

DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD

DIRECCIÓN DE INTELIGENCIA SANITARIA

SALA SITUACIONAL DE SALUD

Semana Epidemiológica 09

(Del 23 de febrero al 01 de marzo del 2025)

(Corte 05/03/2025 a la 08:10 am)





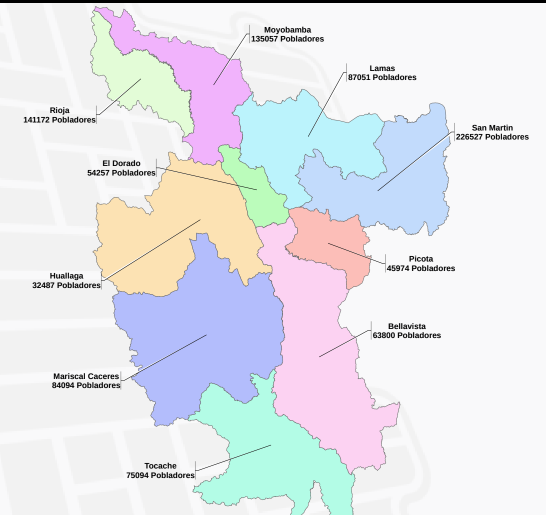
GEOGRAFÍA DE LAS PROVINCIAS

Provincia	Capital	Distritos	Superficie (km²)	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

Fuente: Oficina de Gestión de Tecnología e información – DIRESA SM Elaboración: Unidad Especializada de Vigilancia Epidemiológica



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 Martin	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 Epidemiologia - DGE

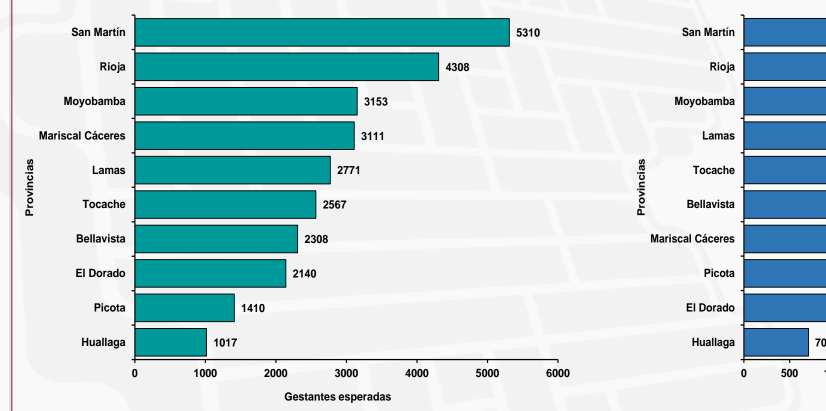


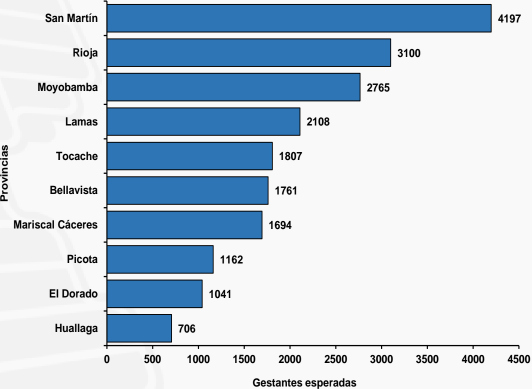


Embarazos y partos esperados 2025

Embarazos esperados por provincias (proyección 2025)

Partos esperados por provincias (proyección 2025)







MORBILIDAD 2024

NI0	Enformedados per conitula CIE 10		Se	exo		Total	0/ T -4-1
N°	Enfermedades por capitulo CIE 10	Femenino	%Femening	o Masculino	%Masculino	Total	%Total
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%
	Total	755,949	65%	415,436	35%	1,171,385	100%

Fuente: HIS 2024 - Oficina de Gestión de Tecnología e información – DIRESA SM

Elaboración: Unidad Especializada de Vigilancia Epidemiológica



MORTALIDAD 2024

N°	Mortalidad		Se	хо		Total	%Total
IN	IVIORTAIIDAD	Femenino	%Femenino	Masculino	%Masculino	Total	%10tai
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%
	Total	1398	43%	1825	57 %	3223	100%

Fuente: HIS 2024 - Oficina de Gestión de Tecnología e información – DIRESA SM Elaboración: Unidad Especializada de Vigilancia Epidemiológica



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	B06	Rubéola
	vacunación y/o inmunización (ESAVI)	P35.0	Síndrome de rubéola congénita
A95.0	Fiebre amarilla selvática	P35.C	Rubéola congénita centinela
A92.5	Fiebre de chikungunya grave	B05	Sarampión
	Gestante vacunada inadvertidamente (GVI)	U04.9	Síndrome respiratorio agudo severo
	Gripe humana causada por un nuevo sub. tipo de virus	G61.0	Síndrome de Guillain-Barré
	IRAG Inusitado	A33	Tétanos neonatal
A39.0	Meningitis meningocócica	A37	Tos ferina
O95 - O95T	Muerte materna directa - MM directa tardía	A75.0	Tifus exantemático
O96 - O96T	Muerte materna indirecta - MM indirecta tardía		Varicela con complicaciones (B01.0 Meningitis, B01.1 Encefalitis,
O97	Muerte materna incidental		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

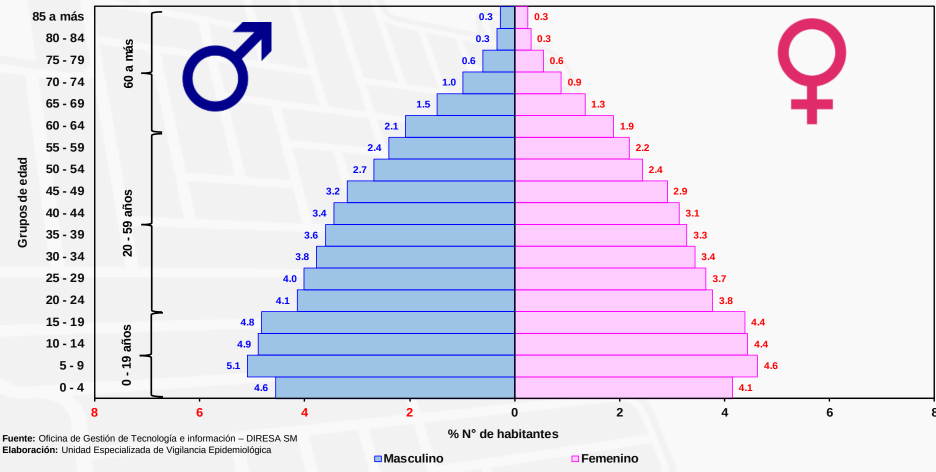
A97.0	Dengue sin señales de alarma	B26	Parotiditis
A97.1	Dengue con señales de alarma	T60	Efecto tóxico de plaguicidas (T60.0 Insecticidas organofosforados
E10	Diabetes mellitus insulinodependiente (DM tipo 1)		y carbamatos; T60.1 Insecticidas halogenados; T60.3 Herbicidas y
E11	Diabetes mellitus no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

Notificación semanal consolidada

 Enfermedades diarreicas agudas
Infecciones respiratorias agudas
Neumonías
SOB/ASMA



Pirámide Poblacional 2025 de la Región San Martín



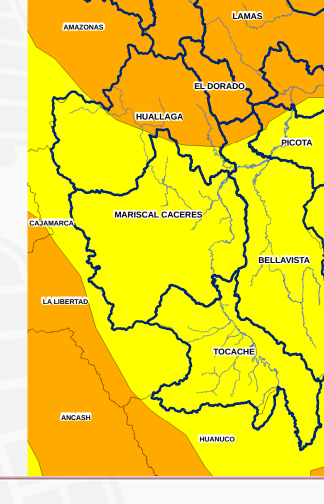
La región San Martín en el año 2025 tiene una población proyectada de 945513 habitantes de los cuales el 48% es población femenina y el 52% es población masculina. El 37% de la población en San Martín es joven (0-19 años), el 52% de la población es adulta (20-59) y el 11% de la población es adulto mayor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



Aviso de corto plazo ante lluvias intensas Nº063-2025 (emitido 04-03-2025)

Según el informe del SENAMHI Nº063 informa que durante las 24 horas, se prevé la ocurrencia de lluvias y/o chubascos de moderada a fuerte intensidad, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento en la región San Martín.





MOYOBAMBA

RIOJA

LORETO

SAN MARTÍN

UCAYALI

Generando Desarrollo con Transparencia!

─ Nivel 1 (Sin riesgo)

Nivel 2 (Intensidad moderado)

Nivel 3 (Intensidad fuerte)

Nivel 4 (Intensidad extrema)

Fuente: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú Elaboración: Unidad Especializada de Vigilancia Epidemiológica



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





REGIÓN SAN MARTÍN: TABLA RESUMEN HASTA LA S.E 09 del 2025

No	20 primeros daños bajo vigilancia hasta		casos Hast	ta la S.E 9	Pronóstico a la S.E 9	Situación actual a la	Tendencia casos por años
IN-	la S.E 9	2022	2023	2024	del año 2025	S.E 9 del año 2025	a la S.E 9 (2021, 2022, 2023
1	Dengue sin signos de alarma	634	1032	1650	2121	5072	
2	Dengue con signos de alarma	179	242	255	301	1334	
3	Leptospirosis	25	52	54	73	147	
4	Ofidismo	76	75	88	92	86	
5	Intoxicación alimentaria	36	50	72	89	50	
6	Loxocelismo	28	27	45	50	44	
7	Dengue grave	6	10	5	6	42	
8	Hepatitis B	21	38	19	24	35	
9	Sífilis no especificada	35	42	30	31	30	
10	Leishmaniasis Cutánea	49	59	54	59	28	
11	TBC Pulmonar C/Conf. Bacteriológica	80	74	64	57	24	
12	Varicela Sin Complicaciones	1	5	9	13	17	
13	Influenza A H1N1	0	0	0	0	14	
14	Malaria por P. Vivax	11	51	7	19	14	
15	Insec. Org. Fosf. Y Carbamatos	8	5	14	15	13	
16	Conjuntivitis	23	7	12	3	10	
17	Fiebre Tifoidea	0	7	2	5	10	
18	Sífilis materna	13	19	17	20	8	
19	Influenza	16	0	0	11	7	
20	TBC Pulmonar S/Conf. Bacteriológica	11	19	19	24	6	
21	Resto de enfermedades	324	551	122	109	40	
	Total general	1576	2365	2538	3122	7031	

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 09

N°	Enfermedades notificadas en la S.E 9	Total	Confirmado	Probable	Descartado	sospechoso
1	Dengue sin signos de alarma	541	93	365	83	0
2	Dengue con signos de alarma	85	7	68	10	0
3	Leptospirosis	30	0	23	7	0
4	Ofidismo	6	6	0	0	0
5	Dengue grave	4	0	4	0	0
6	Loxocelismo	2	1	1	0	0
7	Malaria por P. Vivax	2	2	0	0	0
8	Intoxicación alimentaria	2	2	0	0	0
9	Insec. Org. Fosf. Y Carbamatos	2	2	0	0	0
10	Leishmaniasis cutánea	1	1	0	0	0
11	Parálisis Flácida Aguda	1	0	1	0	0
12	Fiebre Amarilla Selvática	1	0	1	0	0
13	Fiebre Tifoidea	1	1	0	0	0
14	TBC Pulmonar C/Conf. Bacteriológica	1	1	0	0	0
15	Gonorrea	1	1	0	0	0
16	Defunción Accidente Transito	1	0	1	0	0
17	COVID 19	2	1	0	0	1
18	IRAs no neumónicas < 5 años	550	-	-	-	-
19	Neumonía < 5 años	7		-	-	-
20	Neumonía grave < 5 años	3	-	-	-	-
21	SOBAS < 5 años	2	-	-	-	-
22	EDAs Acuosas	448	-	-	-	-
23	EDAs Disentéricas	5	-	-	-	-
24	Febriles	1275	-	-	-	<u>-</u>

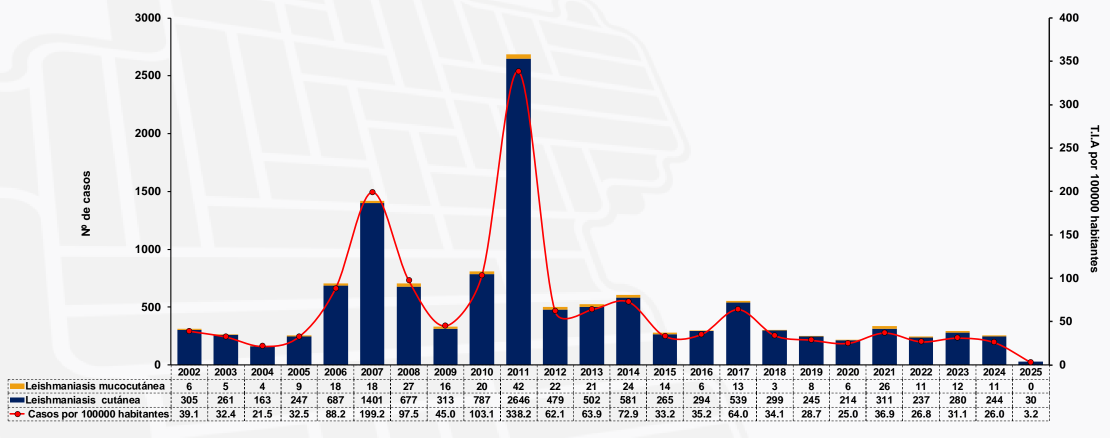




Leishmaniasis



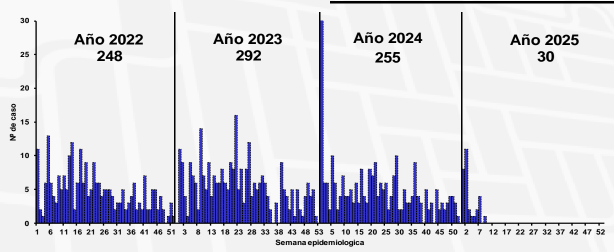
REGIÓN SAN MARTÍN: TASA DE INCIDENCIA DE LEISHMANIASIS, 2002 - 2025*



Hasta la S.E 09 se ha notificado 30 casos de leishmaniasis cutánea, con una T.I.A de 3.2 casos por 10⁵ habitantes.

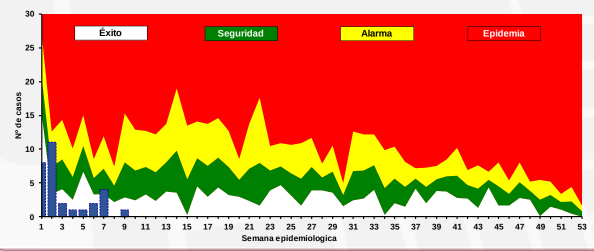


REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS NOTIFICADOS DE LEISHMANIASIS, POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, 2022 – 2025*



En lo que va del año ha sido notificado 30 casos de Leishmaniasis.

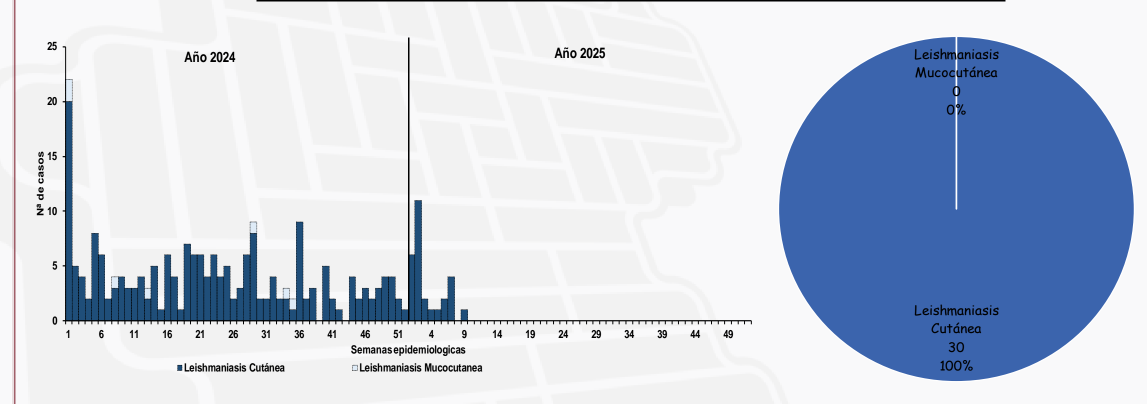
REGIÓN SAN MARTÍN: CANAL ENDÉMICO DE LEISHMANIASIS, 2025*



En la S.E 09 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*

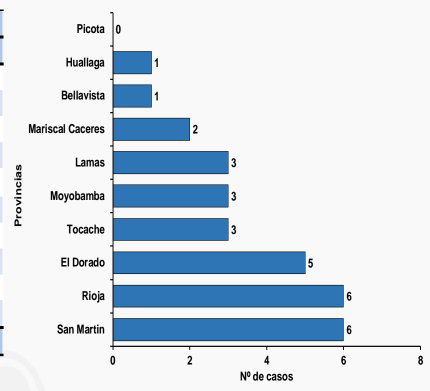


Hasta la S.E 09 se ha notificado 30 casos; de los cuales el 100% son leishmaniasis cutánea.



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

Dravinaia	Acumulado	o (SE 1 a 9)	Casos	S.E 9	T.I.A por 1000	00 habitantes
Provincia	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Rioja	12	6	1	0	8.3	4.3
San Martín	13	6	0	0	5.6	2.6
El Dorado	1	5	0	1	1.9	9.2
Moyobamba	21	3	2	0	15.0	2.2
Tocache	4	3	0	0	5.1	4.0
Lamas	9	3	2	0	9.9	3.4
Mariscal Cáceres	10	2	0	0	11.9	2.4
Bellavista	3	1	1	0	4.6	1.6
Huallaga	2	1	1	0	6.1	3.1
Picota	0	0	0	0	0.0	0.0
Total general	75	30	7	1	7.7	3.2
	San Martín El Dorado Moyobamba Tocache Lamas Mariscal Cáceres Bellavista Huallaga Picota	Provincia 2024 Rioja 12 San Martín 13 El Dorado 1 Moyobamba 21 Tocache 4 Lamas 9 Mariscal Cáceres 10 Bellavista 3 Huallaga 2 Picota 0	Rioja 12 6 San Martín 13 6 El Dorado 1 5 Moyobamba 21 3 Tocache 4 3 Lamas 9 3 Mariscal Cáceres 10 2 Bellavista 3 1 Huallaga 2 1 Picota 0 0	Provincia 2024 2025 2024 Rioja 12 6 1 San Martín 13 6 0 El Dorado 1 5 0 Moyobamba 21 3 2 Tocache 4 3 0 Lamas 9 3 2 Mariscal Cáceres 10 2 0 Bellavista 3 1 1 Huallaga 2 1 1 Picota 0 0 0	Provincia 2024 2025 2024 2025 Rioja 12 6 1 0 San Martín 13 6 0 0 El Dorado 1 5 0 1 Moyobamba 21 3 2 0 Tocache 4 3 0 0 Lamas 9 3 2 0 Mariscal Cáceres 10 2 0 0 Bellavista 3 1 1 0 Huallaga 2 1 1 0 Picota 0 0 0 0 0	Provincia 2024 2025 2024 2025 2024 Rioja 12 6 1 0 8.3 San Martín 13 6 0 0 5.6 El Dorado 1 5 0 1 1.9 Moyobamba 21 3 2 0 15.0 Tocache 4 3 0 0 5.1 Lamas 9 3 2 0 9.9 Mariscal Cáceres 10 2 0 0 11.9 Bellavista 3 1 1 0 4.6 Huallaga 2 1 1 0 6.1 Picota 0 0 0 0 0.0

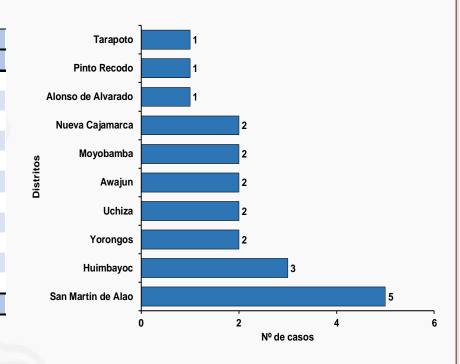


- « Hasta la S.E 09, las provincias que ha notificado más de casos de Leishmaniasis son Rioja y San Martín.
- « El Dorado es la provincia con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 9.2 casos por 10⁵ habitantes.
- « El acumulado regional a la S.E 09 es de 30 casos (T.I.A 3.2 casos por 10⁵ habitantes) es menor al registrado en el año 2024 (75 casos, T.I.A 7.7 casos por 10⁵ habitantes)



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

N°	Distritos	Acumulado	(SE 1 a 9)	Casos	S.E 9	T.I.A por 1000	000 habitantes
N	Distritos	2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	San Martín De Alao	1	5	0	1	6.4	31.1
2	Huimbayoc	1	3	0	0	16.5	49.9
3	Uchiza	2	2	0	0	12.8	12.9
4	Tarapoto	9	2	0	0	10.6	2.5
5	Yorongos	1	2	0	0	36.4	72.6
6	Awajun	2	2	0	0	17.8	15.3
7	Moyobamba	9	2	1	0	10.2	2.4
8	Nueva Cajamarca	2	2	1	0	4.2	4.5
9	Bellavista	1	1	0	0	5.1	5.4
10	Pinto Recodo	0	1	0	0	0.0	11.4
11	Otros distritos	47	8	5	0	-	-
	Total general	75	30	7	1	7.7	3.2
· ·		·	· ·	· ·	·		

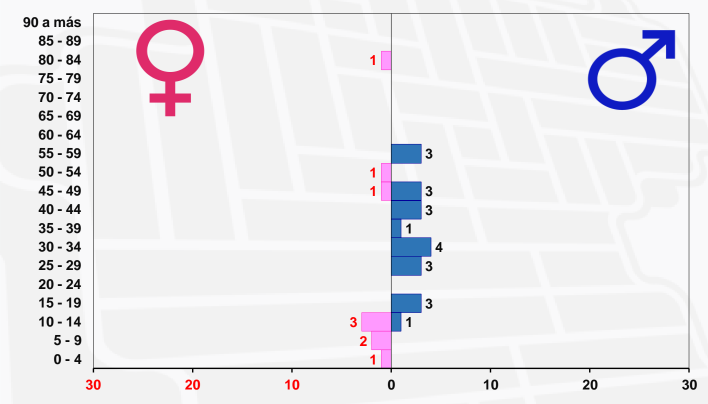


- « Hasta la S.E 09, el distrito que ha notificado más casos de Leishmaniasis es San Martín de Alao.
- « Yorongos es el distrito con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 72.6 casos por 10⁵ habitantes.

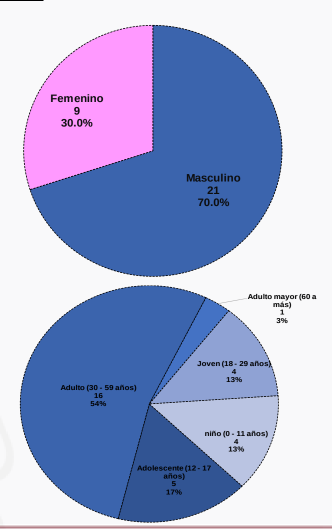
^{*10} primeros distritos



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

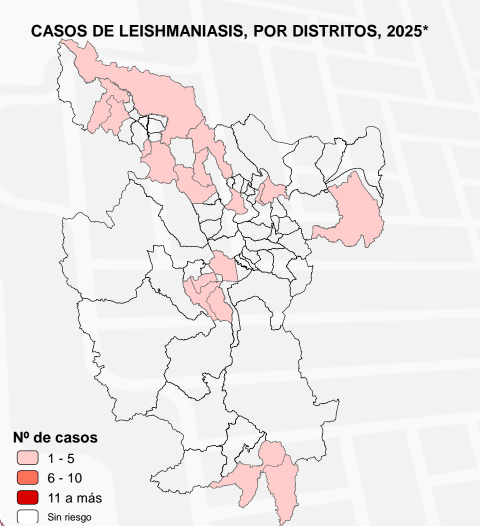


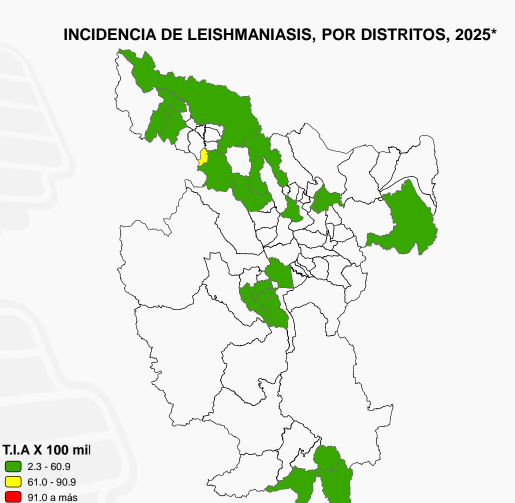
- « Hasta la S.E 09 entre las edades de 10 59 años, concentran 26 casos.
- « La etapa de vida adulta notifica la mayor cantidad de casos.
- « El sexo masculino notifica la mayor cantidad de casos.





MAPAS DE CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA REGIÓN SAN MARTÍN





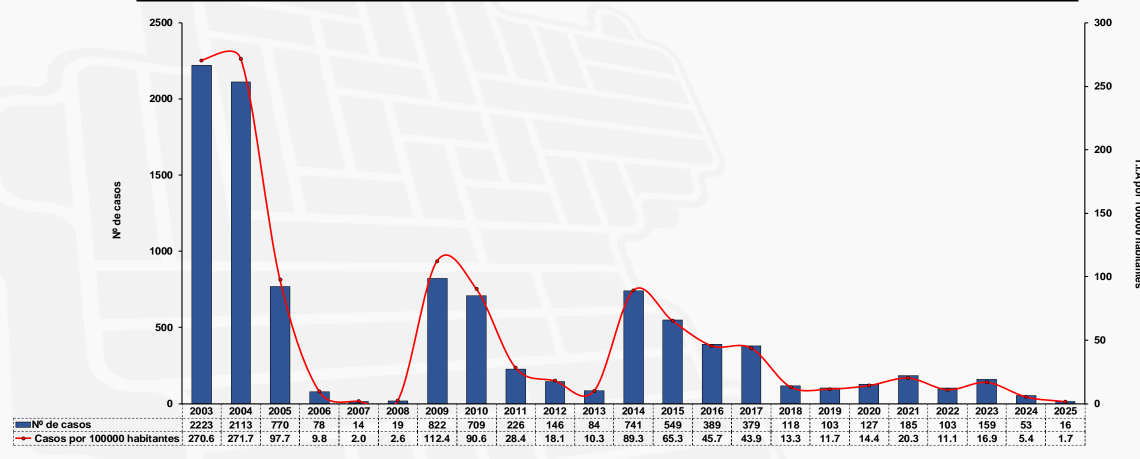




Malaria



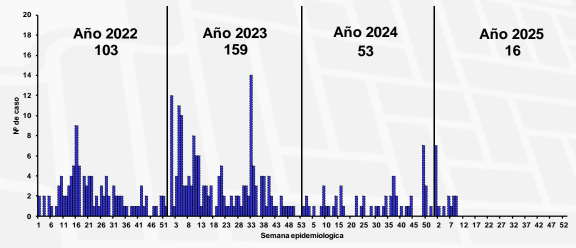
REGIÓN SAN MARTÍN: TASA DE INCIDENCIA DE MALARIA, 2003 – 2025*



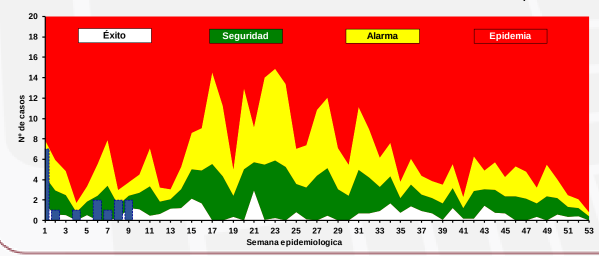
Hasta la S.E 09 se han notificado un acumulado de 16 casos de Malaria, con una T.I.A de 1.7 casos por 100,000 habitantes.



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



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



En lo que va del año ha sido notificado 16 casos de Malaria.

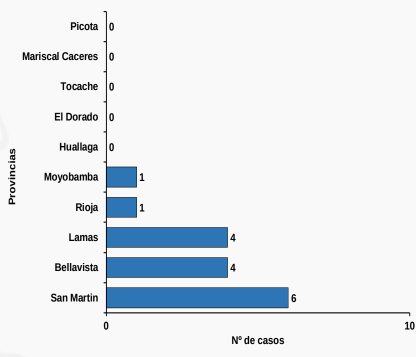
En la S.E 09 la curva epidémica de Malaria de la región San Martín se ubica en la zona de seguridad del canal endémico.





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

N°	Provincia	Acumulado	(SE 1 a 9)	Casos S.E 9		T.I.A por 100000 habitantes	
IN	Provincia	2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	San Martín	2	6	1	0	0.9	2.6
2	Lamas	6	4	2	1	6.6	4.6
3	Bellavista	0	4	0	1	0.0	6.3
4	Rioja	1	1	0	0	0.7	0.7
5	Moyobamba	0	1	0	0	0.0	0.7
6	Huallaga	0	0	0	0	0.0	0.0
7	Tocache	0	0	0	0	0.0	0.0
8	El Dorado	0	0	0	0	0.0	0.0
9	Picota	0	0	0	0	0.0	0.0
10	Mariscal Cáceres	0	0	0	0	0.0	0.0
	Total general	9	16	3	2	0.9	1.7

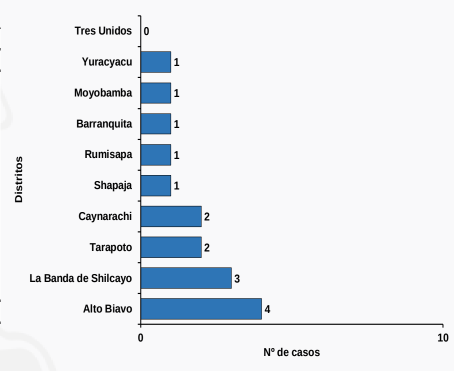


- « Hasta la S.E 09, la provincia que ha notificado mas casos de Malaria es San Martín.
- « Bellavista es la provincia con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 6.3 casos por 100 mil habitantes.
- « El acumulado regional hasta la S.E 09 es de 16 casos (T.I.A 1.7 casos por 10⁵ habitantes) es mayor al registrado en el año 2024 (9 casos, T.I.A 0.9 casos por 10⁵ habitantes).



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

N°	Distritos -	Acumulado (SE 1 a 9)		Casos S.E 9		T.I.A por 100000 habitantes	
		2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Alto Biavo	0	4	0	1	0.0	33.2
2	La Banda De Shilcayo	0	3	0	0	0.0	5.9
3	Tarapoto	0	2	0	0	0.0	2.5
4	Caynarachi	2	2	1	1	17.5	18.2
5	Shapaja	0	1	0	0	0.0	40.3
6	Rumisapa	0	1	0	0	0.0	26.4
7	Barranquita	4	1	1	0	50.8	13.4
8	Moyobamba	0	1	0	0	0.0	1.2
9	Yuracyacu	0	1	0	0	0.0	25.7
10	Tres Unidos	0	0	0	0	0.0	0.0
11	Otros distritos	3	0	1	0	-	-
	Total general	9	16	3	2	0.9	1.7

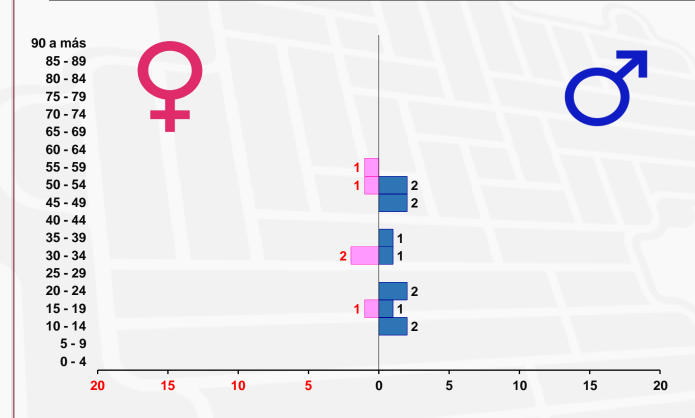


*10 primeros distritos

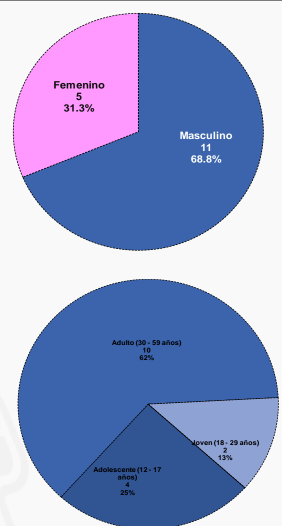
- « Hasta la S.E 09, el distrito que ha notificado la mayor cantidad de casos de Malaria es Alto Biavo.
- « Shapaja es el distrito con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 40.3 casos por 10⁵ habitantes.



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

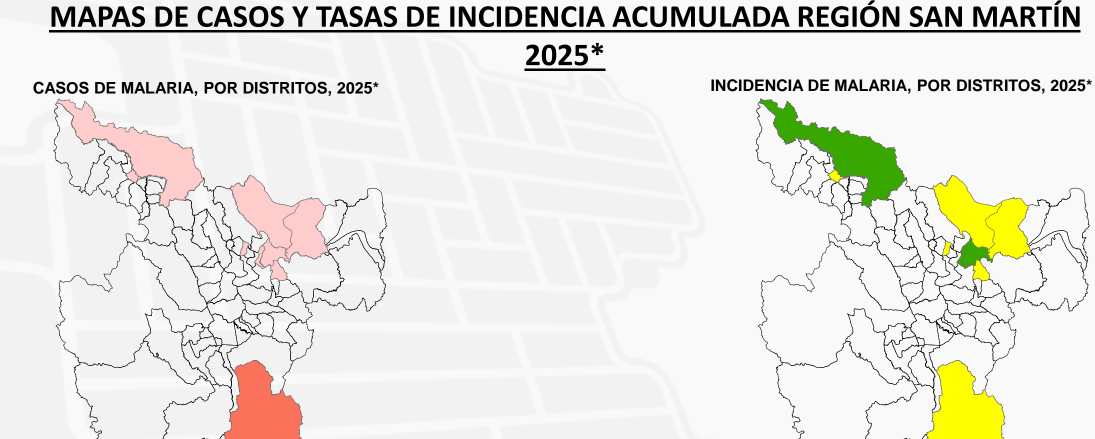


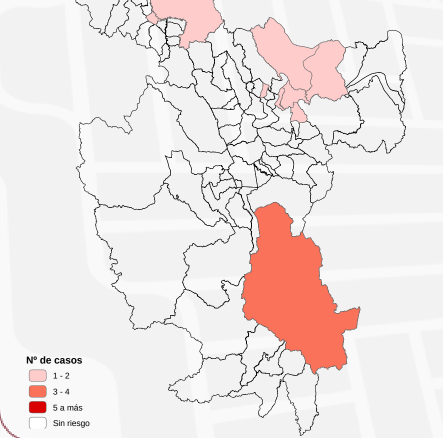
- « Hasta la S.E 09 los casos estuvieron concentrados entre las edades de 10 49 años (12 casos).
- « Los casos de malaria están presentes en mayor cantidad en la etapa de vida adulta.
- « La mayor cantidad de los casos notificados son de sexo masculino.



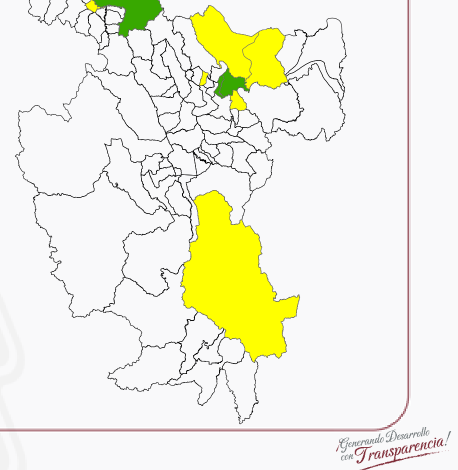


MAPAS DE CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA REGIÓN SAN MARTÍN













Fiebre amarilla

Sala temporal ante alerta epidemiológica



Vacunados para la Fiebre Amarilla 2024 - 2025

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

FUENTE: HISMINSA

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

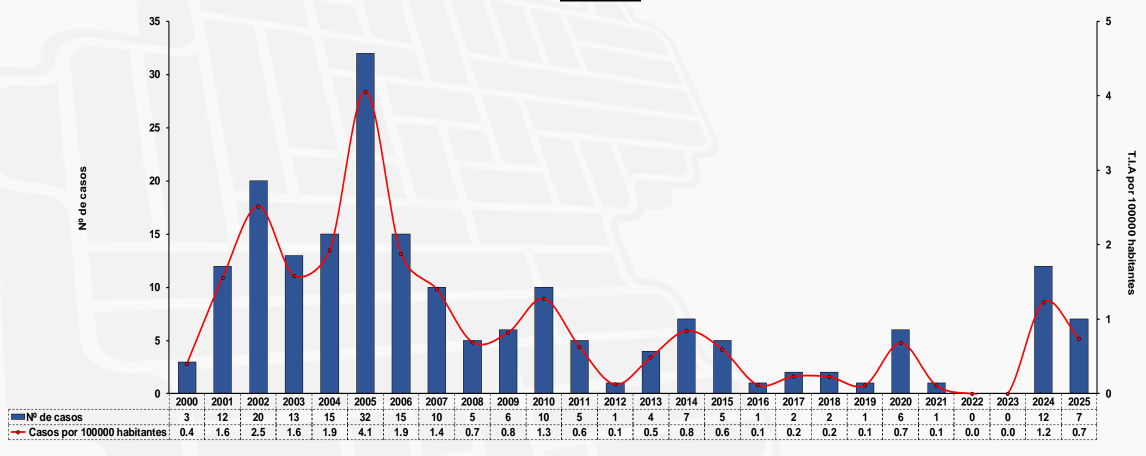
		2025					
Provincia	1 Año	2-4 Años	5-59 Años	Total			
	Dosis	Dosis	Dosis				
Bellavista	170	35	440	645			
El Dorado	109	10	44	163			
Huallaga	70	2	176	248			
Lamas	250	36	279	565			
Mariscal Caceres	207	16	461	684			
Moyobamba	330	82	552	964			
Picota	90	21	70	181			
Rioja	320	63	481	864			
San Martin	455	85	2,543	3,083			
Tocache	178	73	600	851			
Total	2,179	423	5,646	8,248			

FUENTE: HISMINSA

(Del 01/01/2025 - 05/03/2025) - CORTE: 05/03/2025 - 9:00



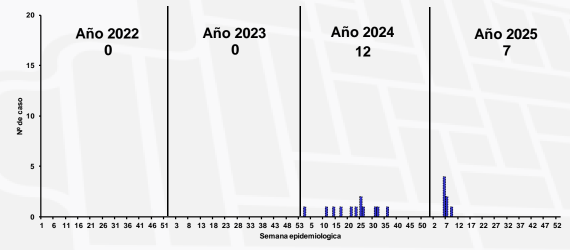
REGIÓN SAN MARTÍN: TASA DE INCIDENCIA DE FIEBRE AMARILLA, 2000 – 2025*



Hasta la S.E 09 se han notificado 7 casos de Fiebre amarilla, con una T.I.A de 0.7 casos por 100,000 habitantes.

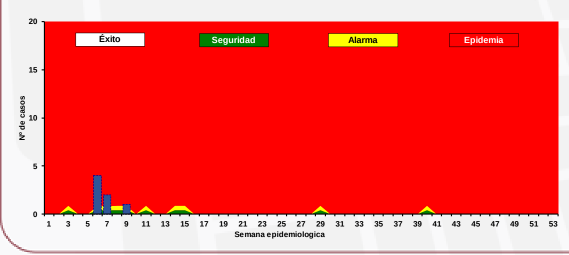


REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS NOTIFICADOS DE FIEBRE AMARILLA, POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, 2022 – 2025*



En lo que va del año ha sido notificado 7 casos de fiebre amarilla.

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



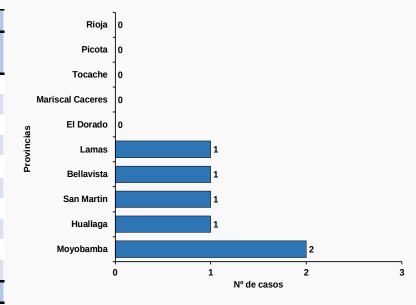
Hasta la S.E 09 la curva epidémica de fiebre amarilla de la región San Martín se ubica en la zona de epidemia del canal endémico.





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

N°	Provincia	Acumulado (SE 1 a 9)		Defunciones (SE 1 a 9)		Casos S.E 9		T.I.A por 100000 habitantes	
		2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Lamas	1	2	1	1	0	0	1.1	2.3
2	San Martín	0	2	0	0	0	1	0.0	0.9
3	Moyobamba	0	1	0	1	0	0	0.0	0.7
4	Huallaga	0	1	0	0	0	0	0.0	3.1
5	Bellavista	0	1	0	0	0	0	0.0	1.6
6	Tocache	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
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	Picota	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
10	Mariscal Cáceres	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	Total general	1	7	1	2	0	1	0.1	0.7

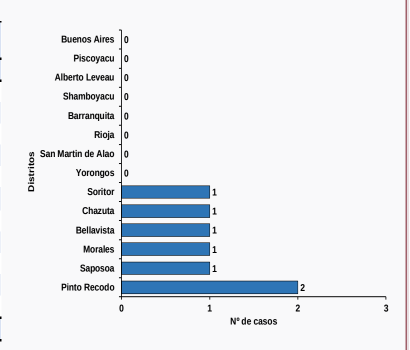


- « Hasta la S.E 09, las provincias que han notificado más casos de Fiebre amarilla son Lamas y San Martín.
- « Huallaga es la provincia con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 3.1 casos por 100 mil habitantes.
- « El acumulado regional hasta la S.E 09 es de 7 casos (T.I.A 0.7 casos por 10⁵ habitantes) es mayor a lo registrado en el año 2024 (1 caso, T.I.A 0.1 casos por 10⁵ habitantes).



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

N°	Distritos	Acumulado	Acumulado (SE 1 a 9)		Defunciones (SE 1 a 9)		Casos S.E 9		T.I.A por 100000 habitantes	
		2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	
1	Pinto Recodo	0	2	0	1	0	0	0.0	22.9	
2	Saposoa	0	1	0	0	0	0	0.0	6.1	
3	Morales	0	1	0	0	0	0	0.0	2.2	
4	Bellavista	0	1	0	0	0	0	0.0	5.4	
5	Chazuta	0	1	0	0	0	1	0.0	8.0	
6	Soritor	0	1	0	1	0	0	0.0	4.1	
7	Yorongos	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
8	San Martín De Alao	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
9	Rioja	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
10	Barranquita	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
11	Otros distritos	1	0	1	0	0	0	-	-	
	Total general	1	7	1	2	0	1	0.1	0.7	

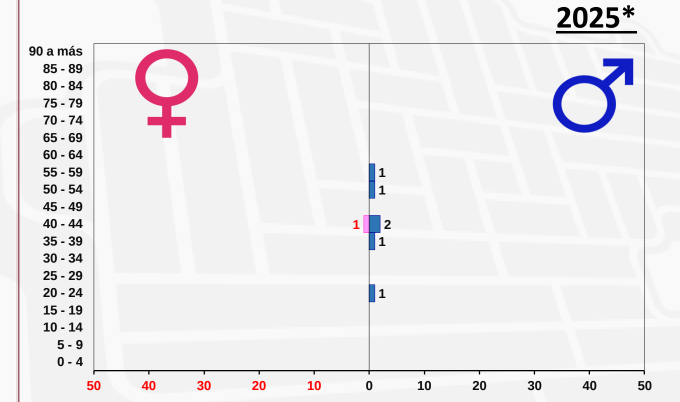


- « Hasta la S.E 09, Pinto Recodo es el distritos que notifica más casos de Fiebre amarilla.
- « Pinto Recodo es el distrito con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 22.9 casos por 10⁵ habitantes.

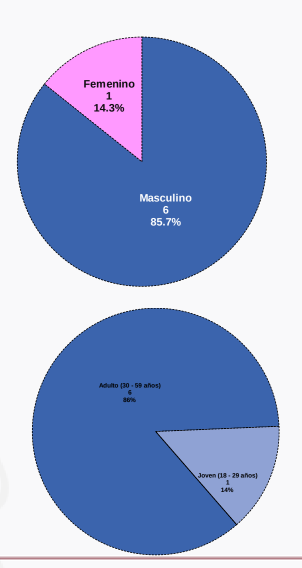
^{*10} primeros distritos



REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE FIEBRE AMARILLA, SEGÚN GRUPO ETARIO Y SEXO,



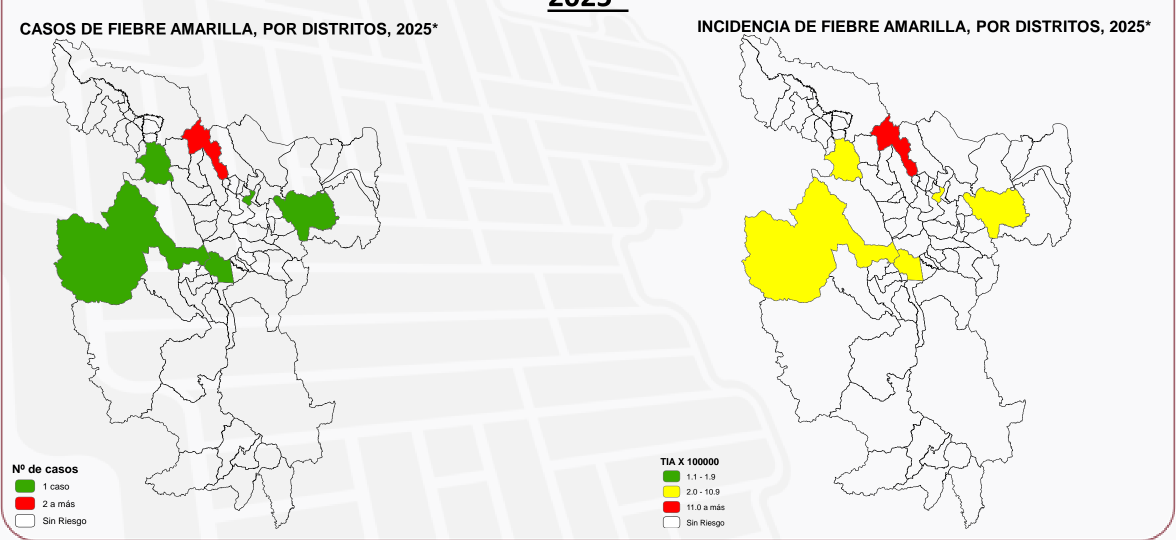
- Hasta la S.E 09 los casos estuvieron concentrados entre las edades de 44 – 44 años (5 casos).
- « Los casos de fiebre amarilla están presentes en mayor cantidad en la etapa de vida Adulto.
- « El sexo masculino reporta el 85.7% de los casos notificados.





MAPAS DE CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA REGIÓN SAN MARTÍN

2025*



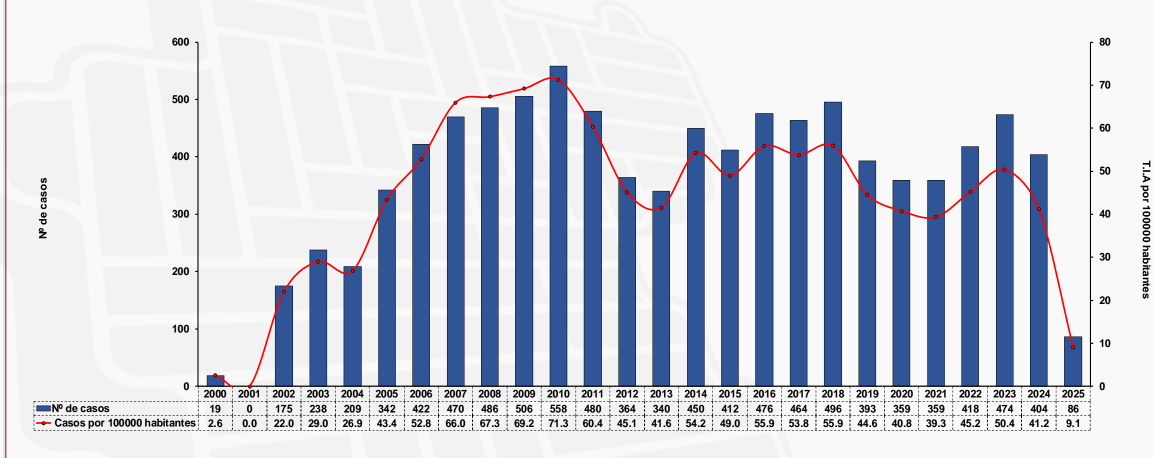




Ofidismo



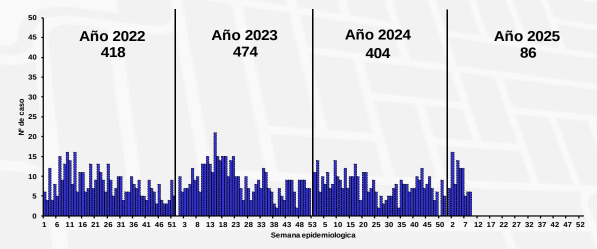
REGIÓN SAN MARTÍN: TASA DE INCIDENCIA DE OFISIMO, 2000 – 2025*



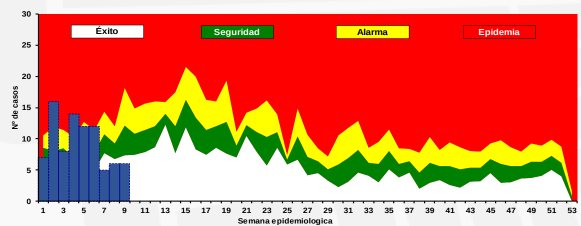
Hasta la S.E 09 se han notificado un acumulado de 86 casos de Ofidismo, con una T.I.A de 9.1 casos por 10⁵ habitantes.



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



REGIÓN SAN MARTÍN: CANAL ENDÉMICO DE OFIDISMO, 2025*



En lo que va del año han sido notificados 86 casos de Ofidismo.

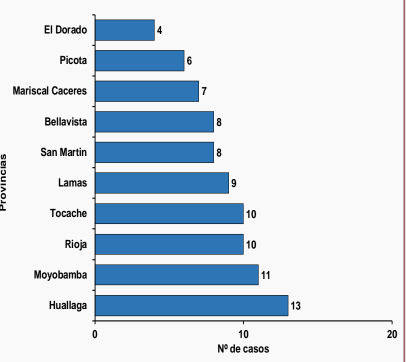
Hasta la S.E 09 la curva epidémica de ofidismo de la región San Martín se ubica en la zona de éxito del canal endémico.





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

N°	Provincia	Acumulad	o (SE 1 a 9)	Defuncione	es (SE 1 a 9)	Casos S.E 9		T.I.A por 100000 habitantes	
N	PTOVINCIA	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Huallaga	4	13	0	0	2	0	12.1	40.0
2	Moyobamba	11	11	0	0	0	2	7.9	8.1
3	Rioja	11	10	0	0	2	2	7.6	7.1
4	Tocache	10	10	0	0	2	0	12.8	13.3
5	Lamas	12	9	0	0	2	0	13.2	10.3
6	San Martín	6	8	0	0	1	1	2.6	3.5
7	Bellavista	14	8	0	0	2	0	21.4	12.5
8	Mariscal Cáceres	4	7	0	0	0	0	4.8	8.3
9	Picota	11	6	0	0	2	1	23.4	13.1
10	El Dorado	6	4	0	0	1	0	11.6	7.4
	Total general	89	86	0	0	14	6	9.2	9.1

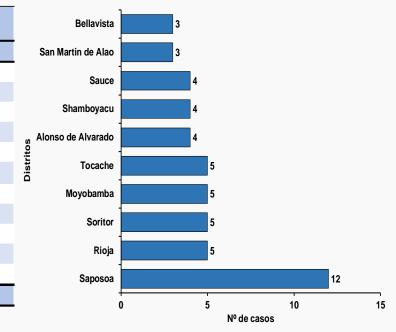


- « Hasta la S.E 09, la provincia que notifica más casos de Ofidismo es Huallaga.
- « Huallaga es la provincia con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 40.0 casos por 10⁵ habitantes.
- « El acumulado regional Hasta la S.E 09 es de 86 casos (T.I.A 9.1 casos por 10⁵ habitantes) es menor a lo registrado en el año 2024 (89 casos, T.I.A 9.2 casos por 10⁵ habitantes)



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

N°	Distritos	Acumulado	o (SE 1 a 9)	Defunciones (SE 1 a 9)		Casos S.E 9		T.I.A por 100000 habitantes	
		2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Saposoa	3	12	0	0	1	0	18.1	73.5
2	Rioja	1	5	0	0	0	0	3.5	18.1
3	Soritor	1	5	0	0	0	0	4.0	20.5
4	Moyobamba	3	5	0	0	0	2	3.4	6.0
5	Tocache	7	5	0	0	2	0	22.6	17.2
6	Alonso De Alvarado	3	4	0	0	0	0	21.2	30.4
7	Shamboyacu	2	4	0	0	0	1	18.2	38.4
8	Sauce	0	4	0	0	0	0	0.0	50.1
9	San Martín De Alao	1	3	0	0	1	0	6.4	18.6
10	Bellavista	1	3	0	0	0	0	5.1	16.1
11	Otros distritos	67	36	0	0	10	3	-	-
	Total general	89	86	0	0	14	6	9.2	9.1

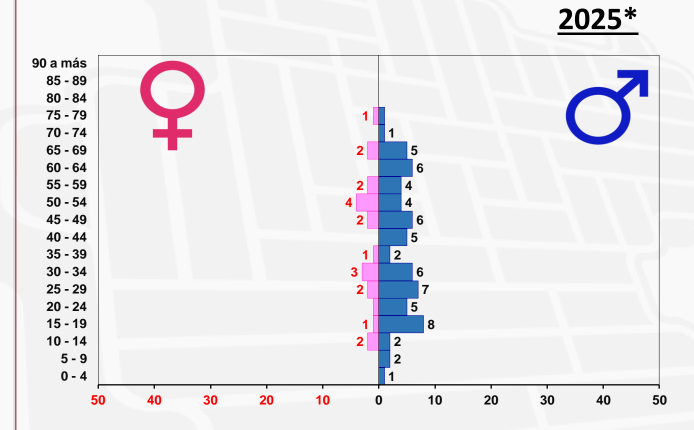


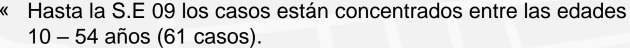
- « Hasta la S.E 09, el distrito que ha notificado más casos de Ofidismo es Saposoa.
- « Saposoa es el distrito con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A de 73.5 casos por 10⁵ habitantes.

^{*10} primeros distritos

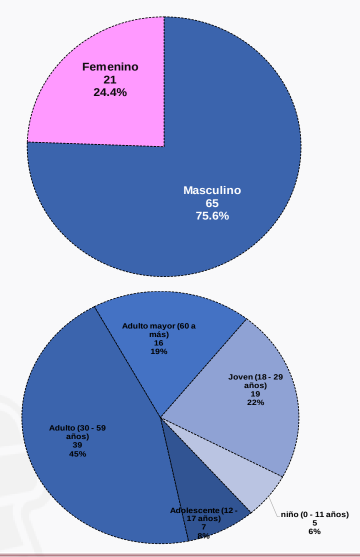


REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE OFIDISMO, SEGÚN GRUPO ETARIO Y SEXO,



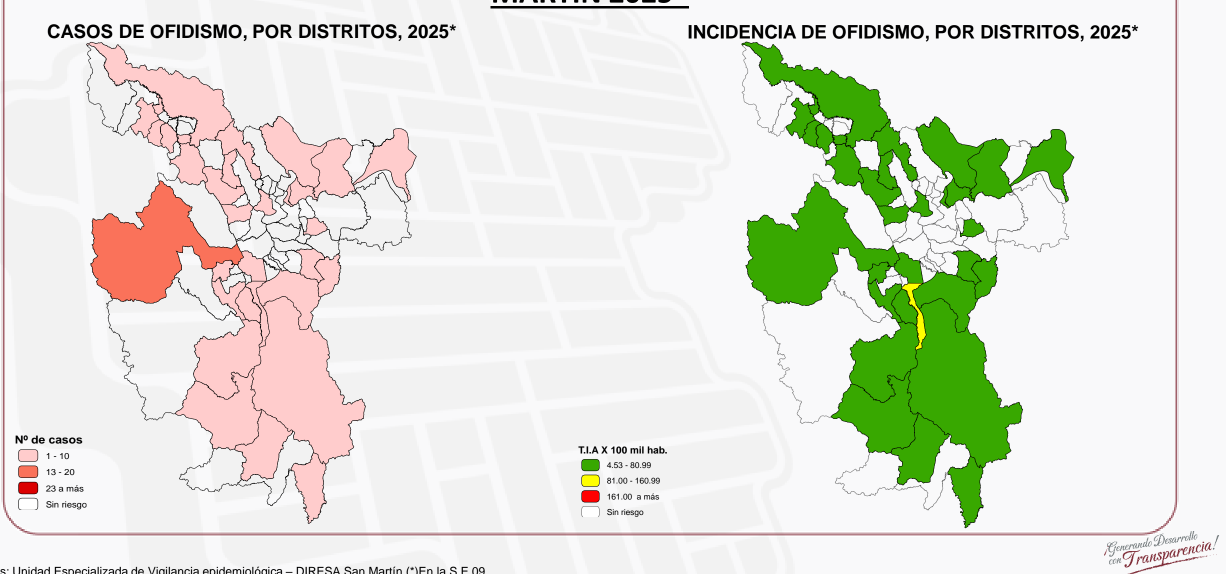


- « La etapa de vida adulto notifica la mayor cantidad de casos.
- « El sexo masculino concentra el 75.6% del total de casos.





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



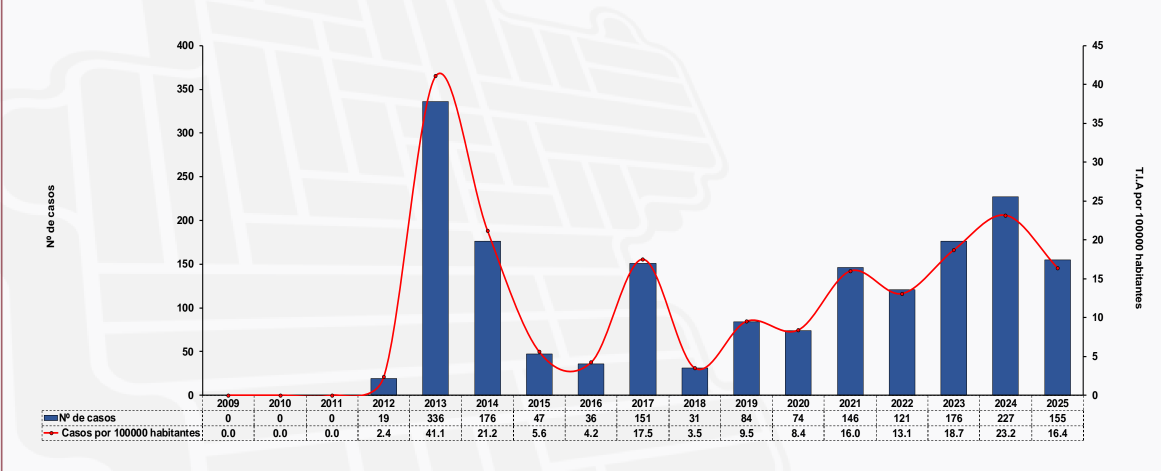




Leptospirosis



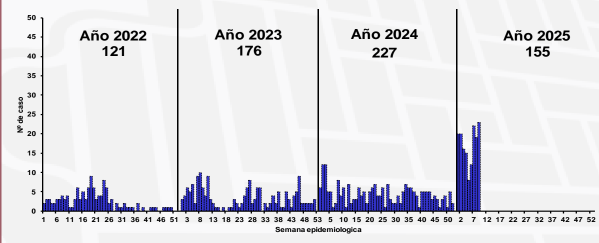
REGIÓN SAN MARTÍN: TASA DE INCIDENCIA DE LEPTOSPIROSIS, 2009 – 2025*



Hasta la S.E 09 se han notificado un acumulado de 155 casos de Leptospirosis, con una T.I.A de 16.4 casos por 10⁵ habitantes.

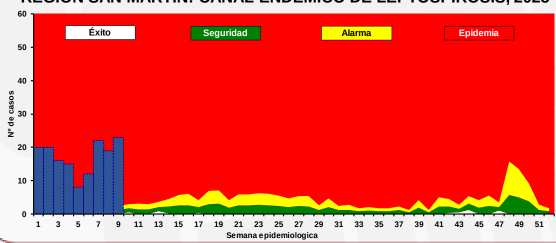


REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS NOTIFICADOS DE LEPTOSPIROSIS, POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, 2022 – 2025*



En lo que va del año han sido notificados 155 casos de Leptospirosis.



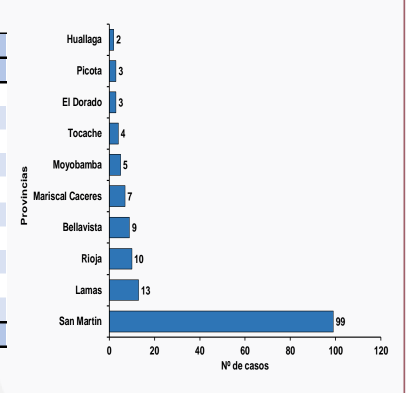


Hasta la S.E 09 la curva epidémica de Leptospirosis de la región San Martín se ubica en la zona de epidemia del canal endémico.



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

A10	Provincia	Acumulad	o (SE 1 a 9)	Defunciones (SE 1 a 9)		Casos S.E 9		T.I.A por 100000 habitantes	
N°		2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	San Martín	13	99	1	0	0	15	5.6	43.7
2	Lamas	4	13	0	0	0	3	4.4	14.9
3	Rioja	0	10	0	0	0	0	0.0	7.1
4	Bellavista	2	9	0	0	0	1	3.1	14.1
5	Mariscal Cáceres	3	7	0	0	0	0	3.6	8.3
6	Moyobamba	7	5	0	0	0	0	5.0	3.7
7	Tocache	15	4	0	0	1	0	19.2	5.3
8	Picota	3	3	0	0	1	2	6.4	6.5
9	El Dorado	7	3	0	0	1	2	13.5	5.5
10	Huallaga	1	2	0	0	1	0	3.0	6.2
	Total general	55	155	1	0	4	23	5.7	16.4

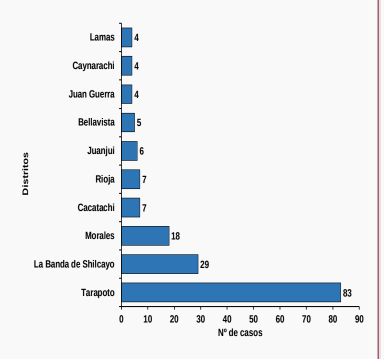


- « Hasta la S.E 09, la provincia que ha notificado más casos de Leptospirosis es San Martín.
- « San Martín es la provincia con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 43.7 casos por 10⁵ habitantes.
- El acumulado regional En la S.E 09 es de 155 casos (T.I.A 16.4 casos por 10⁵ habitantes) es mayor a lo registrado en el año 2024 (55 casos, T.I.A 5.7 casos por 10⁵ habitantes)



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

N°	Distritos	Acumulado	o (SE 1 a 8)	Defunciones (SE 1 a 8)		Casos S.E 8		T.I.A por 100000 habitantes	
N.	DISTITIOS	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Tarapoto	7	83	1	0	0	19	8.3	104.4
2	La Banda De Shilcayo	4	29	0	0	2	6	7.5	57.0
3	Morales	1	18	0	0	0	2	2.1	40.0
4	Cacatachi	1	7	0	0	0	2	23.7	166.3
5	Rioja	0	7	0	0	0	0	0.0	25.3
6	Juanjuí	1	6	0	0	0	3	2.6	15.2
7	Bellavista	1	5	0	0	0	1	5.1	26.9
8	Juan Guerra	0	4	0	0	0	3	0.0	83.4
9	Caynarachi	3	4	0	0	0	0	26.2	36.4
10	Lamas	0	4	0	0	0	0	0.0	26.8
11	Otros distritos	36	41	0	0	6	9		-
	Total general	54	208	1	0	8	45	5.6	22.0



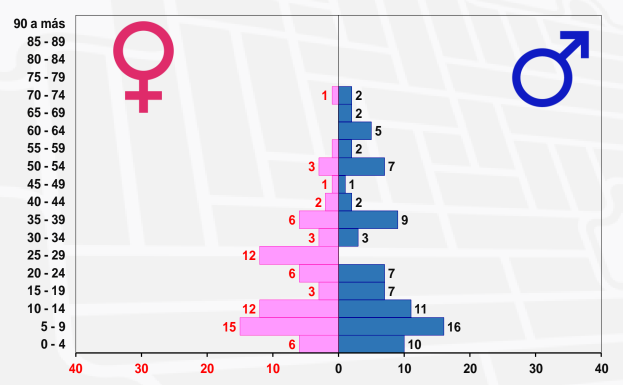
- « Hasta la S.E 09, el distrito que notifica más casos de Leptospirosis es Tarapoto.
- « Cacatachi es el distrito con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A de 166.3 casos por 10⁵ habitantes, seguido de Tarapoto con una T.I.A de 104.4 casos por 10⁵ habitantes.

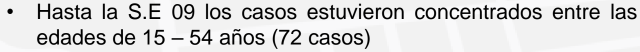
^{*10} primeros distritos



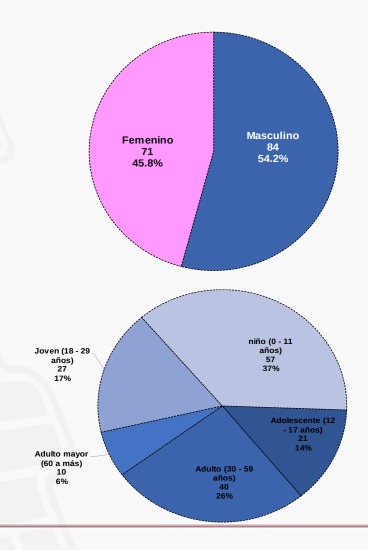
REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE LEPTOSPIROSIS, SEGÚN GRUPO ETARIO Y SEXO,







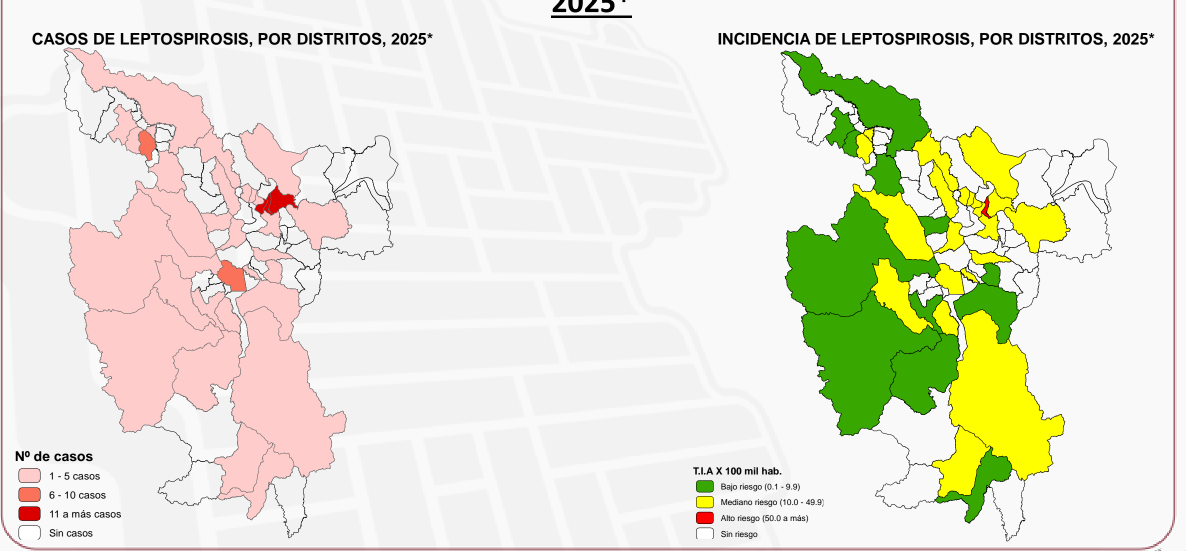
- Los casos están presentes en mayor proporción en la etapa de vida niño.
- El sexo masculino notifica la mayor cantidad de casos.





MAPAS DE CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA REGIÓN SAN MARTÍN





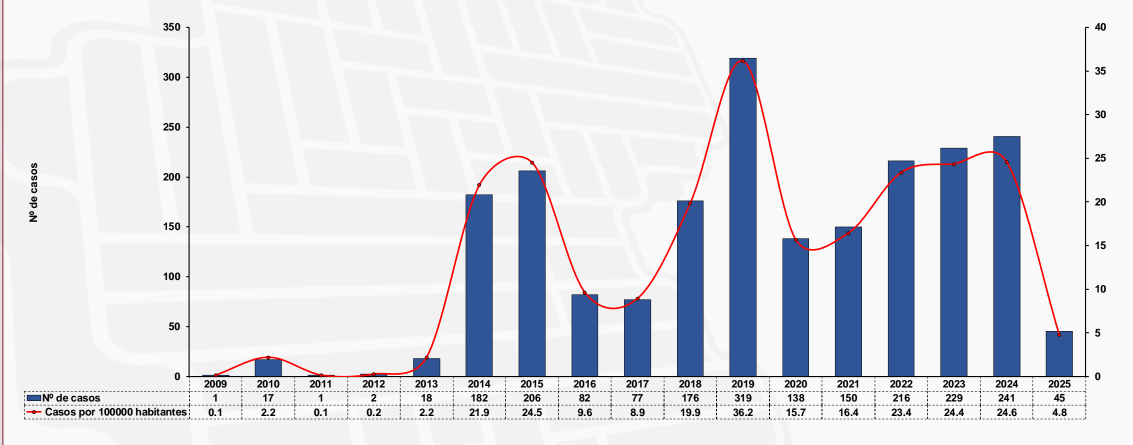




LOXOSCELISMO



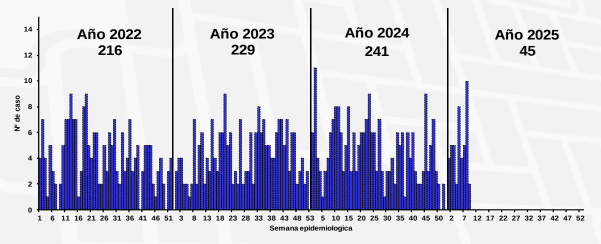
REGIÓN SAN MARTÍN: TASA DE INCIDENCIA DE LOXOSCELISMO, 2009 – 2025*



Hasta la S.E 09 se han notificado un acumulado de 45 casos de Loxoscelismo, con una T.I.A de 4.8 casos por 10⁵ habitantes.

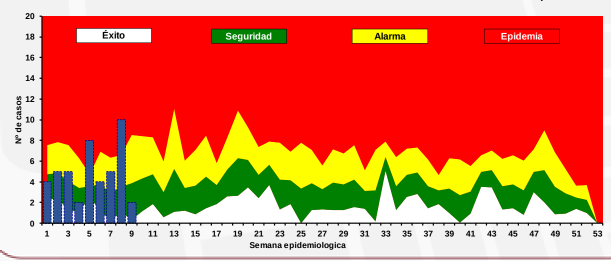


REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS NOTIFICADOS DE LOXOSCELISMO, POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, 2022 – 2025*



En lo que va del año se ha notificado 45 casos de Loxoscelismo



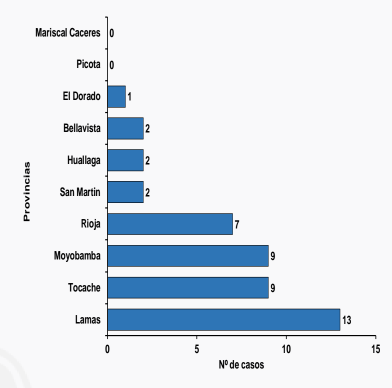


Hasta la S.E 09 la curva epidémica de Loxoscelismo de la región San Martín se ubica en la zona de seguridad del canal endémico.



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

N°	Provincia	Acumulado	o (SE 1 a 9)	Casos	S.E 9	T.I.A por 1000	00 habitantes
IN	Provincia	2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Lamas	12	13	0	1	13.2	14.9
2	Moyobamba	19	9	3	0	13.6	6.7
3	Tocache	2	9	0	0	2.6	12.0
4	Rioja	8	7	4	0	5.6	5.0
5	Huallaga	0	2	0	0	0.0	6.2
6	San Martín	0	2	0	0	0.0	0.9
7	Bellavista	1	2	0	1	1.5	3.1
8	El Dorado	0	1	0	0	0.0	1.8
9	Picota	3	0	0	0	6.4	0.0
10	Mariscal Cáceres	0	0	0	0	0.0	0.0
	Total general		45	7	2	4.6	4.8

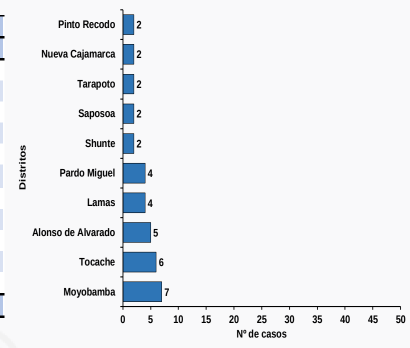


- Hasta la S.E 09, la provincia que ha notificado más casos de Loxoscelismo es Lamas.
- Lamas es la provincia con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 14.9 casos por 10⁵ habitantes.
- El acumulado regional hasta la S.E 09 es de 45 casos (T.I.A 4.8 casos por 10⁵ habitantes) es igual a lo registrado en el año 2024 (45 casos, T.I.A 4.6 casos por 10⁵ habitantes)



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

N°	Distritos	Acumulado	o (SE 1 a 9)	Casos	s S.E 9	T.I.A por 1000	000 habitantes
N.	Distritos	2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Moyobamba	2	7	0	0	2.3	8.3
2	Tocache	2	6	0	0	6.5	20.6
3	Alonso De Alvarado	5	5	0	1	35.4	38.0
4	Lamas	2	4	0	0	12.7	26.8
5	Pardo Miguel	3	4	3	0	15.0	19.3
6	Shunte	0	2	0	0	0.0	84.2
7	Saposoa	0	2	0	0	0.0	12.2
8	Tarapoto	0	2	0	0	0.0	2.5
9	Nueva Cajamarca	3	2	0	0	6.3	4.5
10	Pinto Recodo	3	2	0	0	32.5	22.9
11	Otros distritos	25	9	4	1	-	-
	Total general	45	45	7	2	4.6	4.8



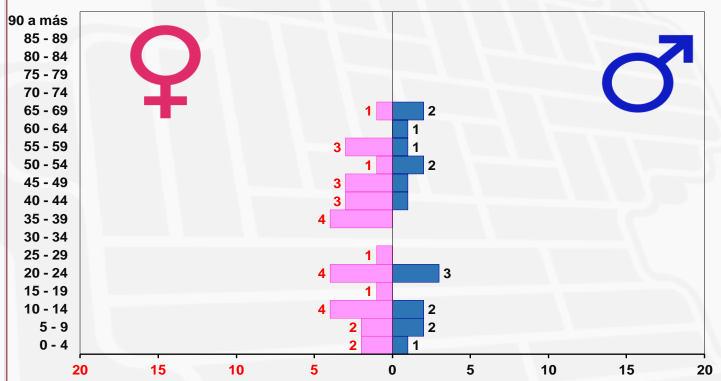
- Hasta la S.E 09, el distrito que ha notificado más casos de Loxoscelismo es Moyobamba.
- Shunte es el distrito con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A de 84.2 casos por 10⁵ habitantes

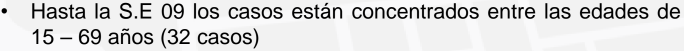
^{*10} primeros distritos



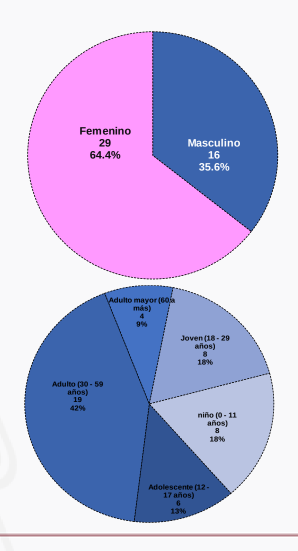
REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE LOXOSCELISMO, SEGÚN GRUPO ETARIO Y SEXO,





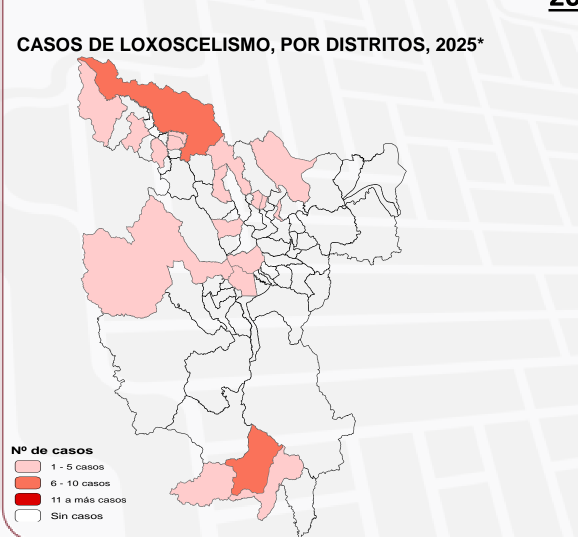


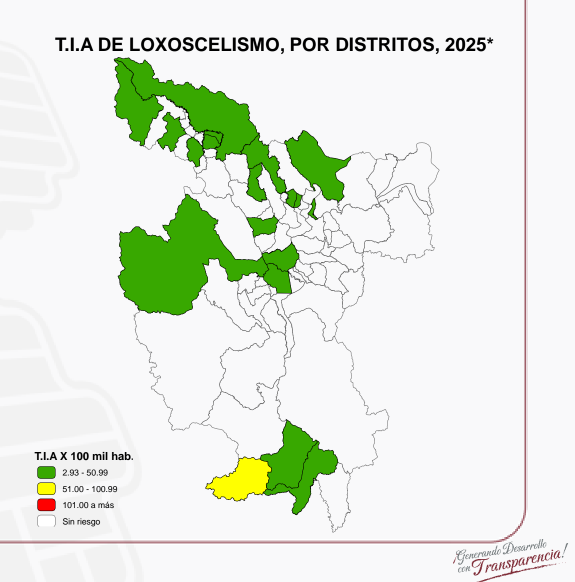
- La etapa de vida adulta notifica la mayor cantidad de casos.
- El sexo femenino notifica la mayor cantidad de casos.



GOBIERNO REGIONAL SAN MARTÍN

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









OTROS DAÑOS BAJO VIGILANCIA

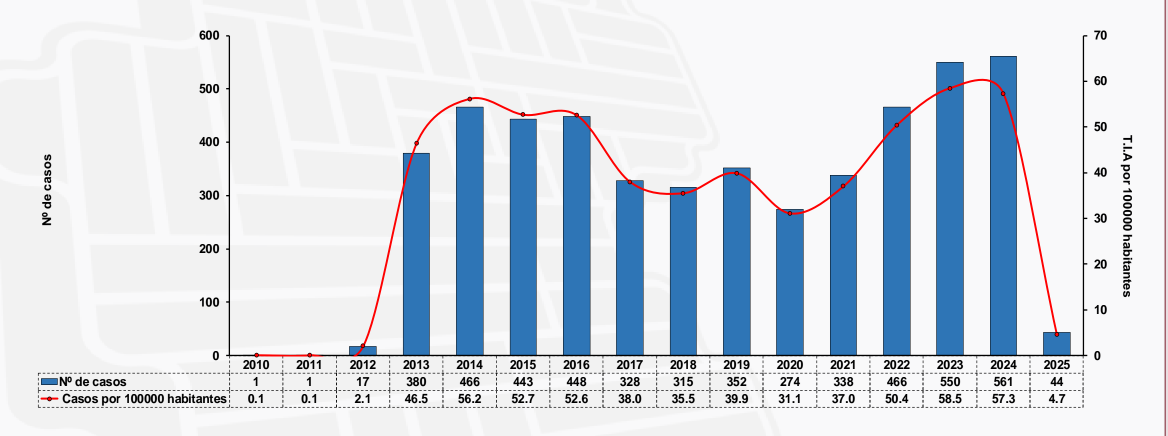




TUBERCULOSIS



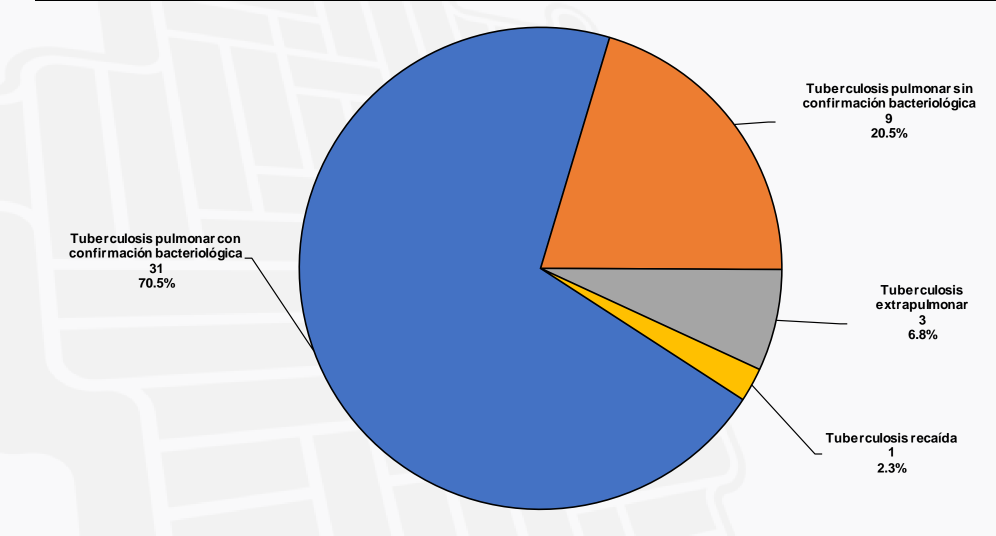
REGIÓN SAN MARTÍN: TASA DE INCIDENCIA DE TBC, 2010 - 2025*



Hasta la S.E 09 se han notificado un acumulado de 44 casos de TBC, con una T.I.A de 4.7 casos por 10⁵ habitantes.

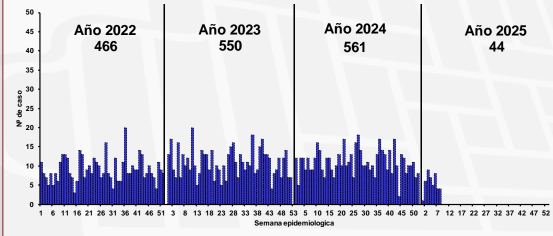


CLASIFICACIÓN DE LOS CASOS DE TUBERCULOSIS HASTA LA S.E 09, AÑO 2025

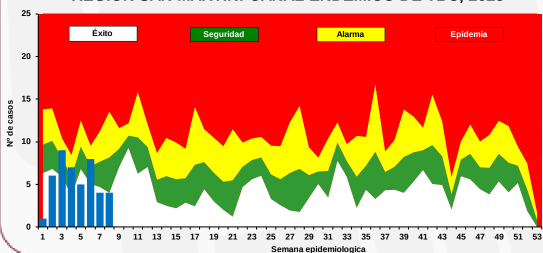




REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS NOTIFICADOS DE TBC, POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, 2022–2025*



REGIÓN SAN MARTÍN: CANAL ENDÉMICO DE TBC, 2025*



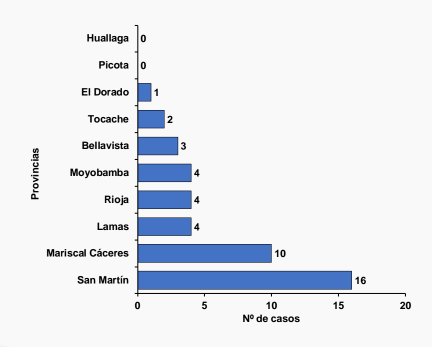
En lo que va del año ha sido notificados 44 casos de TBC.

Hasta la S.E 09 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*

NI0	Dravinaia	Acumulado (SE 1 a 9)		Casos S.E 9		Defunciones a la 9		T.I.A por 100000 habitantes	
N°	Provincia -	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	San Martín	32	16	6	0	1	0	13.7	7.1
2	Mariscal Cáceres	7	10	0	0	0	0	8.3	11.9
3	Lamas	3	4	1	0	0	0	3.3	4.6
4	Rioja	21	4	3	0	1	1	14.6	2.8
5	Moyobamba	9	4	0	0	2	0	6.4	3.0
6	Bellavista	7	3	0	0	0	0	10.7	4.7
7	Tocache	7	2	2	0	2	0	9.0	2.7
8	El Dorado	3	1	0	0	0	0	5.8	1.8
9	Picota	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
10	Huallaga	3	0	0	0	0	0	9.1	0.0
	Total general	92	44	12	0	6	1	9.5	4.7

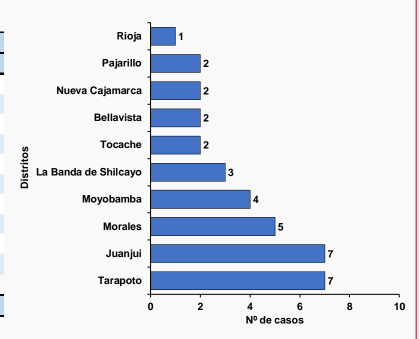


- « Hasta la S.E 09, la provincia que notifica más casos de TBC es San Martín.
- « Mariscal Cáceres es la provincia con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 11.9 casos por 10⁵ habitantes.
- El acumulado regional hasta la S.E 09 son de 44 casos (T.I.A 4.7 casos por 10⁵ habitantes) es menor a lo registrado en el año 2024 (92 casos, T.I.A 9.5 casos por 10⁵ habitantes)



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

N°	Distritos -	Acumulad	o (SE 1 a 9)	Casos	s S.E 9	Defunciones a la 9		T.I.A por 100000	habitantes
N	Distritos	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Tarapoto	19	7	2	0	1	0	22.5	8.8
2	Juanjuí	5	7	0	0	0	0	12.8	17.7
3	Morales	3	5	0	0	0	0	6.4	11.1
4	Moyobamba	4	4	0	0	1	0	4.5	4.8
5	La Banda De Shilcayo	4	3	1	0	0	0	7.5	5.9
6	Tocache	3	2	2	0	1	0	9.7	6.9
7	Bellavista	5	2	0	0	0	0	25.6	10.8
8	Nueva Cajamarca	11	2	2	0	1	0	23.2	4.5
9	Pajarillo	0	2	0	0	0	0	0.0	27.2
10	Rioja	4	1	1	0	0	0	14.0	3.6
11	Otros distritos	34	9	4	0	2	1	-	
	Total general	92	44	12	0	6	1	9.5	4.7

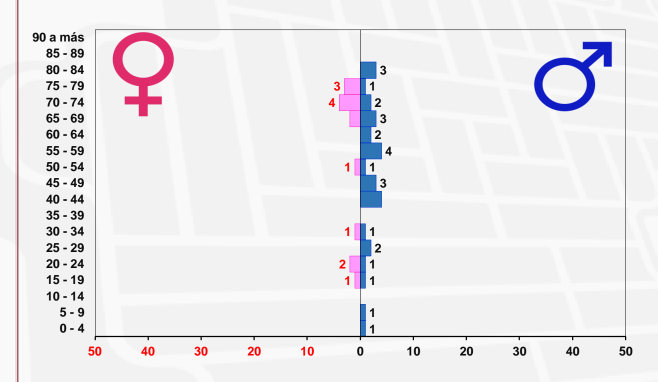


- Hasta la S.E 09, Tarapoto y Juanjui, son los distritos que han notificado más casos de TBC.
- Pajarillo es el distrito, con una T.I.A de 27.2 casos por 10⁵ habitantes.

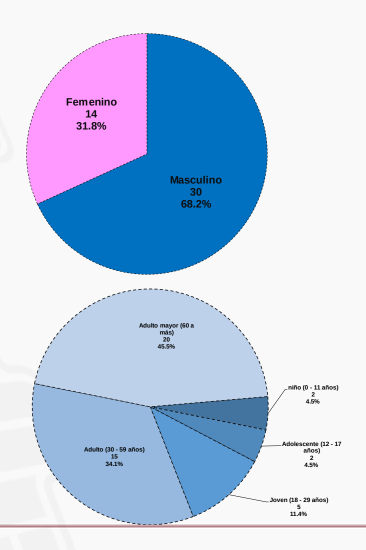
^{*10} primeros distritos



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



- Hasta la S.E 09 los casos están concentrados en el grupo etario 15 - 64 años (24 casos)
- La etapa de vida adulta mayor notifica la mayor cantidad de casos.
- El sexo masculino concentra la mayor cantidad de casos.



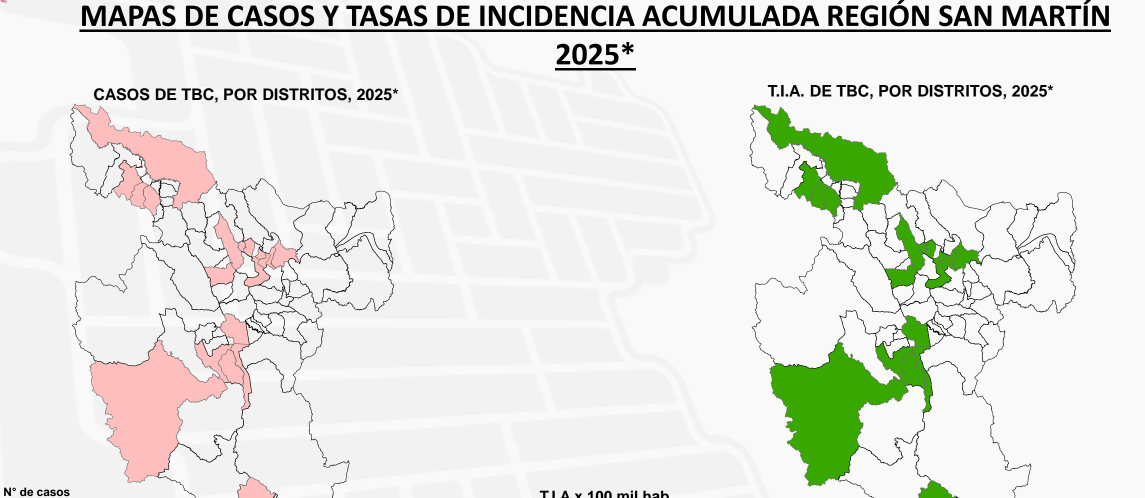


1 - 10

11 - 20

21 a más

MAPAS DE CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA REGIÓN SAN MARTÍN





0.1 - 49.9

50.0 - 89.9

90.0 a más

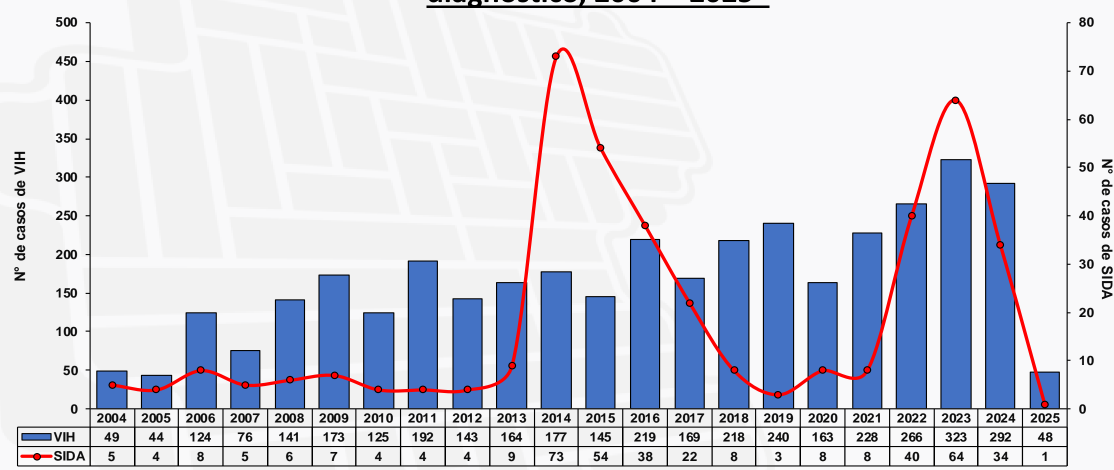




VIH/SIDA



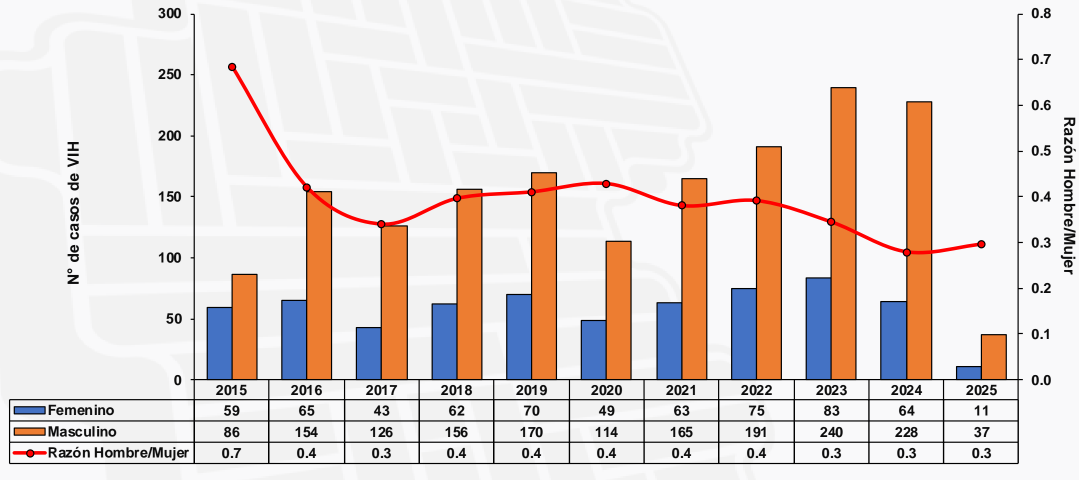
REGIÓN SAN MARTÍN: casos de VIH y estadio SIDA notificados según año diagnóstico, 2004 – 2025*



Hasta la S.E 09 del año 2025 en la región San Martín, se ha notificado un acumulado de 48 casos de VIH y 1 caso de SIDA.

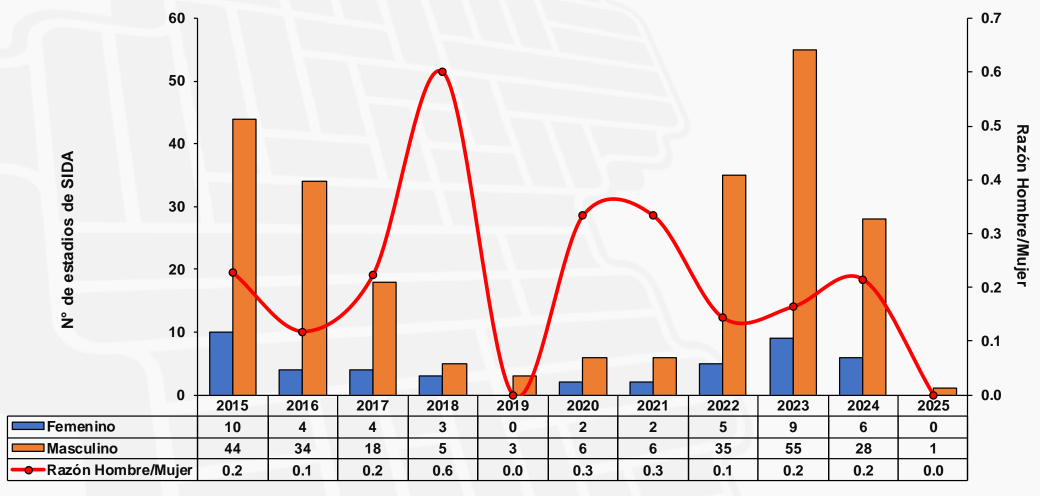






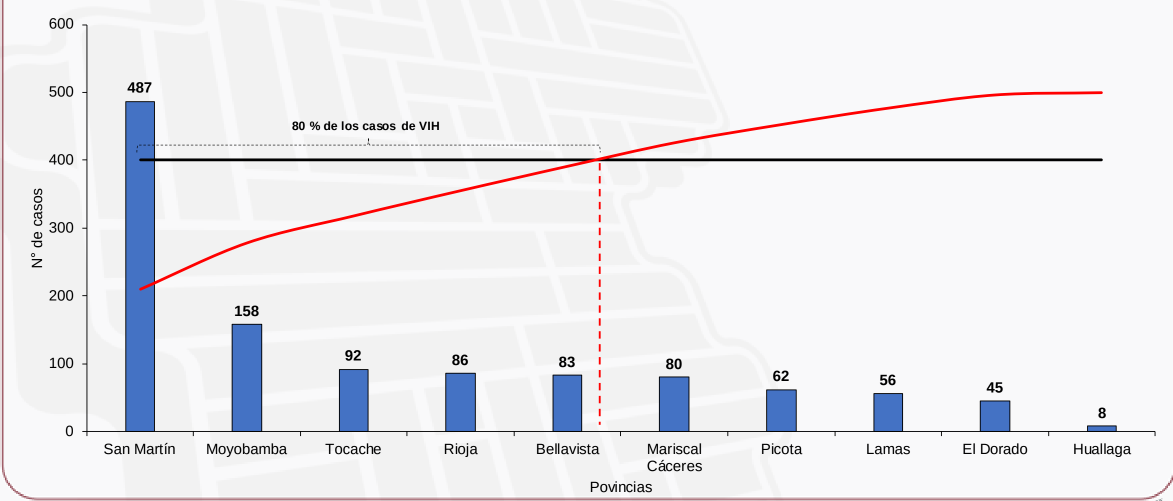


REGIÓN SAN MARTÍN: ESTADIO SIDA, NOTIFICADOS SEGÚN SEXO Y RAZÓN HOMBRE/MUJER, 2015 – 2025*



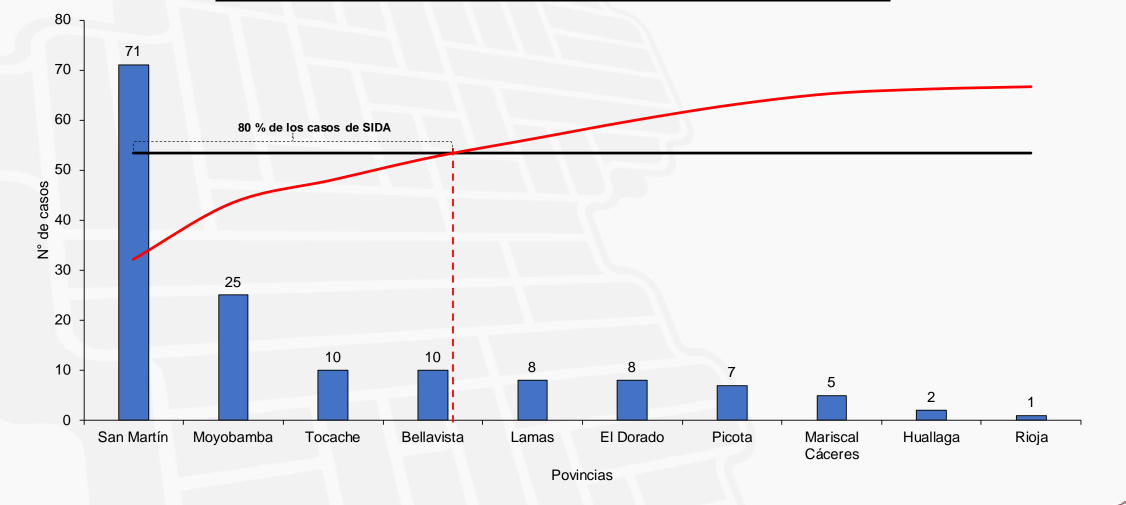


REGIÓN SAN MARTÍN: FRECUENCIA ACUMULADA DE CASOS VIH NOTIFICADOS, POR PROVINCIAS, EN EL QUINQUENIO 2021 - 2025.





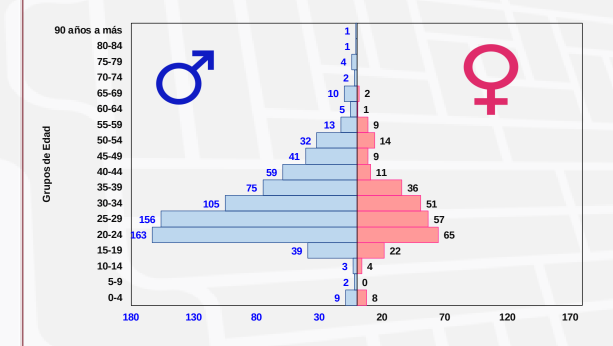
REGIÓN SAN MARTÍN: FRECUENCIA ACUMULADA DE ESTADIOS DE SIDA, NOTIFICADOS POR PROVINCIAS, EN EL QUINQUENIO 2021 - 2025.



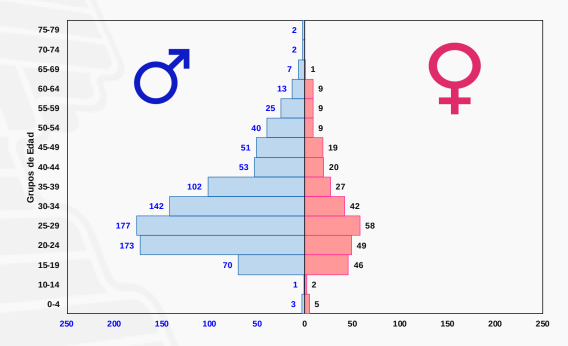


REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS VIH SEGÚN SEXO Y GRUPO DE EDAD POR QUINQUENIOS

Quinquenio 2016 - 2020

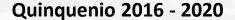


Quinquenio 2021 - 2025

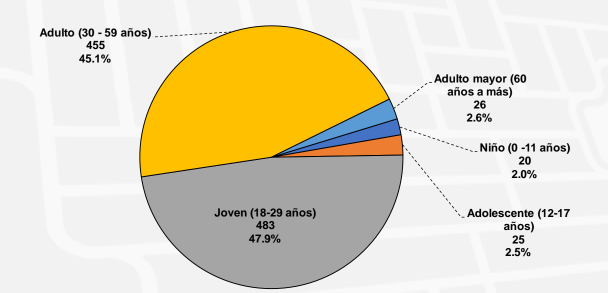


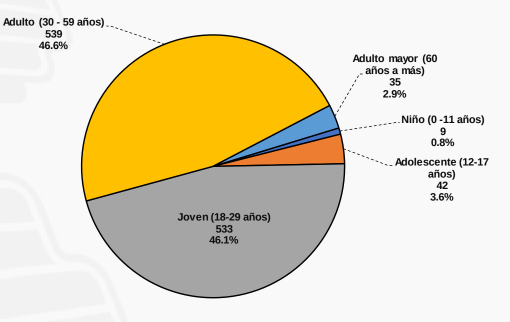


REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE VIH SEGÚN ETAPAS DE VIDA POR QUINQUENIO



Quinquenio 2021 - 2025

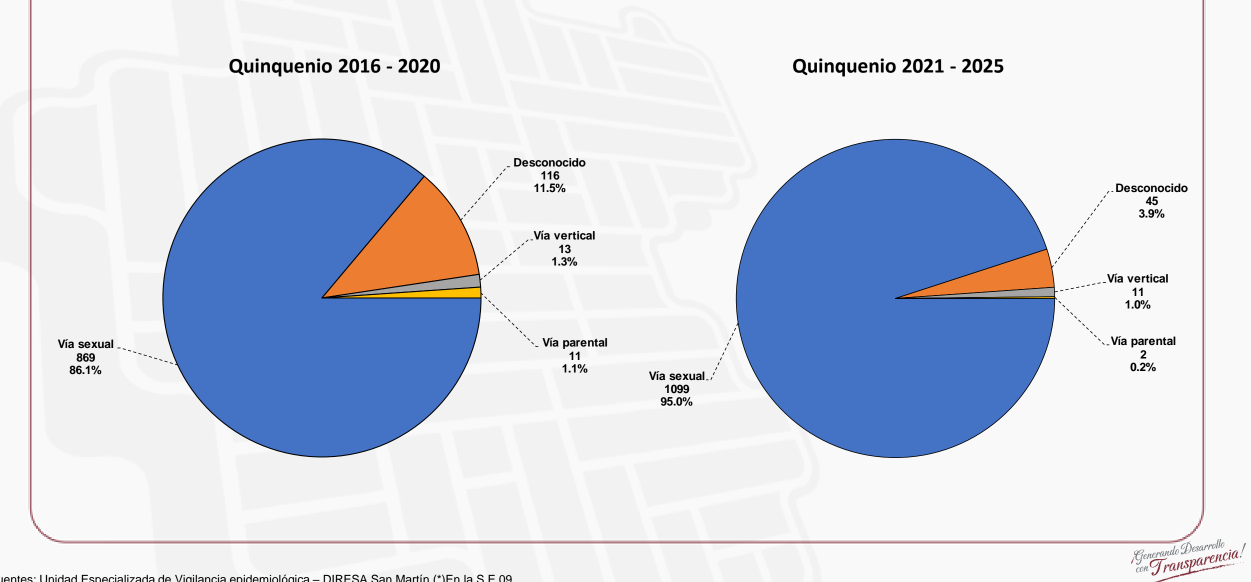






Fuentes: Unidad Especializada de Vigilancia epidemiológica – DIRESA San Martín (*)En la S.E 09

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



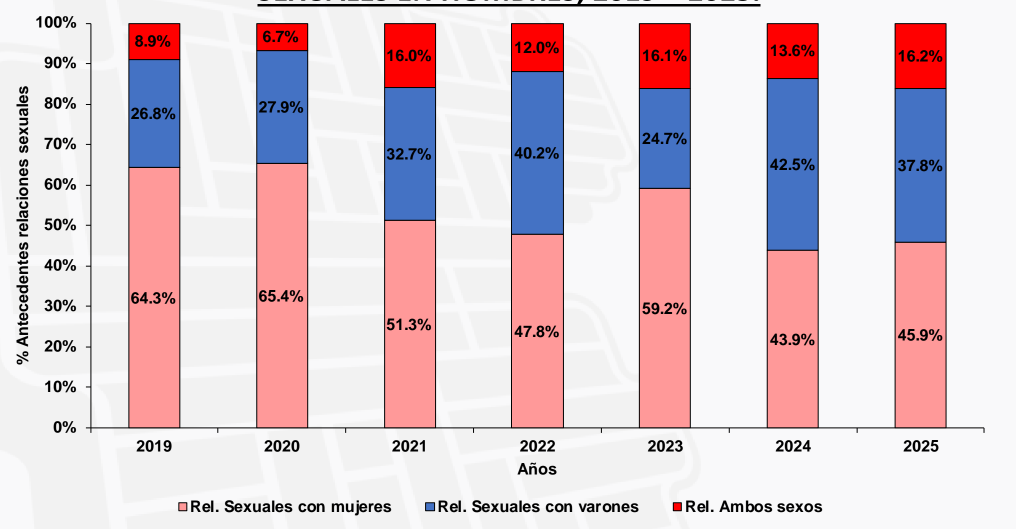


REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE VIH Y TASA DE CASOS NOTIFICADOS POR AÑO DE DIAGNÓSTICO SEGÚN PROVINCIAS, 2021 – 2025

Provincias	Nume	ero de ca	sos de V	IH notific	cados	Tendencia	Tas	a de cas	os de VII	I notifica	dos	Tendencia
Provincias	2021	2022	2023	2024	2025	Tendencia	2021	2022	2023	2024	2025	Tendencia
San Martín	102	105	126	120	34	1	51.9	51.5	55.6	52.0	14.5	1
Moyobamba	39	36	51	32	0	1	25.7	22.9	37.5	23.2	0.0	-
Rioja	23	23	25	15	0	1	17.0	16.5	18.4	10.8	0.0	-
Bellavista	11	23	23	20	6	1	17.9	36.6	36.8	31.4	9.2	
Lamas	10	12	19	12	3	-	11.3	13.2	21.2	13.2	3.3	-
Mariscal Cáceres	6	21	21	32	0	~	10.9	37.1	27.3	40.7	0.0	
Picota	11	16	21	12	2		24.0	33.9	46.8	26.3	4.3	-
El Dorado	8	8	9	20	0		19.0	18.7	20.3	44.2	0.0	
Tocache	17	18	25	29	3	-	22.1	22.7	32.4	37.4	3.8	
Huallaga	1	4	3	0	0	Į (3.7	14.7	9.7	0.0	0.0	
Total general	228	266	323	292	48	1	25.9	29.3	34.9	31.1	5.0	1

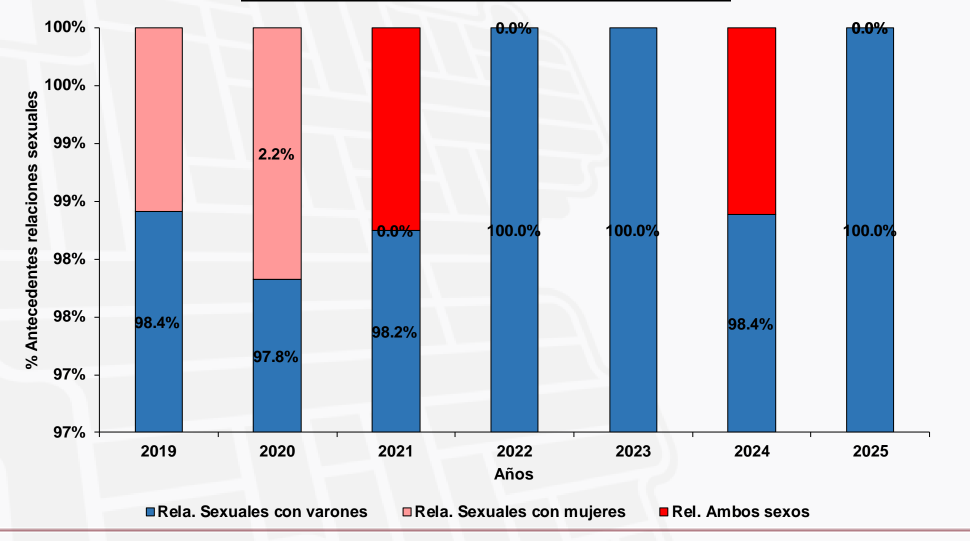


REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE VIH SEGÚN ANTECEDENTE DE RELACIONES SEXUALES EN HOMBRES, 2019 – 2025.



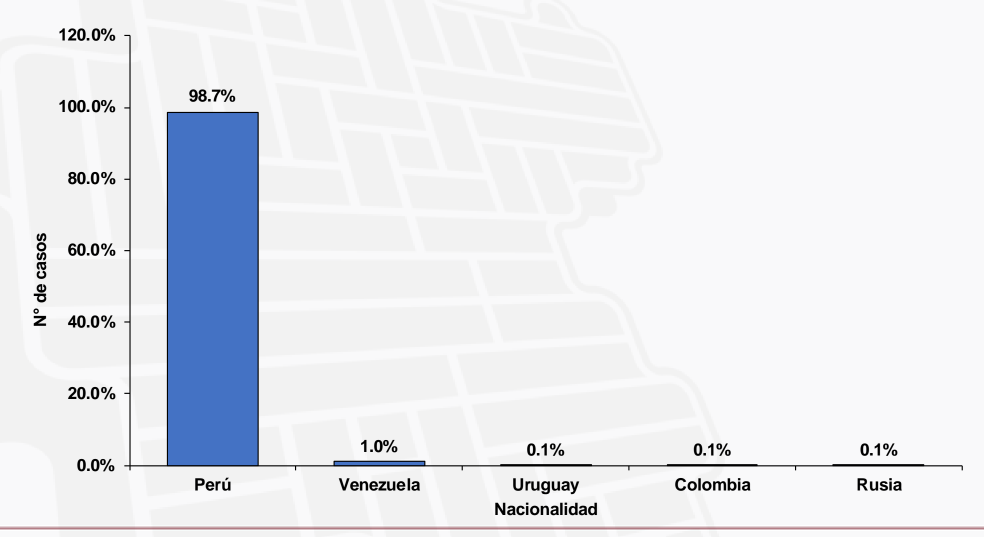


REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE VIH SEGÚN ANTECEDENTE DE RELACIONES SEXUALES EN MUJERES, 2019 – 2025.



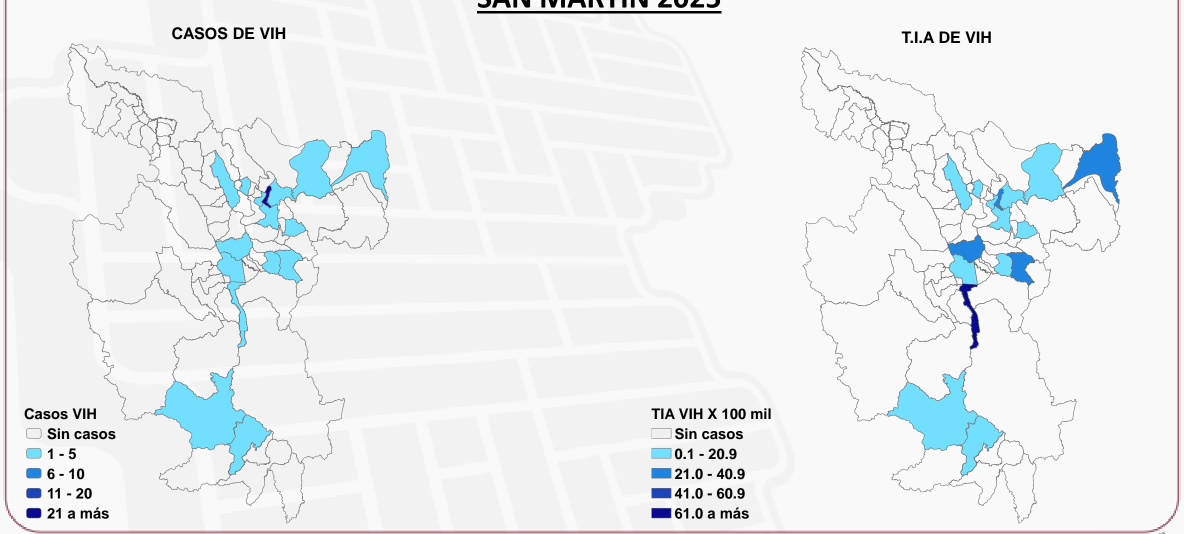


REGIÓN SAN MARTÍN: PORCENTAJE DE CASOS VIH NOTIFICADOS SEGÚN NACIONALIDAD, EN EL ÚLTIMO QUINQUENIO 2021 – 2025.



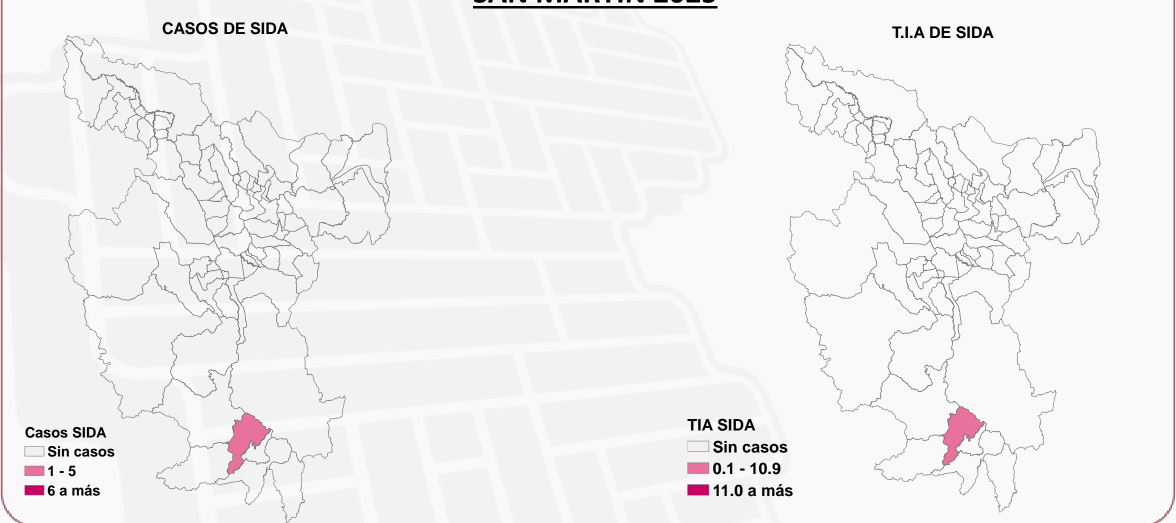


DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE VIH Y TASA DE CASOS NOTIFICADOS POR DISTRITOS, SAN MARTÍN 2025





<u>DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE SIDA Y TASA DE CASOS NOTIFICADOS POR DISTRITOS,</u> <u>SAN MARTÍN 2025</u>







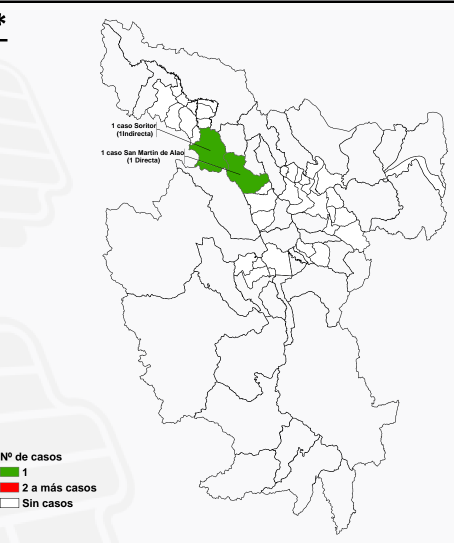


REGIÓN SAN MATÍN: NUMERO DE MUERTES MATERNAS NOTIFICADAS En la S.E

09-2025*

Nº de casos

En lo que va del año 2025 se ha notificado 2 casos de muertes materna Directa e Indirecta.





Región San Martín: Muerte materna según ocurrencia, del año 2019 – 2024 y En la S.E 09 del 2025 (Directa e Indirecta),

Departamento de	Provincia de				Año				Total	%
Ocurrencia	Ocurrencia	2019	2020	2020 2021		2022 2023		2025	lotai	70
San Martin	San Martín	7	3	13	5	11	6	0	45	100%
San Martin	Moyobamba	2	6	4	0	0	2	1	15	33%
San Martin	Rioja	0	4	2	1	1	1	0	9	20%
San Martin	Mariscal Cáceres	0	3	1	1	0	2	0	7	16%
San Martin	Bellavista	1	0	1	1	1	0	0	4	9%
San Martin	Lamas	1	1	1	0	1	0	0	4	9%
San Martin	El Dorado	0	0	0	0	0	0	1	1	2%
San N	Martin	7	3	13	5	11	6	0	45	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.



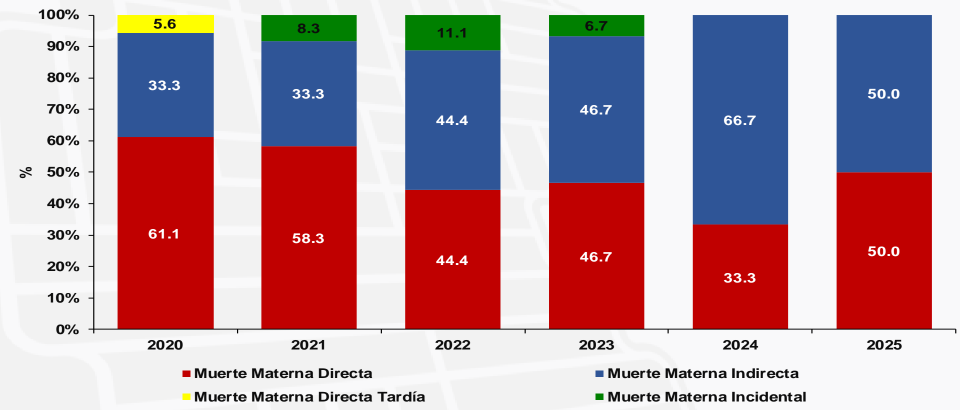
Región San Martín: Muerte materna según procedencia, del año 2019 – 2024 y En la S.E 09 del 2025 (Directa e Indirecta),

Departamento de	Provincia de				Año				Total	%
Procedencia	Procedencia	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	lotai	/0
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%
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	10%
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	El Dorado	0	0	0	0	1	1	1	3	3%
San Martín	Huallaga	2	0	0	1	0	0	0	3	3%
Total	general	11	17	22	8	14	12	2	86	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.



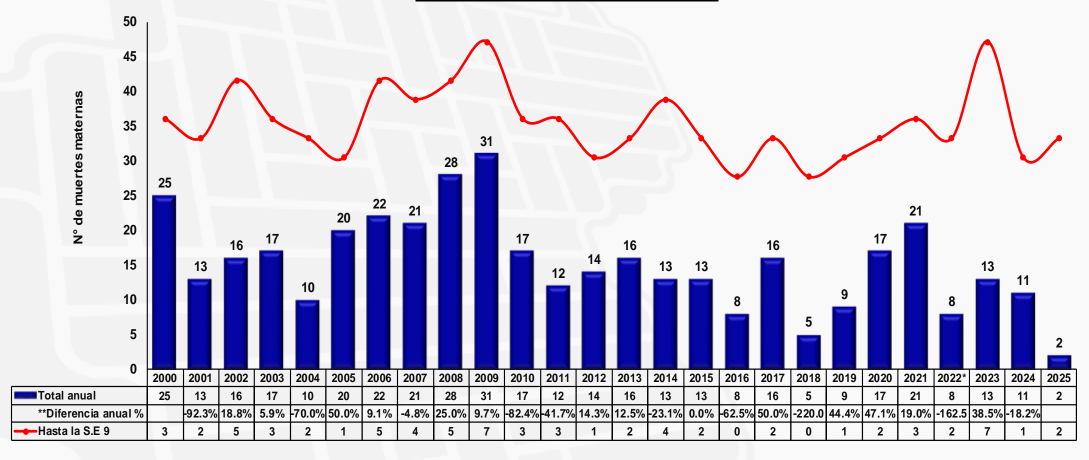
MUERTE MATERNA SEGÚN CLASIFICACIÓN PRELIMINAR, OCURRIDAS EN LA REGIÓN SAN MARTÍN 2020 - 2025



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.



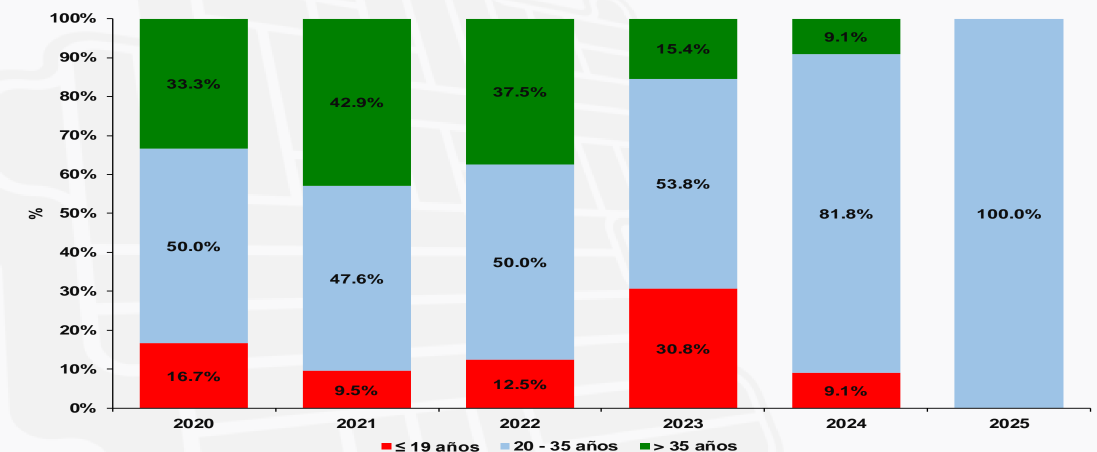
REGIÓN SAN MATÍN: NUMERO DE MUERTES MATERNAS ANUAL En la S.E 09– 2025* (DIRECTA E INDIRECTA)



*2025:en la S.E 09/ **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.



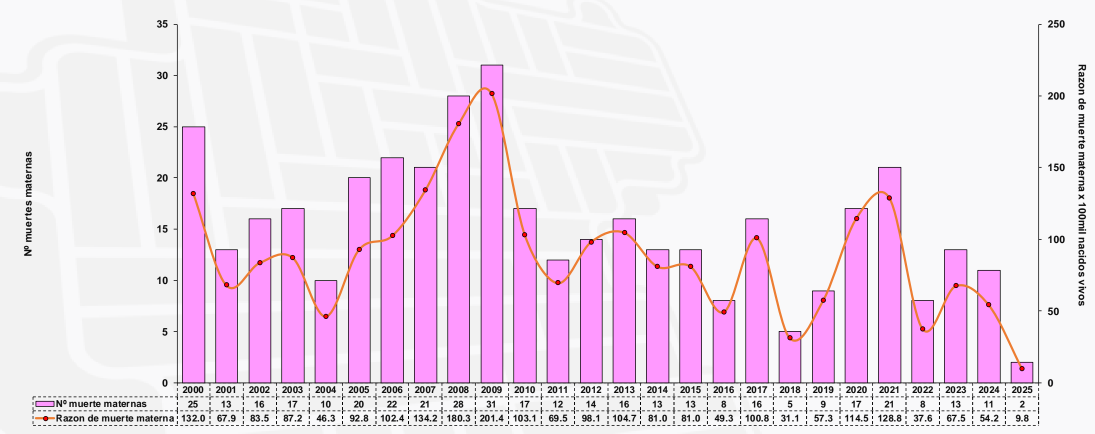
Región San Martín: Muerte materna según grupo de edad, En la S.E 09; 2020 – 2025 (Muerte materna directa e indirecta)



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*

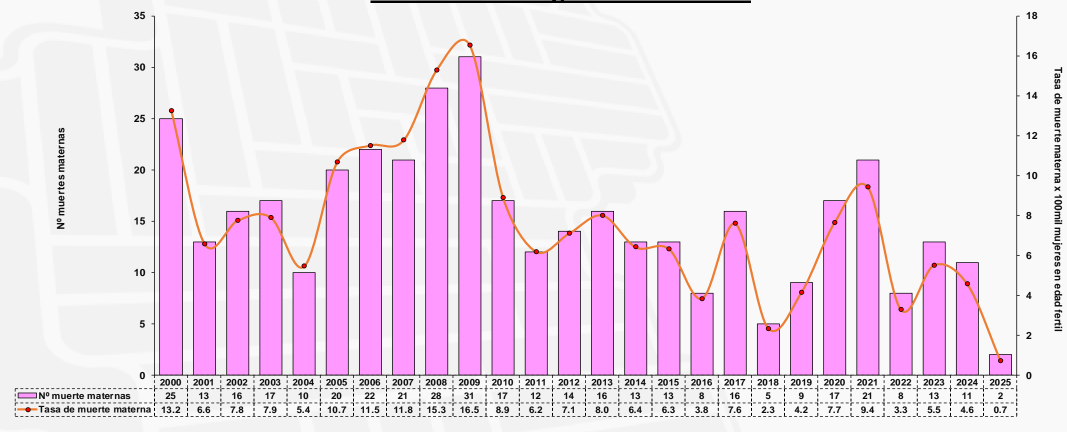


En lo que va del año 2025 ha ocurrido 2 casos de muerte maternas procedente de la región San Martín. La razón de muerte materna es de 9.8 por cada 100 mil nacidos vivos.





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 0.7 por cada 100 mil mujeres en edad fértil.

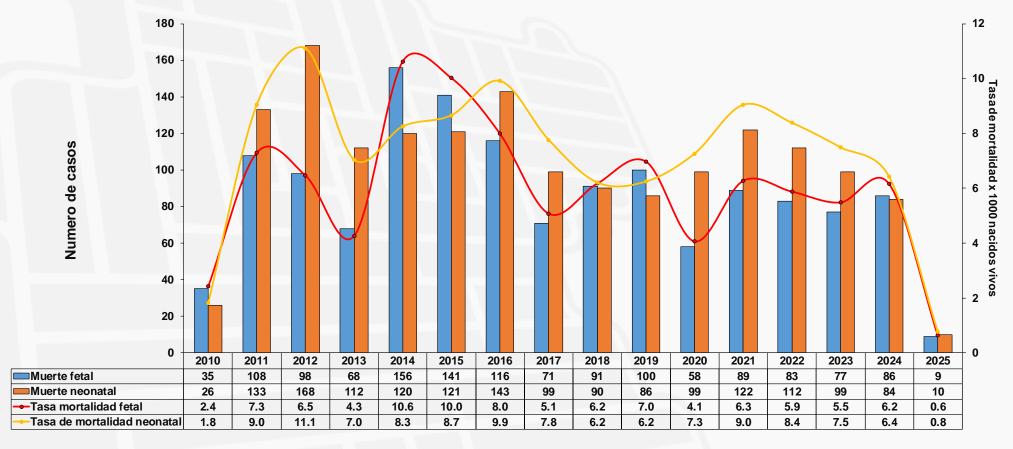




MUERTE FETAL Y NEONATAL



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



En lo que va del año 2025 se han notificado 9 muertes fetales y 10 muertes neonatales, con una tasa de mortalidad de 0.6 y 0.8 por cada 1000 nacidos vivos, respectivamente.



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

Page	Muerto	e Fetal	Muerte Neonatal	Total	
Peso —	Anteparto Intraparto		Postparto	i Olai	
< 1000 gramos	3	0	4	7	
1000 - 1499 gramos	1	0	4	5	
1500 - 2499 gramos	3	0	1	4	
2500 a más gramos	1	1	1	3	
Total	8	1	10	19	

- ✓ El 63% de la mortalidad neonatal y fetal, corresponden a muertes con pesos menor a 1500 g.
- ✓ El 37% de la mortalidad neonatal y fetal, corresponden a muertes con pesos mayor a 1500 g.

Door	Muert	e Fetal	Muerte Neonatal	Total
Peso -	% Anteparto	% Intraparto	% Postparto	i Otai
< 1000 gramos	33%	0.0%	0	37%
1000 - 1499 gramos	11%	0.0%	0	26%
1500 - 2499 gramos	33%	0.0%	0	21%
2500 a más gramos	11%	11.1%	0	16%
Total	89%	11.1%	100%	100%

- El 89% de la muertes fetales, se dan durante el anteparto.
- ✓ El 53% de las muertes notificadas, son neonatales.



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

Provincias	Muert	te fetal	Muerte	neonatal
Provincias	2024	2025	2024	2025
San Martín	2	3	3	2
Rioja	2	4	1	4
Moyobamba	0	0	9	0
Lamas	3	0	3	2
Bellavista	0	111	1	1
Tocache	0	0	0	1
El Dorado	0	0	1	0
Picota	0	1	0	0
Mariscal Cáceres	0	0	0	0
Huallaga	11	0	0	0
Total	8	9	18	10

En el año 2025, el 44% de las muertes fetales y el 40% de las muertes neonatales provienen de la provincia de Rioja.



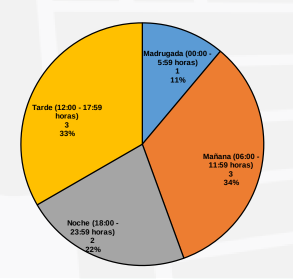
REGIÓN SAN MARTÍN: MUERTE FETAL Y NEONATAL, SEGÚN LUGAR DE MUERTE Y HORA DE DEFUNCIÓN, 2025*

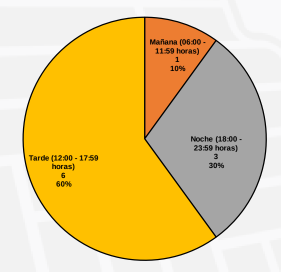
	Lugar de	muerte	Lugar de parto			
Tipo de muerte	Establecimiento de salud	Comunidad	Establecimiento de salud	Domiciliario		
Muerte fetal	8	1	9	0		
Muerte neonatal	10	0	10	0		
Total	18	1	19	0		

- ✓ El 89% de los muertes fetales fueron notificados por un establecimiento de salud.
- ✓ El 100% de las muertes neonatales fueron notificados por un establecimiento de salud.

Hora defunción fetal







- ✓ El 34% de las muertes fetales se dieron durante la mañana.
- ✓ El 60% de las muertes neonatales se dieron durante la tarde.

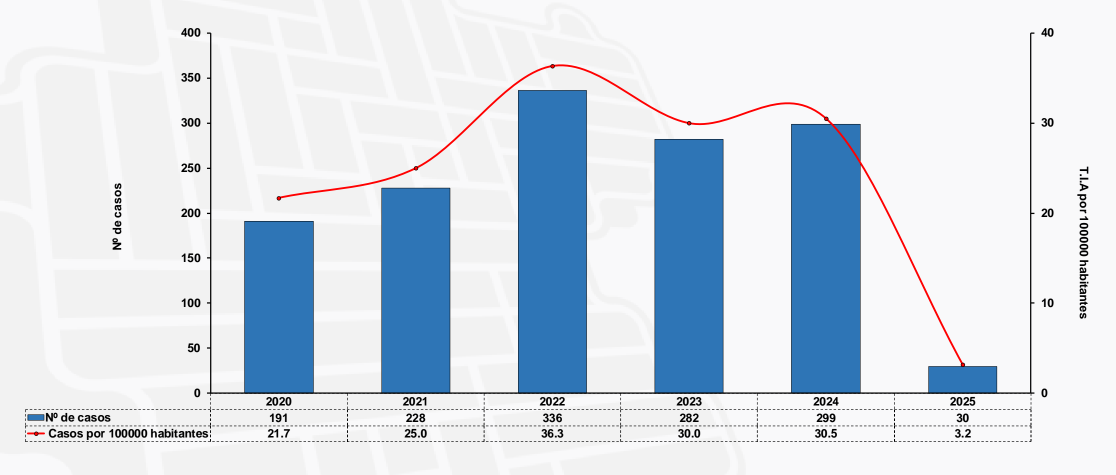




DIABETES



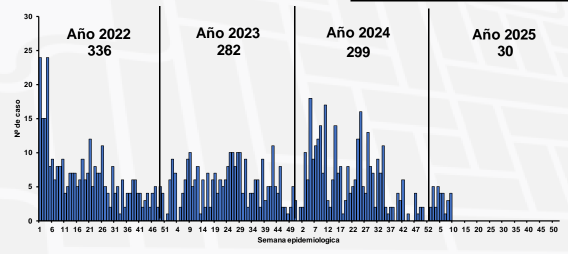
REGIÓN SAN MARTÍN: TASA DE INCIDENCIA DE DIABETES, 2020 – 2025*



Hasta la S.E 09 se han notificado un acumulado de 30 casos de Diabetes, con una T.I.A de 3.2 casos por 10⁵ habitantes.

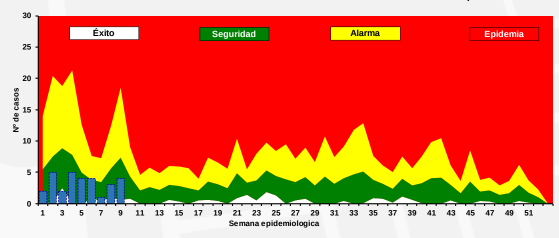


REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS NOTIFICADOS DE DIABETES, POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, 2022 – 2025*



En lo que va del año ha sido notificado 30 casos de Diabetes.

REGIÓN SAN MARTÍN: CANAL ENDÉMICO DE DIABETES, 2023*

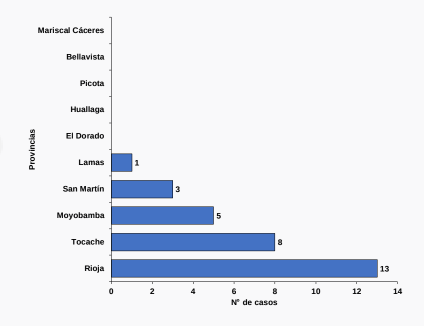


Hasta la S.E 09 la curva epidémica de Diabetes de la región San Martín se ubica en la zona de seguridad del canal endémico.



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

N°	Dravinaia	Acumulado	o (SE 1 a 9)	Casos	S.E 9	T.I.A por 1000	00 habitantes
N	Provincia	2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Rioja	9	13	2	2	6.5	9.0
2	Tocache	36	8	7	1	46.5	10.3
3	Moyobamba	16	5	1	1	11.6	3.6
4	San Martín	12	3	2	0	5.2	1.3
5	Lamas	1	1	1	0	1.1	1.1
6	El Dorado	3	0	0	0	6.6	0.0
7	Huallaga	0	0	0	0	0.0	0.0
8	Picota	0	0	0	0	0.0	0.0
9	Bellavista	7	0	1	0	11.0	0.0
10	Mariscal Cáceres	0	0	0	0	0.0	0.0
	Total general	84	30	14	4	8.9	3.1

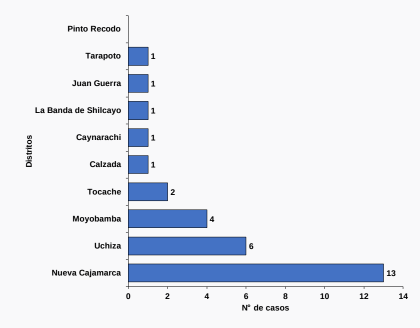


- « Hasta la S.E 09, la provincia que notificó más casos de Diabetes es Rioja.
- « Tocache es la provincia con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 10.3 casos por 10⁵ habitantes.
- « El acumulado regional hasta la S.E 09 es de 30 casos (T.I.A 3.1 casos por 10⁵ habitantes) es menor a lo registrado en el año 2024 (84 casos, T.I.A 8.9 casos por 10⁵ habitantes)



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

N°	Distritos	Acumulado	o (SE 1 a 9)	Casos	s S.E 9	T.I.A por 1000	00 habitantes
IN	Distillos	2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Nueva Cajamarca	8	13	2	2	16.2	27.4
2	Uchiza	5	6	4	1	33.3	38.4
3	Moyobamba	6	4	0	0	6.8	4.5
4	Tocache	29	2	3	0	93.1	6.5
5	Calzada	0	1	0	1	0.0	19.9
6	Caynarachi	1	1	1	0	8.6	8.7
7	La Banda De Shilcayo	1	1	0	0	1.9	1.9
8	Juan Guerra	0	1	0	0	0.0	21.1
9	Tarapoto	7	1	1	0	8.1	1.2
10	Pinto Recodo	0	0	0	0	0.0	0.0
11	Otros distritos	27	0	3	0	-	-
	Total general	84	30	14	4	8.9	3.1

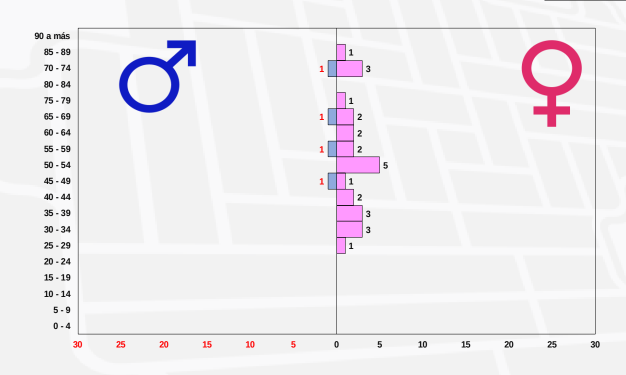


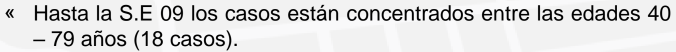
- « Hasta la S.E 09, Nueva Cajamarca es el distrito que notificado más casos de diabetes.
- Uchiza es el distrito con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A de 38.4 casos por 10⁵ habitantes.

^{*10} primeros distritos

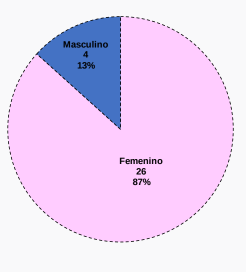


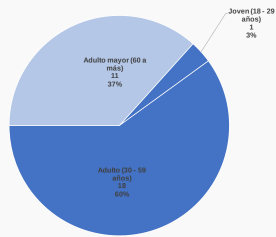
REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE DIABETES, SEGÚN GRUPO ETARIO Y SEXO, 2025*





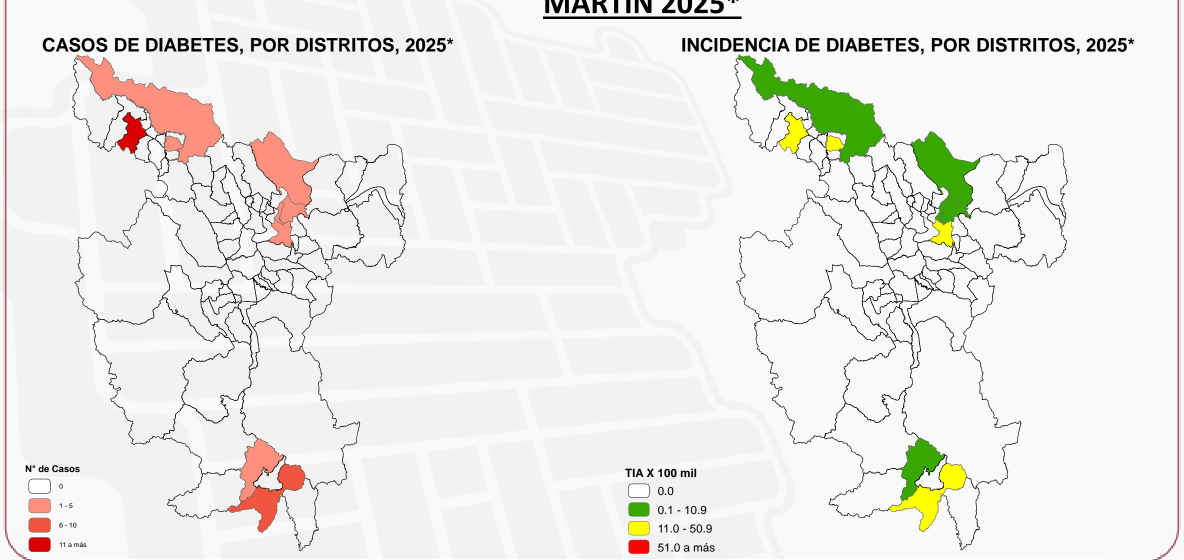
- « La etapa de vida adulto, es la que notifica más casos.
- « El sexo femenino concentra el 87% del total de los casos.



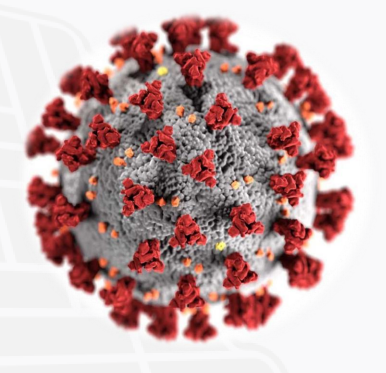




SAN MARTÍN MAPAS DE CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA REGIÓN SAN MARTÍN 2025*



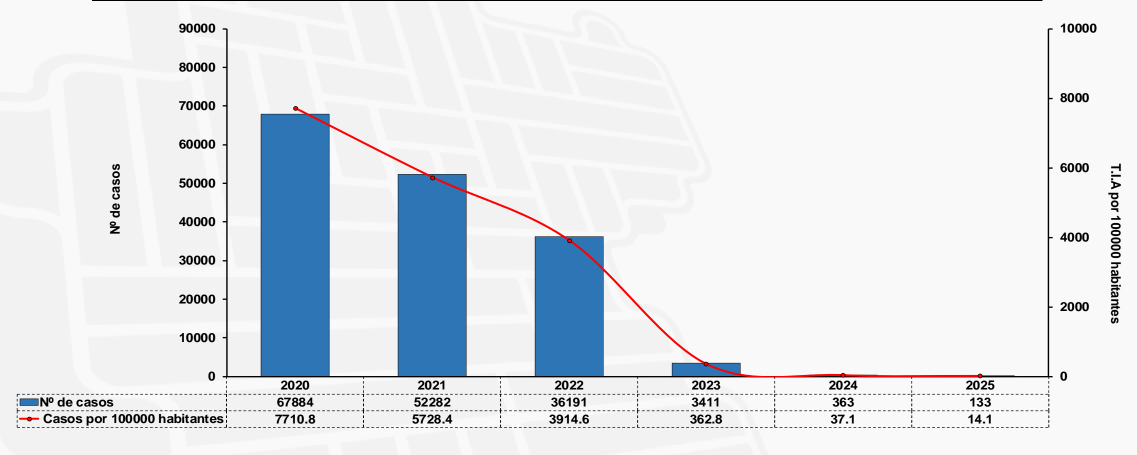




COVID-19



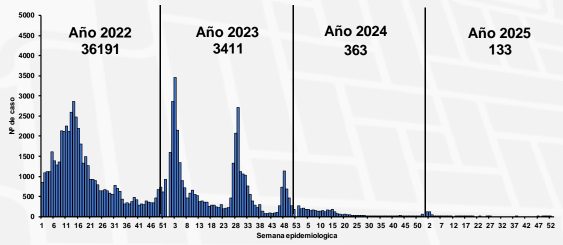
REGIÓN SAN MARTÍN: TASA DE INCIDENCIA DE COVID-19, 2020 - 2025*



En la S.E 09 se han notificado un acumulado de 133 casos de COVID-19, con una T.I.A de 14.1 casos por 10⁵ habitantes.

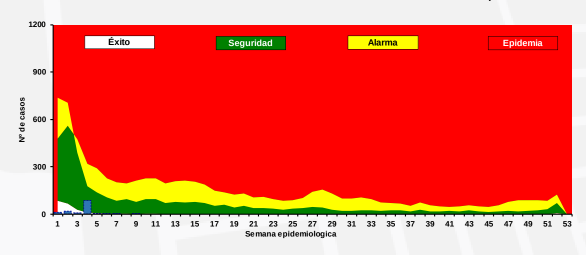


REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS NOTIFICADOS DE COVID-19, POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, 2022 – 2025*



En lo que va del año se ha notificado 133 casos de COVID-19

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

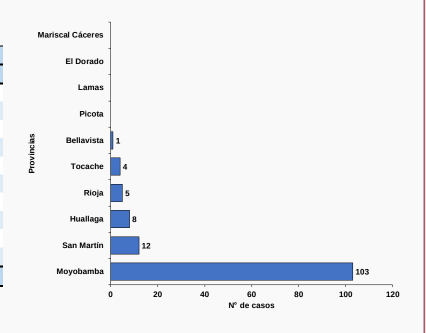


Hasta la S.E 09 la curva epidémica de COVID-19 de la región San Martín se ubica en la zona de seguridad del canal endémico.



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

		Acumulado (SE 1 a 9) Defunción acumulada (S			nulada (SE 1 a 9)	SE 1 a 9) Casos S.E 9			T.I.A por 100000 habitantes	
N°	Provincia	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	
1	Moyobamba	45	103	0	0	0	0	32.1	76.3	
2	San Martín	119	12	0	0	1	2	50.8	5.3	
3	Huallaga	7	8	0	1	0	0	21.2	24.6	
4	Rioja	8	5	0	0	0	0	5.6	3.5	
5	Tocache	65	4	0	1	0	0	83.3	5.3	
6	Bellavista	12	1	0	0	0	0	18.3	1.6	
7	Picota	1	0	0	0	0	0	2.1	0.0	
8	Lamas	7	0	0	0	0	0	7.7	0.0	
9	El Dorado	32	0	0	0	0	0	61.7	0.0	
10	Mariscal Cáceres	18	0	0	0	0	0	21.4	0.0	
	Total general	314	133	0	2	1	2	32.4	14.1	

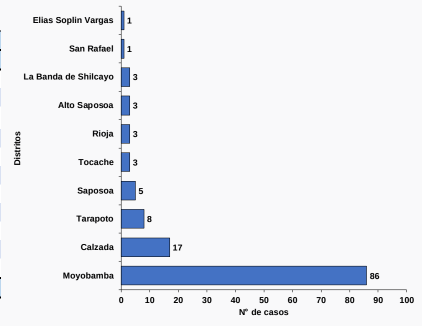


- Hasta la S.E 09, la provincia que ha notificado más casos de COVID-19 es Moyobamba.
- Moyobamba es la provincia con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 76.3 casos por 10⁵ habitantes.
- El acumulado regional hasta la S.E 09 es de 133 casos (T.I.A 14.1 casos por 10⁵ habitantes) es menor a lo registrado en el año 2024 (314 casos, T.I.A 32.4 casos por 10⁵ habitantes)



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

NIO	Distritos	Acumulado	(SE 1 a 9)	Defunción acun	nulada (SE 1 a 9)	Casos	S.E 9	T.I.A por 1000	000 habitantes
N°	Distritos	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Moyobamba	44	86	0	0	0	0	49.9	102.4
2	Calzada	1	17	0	0	0	0	19.9	355.2
3	Tarapoto	74	8	3	0	0	2	87.5	10.1
4	Saposoa	5	5	0	0	0	0	30.2	30.6
5	Tocache	46	3	0	0	0	0	148.7	10.3
6	Rioja	2	3	0	0	0	0	7.0	10.8
7	Alto Saposoa	0	3	0	1	0	0	0.0	53.7
8	La Banda de Shilcayo	21	3	1	0	1	0	39.4	5.9
9	San Rafael	3	1	0	0	0	0	47.2	16.6
10	Elías Soplin Vargas	1	1	0	0	0	0	4.2	4.4
11	Otros distritos	117	3	5	1	0	0	-	-
	Total general	314	133	9	2	1	2	32.4	14.1



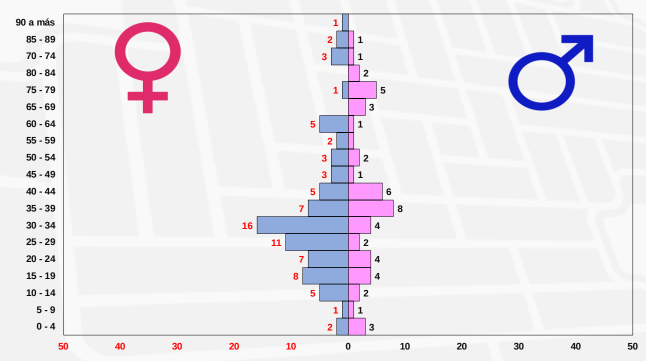
- Hasta la S.E 09, el distrito que ha notificado más casos de COVID-19 es Moyobamba.
- Calzada es el distrito con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A de 355.2 casos por 10⁵ habitantes

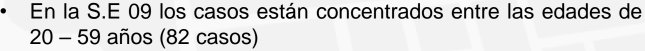
^{*10} primeros distritos



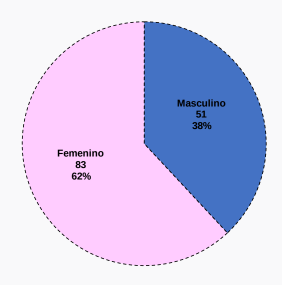
REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE COVID-19, SEGÚN GRUPO ETAREO Y SEXO,

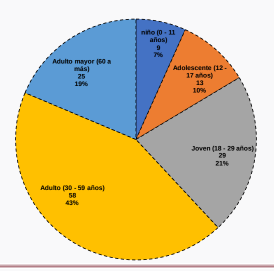






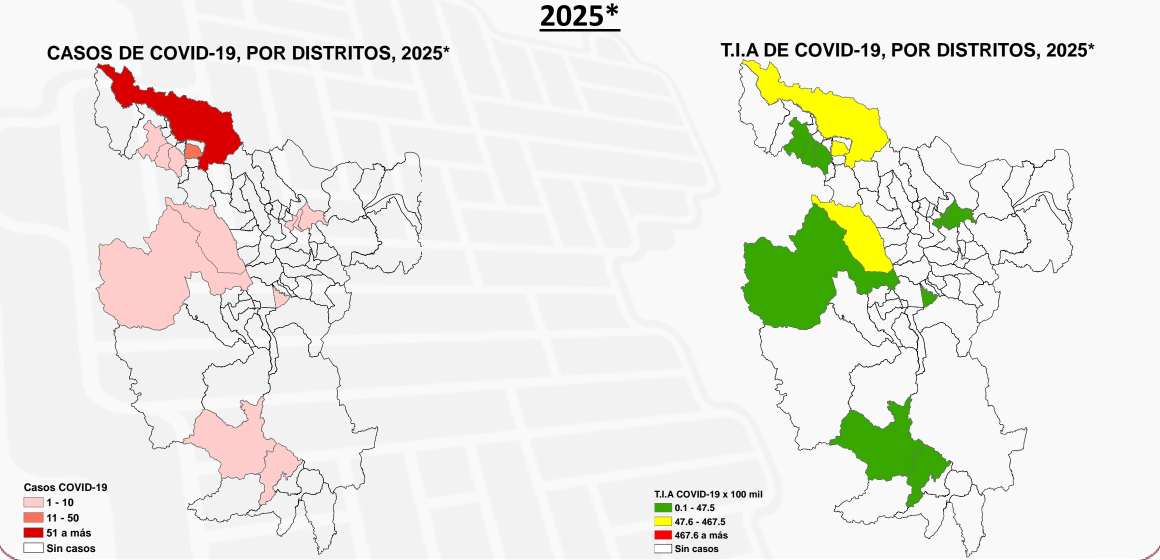
- La etapa de vida adulta notifica la mayor cantidad de casos.
- El sexo femenino notifica la mayor cantidad de casos.







MAPAS DE CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA REGIÓN SAN MARTÍN







ENFERMEDADES PREVALENTES





ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS (EDAS)



REGIÓN SAN MARTÍN: TABLA RESUMEN DE EDAs 2022 – 2025 (Hasta la S.E 09)

Indicadores	Edad	2022	2023	2024	2025
	< 5 años	1123	1744	1918	1853
Enicodice nor -	5 años a más	1308	2360	2818	3537
Episodios por EDAs	Total	2431	4104	4736	5390
EDAS	Acuosa	2306	4029	4660	5354
	Disentérica	125	75	76	36
Incidencia	< 5 años	1.28	2.02	2.09	2.25
acumulada x 100	5 años a más	1.49	2.74	3.07	4.30
hab	Total	0.3	0.4	0.5	0.6
Haspitalizasianas	< 5 años	21	36	30	56
Hospitalizaciones por EDAs	5 años a más	30	33	27	44
por EDAS	Total	51	69	57	100
Taca Hoch v 100	< 5 años	1.87	2.06	1.56	3.02
Tasa Hosp. x 100 episodios EDAs -	5 años a más	2.29	1.40	0.96	1.24
episodios LDAs	Total	2.1	1.7	1.2	1.9
Defunciones por	< 5 años	0	1	0	0
EDAs =	5 años a más	0	0	0	0
LDAS	Total	0	1	0	0
Tasa de	< 5 años	0.00	1.16	0.00	0.00
mortalidad x	5 años a más	0.00	0.00	0.00	0.00
100000 habitantes	Total	0.0	0.1	0.0	0.0
Tasa de letalidad	< 5 años	0.000	0.057	0.000	0.000
x 100 episodios	5 años a más	0.000	0.000	0.000	0.000
	Total	0.000	0.024	0.000	0.000

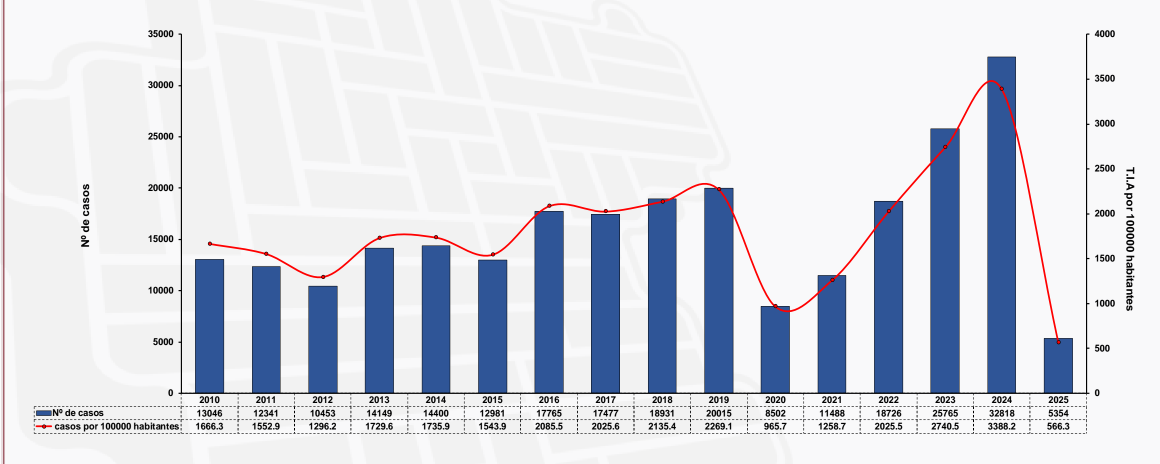


EDAS ACUOSAS





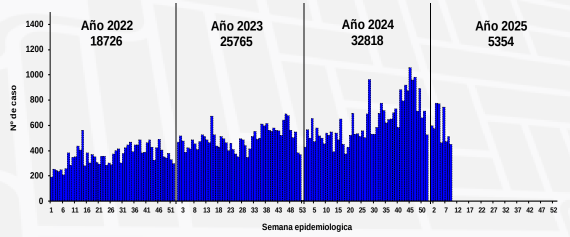
REGIÓN SAN MARTÍN: TASA DE INCIDENCIA DE EDA ACUOSA, 2010 – 2025*



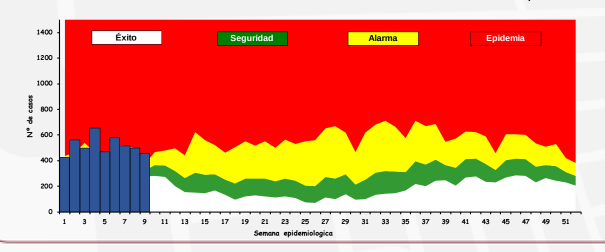
En la S.E 09 se ha notificado un acumulado de 5354 episodios de EDA acuosa, con una T.I.A de 566.3 episodios por 100,000 habitantes.



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



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



En lo que va del año han sido notificados 5354 episodios de EDA acuosa.

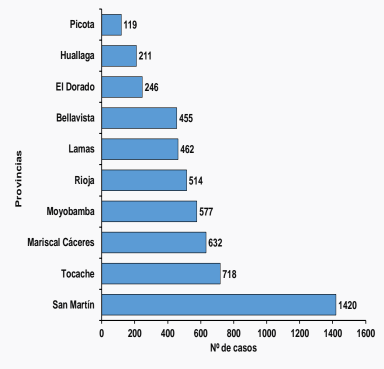
En la S.E 09 la curva epidémica de EDA acuosa de la región San Martín se ubica en la zona de epidemia del canal endémico.





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

N°	Provincia	Acumulado	o (SE 1 a 9)	Casos tres ultimas S.E			T.I.A por 100000 habitante			
IN	Piovilicia	2024	2025	7	8	9	2024	2025		
1	San Martín	610	1420	59	73	101	260.5	626.9		
2	Tocache	892	718	59	91	71	1143.5	956.1		
3	Mariscal Cáceres	554	632	68	39	62	658.5	751.5		
4	Moyobamba	755	577	53	88	41	539.0	427.2		
5	Rioja	560	514	65	55	38	389.4	364.1		
6	Lamas	449	462	51	33	49	493.4	530.7		
7	Bellavista	396	455	61	61	46	604.8	713.2		
8	El Dorado	201	246	16	32	25	387.4	453.4		
9	Huallaga	104	211	24	25	12	314.7	649.5		
10	Picota	139	119	14	13	3	295.7	258.8		
	Total general	4660	5354	470	510	448	481.1	566.3		

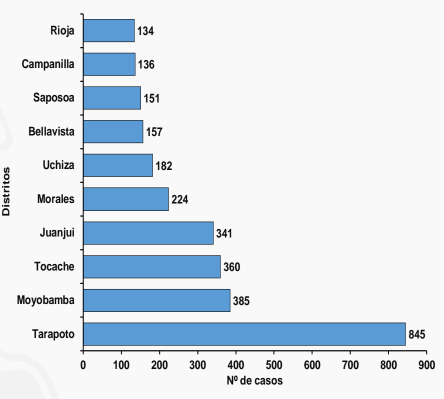


- « Hasta la S.E 09, se ha notificado 5354 episodios de EDAs acuosas, siendo San Martín la provincia que notifica la mayor cantidad de episodios (1420).
- « Tocache es la provincia con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 956.1 episodios por 10⁵ habitantes.
- El acumulado regional Hasta la S.E 09 es de 5354 episodios (T.I.A 566.3 episodios por 10⁵ habitantes) es mayor al registrado en el año 2024 (4660 episodios; T.I.A 481.1 episodios por 10⁵ habitantes).



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

N°	Distrito	Acumulado	(SE 1 a 9)	Casos tres ultimas S.E			T.I.A por 100000 habitantes		
IN	DISITIO	2024	2025	7	8	9	2024	2025	
1	Tarapoto	219	845	18	10	8	258.8	1062.9	
2	Moyobamba	346	385	37	66	21	392.6	458.5	
3	Tocache	493	360	27	35	28	1593.5	1234.9	
4	Juanjuí	396	341	38	15	24	1013.9	864.5	
5	Morales	76	224	11	21	24	162.1	498.0	
6	Uchiza	201	182	16	21	21	1287.8	1178.3	
7	Bellavista	239	157	20	26	15	1225.8	844.4	
8	Saposoa	72	151	16	19	7	435.4	924.6	
9	Campanilla	78	136	12	10	8	400.0	723.4	
10	Rioja	198	134	16	16	12	694.1	483.9	
11	Otros distritos	2342	2439	259	271	280			
	Total general	4660	5354	470	510	448	481.1	566.3	

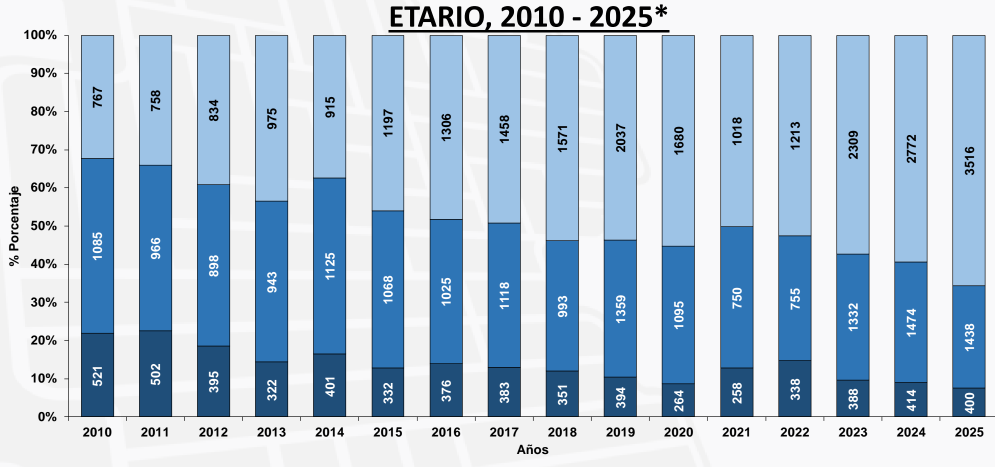


- « Hasta la S.E 09, el distrito que ha notificado más episodios de EDAs acuosas es Tarapoto.
- Tocache es el distrito con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 1234.9 episodios por 10⁵ habitantes.

^{*10} primeros distritos



REGIÓN SAN MARTÍN: EPISODIOS DE EDA ACUOSA, SEGÚN GRUPO

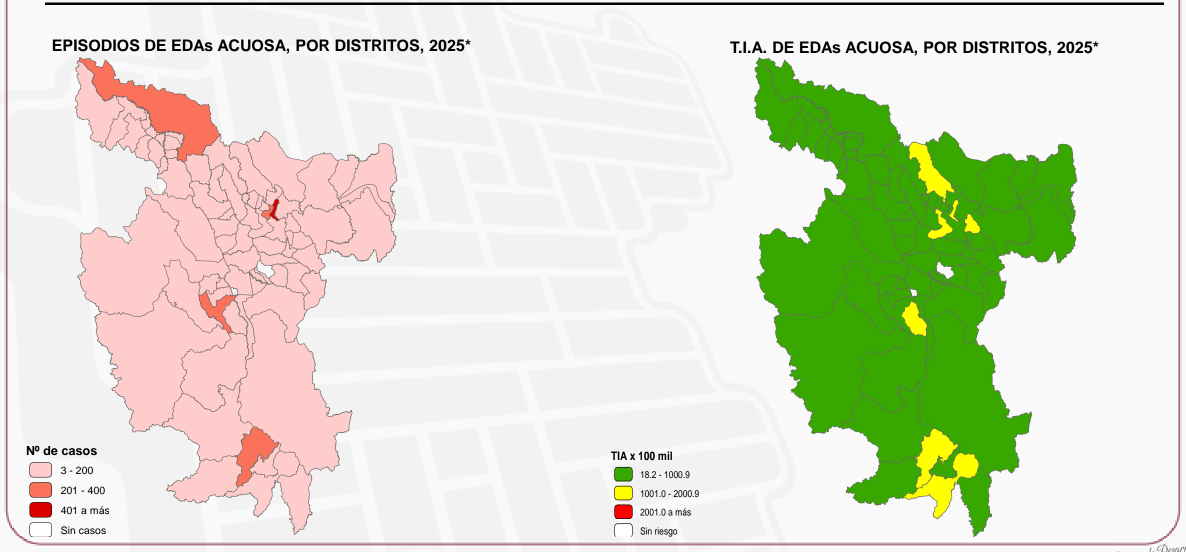


■EDAs acuosas < 1 año ■EDAs acuosas de 1 a 4 años ■EDAs acuosas de 5 años a más

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*



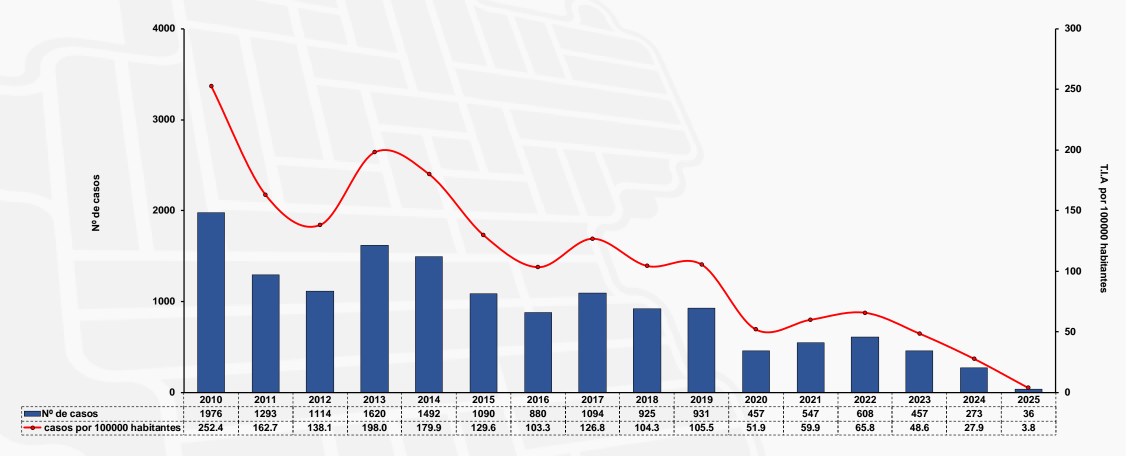




EDAS DISENTÉRICAS



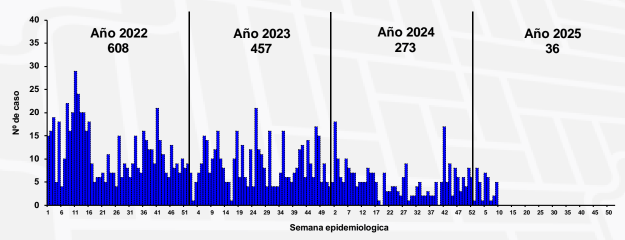
REGIÓN SAN MARTÍN: TASA DE INCIDENCIA DE EDA DISENTERICA, 2010 – 2025*



Hasta la S.E 09 se han notificado un acumulado de 36 episodios de EDAS disentéricas, con una T.I.A de 3.8 episodios por 100,000 habitantes.

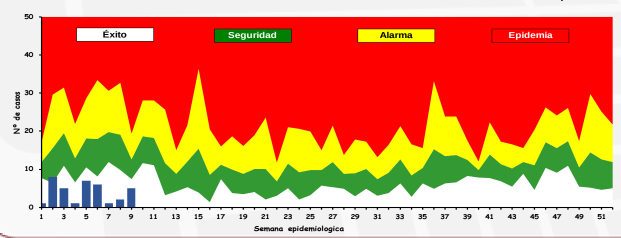


REGIÓN SAN MARTÍN: EPISODIOS NOTIFICADOS DE EDA DISENTÉRICA, POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, 2022 – 2025*



En lo que va del año han sido notificados 36 episodios de EDA disentérica.



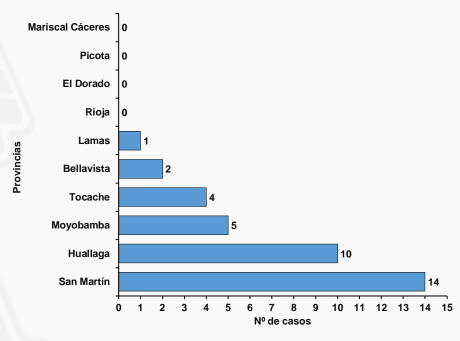


Hasta la S.E 09 la curva epidémica de EDA disentérica de la región San Martín se ubica en la zona de éxito del canal endémico.



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

N°	Provincia	Acumulado	(SE 1 a 9)	Casos tres ultimas S.E			T.I.A por 1000	000 habitantes
IN	FIOVIIICIA	2024	2025	7	8	9	2024	2025
1	San Martín	13	14	0	0	1	5.6	6.0
2	Huallaga	0	10	0	0	3	0.0	30.3
3	Moyobamba	28	5	0	0	0	20.3	3.6
4	Tocache	15	4	1	2	1	19.4	5.1
5	Bellavista	0	2	0	0	0	0.0	3.1
6	Lamas	3	1	0	0	0	3.3	1.1
7	Rioja	6	0	0	0	0	4.3	0.0
8	El Dorado	0	0	0	0	0	0.0	0.0
9	Picota	0	0	0	0	0	0.0	0.0
10	Mariscal Cáceres	11	0	0	0	0	14.0	0.0
	Total general	76	36	1	2	5	8.1	3.7

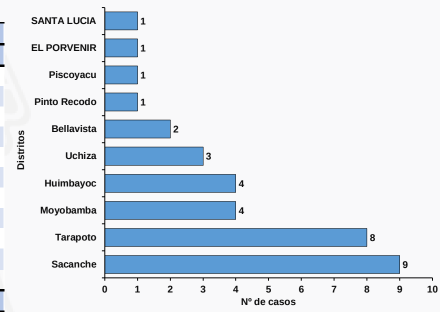


- Hasta la S.E 09, se ha notificado 36 episodios de EDA disentérica, siendo San Martín la provincia que notifica más episodios.
- « Huallaga es la provincia con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 30.3 episodios por 10⁵ habitantes.
- El acumulado regional hasta la S.E 09 es de 36 episodios (T.I.A 3.7 episodios por 10⁵ habitantes) número menor al registrado en el año 2024 (76 episodios, T.I.A 8.1 episodios por 10⁵ habitantes)



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

N°	Distrito	Acumulado	(SE 1 a 9)	Casos	tres ultim	as S.E	T.I.A por 100000 habitantes		
IN	Distrito	2024	2025	7	8	9	2024	2025	
1	Sacanche	0	9	0	0	3	0.0	359.6	
2	Tarapoto	6	8	0	0	0	6.9	9.5	
3	Moyobamba	4	4	0	0	0	4.5	4.5	
4	Huimbayoc	1	4	0	0	0	17.2	66.0	
5	Uchiza	14	3	1	2	0	93.3	19.2	
6	Bellavista	0	2	0	0	0	0.0	10.3	
7	Pinto Recodo	0	1	0	0	0	0.0	10.8	
8	Piscoyacu	0	1	0	0	0	0.0	20.6	
9	El Porvenir	0	1	0	0	0	0.0	31.5	
10	Santa Lucia	0	1	0	0	1	0.0	16.3	
11	Otros distritos	51	2	0	0	1	-	-	
	Total general	76	36	1	2	5	8.1	3.7	

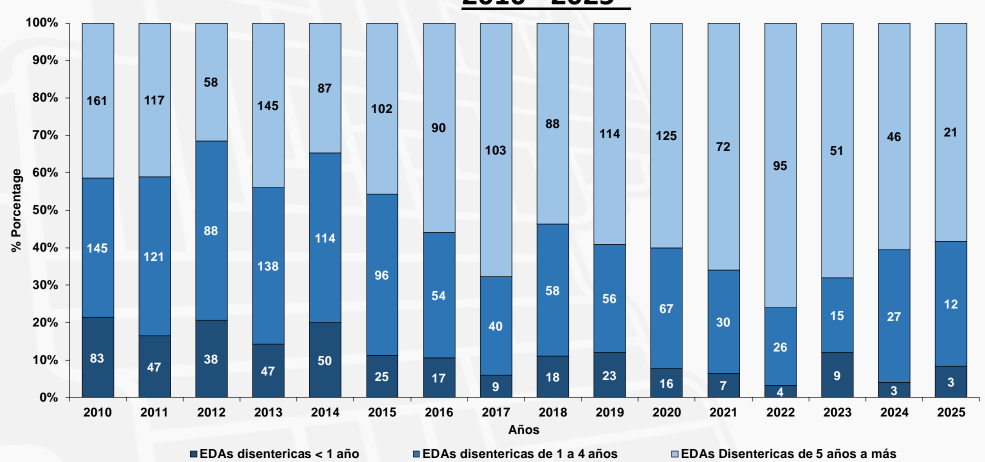


- « Hasta la S.E 09, el distrito que ha notificado más episodios de EDAS disentéricas es Sacanche.
- « Sacanche es el distrito con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 359.6 episodios por 10⁵ habitantes, seguido de Huimbayoc (66.0 episodios por 10⁵ habitantes).

^{*10} primeros distritos



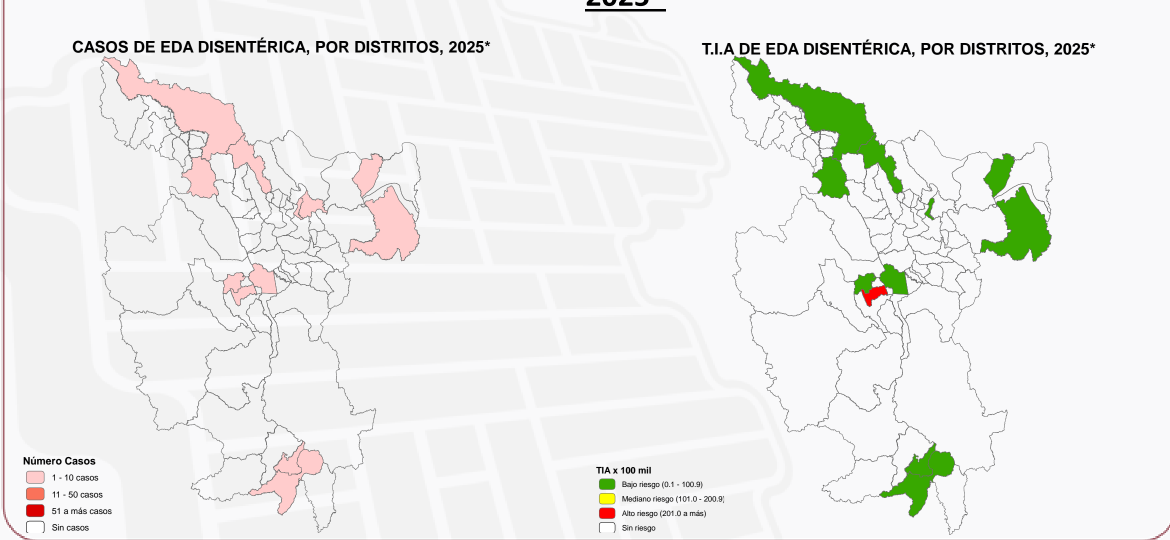
REGIÓN SAN MARTÍN: EPISODIOS DE EDA DISENTERICA, SEGÚN GRUPO ETARIO, 2010 - 2025*



« En el año 2025 el grupo etario más afectado son los de 1 a 4 años, representando el 58% del total de los casos.



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







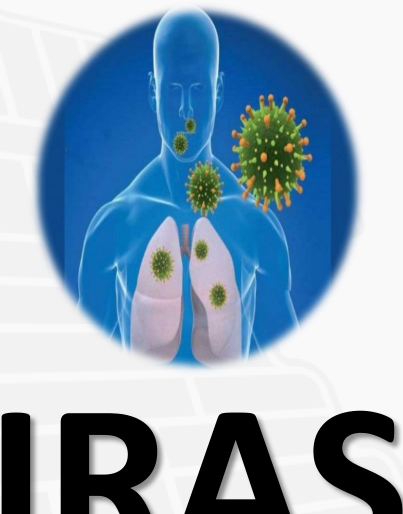
INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRAS)



REGIÓN SAN MARTÍN: TABLA RESUMEN DE IRAs 2022 - 2024 (Hasta la S.E 09)

Indicadores	IRAs	2022	2023	2024	2025
	< 5 años	4878	5661	5616	6585
	> 5 años	376	204	186	529
	Total	5254	5865	5802	7114
Episodios por IRAs	IRAs	4651	5482	5433	6335
	Neumonia	503	261	253	628
	Neumonia grave	3	31	31	52
	SOBAs	97	91	85	99
Incidencia	< 5 años	5.56	6.57	6.12	8.00
acumulada x 100	> 5 años	0.04	0.02	0.02	0.06
hab	Total	0.6	0.6	0.6	8.0
Hospitalizaciones	< 5 años	29	43	34	81
por IRAs	> 5 años	170	115	94	144
por lixas	Total	199	158	128	225
Tasa Hosp. x 100	< 5 años	0.59	0.76	0.61	1.23
episodios IRAs	> 5 años	45.21	56.37	50.54	27.22
episodios IXAs	Total	3.79	2.69	2.21	3.16
Defunciones por	< 5 años	4	3	1	1
IRAs -	> 5 años	29	20	18	17
IIIAS	Total	33	23	19	18
Tasa de mortalidad	< 5 años	4.56	3.48	1.09	1.21
x 100000 habitantes	> 5 años	3.22	2.34	2.03	1.97
A 100000 Habitalites	Total	3.57	2.45	1.94	1.90
Tasa de letalidad x	< 5 años	0.082	0.053	0.018	0.015
100 episodios	> 5 años	7.713	9.804	9.677	3.214
100 cpisodios	Total	0.628	0.392	0.327	0.253

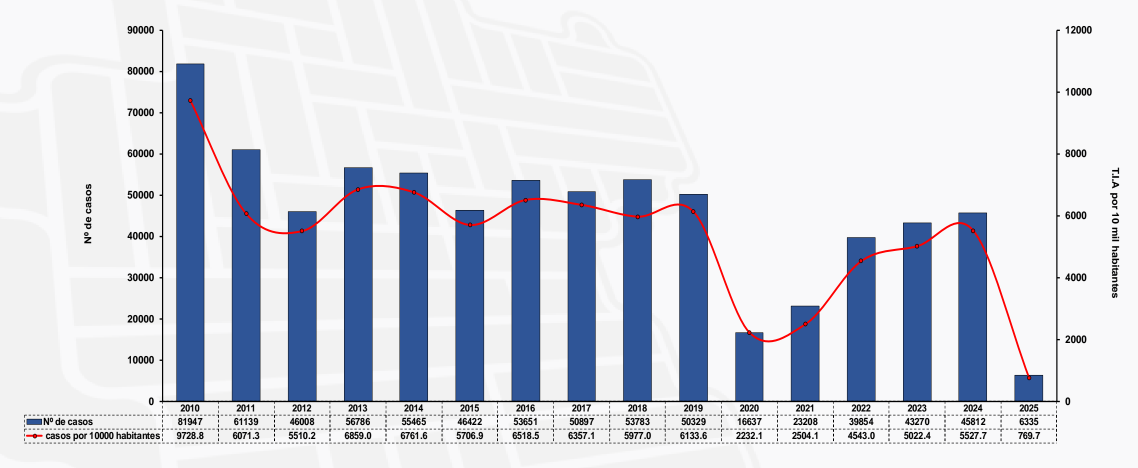




RAS



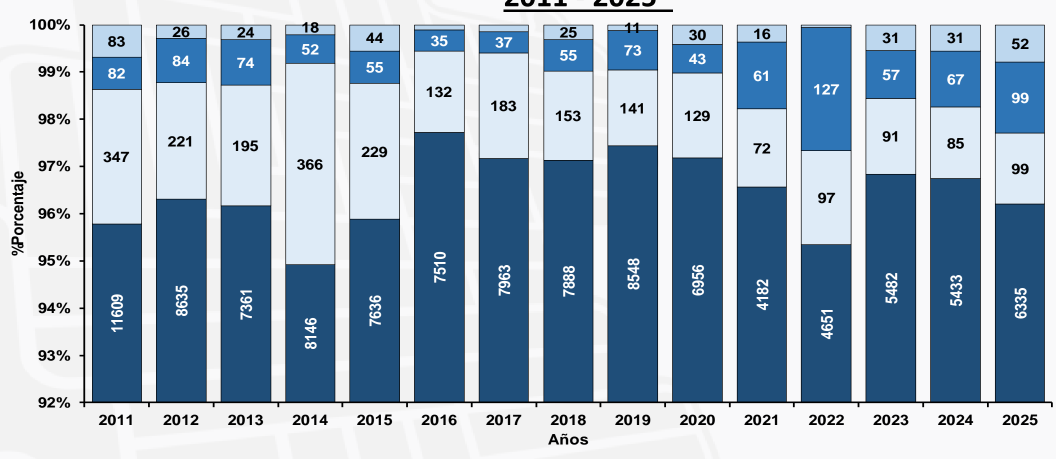
REGIÓN SAN MARTÍN: TASA DE INCIDENCIA DE IRA TOTAL, 2010 – 2025*



Hasta la S.E 09 se han notificado un acumulado de 6335 episodios de IRA total, con una T.I.A de 769.7 episodios por 10 mil menores de 5 años.



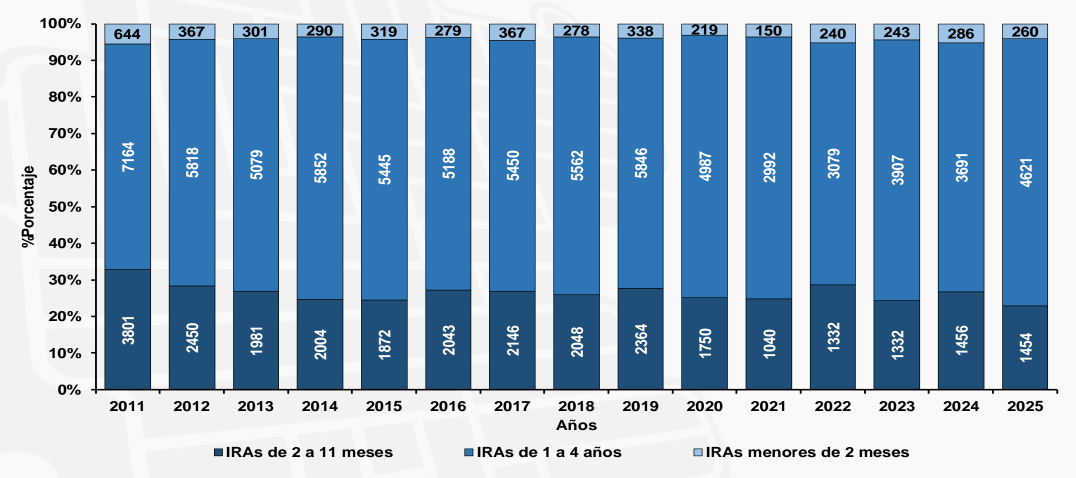
REGIÓN SAN MARTÍN: EPISODIOS DE IRA TOTAL, SEGÚN CLASIFICACIÓN 2011 - 2025*



■IRAs sin complicaciones < 5 años □SOBAS < 5 años ■Neumonia no grave < 5 años □Neumonia grave < 5 años « En el año 2025 hasta la S.E 09, las IRAs sin complicaciones reportan la mayor cantidad de casos representando el 96.2% del total.



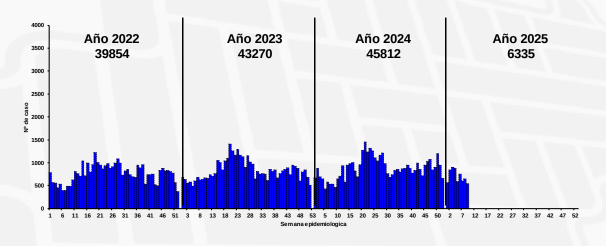
REGIÓN SAN MARTÍN: EPISODIOS DE IRA TOTAL, GRUPO ETARIO, 2011 - 2025*



« En el año 2025 hasta la S.E 09, los episodios de IRAs se concentran más en el grupo etarios de 1 a 4 años (72.9%), seguido de 2 a 11 meses (23.0%) y menores de 2 meses (4.1%)

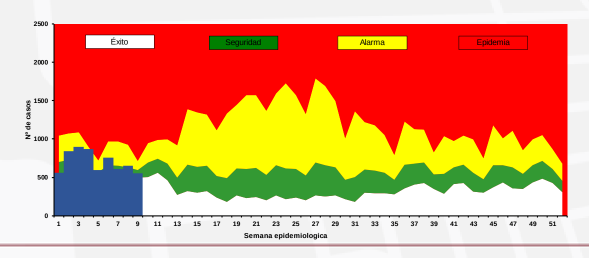


REGIÓN SAN MARTÍN: EPISODIOS NOTIFICADOS DE IRA TOTAL, POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, 2022 – 2025*



En lo que va del año han sido notificados 6335 episodios de IRAs.

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

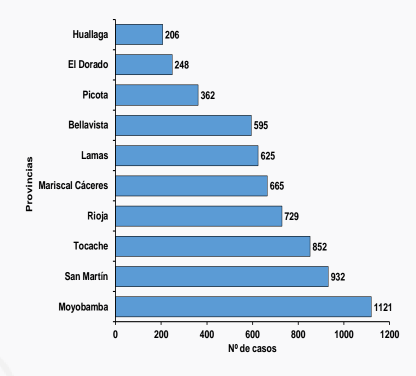


En la S.E 09 la curva epidémica de IRA total de la región San Martín se ubica en la zona de seguridad del canal endémico.



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

N°	Provincia	Acumulado	(SE 1 a 9)	Caso	s tres ultima	s S.E	T.I.A por 1000	00 habitantes.
IN	Provincia	2024	2025	7	8	9	2024	2025
1	Moyobamba	884	1121	92	143	98	735.1	932.0
2	San Martín	640	932	51	50	70	365.5	539.0
3	Tocache	793	852	94	95	91	1062.4	1222.9
4	Rioja	784	729	87	58	64	588.1	560.1
5	Mariscal Cáceres	551	665	66	64	81	818.6	970.2
6	Lamas	662	625	66	70	47	815.2	765.1
7	Bellavista	544	595	69	77	52	832.8	878.2
8	Picota	177	362	49	33	16	413.0	829.3
9	El Dorado	237	248	19	33	16	565.9	590.1
10	Huallaga	161	206	13	30	15	598.1	779.7
	Total general	5433	6335	606	653	550	655.5	769.7

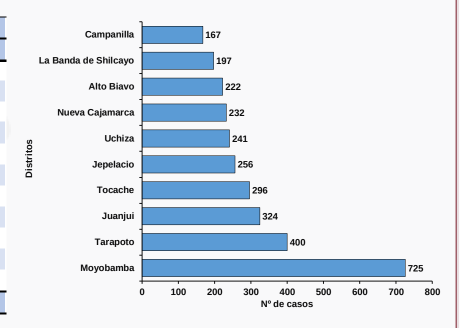


- « Hasta la S.E 09, se ha notificado 6335 episodios de IRA total < 5 años, siendo Moyobamba la provincia que notifica la mayor cantidad de episodios.</p>
- « Tocache es la provincia con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 1222.9 episodios por 10⁴ menores de 5 años.
- « El acumulado regional En la S.E 09 es de 6335 (T.I.A 769.7 episodios por 10⁴ menores de 5 años) es mayor a lo registrado en el año 2024 (5433 episodios; T.I.A 655.5 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 9)	Caso	s tres ultima	s S.E	T.I.A por 1000	00 habitantes.
N.	Distritos -	2024	2025	7	8	9	2024	2025
1	Moyobamba	479	725	49	92	58	680.0	1009.3
2	Tarapoto	169	400	17	8	10	303.6	734.2
3	Juanjuí	359	324	33	23	38	1175.5	1048.9
4	Tocache	307	296	41	19	27	992.9	1093.1
5	Jepelacio	177	256	33	30	27	1078.6	1557.2
6	Uchiza	248	241	28	29	21	1286.3	1310.5
7	Nueva Cajamarca	275	232	26	20	20	632.0	569.7
8	Alto Biavo	193	222	30	33	24	1540.3	1749.4
9	La Banda De Shilcayo	114	197	6	18	30	225.4	399.4
10	Campanilla	87	167	15	18	21	620.1	1178.5
11	Otros distritos	3025	3275	328	363	274	-	-
	Total general	5433	6335	606	653	550	655.5	769.7

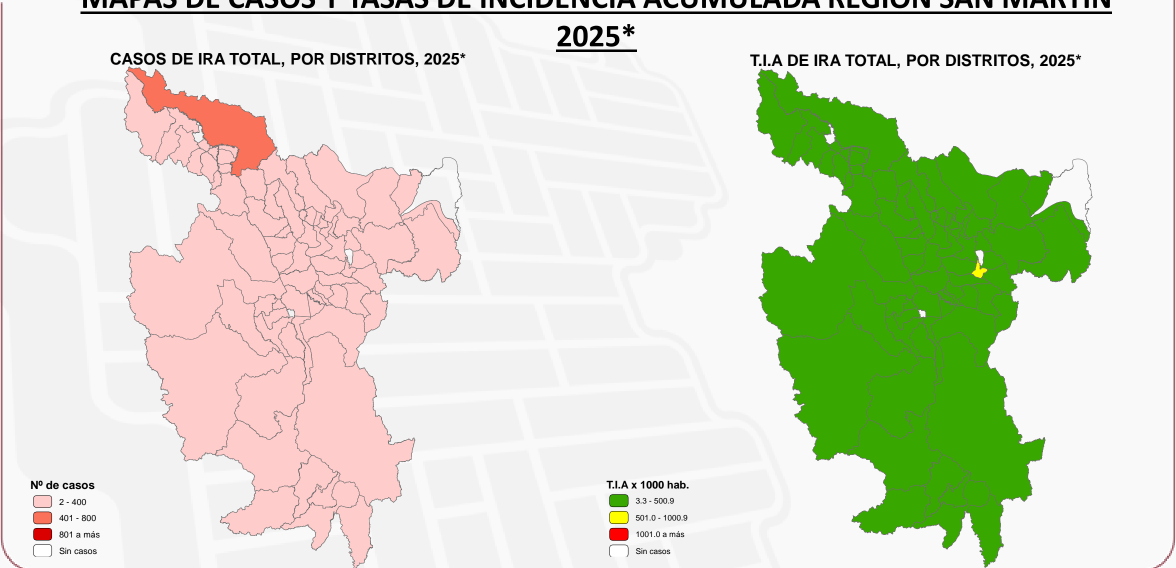


- « Hasta la S.E 09, los distritos que han notificado la mayor cantidad de episodios de IRAs < 5 años son Moyobamba y Tarapoto.
- « Alto Biavo es el distrito con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 1749.4 episodios por 10⁴ habitantes, seguido de Jepelacio (1557.2 episodios por 10⁴ menores de 5 años).

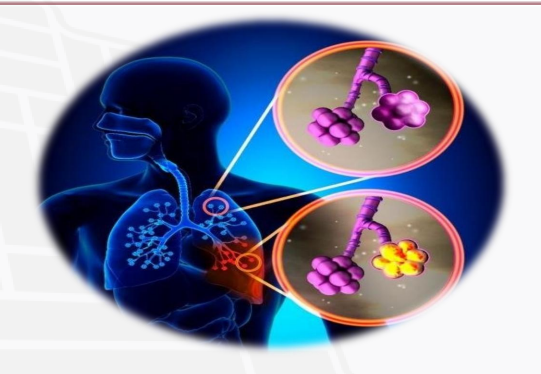
^{*10} primeros distritos



MAPAS DE CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA REGIÓN SAN MARTÍN



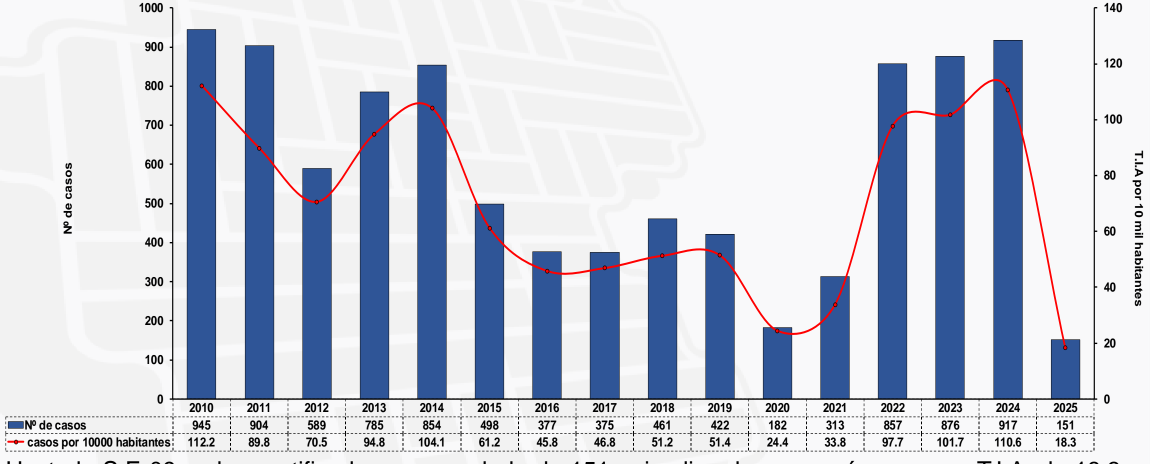




NEUMONÍA



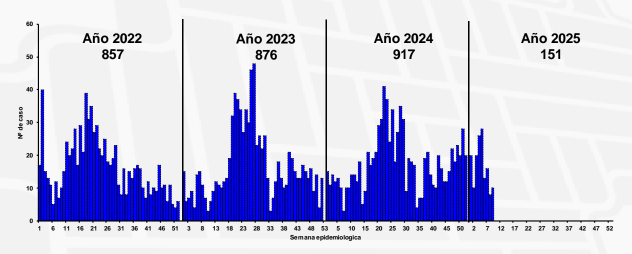
REGIÓN SAN MARTÍN: TASA DE INCIDENCIA DE NEUMONÍA, 2010 – 2025*



Hasta la S.E 09 se han notificado un acumulado de 151 episodios de neumonía, con una T.I.A de 18.3 episodios por 10,000 menores de 5 años.

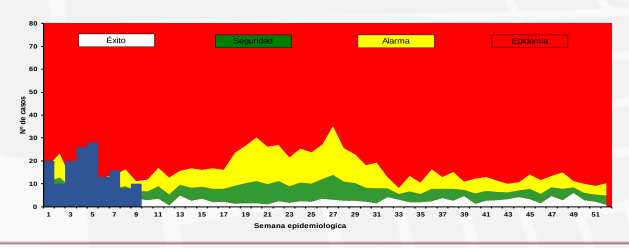


REGIÓN SAN MARTÍN: EPISODIOS NOTIFICADOS DE NEUMONIA, POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, 2022 – 2025*



En lo que va del año han sido notificados 151 episodios de neumonía.

REGIÓN SAN MARTÍN: CANAL ENDÉMICO DE NEUMONIA, 2025*

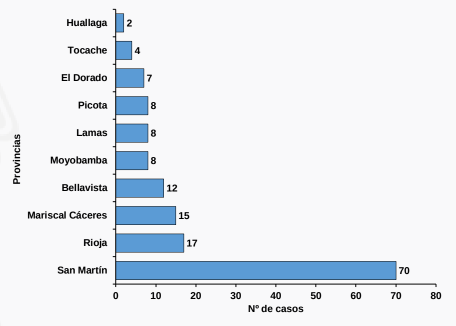


En la S.E 09 la curva epidémica de Neumonía de la región San Martín se ubica en la zona de alarma del canal endémico.



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

N°	Provincia	Acumulado	(SE 1 a 9).	Defuncion	Defunciones < 5 años		s tres ultima	s S.E	T.I.A por 10000 habitantes.	
N	Provincia	2024	2025	2024	2025	7	8	9	2024	2025
1	San Martín	15	70	1	0	5	3	8	8.6	40.5
2	Rioja	5	17	0	0	1	2	1	3.8	13.1
3	Mariscal Cáceres	15	15	0	0	3	1	1	22.3	21.9
4	Bellavista	7	12	0	0	3	0	0	10.7	17.7
5	Moyobamba	24	8	0	0	0	0	0	20.0	6.7
6	Lamas	11	8	0	1	1	0	0	13.5	9.8
7	Picota	3	8	0	0	0	2	0	7.0	18.3
8	El Dorado	5	7	0	0	2	0	0	11.9	16.7
9	Tocache	4	4	0	0	1	0	0	5.4	5.7
10	Huallaga	9	2	0	0	0	0	0	33.4	7.6
	Total general	98	151	1	1	16	8	10	11.8	18.3

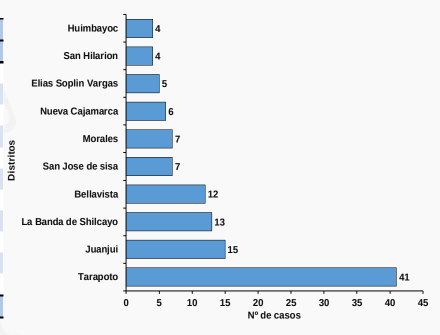


- Hasta la S.E 09, se ha notificado 151 episodios de Neumonía, siendo San Martín la provincia que reporta más episodios.
- « San Martín es la provincia con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 40.5 episodios por 10⁵ menores de 5 años.
- El acumulado regional hasta la S.E 09 es de 151 casos (T.I.A 18.3 episodios por 10⁵ menores de 5 años) es mayor a lo registrado en el año 2024 (98 episodios, T.I.A 11.8 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 9).	Defuncion	es < 5 años	Caso	s tres ultima	s S.E	T.I.A por 10000 habitantes.	
N	Distritos -	2024	2025	2024	2025	7	8	9	2024	2025
1	Tarapoto	8	41	1	0	3	1	5	14.4	75.3
2	Juanjuí	14	15	0	0	3	1	1	45.8	48.6
3	La Banda De Shilcayo	3	13	0	0	2	2	1	5.9	26.4
4	Bellavista	6	12	0	0	3	0	0	32.6	62.4
5	San José De Sisa	3	7	0	0	2	0	0	17.7	41.2
6	Morales	1	7	0	0	0	0	2	3.7	26.5
7	Nueva Cajamarca	3	6	0	0	1	0	1	6.9	14.7
8	Elías Soplin Vargas	1	5	0	0	0	2	0	4.3	21.4
9	San Hilarión	0	4	0	0	0	0	0	0.0	111.1
10	Huimbayoc	1	4	0	0	0	0	0	20.2	71.9
11	Otros distritos	58	37	0	1	2	2	0	-	-
	Total general	98	151	1	1	16	8	10	11.8	18.3

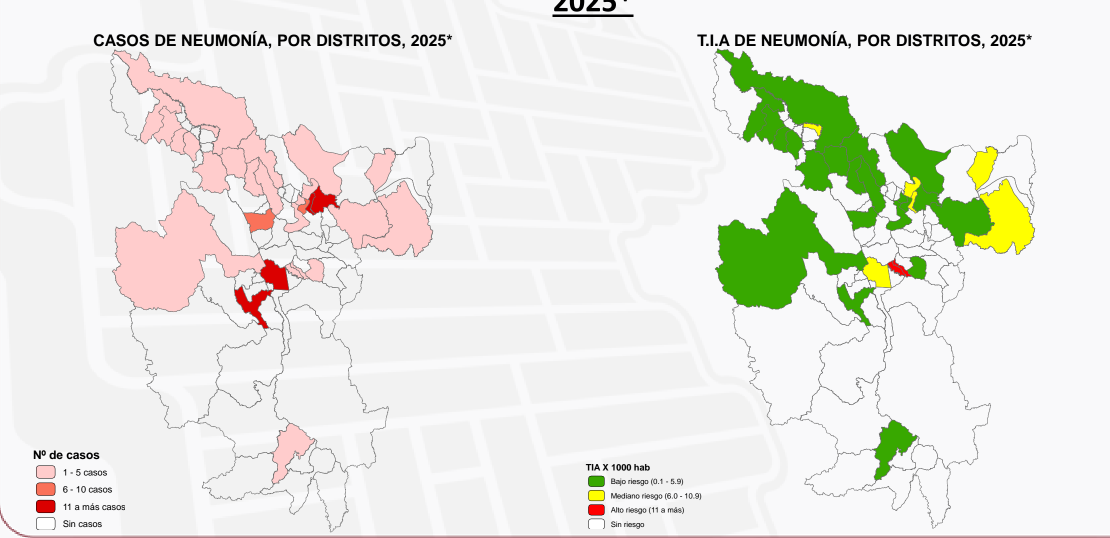


- « Hasta la S.E 09, el distrito que ha notificado más episodios de Neumonía es Tarapoto.
- « San Hilarión es el distrito con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 111.1 episodios por 10⁵ habitantes.

^{*10} primeros distritos



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





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

Tec. Jhon Mori Torres

Unidad de prevención y control de Emergencias y desastres

ING. Teodoro Rojas Mesía

