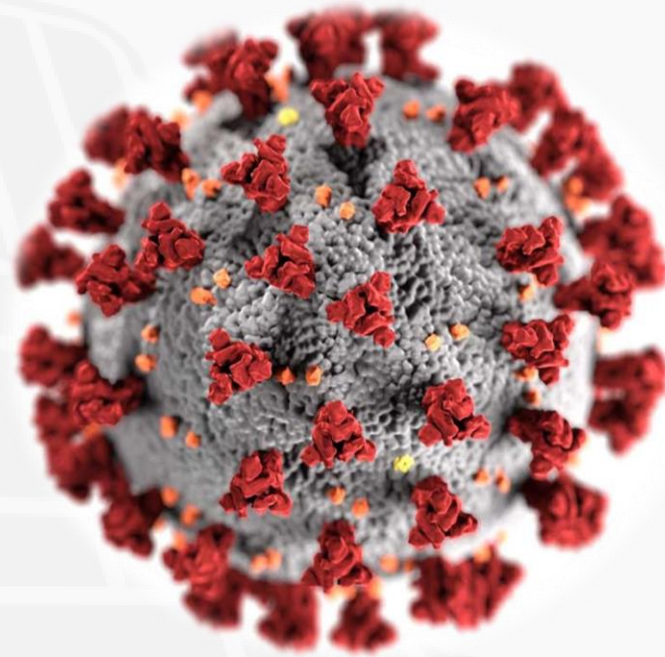


INCIDENCIA DE DIABETES, POR DISTRITOS, 2025*





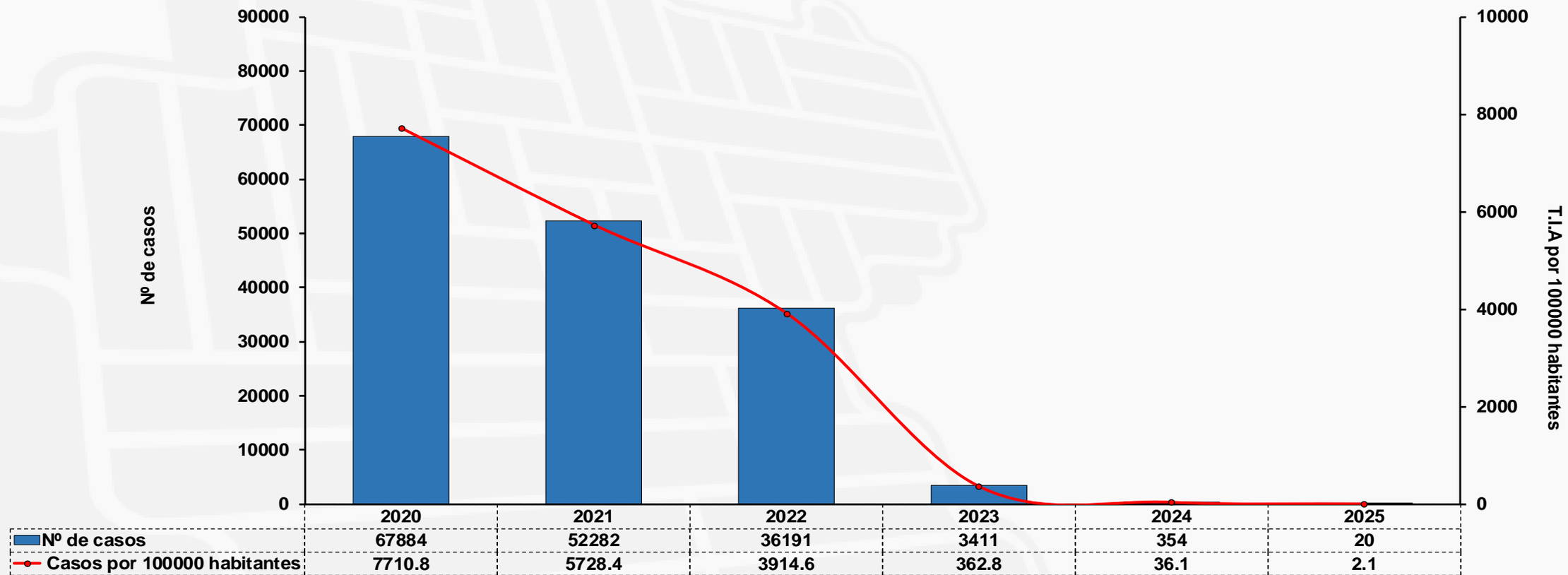
GOBIERNO REGIONAL
SAN MARTÍN



COVID-19



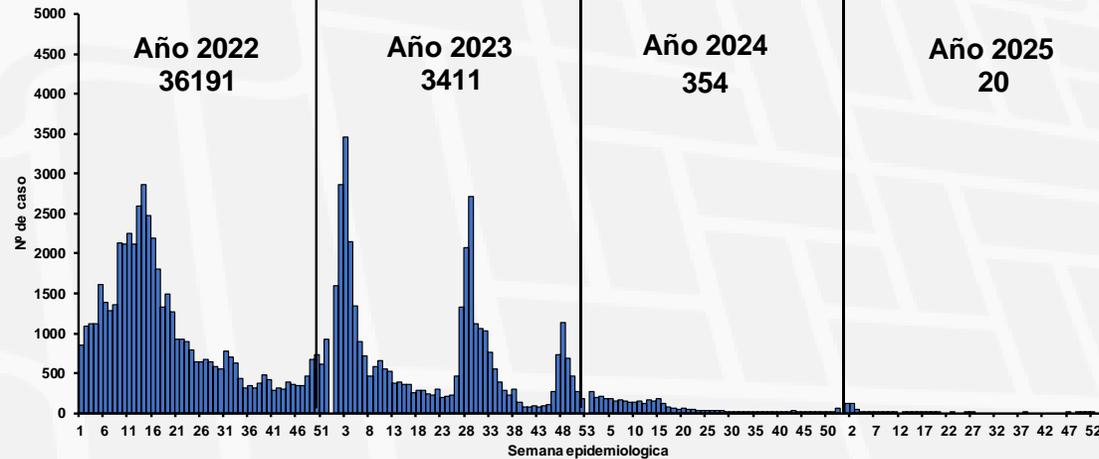
REGIÓN SAN MARTÍN: TASA DE INCIDENCIA DE COVID-19 , 2020 – 2025*



En la S.E 02 se han notificado un acumulado de 20 casos de COVID-19, con una T.I.A de 2.1 casos por 10⁵ habitantes.

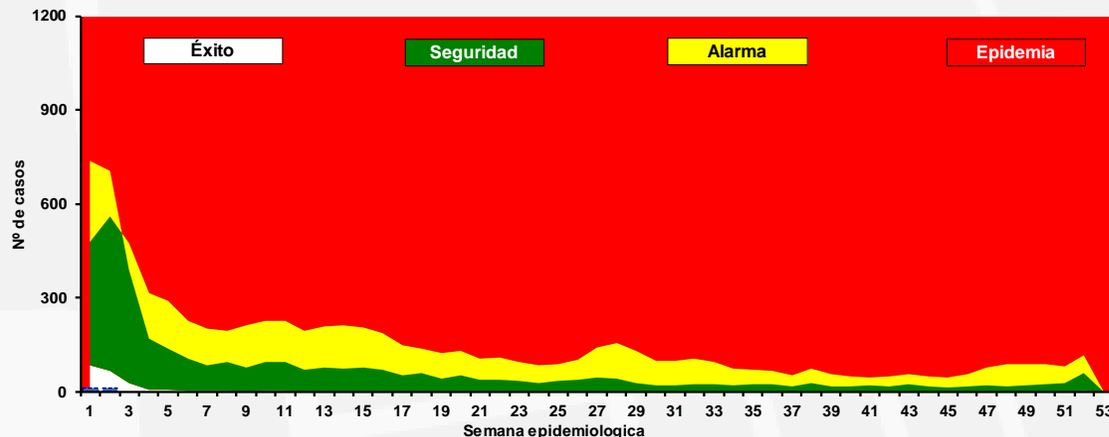


REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS NOTIFICADOS DE COVID-19, POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, 2022 – 2025*



En lo que va del año se ha notificado 20 casos de COVID-19

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

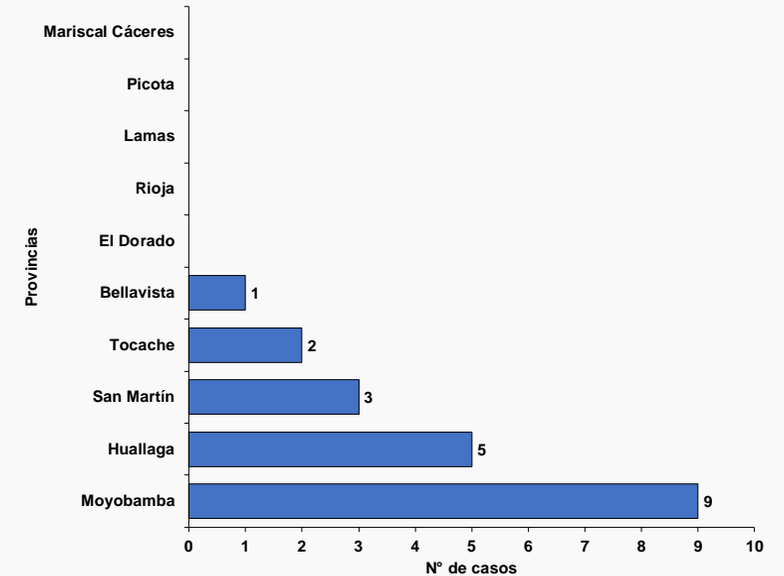


Hasta la S.E 02 la curva epidémica de COVID-19 de la región San Martín se ubica en la zona de éxito del canal endémico.



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

N°	Provincia	Acumulado (SE 1 a 2)		Defunción acumulada (SE 1 a 2)		Casos S.E 2		T.I.A por 100000 habitantes	
		2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Moyobamba	41	9	0	0	12	3	29.3	6.7
2	Huallaga	5	5	0	1	5	3	15.1	15.4
3	San Martín	92	3	0	0	59	2	39.3	1.3
4	Tocache	52	2	0	1	24	1	66.7	2.7
5	Bellavista	5	1	0	0	4	1	7.6	1.6
6	El Dorado	14	0	0	0	11	0	27.0	0.0
7	Rioja	8	0	0	0	2	0	5.6	0.0
8	Lamas	5	0	0	0	3	0	5.5	0.0
9	Picota	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
10	Mariscal Cáceres	18	0	0	0	7	0	21.4	0.0
Total general		240	20	0	2	127	10	24.8	2.1

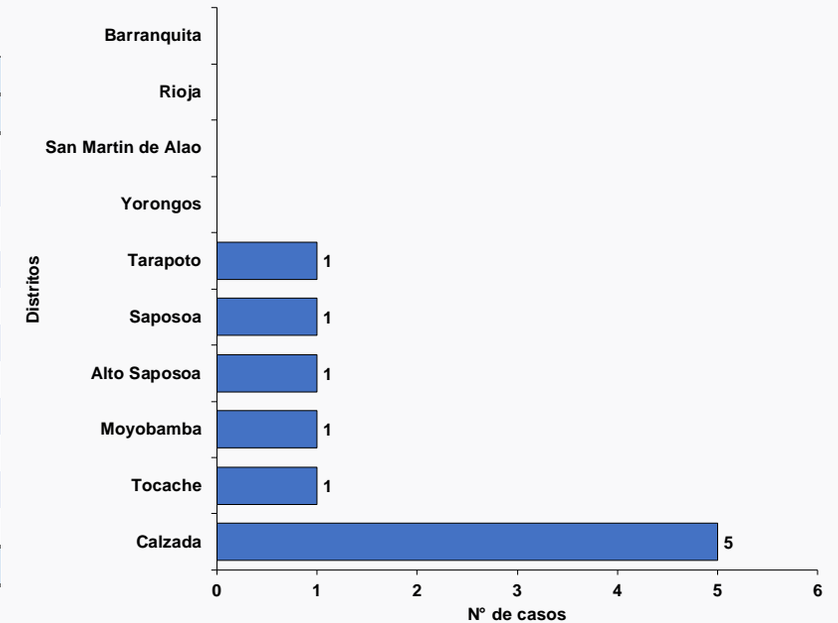


- Hasta la S.E 02, la provincia que ha notificado más casos de COVID-19 es Moyobamba.
- Huallaga es la provincia con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 15.4 casos por 10⁵ habitantes.
- El acumulado regional hasta la S.E 02 es de 20 casos (T.I.A 2.1 casos por 10⁵ habitantes) es menor a lo registrado en el año 2024 (240 casos, T.I.A 24.8 casos por 10⁵ habitantes)



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

N°	Distritos	Acumulado (SE 1 a 2)		Defunción acumulada (SE 1 a 2)		Casos S.E 2		T.I.A por 100000 habitantes	
		2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Calzada	1	8	0	0	1	3	19.9	167.2
2	Alto Saposoa	0	3	0	1	0	2	0.0	53.7
3	Tarapoto	63	3	0	0	42	2	74.5	3.8
4	Saposoa	4	2	0	0	4	1	24.2	12.2
5	Pólvora	0	1	0	1	0	1	0.0	9.7
6	San Rafael	1	1	0	0	1	1	15.7	16.6
7	Tocache	34	1	0	0	19	0	109.9	3.4
8	Moyobamba	40	1	0	0	11	0	45.4	1.2
9	Pilluana	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
10	Bajo Biavo	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
11	Otros distritos	97	0	0	0	49	0	-	-
Total general		240	20	0	2	127	10	24.8	2.1

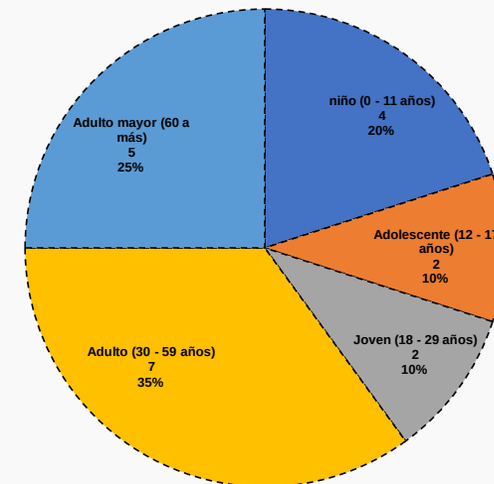
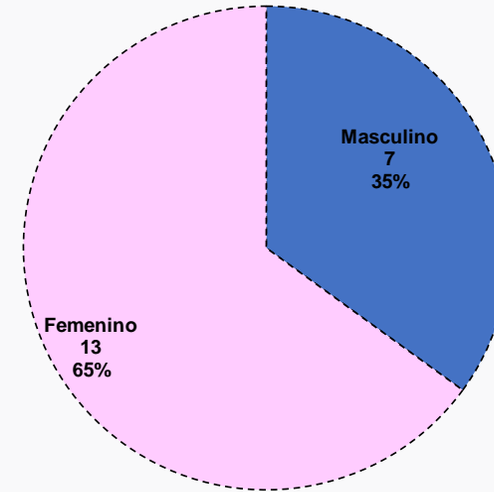
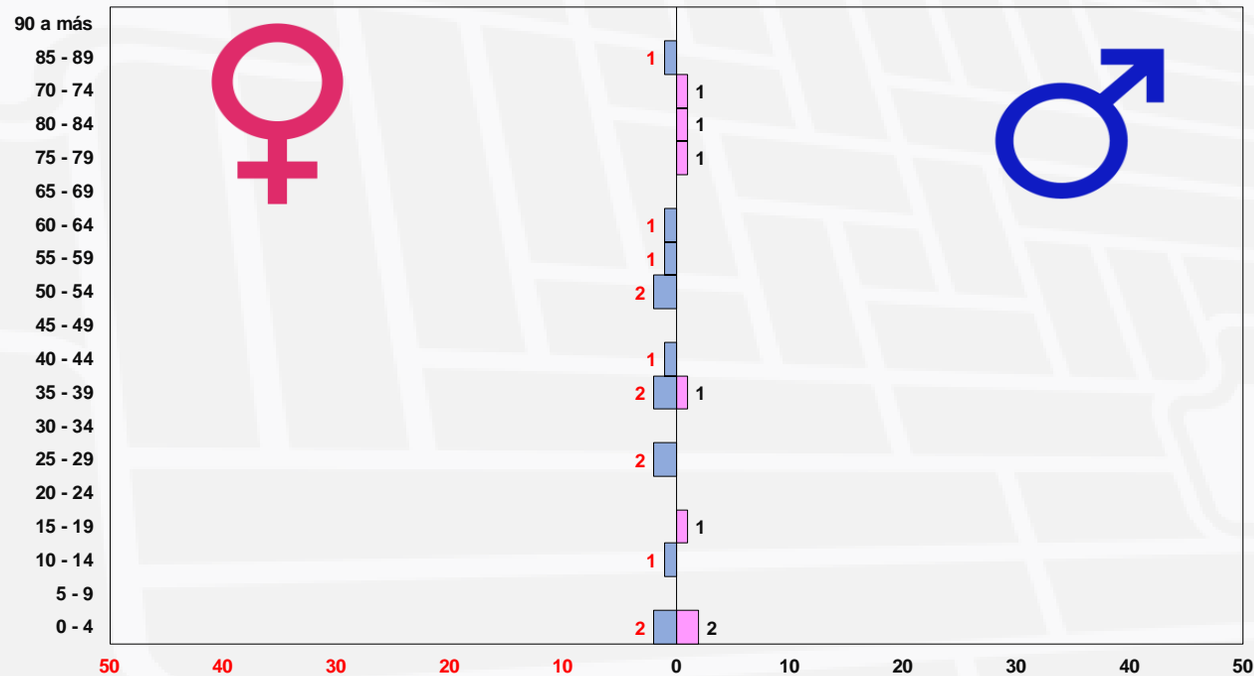


*10 primeros distritos

- Hasta la S.E 02, el distrito que ha notificado más casos de COVID-19 es Calzada.
- Calzada es el distrito con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A de 167.2 casos por 10⁵ habitantes



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



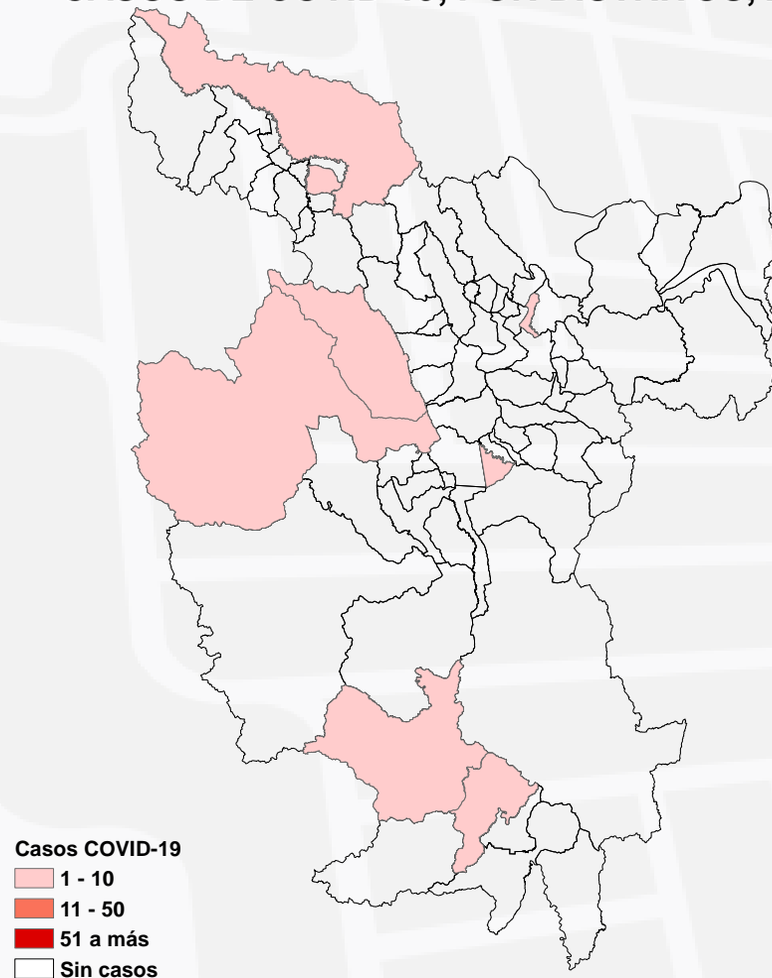
- En la S.E 02 los casos están concentrados entre las edades de 20 – 59 años (9 casos)
- La etapa de vida adulta notifica la mayor cantidad de casos.
- El sexo femenino la mayor cantidad de casos.



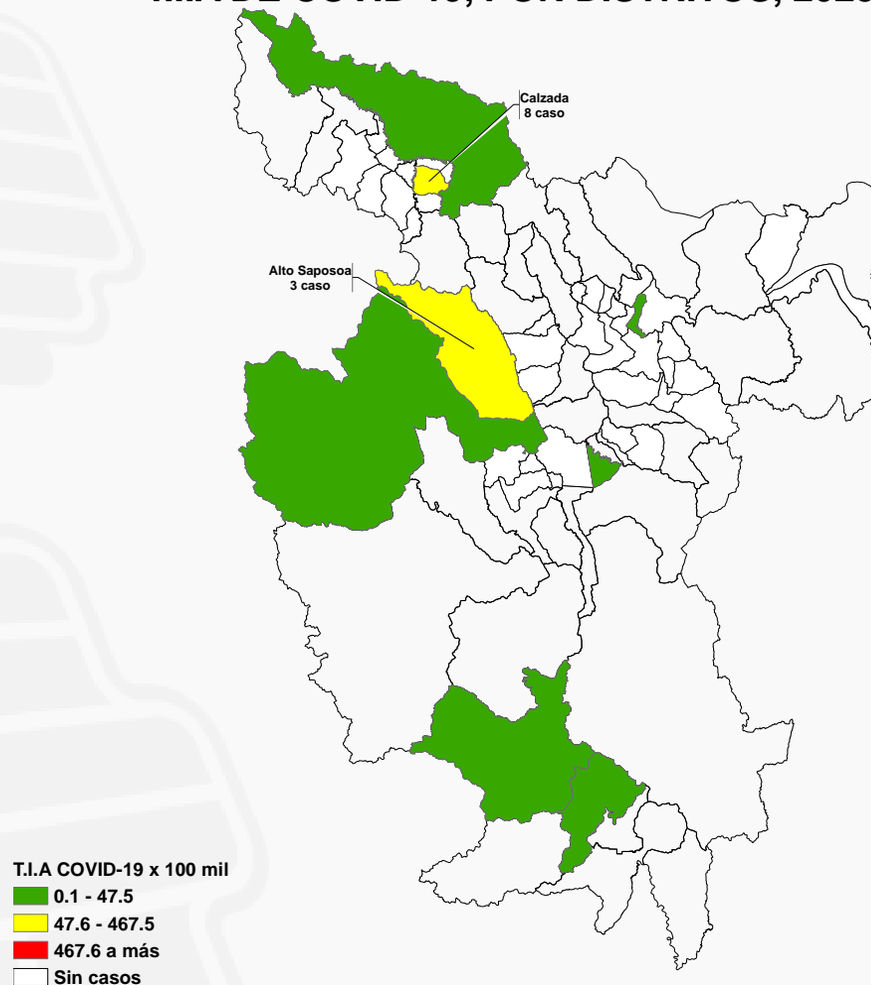
MAPAS DE CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA REGIÓN SAN MARTÍN

2025*

CASOS DE COVID-19, POR DISTRITOS, 2025*



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





ENFERMEDADES PREVALENTES



ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS (EDAS)

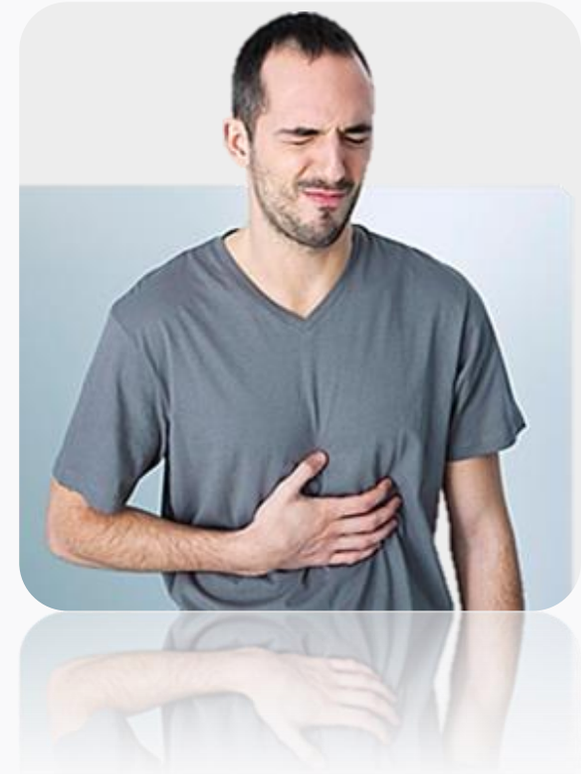


REGIÓN SAN MARTÍN: TABLA RESUMEN DE EDAs 2022 – 2025 (Hasta la S.E 02)

Indicadores	Edad	2022	2023	2024	2025
Episodios por EDAs	< 5 años	227	441	424	316
	5 años a más	250	550	621	614
	Total	477	991	1045	930
	Acuosa	446	983	1021	927
	Disentérica	31	8	24	3
Incidencia acumulada x 100 hab	< 5 años	0.26	0.51	0.46	0.38
	5 años a más	0.28	0.64	0.68	0.75
	Total	0.1	0.1	0.1	0.1
Hospitalizaciones por EDAs	< 5 años	4	9	3	12
	5 años a más	5	11	1	5
	Total	9	20	4	17
Tasa Hosp. x 100 episodios EDAs	< 5 años	1.76	2.04	0.71	3.80
	5 años a más	2.00	2.00	0.16	0.81
	Total	1.9	2.0	0.4	1.8
Defunciones por EDAs	< 5 años	0	1	0	0
	5 años a más	0	0	0	0
	Total	0	1	0	0
Tasa de mortalidad x 10000 habitantes	< 5 años	0.00	1.16	0.00	0.00
	5 años a más	0.00	0.00	0.00	0.00
	Total	0.0	0.1	0.0	0.0
Tasa de letalidad x 100 episodios	< 5 años	0.000	0.227	0.000	0.000
	5 años a más	0.000	0.000	0.000	0.000
	Total	0.000	0.101	0.000	0.000

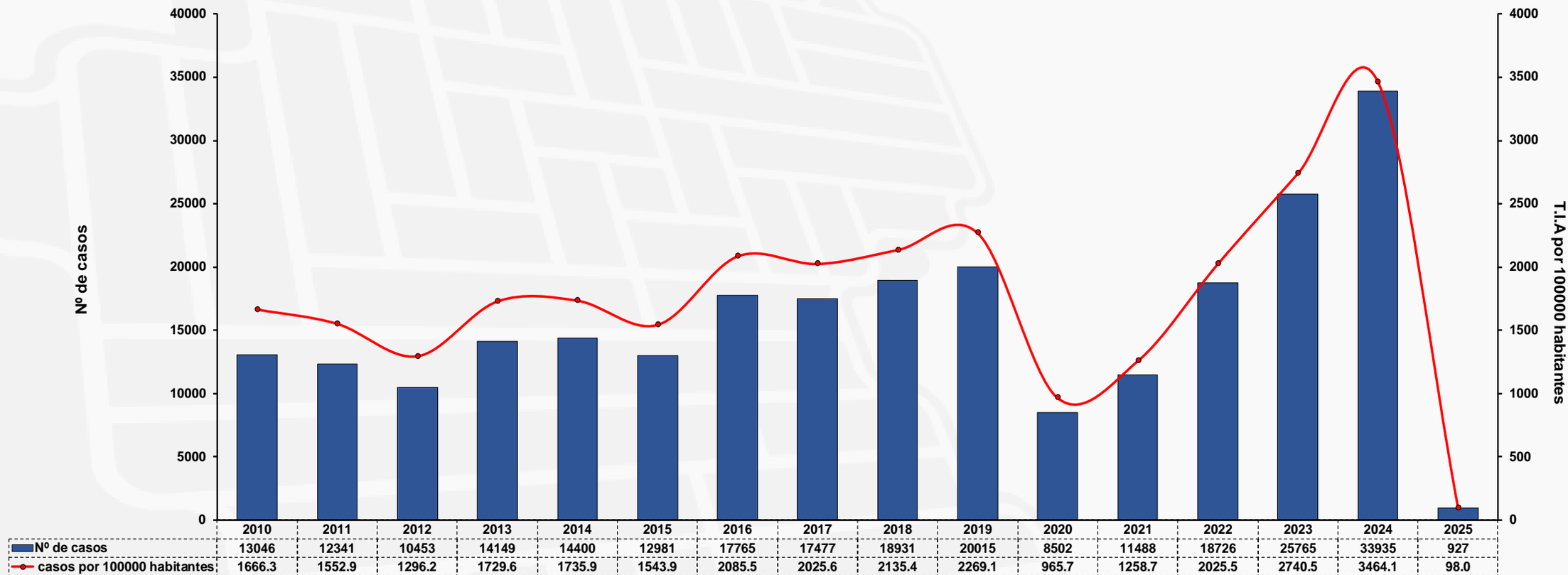


EDAS ACUOSAS





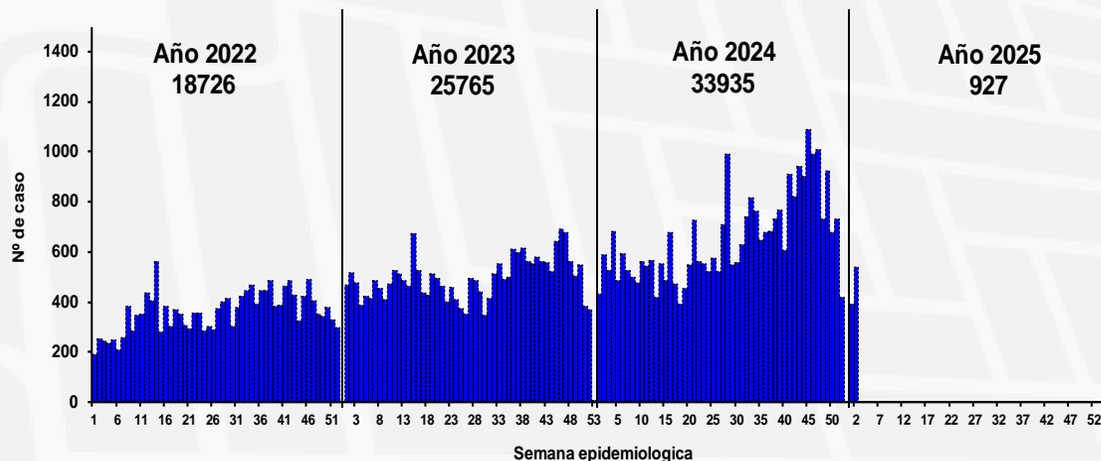
REGIÓN SAN MARTÍN: TASA DE INCIDENCIA DE EDA ACUOSA, 2010 – 2025*



En la S.E 02 se ha notificado un acumulado de 927 episodios de EDA acuosa, con una T.I.A de 98.0 episodios por 100,000 habitantes.

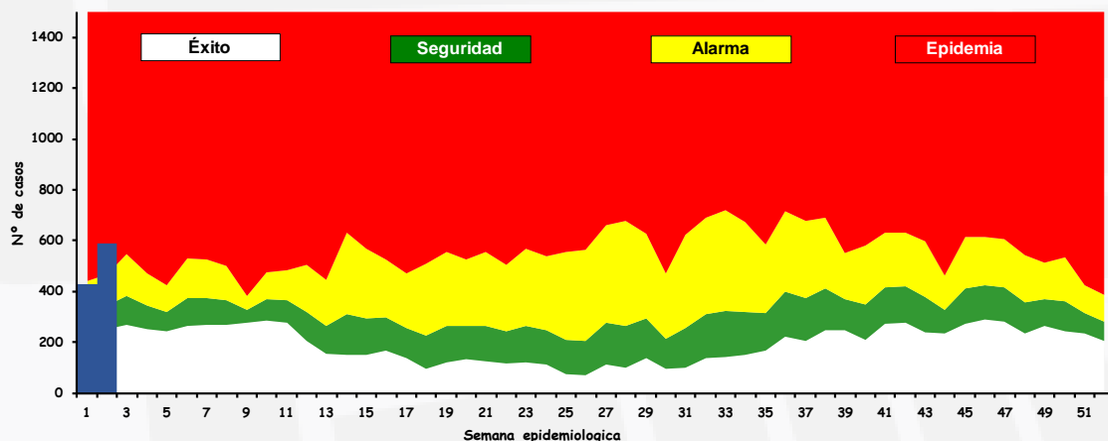


REGIÓN SAN MARTÍN: EPISODIOS NOTIFICADOS DE EDA ACUOSA, POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, 2022 – 2025*



En lo que va del año han sido notificados 927 episodios de EDA acuosa.

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

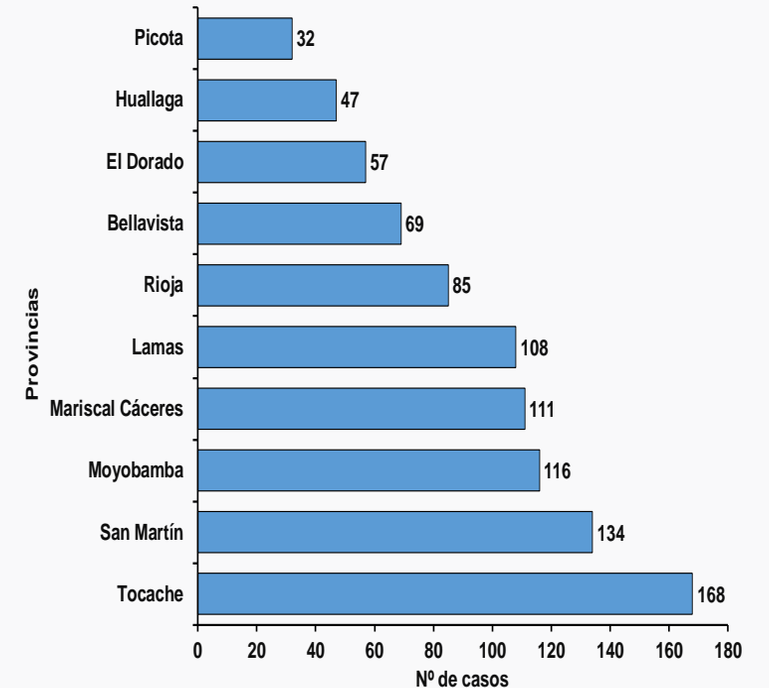


En la S.E 02 la curva epidémica de EDA acuosa de la región San Martín se ubica en la zona de epidemia del canal endémico.



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

N°	Provincia	Acumulado (SE 1 a 2)		Casos tres ultimas S.E			T.I.A por 100000 habitantes	
		2024	2025	1	2	0	2024	2025
1	Tocache	203	168	86	82	0	260.2	223.7
2	San Martín	105	134	38	96	0	44.8	59.2
3	Moyobamba	197	116	59	57	0	140.6	85.9
4	Mariscal Cáceres	131	111	59	52	0	155.7	132.0
5	Lamas	71	108	44	64	0	78.0	124.1
6	Rioja	110	85	28	57	0	76.5	60.2
7	Bellavista	80	69	21	48	0	122.2	108.2
8	El Dorado	52	57	25	32	0	100.2	105.1
9	Huallaga	32	47	20	27	0	96.8	144.7
10	Picota	40	32	10	22	0	85.1	69.6
Total general		1021	927	390	537	0	105.4	98.0

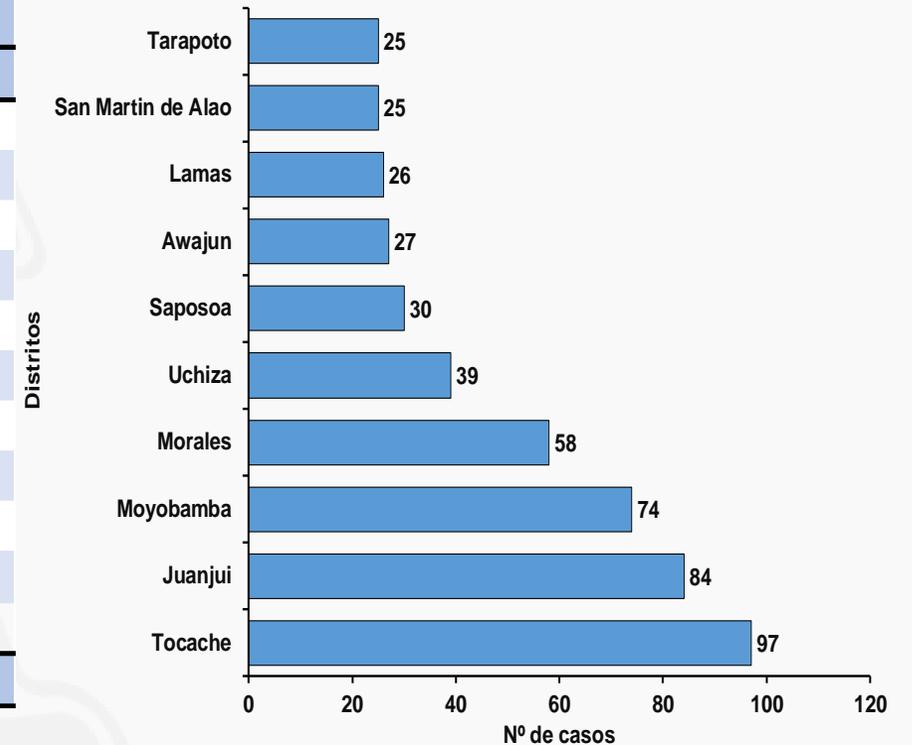


- « Hasta la S.E 02, se ha notificado 927 episodios de EDAs acuosas, siendo Tocache la provincia que notifica la mayor cantidad de episodios (168).
- « Tocache es la provincia con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 223.7 episodios por 10⁵ habitantes.
- « El acumulado regional Hasta la S.E 02 es de 927 episodios (T.I.A 98.0 episodios por 10⁵ habitantes) es menor al registrado en el año 2024 (1021 episodios; T.I.A 105.4 episodios por 10⁵ habitantes).



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

N°	Distrito	Acumulado (SE 1 a 2)		Casos tres ultimas S.E			T.I.A por 100000 habitantes	
		2024	2025	1	2	0	2024	2025
1	Tocache	107	97	57	40	0	345.9	332.7
2	Juanjui	96	84	44	40	0	245.8	213.0
3	Moyobamba	126	74	35	39	0	143.0	88.1
4	Morales	16	58	17	41	0	34.1	129.0
5	Uchiza	47	39	20	19	0	301.1	252.5
6	Saposoa	24	30	10	20	0	145.1	183.7
7	Awajun	10	27	10	17	0	88.9	206.7
8	Lamas	12	26	11	15	0	76.1	174.1
9	San Martín de Alao	1	25	12	13	0	6.4	155.3
10	Tarapoto	17	25	12	13	0	20.1	31.4
11	Otros distritos	565	442	162	280	0	-	-
Total general		1021	927	390	537	0	105.4	98.0



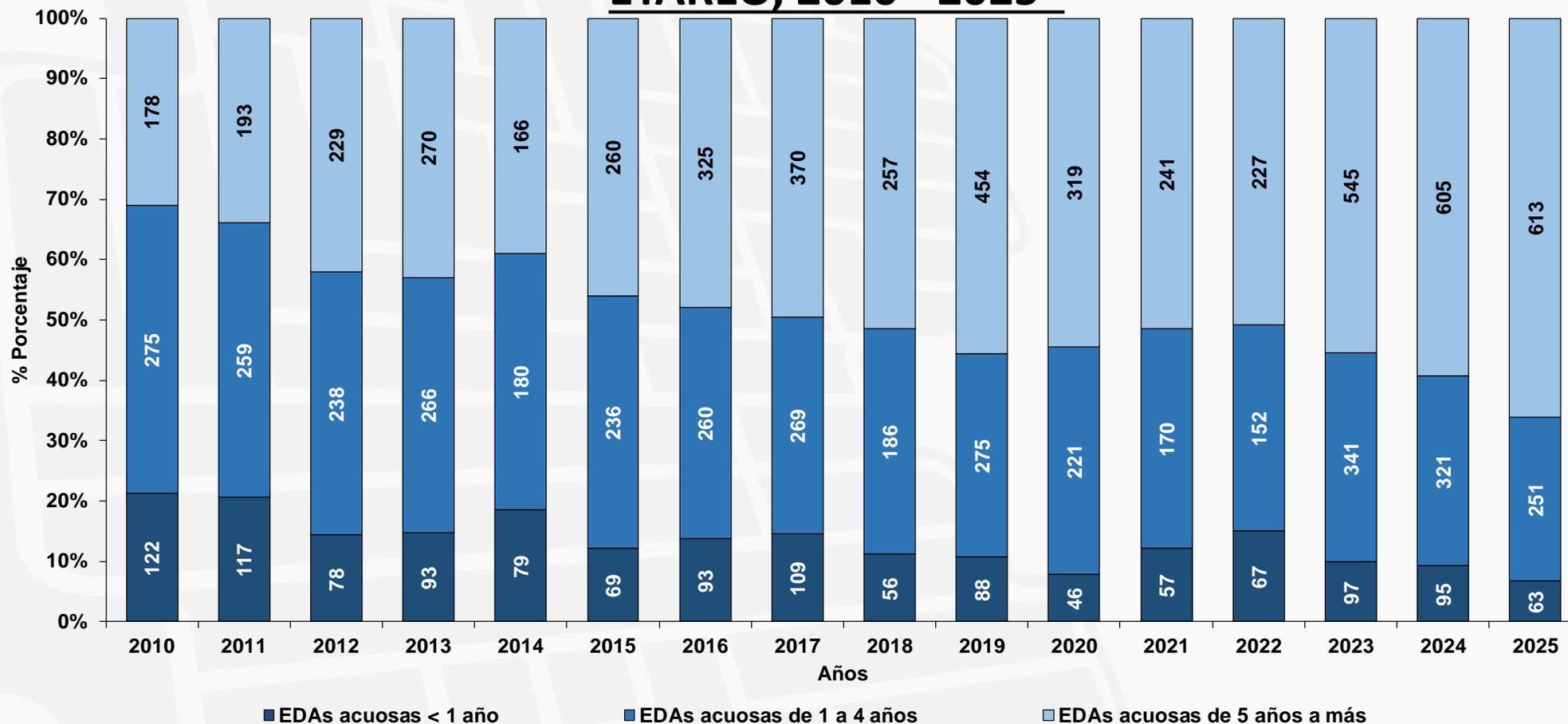
*10 primeros distritos

- « Hasta la S.E 02, los distritos que han notificado la mayor cantidad de episodios de EDAs acuosas son Tocache y Juanjui.
- « Tocache es el distrito con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 332.7 episodios por 10⁵ habitantes.



REGIÓN SAN MARTÍN: EPISODIOS DE EDA ACUOSA, SEGÚN GRUPO

ETAREO, 2010 - 2025*

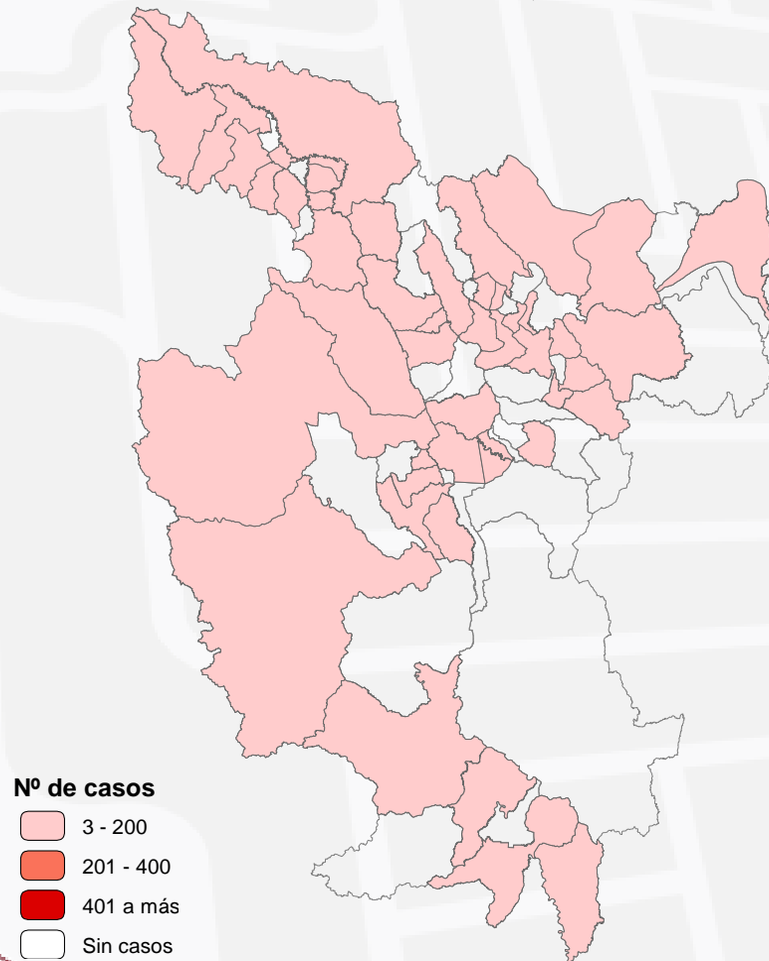


« En el año 2025 el grupo ETAREO más afectado son los de 5 años a más, representan el 66 % de los casos notificados.

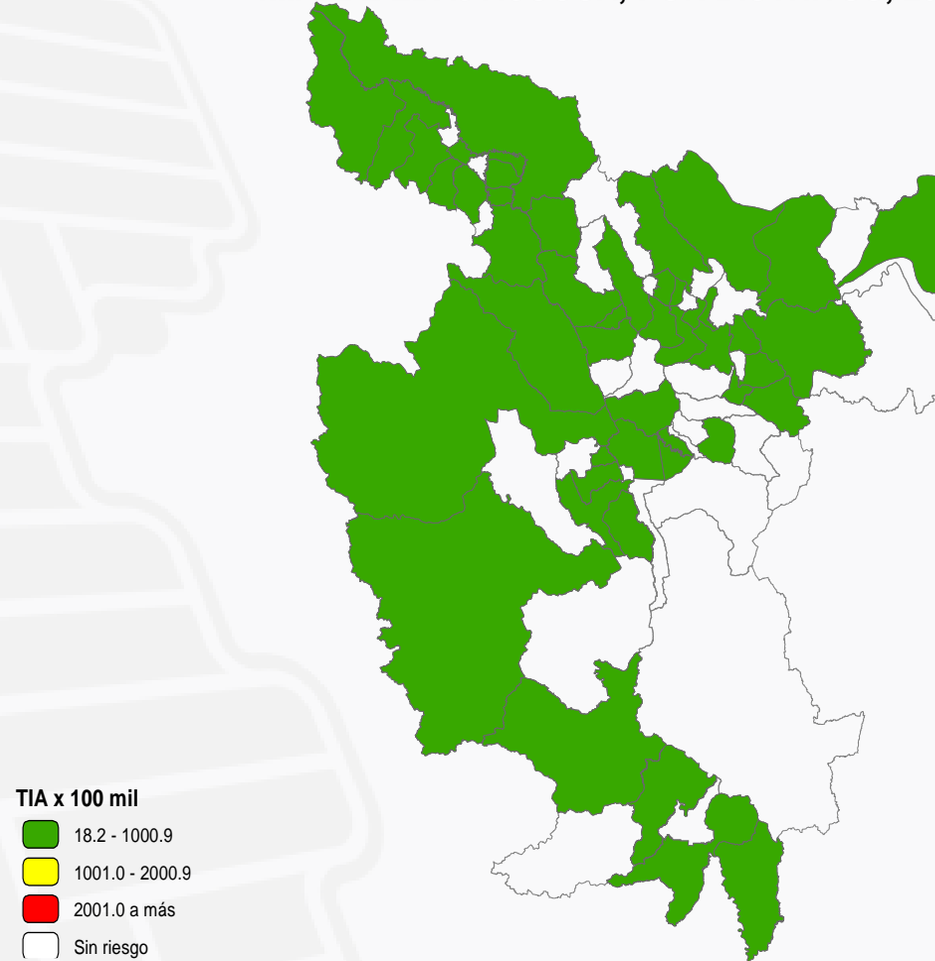


MAPAS DE CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA REGIÓN SAN MARTÍN 2025*

EPISODIOS DE EDAs ACUOSA, POR DISTRITOS, 2025*



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



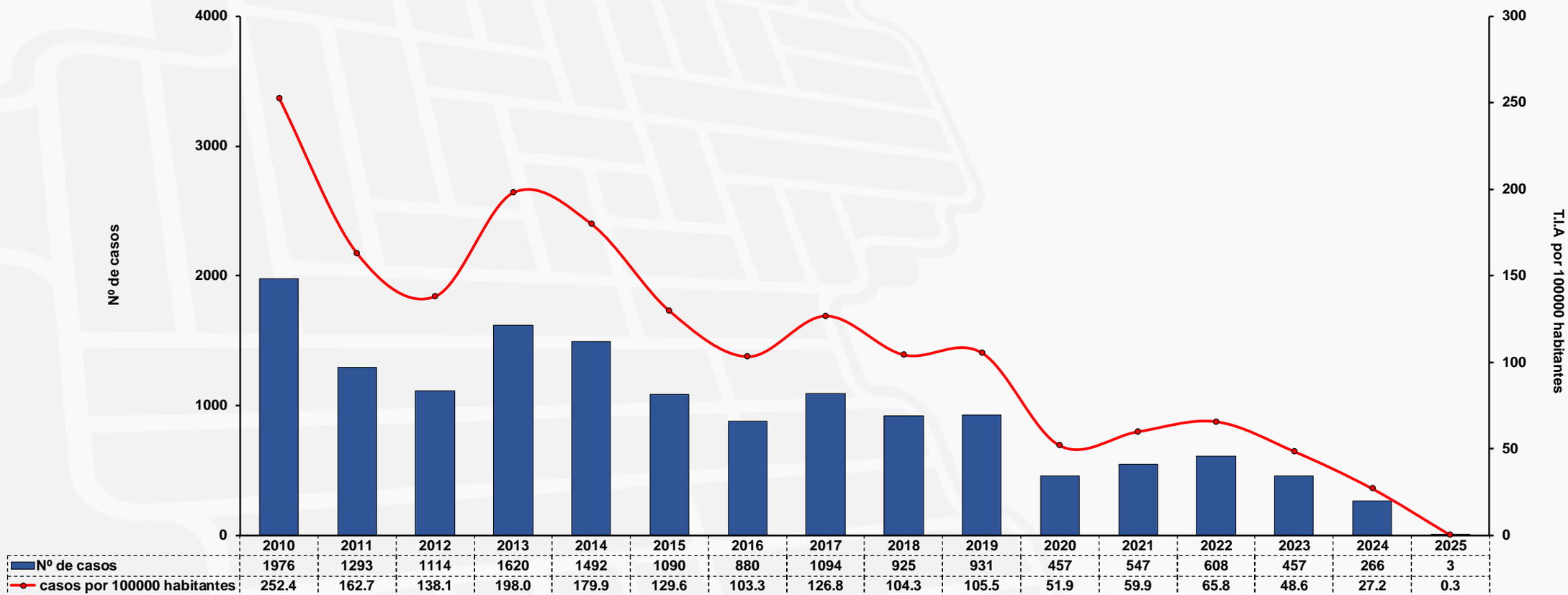


EDAS

DISENTÉRICAS



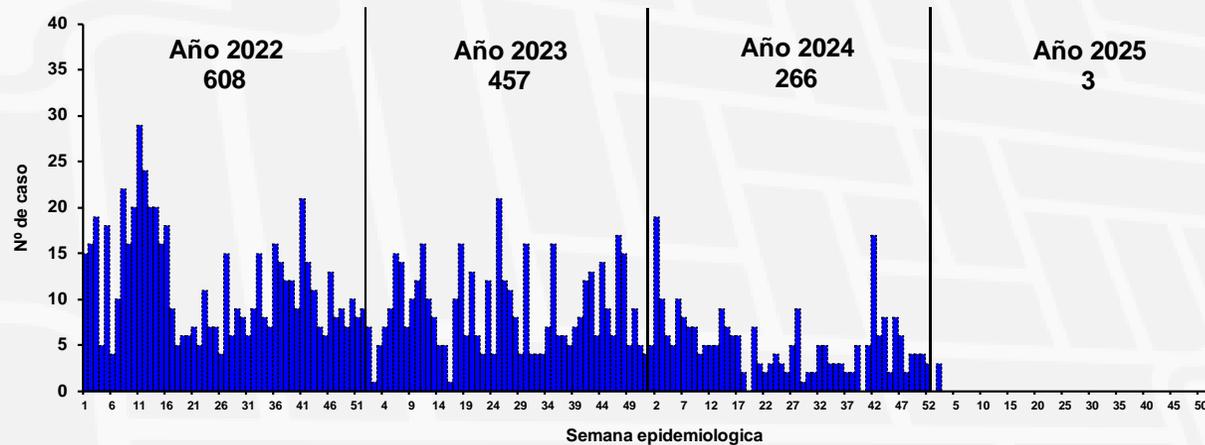
REGIÓN SAN MARTÍN: TASA DE INCIDENCIA DE EDA DISENTERICA, 2010 – 2025*



Hasta la S.E 02 se han notificado un acumulado de 3 episodios de EDAS disentéricas, con una T.I.A de 0.3 episodios por 100,000 habitantes.

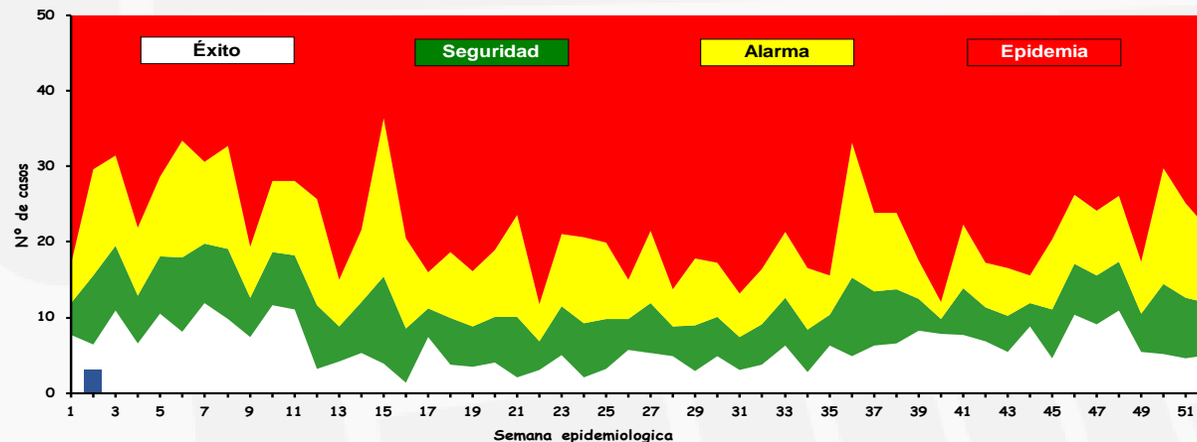


REGIÓN SAN MARTÍN: EPISODIOS NOTIFICADOS DE EDA DISENTÉRICA, POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, 2022 – 2025*



En lo que va del año han sido notificados 3 episodios de EDA disentérica.

REGIÓN SAN MARTÍN: CANAL ENDÉMICO DE EDA DISENTERICA, 2025*

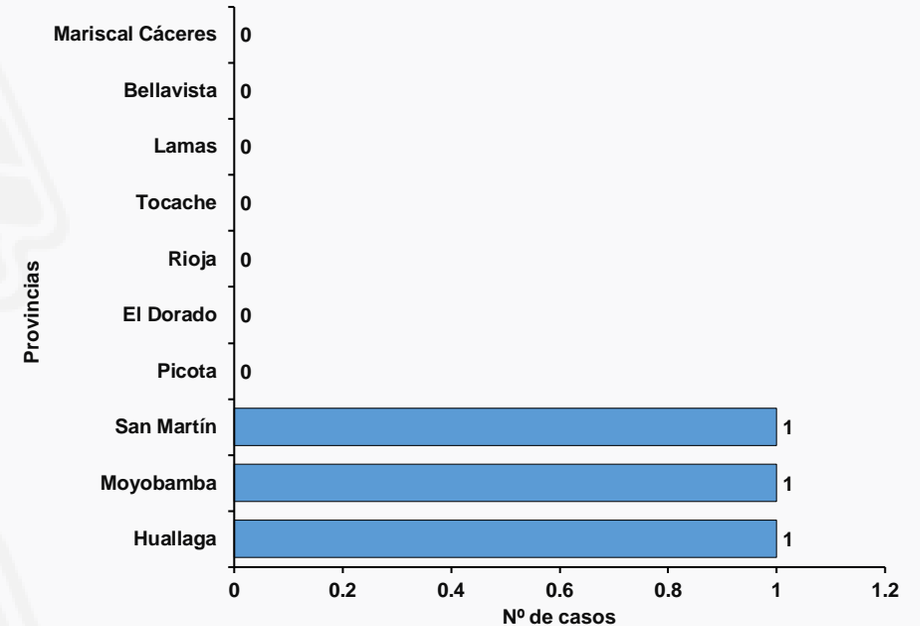


Hasta la S.E 02 la curva epidémica de EDA disentérica de la región San Martín se ubica en la zona de éxito del canal endémico.



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

N°	Provincia	Acumulado (SE 1 a 2)		Casos tres últimas S.E			T.I.A por 100000 habitantes	
		2024	2025	1	2	0	2024	2025
1	Huallaga	0	1	0	1	0	0.0	3.0
2	Moyobamba	8	1	0	1	0	5.8	0.7
3	San Martín	0	1	0	1	0	0.0	0.4
4	Picota	0	0	0	0	0	0.0	0.0
5	El Dorado	0	0	0	0	0	0.0	0.0
6	Rioja	0	0	0	0	0	0.0	0.0
7	Tocache	11	0	0	0	0	14.2	0.0
8	Lamas	2	0	0	0	0	2.2	0.0
9	Bellavista	0	0	0	0	0	0.0	0.0
10	Mariscal Cáceres	3	0	0	0	0	3.8	0.0
Total general		24	3	0	3	0	2.6	0.3

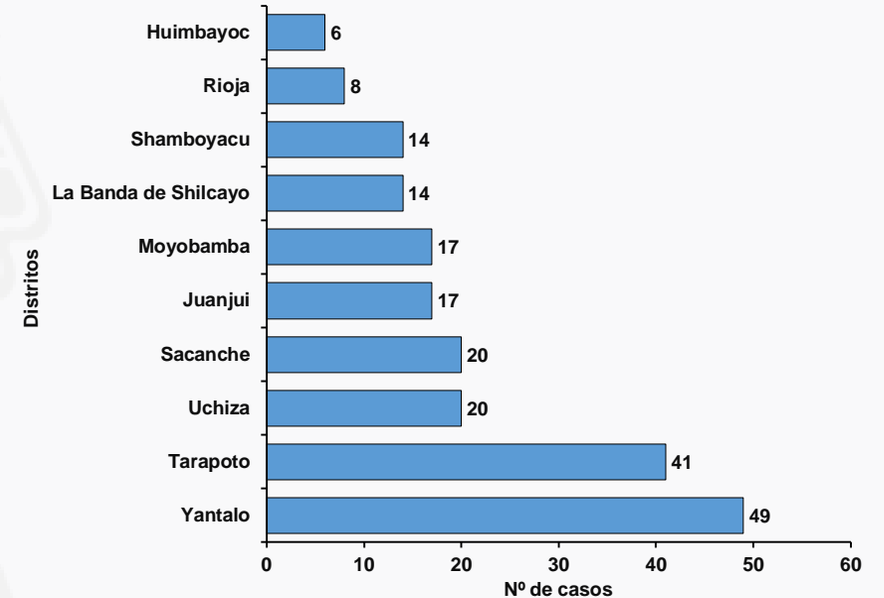


- « Hasta la S.E 02, se ha notificado 3 episodios de EDA disintérica, siendo Huallaga, Moyobamba y San Martín las provincias que notifican episodios.
- « Huallaga es la provincia con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 3.0 episodios por 10⁵ habitantes.
- « El acumulado regional hasta la S.E 02 es de 3 episodios (T.I.A 0.3 episodios por 10⁵ habitantes) número menor al registrado en el año 2024 (24 episodios, T.I.A 2.6 episodios por 10⁵ habitantes)



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

N°	Distrito	Acumulado (SE 1 a 2)		Casos tres ultimas S.E			T.I.A por 100000 habitantes	
		2024	2025	1	2	0	2024	2025
1	El Porvenir	0	1	0	1	0	0.0	31.5
2	Sacanche	0	1	0	1	0	0.0	40.0
3	Soritor	0	1	0	1	0	0.0	4.0
4	Tingo De Ponasa	0	0	0	0	0	0.0	0.0
5	San Fernando	0	0	0	0	0	0.0	0.0
6	Pólvara	1	0	0	0	0	8.9	0.0
7	Alto Saposoa	0	0	0	0	0	0.0	0.0
8	Santa Rosa	0	0	0	0	0	0.0	0.0
9	Awajun	0	0	0	0	0	0.0	0.0
10	Zapatero	0	0	0	0	0	0.0	0.0
11	Otros distritos	23	0	0	0	0	-	-
Total general		24	3	0	3	0	2.6	0.3

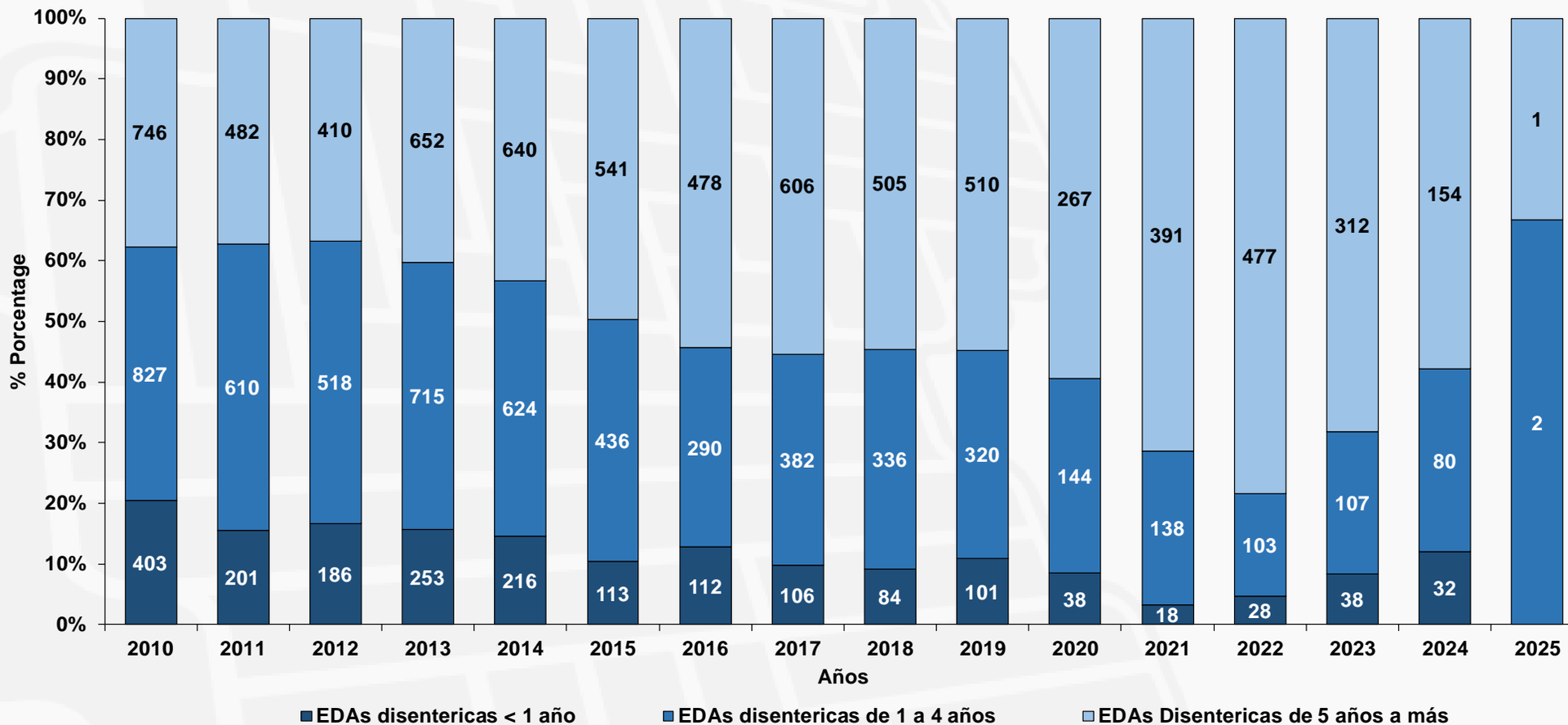


*10 primeros distritos

- « Hasta la S.E 02, los distritos que han notificado episodios de EDAS disintéricas son El Porvenir, Sacanche y Soritor.
- « Sacanche es el distrito con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 40.0 episodios por 10⁵ habitantes, seguido de El Porvenir (31.5 episodios por 10⁵ habitantes).



REGIÓN SAN MARTÍN: EPISODIOS DE EDA DISENTERICA, SEGÚN GRUPO ETAREO, 2010 - 2025*



« En el año 2025 el grupo ETAREO más afectado son los de 1 a 4 años, representando el 67% del total de los casos.

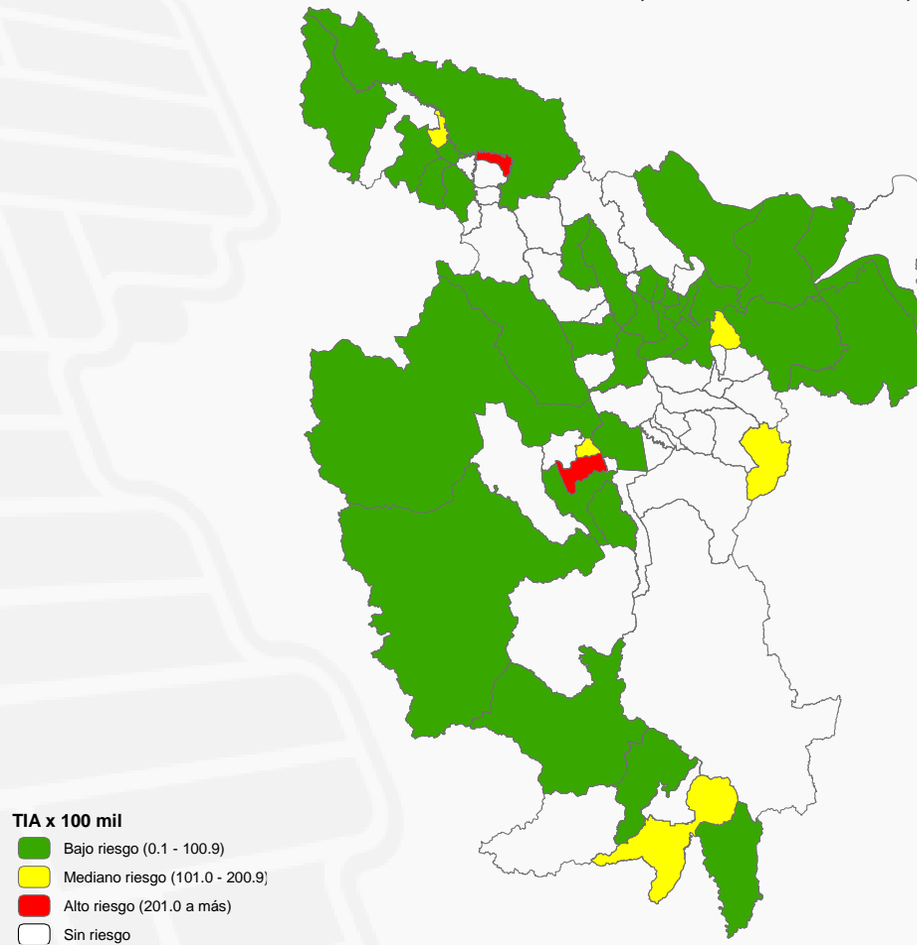
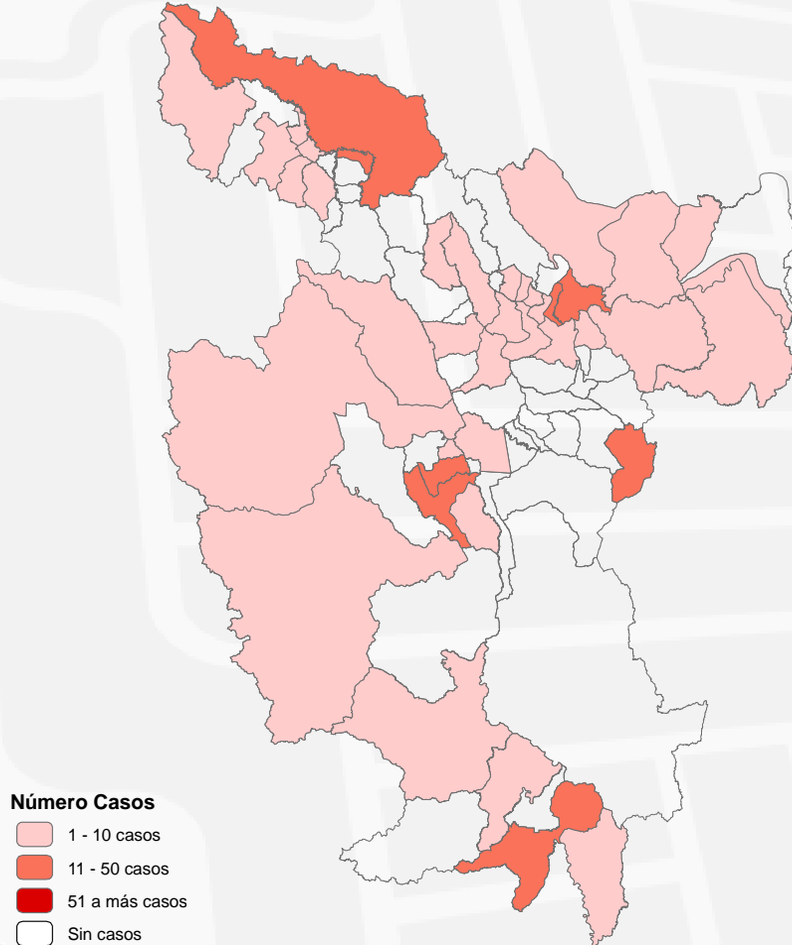


MAPAS DE CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA REGIÓN SAN MARTÍN

2024*

CASOS DE EDA DISENTÉRICA, POR DISTRITOS, 2024*

T.I.A DE EDA DISENTÉRICA, POR DISTRITOS, 2024*



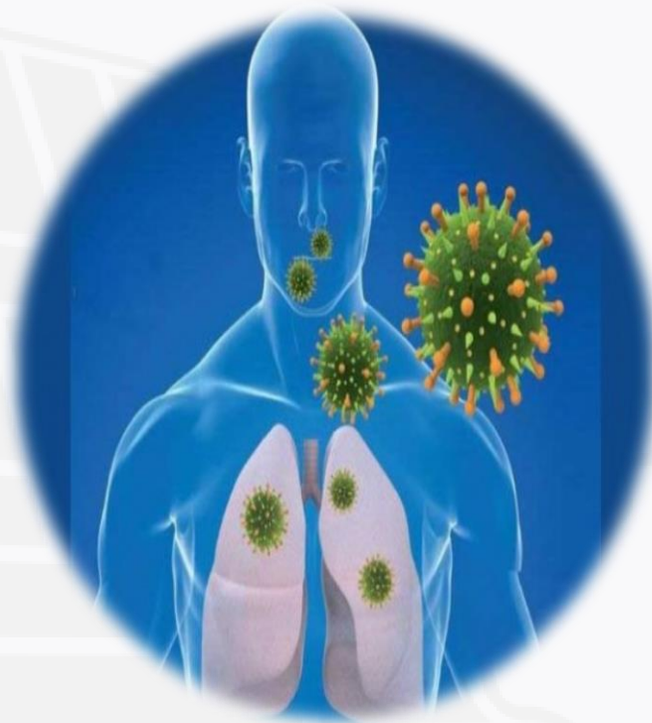


INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRAS)



REGIÓN SAN MARTÍN: TABLA RESUMEN DE IRAs 2022 – 2024 (En la S.E 1)

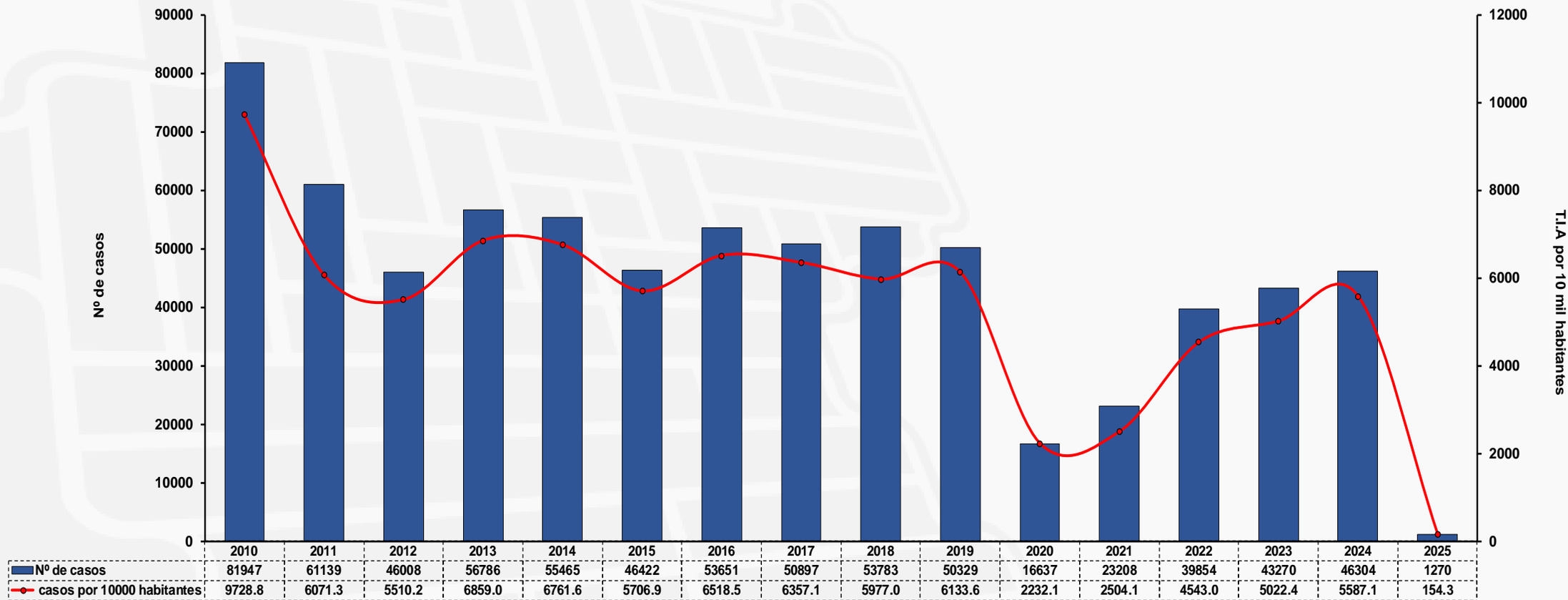
Indicadores	IRAs	2022	2023	2024	2025
Episodios por IRAs	< 5 años	1433	1349	1595	1335
	> 5 años	105	43	62	110
	Total	1538	1392	1657	1445
	IRAs	1350	1311	1535	1270
	Neumonía	162	56	80	125
	Neumonía grave	0	8	9	11
	SOBAs	26	17	33	39
Incidencia acumulada x 100 hab	< 5 años	1.63	1.57	1.74	1.62
	> 5 años	0.01	0.01	0.01	0.01
	Total	0.2	0.1	0.2	0.2
Hospitalizaciones por IRAs	< 5 años	4	14	11	13
	> 5 años	53	33	27	25
	Total	57	47	38	38
Tasa Hosp. x 100 episodios IRAs	< 5 años	0.28	1.04	0.69	0.97
	> 5 años	50.48	76.74	43.55	22.73
	Total	3.71	3.38	2.29	2.63
Defunciones por IRAs	< 5 años	3	1	1	0
	> 5 años	9	6	5	4
	Total	12	7	6	4
Tasa de mortalidad x 100000 habitantes	< 5 años	3.42	1.16	1.09	0.00
	> 5 años	1.00	0.70	0.56	0.46
	Total	1.30	0.74	0.61	0.42
Tasa de letalidad x 100 episodios	< 5 años	0.209	0.074	0.063	0.000
	> 5 años	8.571	13.953	8.065	3.636
	Total	0.780	0.503	0.362	0.277



IRAS



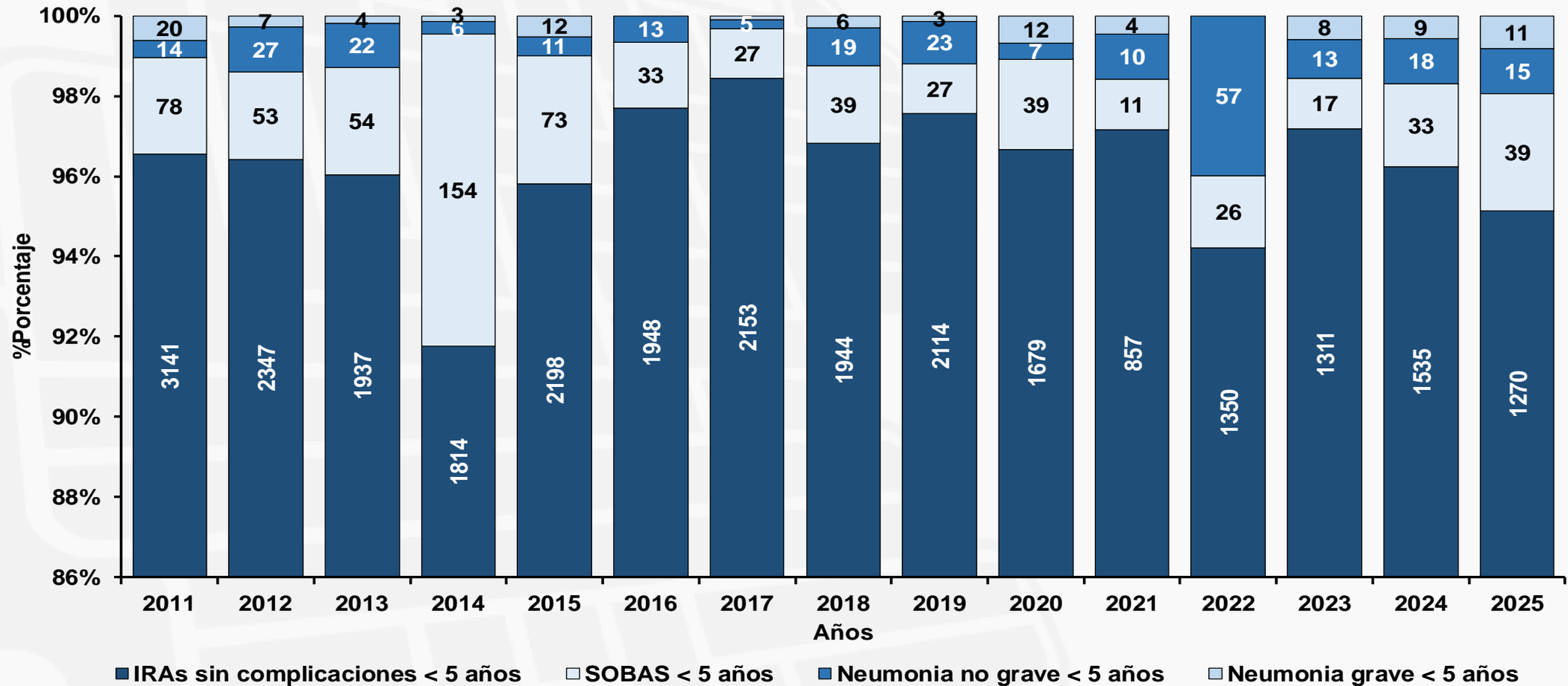
REGIÓN SAN MARTÍN: TASA DE INCIDENCIA DE IRA TOTAL, 2010 – 2025*



Hasta la S.E 02 se han notificado un acumulado de 1270 episodios de IRA total, con una T.I.A de 154.3 episodios por 10 mil menores de 5 años.



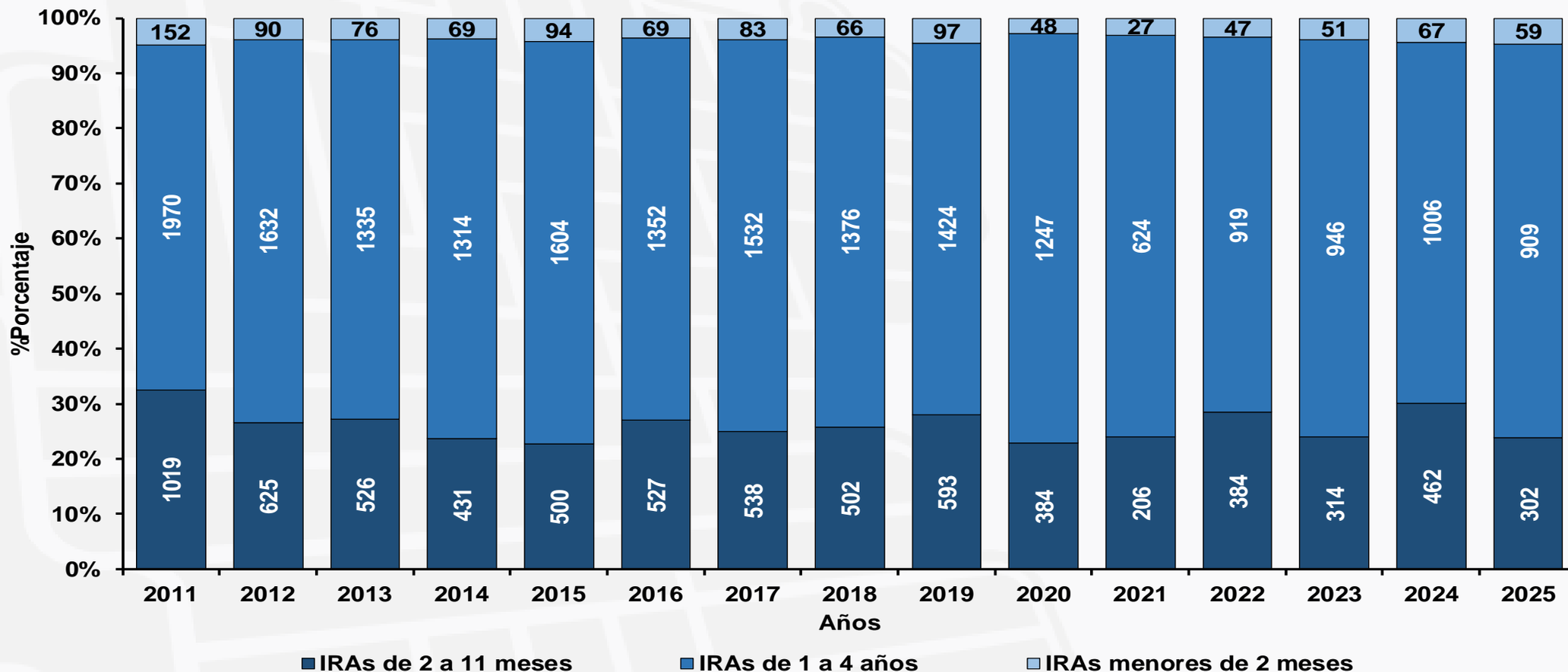
REGIÓN SAN MARTÍN: EPISODIOS DE IRA TOTAL, SEGÚN CLASIFICACIÓN 2011 - 2025*



« En el año 2025 hasta la S.E 02, las IRAs sin complicaciones reportan la mayor cantidad de casos representando el 95.1% del total.



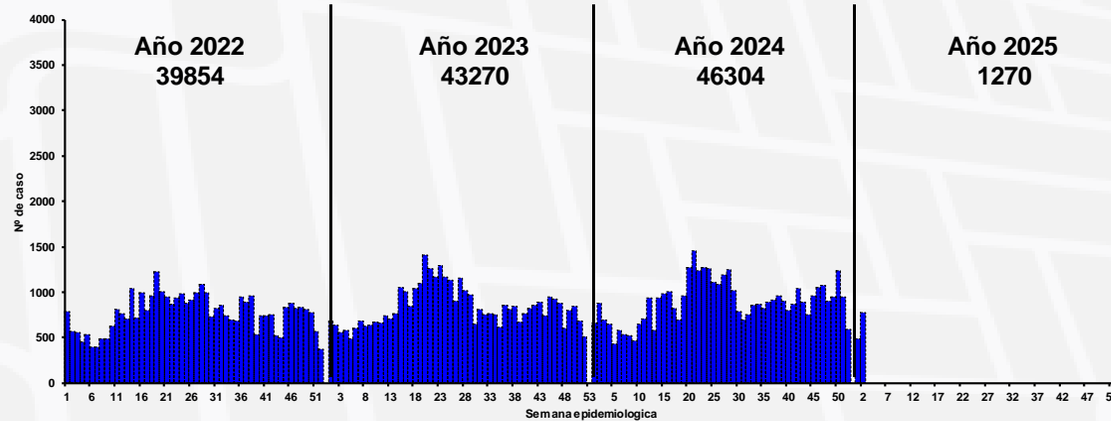
REGIÓN SAN MARTÍN: EPISODIOS DE IRA TOTAL, GRUPO ETARIO, 2011 - 2025*



« En el año 2025 hasta la S.E 02 la mayor proporción de episodios estuvo concentrada en el grupos ETAREO de 1 – 4 años (71.6%), seguido de 2 a 11 meses (23.8%) y menores de 2 meses (4.6%)

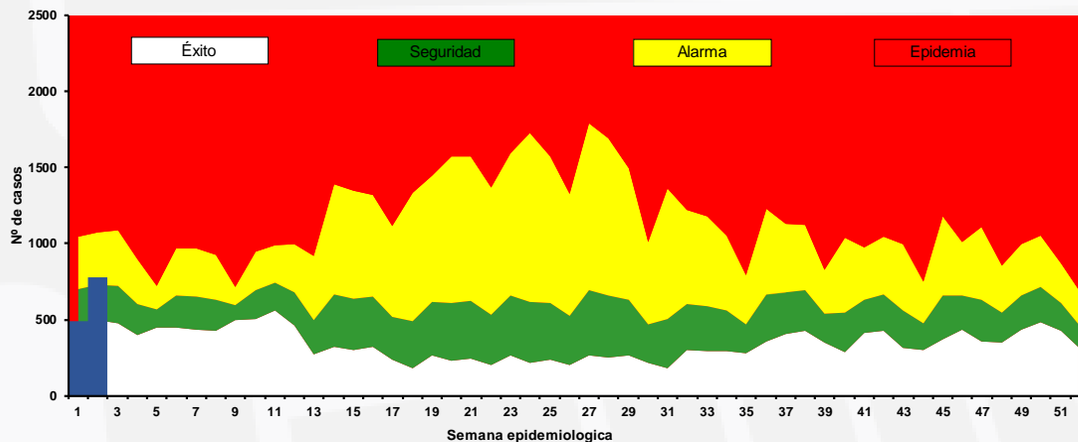


REGIÓN SAN MARTÍN: EPISODIOS NOTIFICADOS DE IRA TOTAL, POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, 2022 – 2025*



En lo que va del año han sido notificados 1270 episodios de IRAs.

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

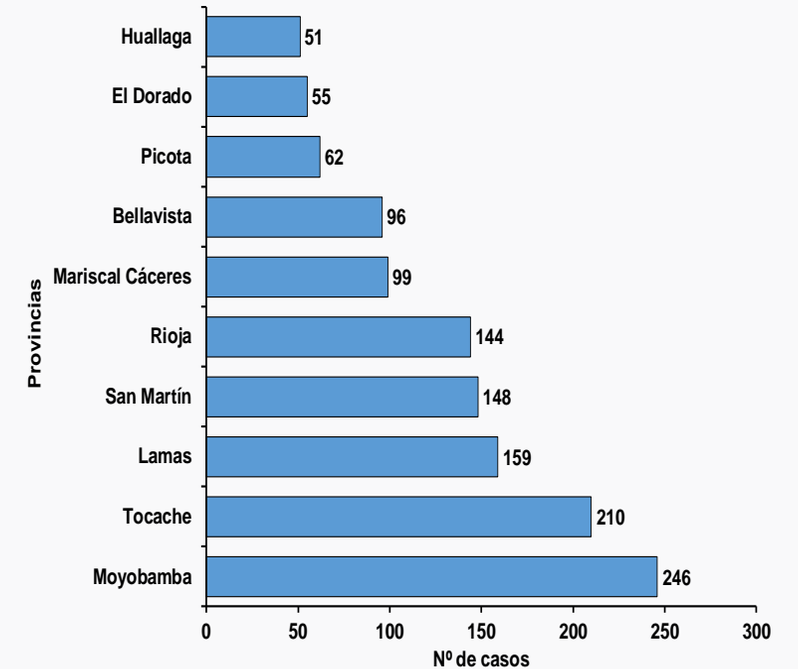


En la S.E 02 la curva epidémica de IRA total de la región San Martín se ubica en la zona de alarma del canal endémico.



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

N°	Provincia	Acumulado (SE 1 a 2).		Casos tres ultimas S.E			T.I.A por 10000 habitantes.	
		2024	2025	1	2	0	2024	2025
1	Moyobamba	243	246	107	139	0	202.1	204.5
2	Tocache	227	210	100	110	0	304.1	301.4
3	Lamas	174	159	54	105	0	214.3	194.6
4	San Martín	186	148	59	89	0	106.2	85.6
5	Rioja	231	144	52	92	0	173.3	110.6
6	Mariscal Cáceres	155	99	31	68	0	230.3	144.4
7	Bellavista	156	96	28	68	0	238.8	141.7
8	Picota	53	62	24	38	0	123.7	142.0
9	El Dorado	51	55	20	35	0	121.8	130.9
10	Huallaga	59	51	16	35	0	219.2	193.0
Total general		1535	1270	491	779	0	185.2	154.3

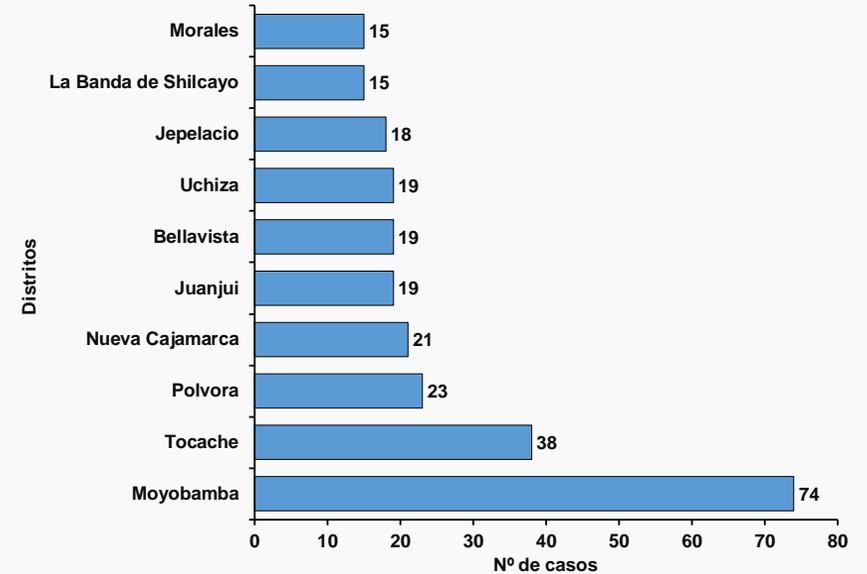


- « Hasta la S.E 02, se ha notificado 1270 episodios de IRA total < 5 años, siendo Moyobamba y Tocache las provincias que notificaron la mayor cantidad de episodios.
- « Tocache es la provincia con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 301.4 episodios por 10⁴ menores de 5 años.
- « El acumulado regional En la S.E 02 es de 1270 (T.I.A 154.3 episodios por 10⁴ menores de 5 años) es menor al registrado en el año 2024 (1535 episodios; T.I.A 185.2 episodios por 10⁴ menores de 5 años)



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

N°	Distritos	Acumulado (SE 1 a 2).		Casos tres ultimas S.E			T.I.A por 10000 habitantes.	
		2024	2025	1	2	0	2024	2025
1	Moyobamba	132	163	74	89	0	187.4	226.9
2	Tocache	107	78	38	40	0	346.1	288.0
3	Juanjui	93	61	19	42	0	304.5	197.5
4	Nueva Cajamarca	73	56	21	35	0	167.8	137.5
5	Uchiza	56	45	19	26	0	290.5	244.7
6	La Banda de Shilcayo	32	45	15	30	0	63.3	91.2
7	Jepelacio	45	41	18	23	0	274.2	249.4
8	Pólvora	37	40	23	17	0	381.1	406.1
9	Saposa	28	32	13	19	0	191.3	232.2
10	Bellavista	48	32	19	13	0	261.0	166.5
11	Otros distritos	884	677	232	445	0	-	-
Total general		1535	1270	491	779	0	185.2	154.3



*10 primeros distritos

- « Hasta la S.E 02, los distritos que han notificado la mayor cantidad de episodios de IRAs < 5 años son Moyobamba y Tarapoto.
- « Pólvora es el distrito con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 406.1 episodios por 10⁴ habitantes, seguido de Tocache (288.0 episodios por 10⁴ menores de 5 años).



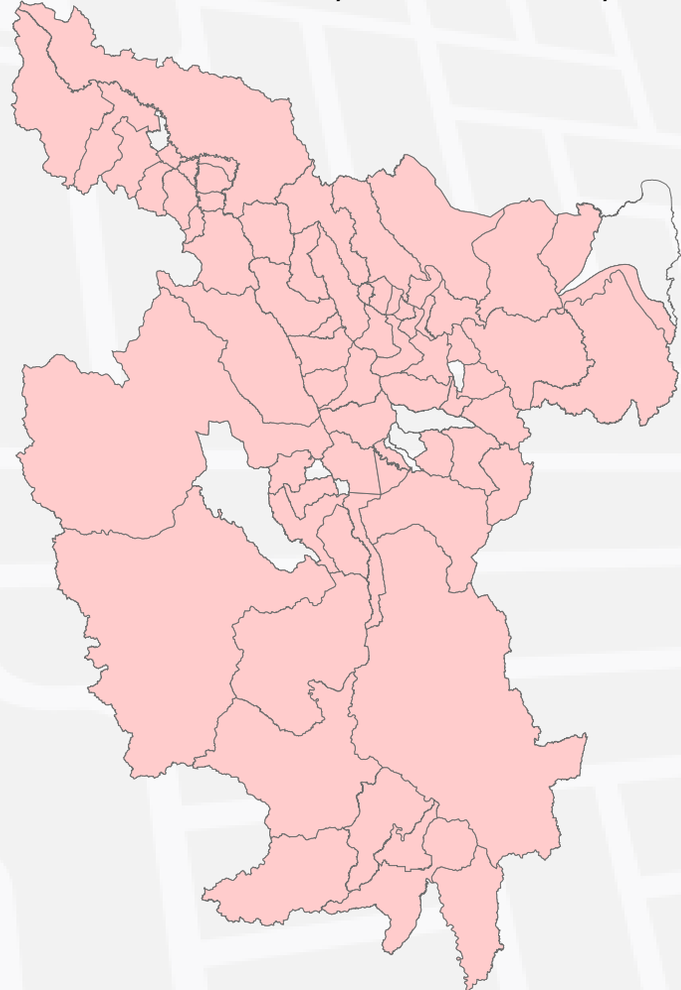
MAPAS DE CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA REGIÓN SAN MARTÍN

2025*

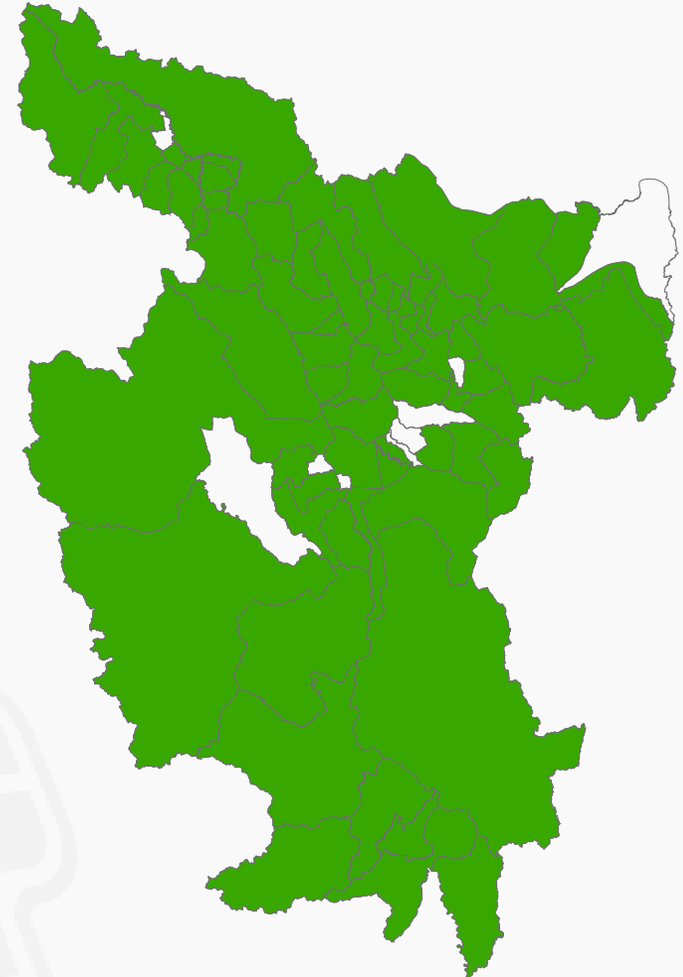
CASOS DE IRA TOTAL, POR DISTRITOS, 2025*

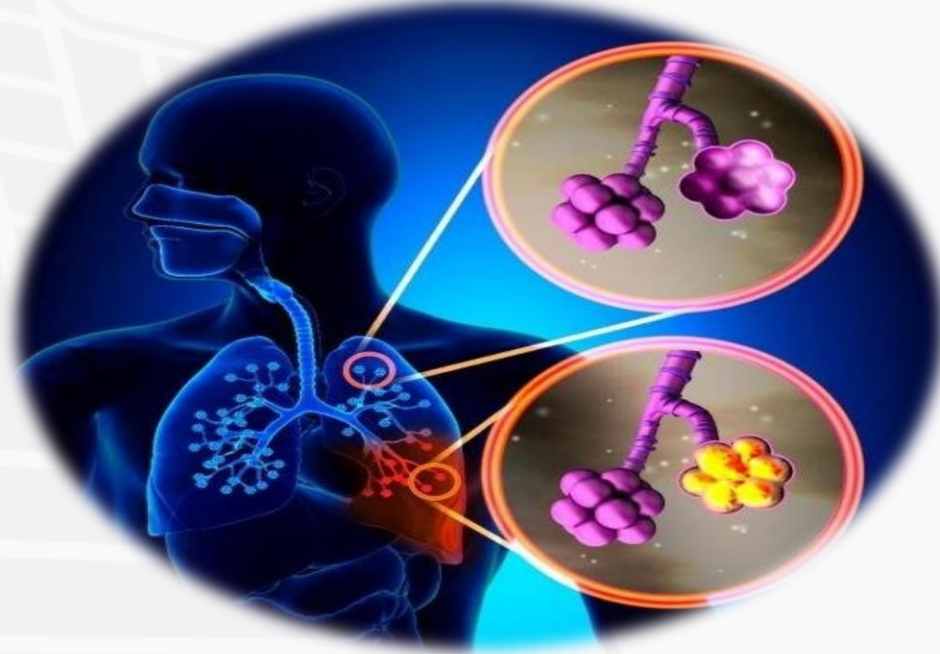
T.I.A DE IRA TOTAL, POR DISTRITOS, 2025*

Nº de casos



T.I.A x 1000 hab.

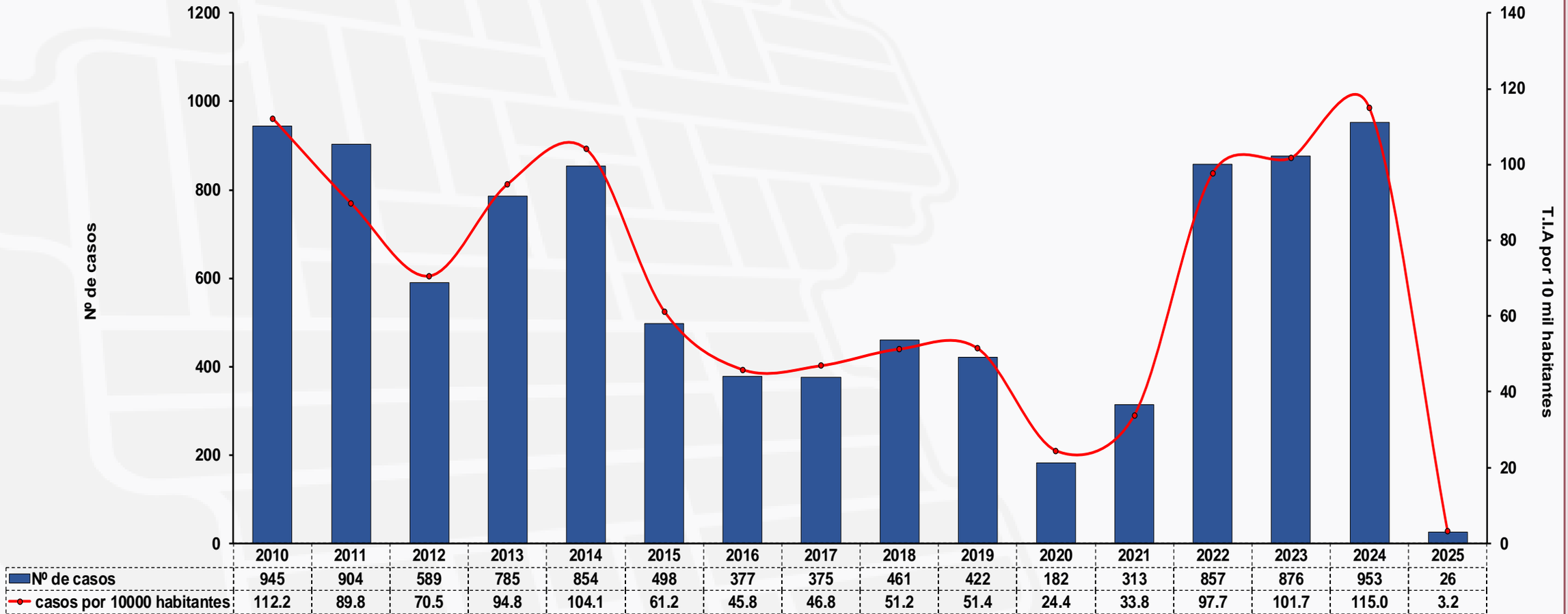




NEUMONÍA



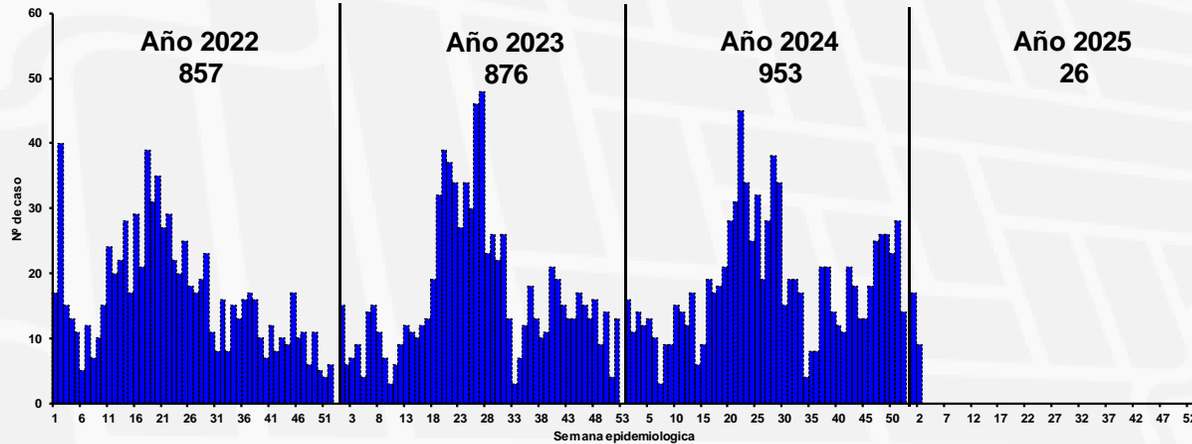
REGIÓN SAN MARTÍN: TASA DE INCIDENCIA DE NEUMONÍA, 2010 – 2025*



Hasta la S.E 02 se han notificado un acumulado de 26 episodios de neumonía, con una T.I.A de 3.2 episodios por 10,000 menores de 5 años.

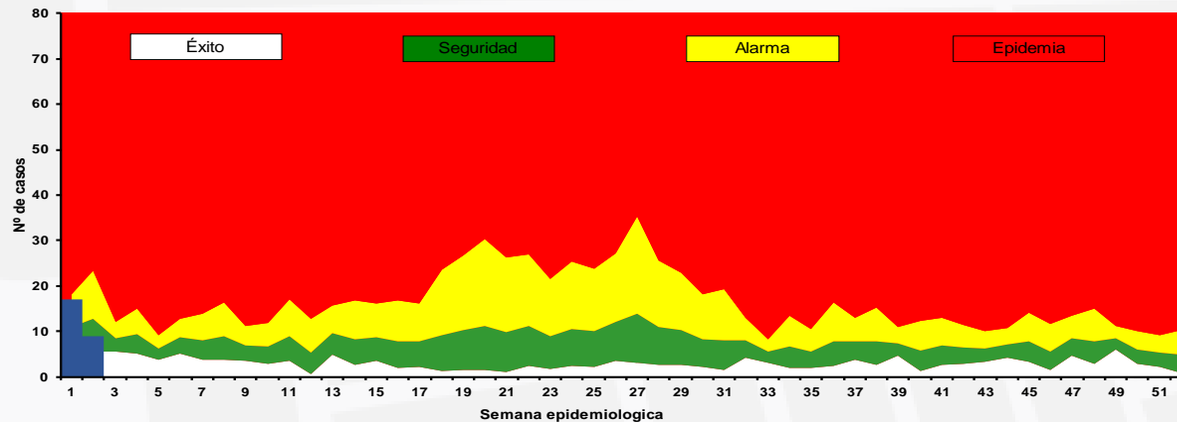


REGIÓN SAN MARTÍN: EPISODIOS NOTIFICADOS DE NEUMONIA, POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, 2022 – 2025*



En lo que va del año han sido notificados 26 episodios de neumonía.

REGIÓN SAN MARTÍN: CANAL ENDÉMICO DE NEUMONIA, 2025*

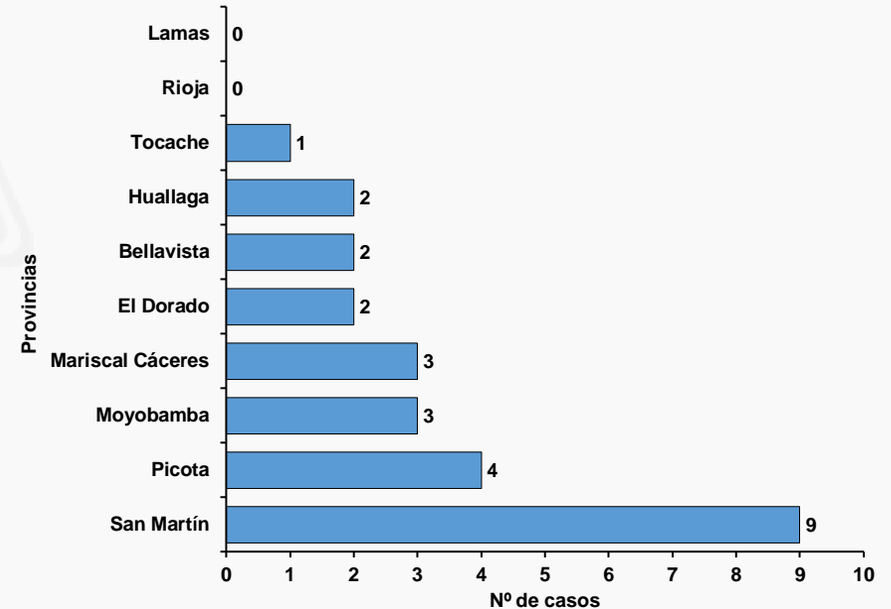


En la S.E 02 la curva epidémica de Neumonía de la región San Martín se ubica en la zona de seguridad del canal endémico.



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

N°	Provincia	Acumulado (SE 1 a 2).		Defunciones < 5 años		Casos tres ultimas S.E			T.I.A por 10000 habitantes.	
		2024	2025	2024	2025	1	2	0	2024	2025
1	San Martín	5	9	3	0	6	3	0	2.9	5.2
2	Picota	0	4	1	0	3	1	0	0.0	9.2
3	Moyobamba	4	3	0	0	1	2	0	3.3	2.5
4	Mariscal Cáceres	5	3	1	0	2	1	0	7.4	4.4
5	El Dorado	3	2	0	0	2	0	0	7.2	4.8
6	Bellavista	2	2	0	0	1	1	0	3.1	3.0
7	Huallaga	3	2	0	0	1	1	0	11.1	7.6
8	Tocache	3	1	1	0	1	0	0	4.0	1.4
9	Rioja	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
10	Lamas	2	0	2	0	0	0	0	2.5	0.0
Total general		27	26	8	0	17	9	0	3.3	3.2

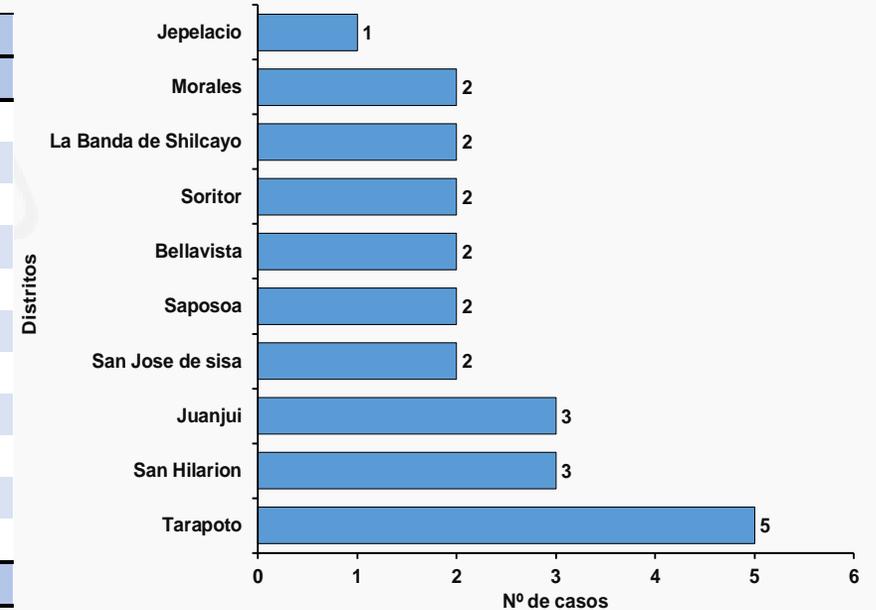


- « Hasta la S.E 02, se ha notificado 26 episodios de Neumonía, siendo San Martín la provincia que reporta más episodios.
- « Picota es la provincia con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 9.2 episodios por 10⁵ menores de 5 años.
- « El acumulado regional hasta la S.E 02 es de 26 casos (T.I.A 3.2 episodios por 10⁵ menores de 5 años) es menor al registrado en el año 2024 (27 episodios, T.I.A 3.3 episodios por 10⁵ menores de 5 años)



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

N°	Distritos	Acumulado (SE 1 a 2).		Defunciones < 5 años		Casos tres ultimas S.E			T.I.A por 10000 habitantes.	
		2024	2025	2024	2025	1	2	0	2024	2025
1	Tarapoto	4	5	2	0	2	3	0	7.2	9.2
2	San Hilarión	0	3	0	0	3	0	0	0.0	83.3
3	Juanjui	4	3	0	0	2	1	0	13.1	9.7
4	San José de sisa	2	2	0	0	2	0	0	11.8	11.8
5	Saposoa	3	2	0	0	1	1	0	20.5	14.5
6	Bellavista	2	2	0	0	1	1	0	10.9	10.4
7	Soritor	1	2	0	0	0	2	0	4.2	8.7
8	La Banda de Shilcayo	0	2	0	0	2	0	0	0.0	4.1
9	Morales	0	2	0	0	2	0	0	0.0	7.6
10	Jepelacio	2	1	0	0	1	0	0	12.2	6.1
11	Otros distritos	9	2	6	0	1	1	0	-	-
Total general		27	26	8	0	17	9	0	3.3	3.2



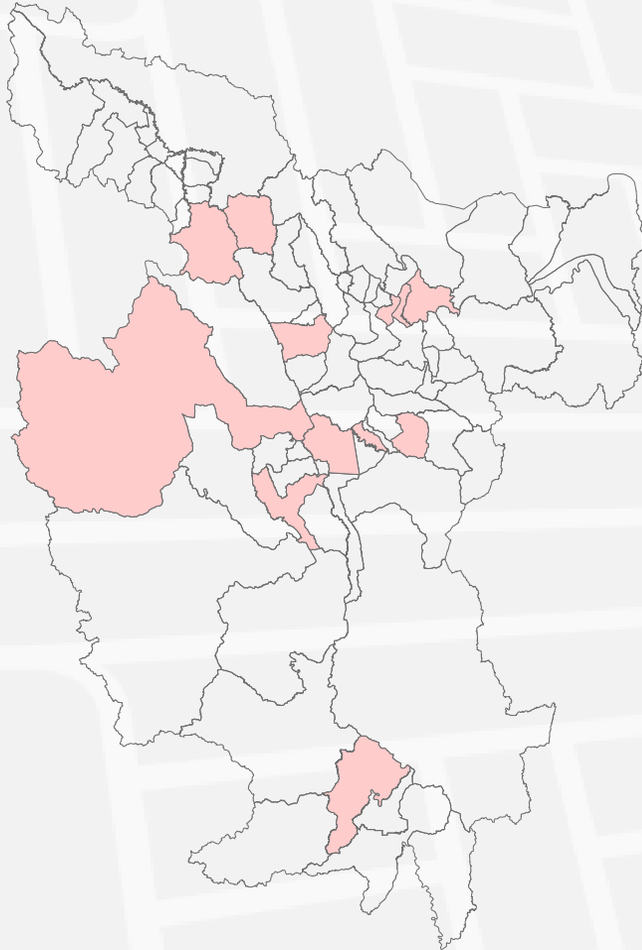
*10 primeros distritos

- « Hasta la S.E 02, 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 83.3 episodios por 10⁵ habitantes.



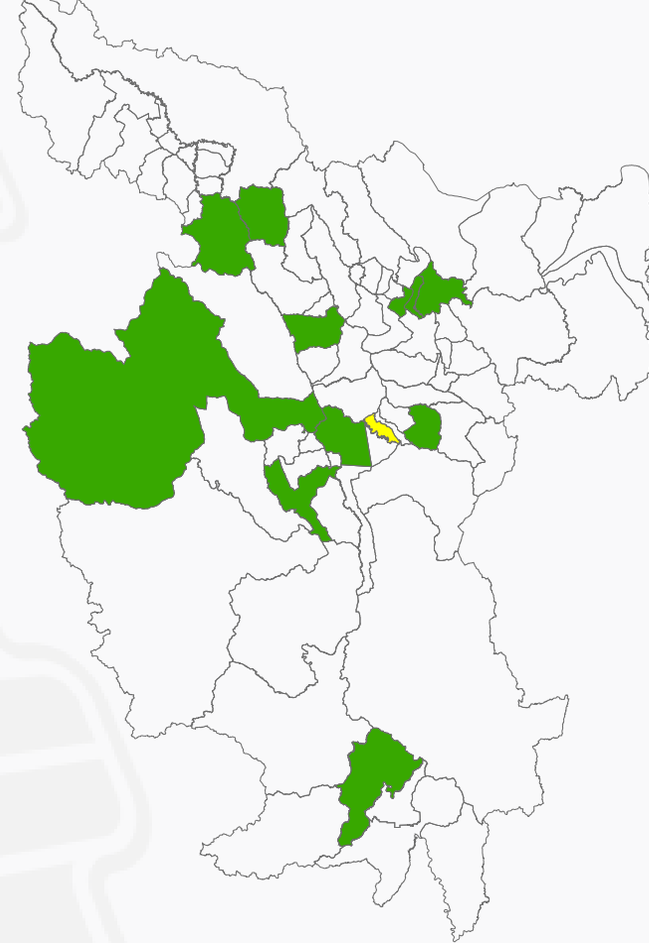
MAPAS DE CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA REGIÓN SAN MARTÍN 2025*

CASOS DE NEUMONÍA, POR DISTRITOS, 2025*



- Nº de casos**
- 1 - 5 casos
 - 6 - 10 casos
 - 11 a más casos
 - Sin casos

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



- TIA X 1000 hab**
- Bajo riesgo (0.1 - 5.9)
 - Mediano riesgo (6.0 - 10.9)
 - Alto riesgo (11 a más)
 - Sin riesgo



GOBIERNO REGIONAL SAN MARTÍN

Director General de Salud

MC. Aldo Enrique Pinchi Flores

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. Robinson Lucero Cieza

Ing. Oswaldo Chuquipoma Fermín

Tec. Jhon Mori Torres

Unidad de prevención y control de Emergencias y desastres

ING. Teodoro Rojas Mesía

*Generando Desarrollo
con Transparencia!*

