

## DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD

**DIRECCIÓN DE INTELIGENCIA SANITARIA** 

#### SALA SITUACIONAL DE SALUD

Semana Epidemiológica 22

(Del 25 al 31 de mayo del 2025)

(Corte 04/06/2025 a la 8:40 am)





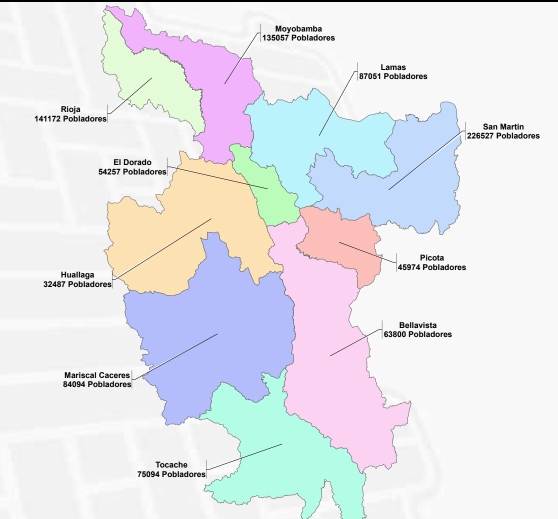
## GEOGRAFÍA DE LAS PROVINCIAS

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

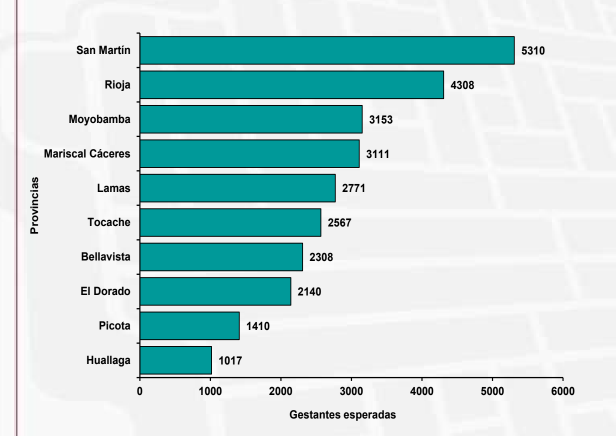
<sup>\*</sup>Población proyectada, alcanzada por la Dirección General de Epidemiologia - DGE



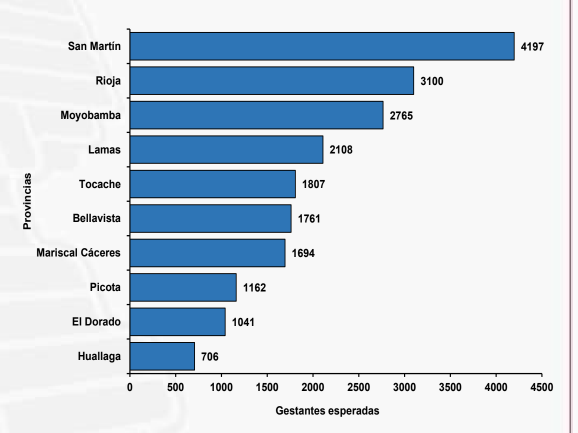


## Embarazos y partos esperados 2025

Embarazos esperados por provincias (proyección 2025)



Partos esperados por provincias (proyección 2025)





## **MORBILIDAD 2024**

N°	Enformedados nos conitrulo CIE 40		Total	%Total			
IN	Enfermedades por capitulo CIE 10	Femenino	%Femening	Masculino	%Masculino	Total	%10tai
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		Sexo				
IN	Wortandad	Femenino	%Femenino	Masculino	%Masculino	Total	%Total
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	<b>57</b> %	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	Colera	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)
Salah Mara	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
and the same of th	Gestante vacunada inadvertidamente (GVI)	U04.9	Sindrome respiratorio agudo severo
	Gripe humana causada por un nuevo sub, tipo de virus	G61.0	Sindrome de Guillain-Barré
Mariana Mariana	IRAG Inusitado	A33	Tétanos neonatal
A39.0	Meningitis meningocócica	A37	Tos ferina
O95 - O95T	Muerte materna directa - MM directa tardia	A75.0	Tifus exantemático
O96 - O96T	Muerte materna indirecta - MM indirecta tardia		Varicela con complicaciones (B01.0 Meningitis, B01.1 Encefalitis,
097	Muerte materna incidental		B01.2 Neumonia, B01.8 Varicela con otras complicaciones)
55%	Morbilidad materna extrema	B03	Viruela
********	Muerte por neumonia	B04.X	Viruela simica (mpox)
***********	Muerte por EDA		



## **ENFERMEDADES SUJETAS A NOTIFICACIÓN SEMANAL**

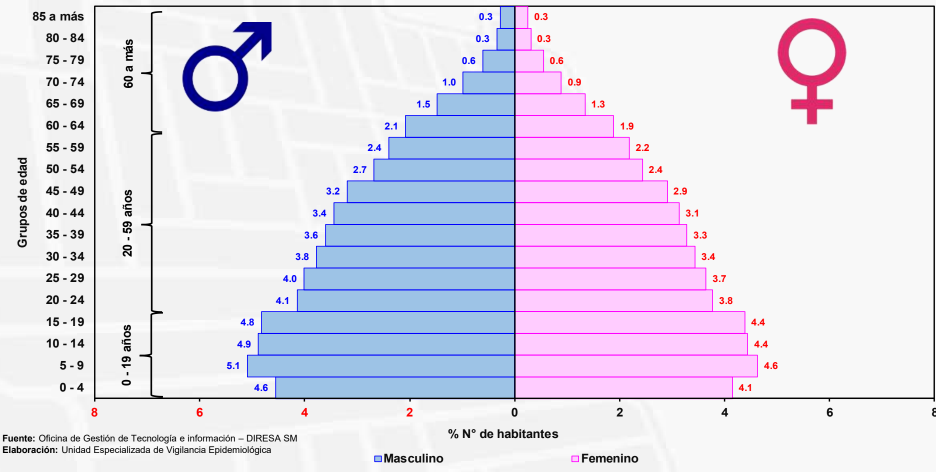
A97.0	Dengue sin señales de alarma	B26	Parotiditis
A97.1	Dengue con señales de alarma	T60	Efecto tóxico de plaguicidas (T60.0 Insecticidas organofosforados
E10	Diabetes mellitus insulinodependiente (DM tipo 1)		y carbamatos; T60.1 Insecticidas halogenados; T60.3 Herbicidas y
E11	Diabetes mellitus no insulinodependiente (DM tipo 2)		fungicidas, T60.4 Rodenticidas, T60.2, T60.8, T60.9 Otros)
O24	Diabetes mellitus en el embarazo	A50 - O98.1	Sifilis congénita – Sifilis materna
A44.0 - A44.1	Enfermedad de Carrión aguda, eruptiva.	A53.9	Sifilis 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 recaida
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	Commence:	Enfermedad Tipo Influenza (vig. centinela)
B51	Paludismo debido a Plasmodium vivax	2000	Infecciones Respiratorias Agudas Graves (vig. centinela)
A92.8	Mayaro	104000000	EDA por Campylobacter (vig. centinela)
P00 - Q99	Muerte neonatal / Muerte fetal	Z20.6	Niño expuesto al VIH
Q02	Microcefalia	098.3	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
 Neumonias
SOB/ASMA



#### Pirámide Poblacional 2025 de la Región San Martín



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

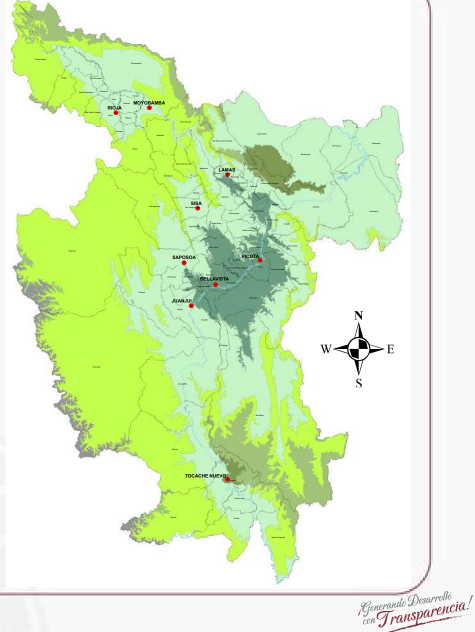


#### CLIMA DE LA REGIÓN SAN MARTÍN

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

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





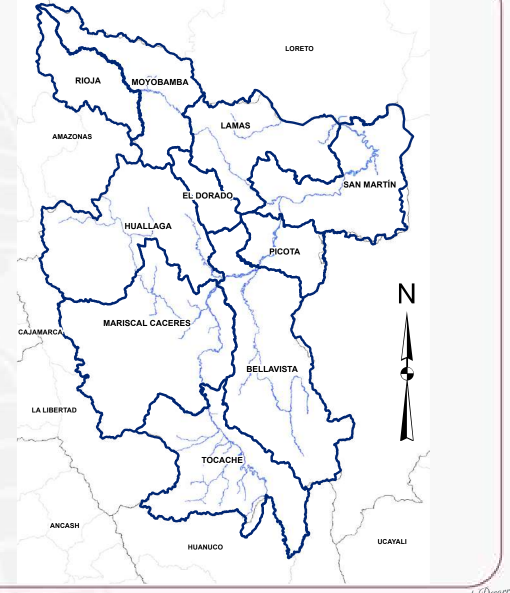
Fuente: Oficina de Gestión de Tecnología e información – DIRESA SM Elaboración: Unidad Especializada de Vigilancia Epidemiológica

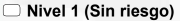


#### Aviso de corto plazo ante lluvias intensas Nº154– 2025 (emitido 03-06-2025)

Según el informe del SENAMHI Nº154 informa que durante las 24 horas, no se prevé la ocurrencia de lluvias en la región San Martín.







Nivel 2 (Intensidad moderado)

Nivel 3 (Intensidad fuerte)

Nivel 4 (Intensidad extrema)



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





#### REGIÓN SAN MARTÍN: TABLA RESUMEN HASTA LA S.E 22 del 2025

Nº	20 primeros daños bajo vigilancia hasta		casos Hasta	a la S.E 22	Pronóstico a la S.E	Situación actual a la	Tendencia casos por años
IN	la S.E 22	2022	2023	2024	22 del año 2025	S.E 22 del año 2025	a la S.E 22 (2021, 2022,
1	Dengue sin signos de alarma	1,732	2,675	4,029	5,109	7,714	
2	Dengue con signos de alarma	434	583	796	966	2,121	
3	Leptospirosis	79	80	109	119	395	
4	Ofidismo	213	259	207	220	226	
5	Intoxicación alimentaria	93	123	162	195	126	
6	Sífilis no especificada	62	99	90	112	101	
7	TBC Pulmonar C/Conf. Bacteriológica	156	140	108	87	93	
8	Loxocelismo	106	93	119	119	90	
9	Leishmaniasis Cutánea	138	151	106	100	86	
10	Fiebre Tifoidea	1	16	12	21	84	
11	Metal, No Especificado	0	0	0	0	70	
12	Dengue grave	13	18	10	11	66	
13	Hepatitis B	37	57	39	46	60	
14	Plomo Y Sus Compuestos	0	0	0	0	58	
15	Arsénico Y Sus Compuestos	0	0	0	0	53	
16	Mercurio Y Sus Compuestos	0	0	0	0	43	
17	Fiebre de chikungunya	6	9	0	1	41	
18	Influenza A H1N1	0	8	0	3	31	
19	Varicela Sin Complicaciones	19	15	81	100	28	
20	Insec. Org. Fosf. Y Carbamatos	16	12	37	43	28	
21	Resto de enfermedades	602	844	292	267	222	
	Total general	3,707	5,182	6,197	7,519	11,736	

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 22

N°	Enfermedades notificadas en la S.E 22	Total	Confirmado	Probable	Descartado	sospechoso
1	Dengue sin signos de alarma	235	44	160	31	0
2	Dengue con signos de alarma	53	8	40	5	0
3	Leptospirosis	10	0	9	1	0
4	Ofidismo	8	8	0	0	0
5	Conjuntivitis	5	2	0	3	0
6	Intoxicación alimentaria	5	5	0	0	0
7	Loxocelismo	3	3	0	0	0
8	Sífilis Primaria	2	2	0	0	0
9	Tos Ferina	1	0	1	0	0
10	Fiebre Amarilla Selvática	1	0	1	0	0
11	Sífilis no especificada	1	1	0	0	0
12	COVID 19	3	0	0	1	2
13	IRAs no neumónicas < 5 años	832		-	-	-
14	Neumonía < 5 años	17	-	-	-	-
15	Neumonía grave < 5 años	4		-	-	-
16	SOBAS < 5 años	9	-	-	-	-
17	EDAs Acuosas	482		-	-	-
18	EDAs Disentéricas	5	-	-	-	-
19	Febriles	1279		-	-	-

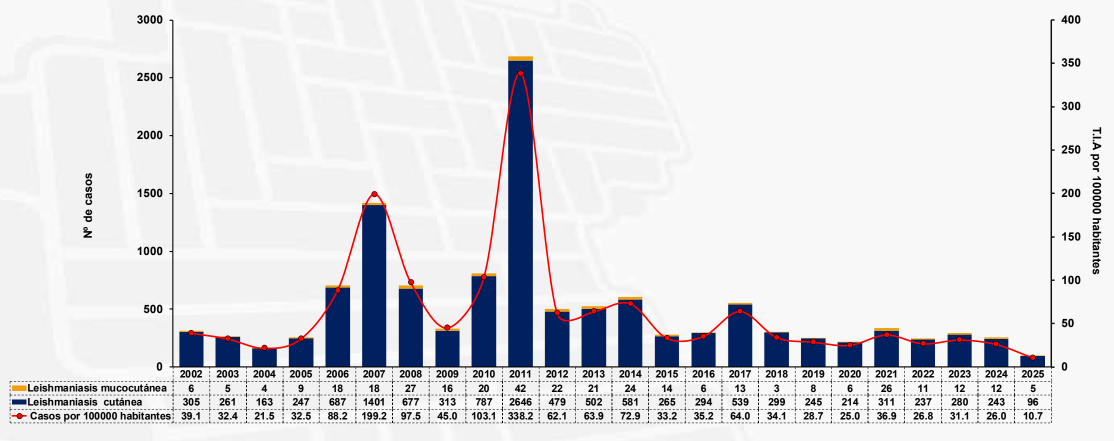




## Leishmaniasis



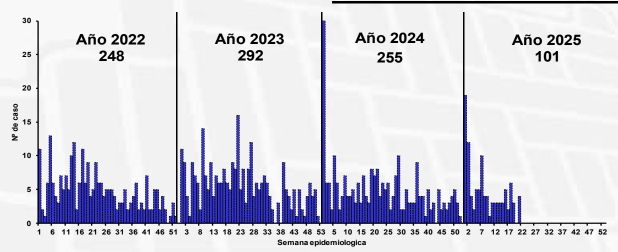
#### REGIÓN SAN MARTÍN: TASA DE INCIDENCIA DE LEISHMANIASIS, 2002 – 2025\*



Hasta la S.E 22 se ha notificado 96 casos de leishmaniasis cutánea y 5 casos de leishmaniasis mucocutánea. Con una T.I.A de 10.7 casos por 10<sup>5</sup> habitantes.

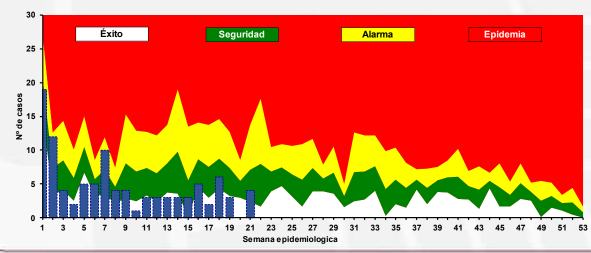


## REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS NOTIFICADOS DE LEISHMANIASIS, POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, 2022 – 2025\*



En lo que va del año ha sido notificado 101 casos de Leishmaniasis.

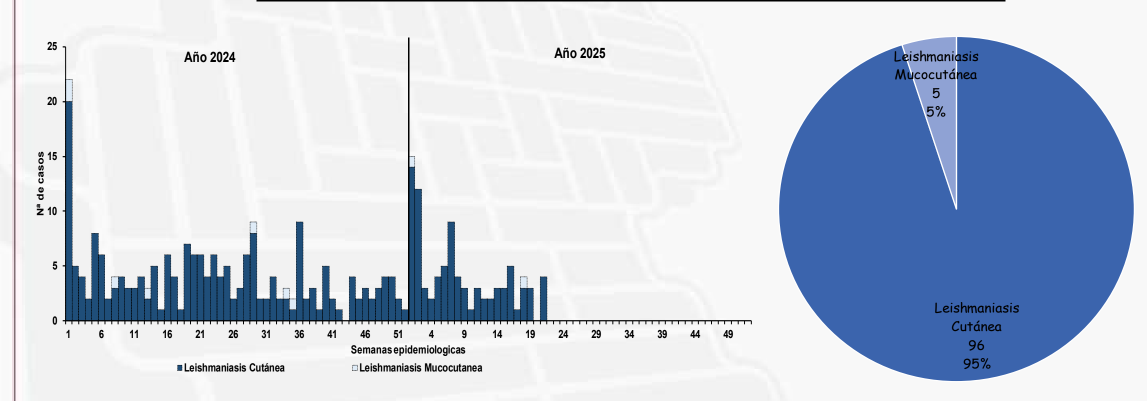
#### REGIÓN SAN MARTÍN: CANAL ENDÉMICO DE LEISHMANIASIS, 2025\*



En la S.E 22 la curva epidémica de Leishmaniasis de la región San Martín se ubica en la zona de seguridad del canal endémico.



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

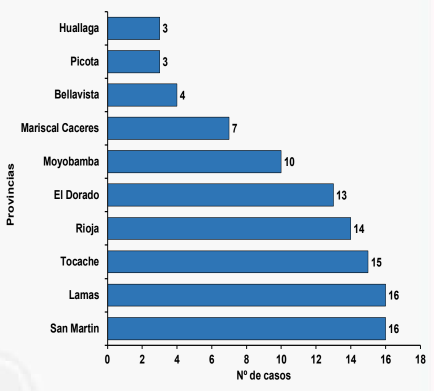


Hasta la S.E 22 se ha notificado 101 casos; de los cuales el 95% son leishmaniasis cutánea y 5% es leishmaniasis mucocutánea.



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

NIO	Provincia	Acumulado	(SE 1 a 22)	Casos S.E 22		T.I.A por 1000	000 habitantes			
N°		2024	2025	2024	2025	2024	2025			
1	San Martín	20	16	1	0	8.5	7.1			
2	Lamas	15	16	1	0	16.5	18.4			
3	Tocache	17	15	0	0	21.8	20.0			
4	Rioja	20	14	0	0	13.9	9.9			
5	El Dorado	3	13	0	0	5.8	24.0			
6	Moyobamba	39	10	2	0	27.8	7.4			
7	Mariscal Cáceres	15	7	0	0	17.8	8.3			
8	Bellavista	6	4	0	0	9.2	6.3			
9	Picota	0	3	0	0	0.0	6.5			
10	Huallaga	6	3	0	0	18.2	9.2			
	Total general	141	101	4	0	14.6	10.7			

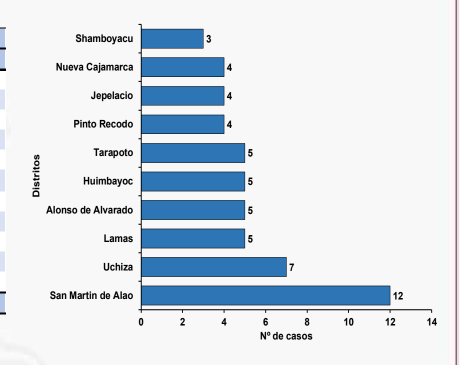


- « Hasta la S.E 22, la provincia que ha notificado más de casos de Leishmaniasis es San Martín y Lamas.
- « El Dorado es la provincia con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 24.0 casos por 10<sup>5</sup> habitantes.
- « El acumulado regional a la S.E 22 es de 101 casos (T.I.A 10.7 casos por 10<sup>5</sup> habitantes) es menor al registrado en el año 2024 (141 casos, T.I.A 14.6 casos por 10<sup>5</sup> habitantes)



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

NIO	Distritos	Acumulado	(SE 1 a 22)	Casos	S.E 22	T.I.A por 1000	000 habitantes
N°	Distritos	2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	San Martín De Alao	1	12	0	0	6.4	74.6
2	Tarapoto	12	8	1	0	14.2	10.1
3	Uchiza	5	8	0	0	32.0	51.8
4	Alonso De Alvarado	4	5	0	0	28.3	38.0
5	Lamas	6	5	1	0	38.1	33.5
6	Huimbayoc	2	5	0	0	33.0	83.2
7	Nueva Cajamarca	3	5	0	0	6.3	11.3
8	Pinto Recodo	0	4	0	0	0.0	45.8
9	Jepelacio	3	4	0	0	17.7	23.9
10	Soritor	11	3	0	0	44.2	12.3
11	Otros distritos	94	42	2	0	-	-
	Total general	141	101	4	0	14.6	10.7

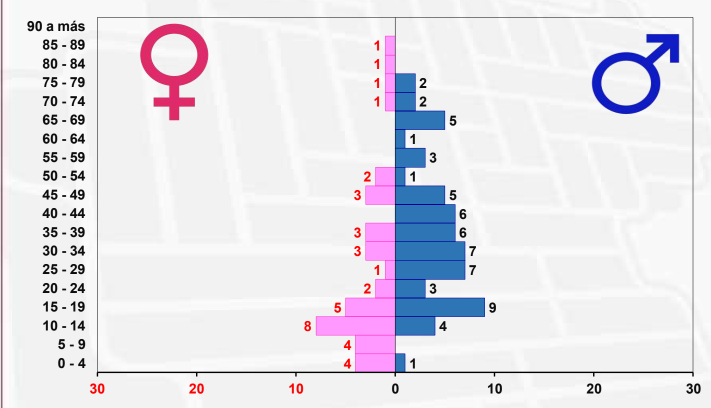


- « Hasta la S.E 22, el distrito que ha notificado más casos de Leishmaniasis es San Martín de Alao.
- « Huimbayoc es el distrito con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 83.2 casos por 10<sup>5</sup> habitantes.

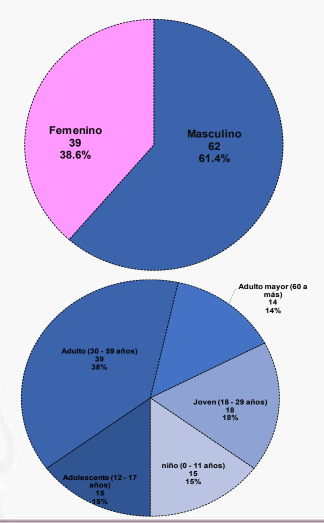
<sup>\*10</sup> primeros distritos



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

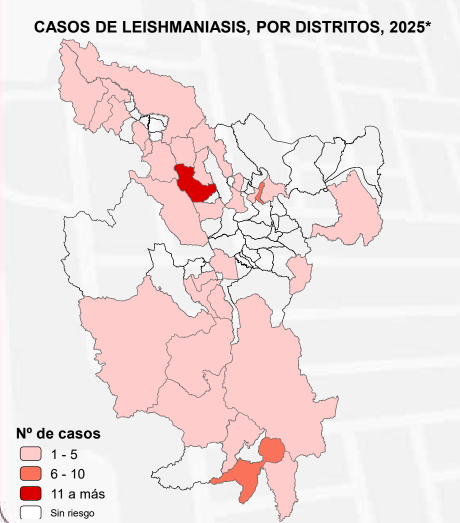


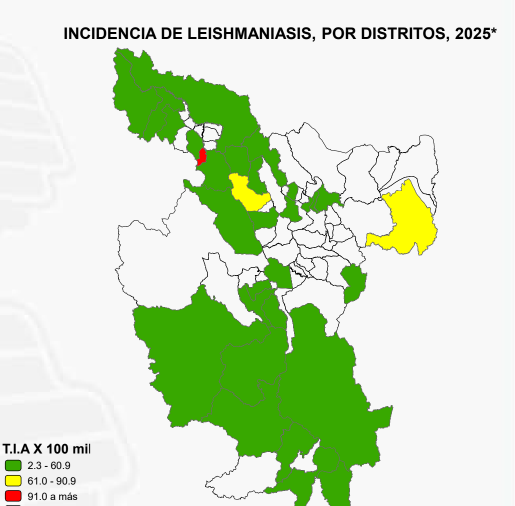
- « Hasta la S.E 22, los casos estuvieron concentrados entre las edades de 10 – 59 años (78 casos).
- « La etapa de vida adulta notifica la mayor cantidad de casos.
- « El sexo masculino notifica la mayor cantidad de casos.



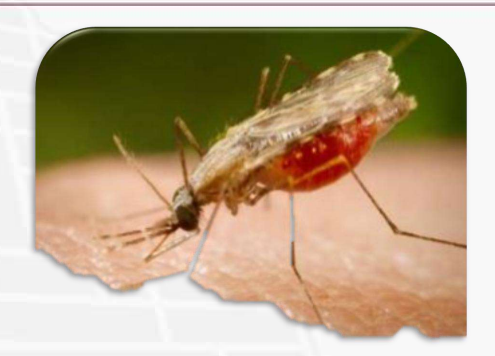


## MAPAS DE CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA REGIÓN SAN MARTÍN





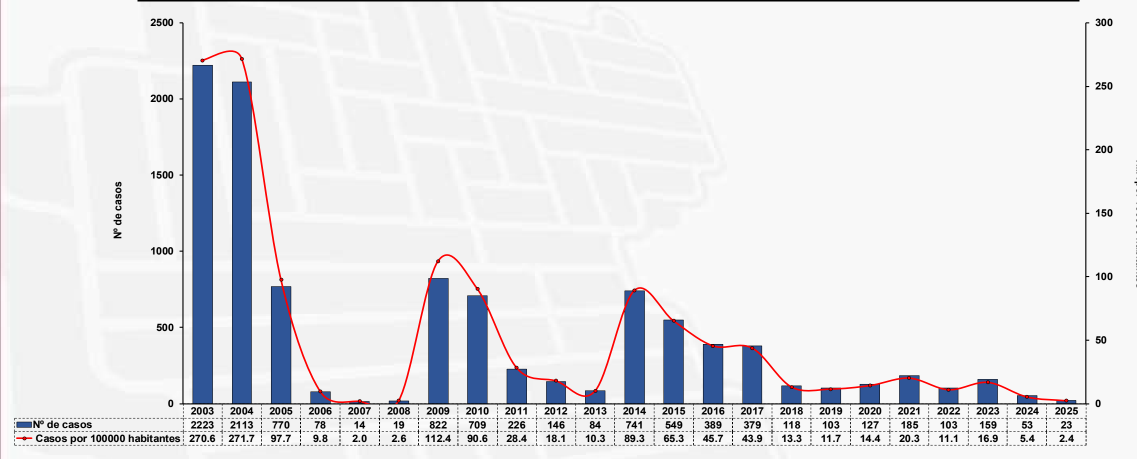




# Malaria



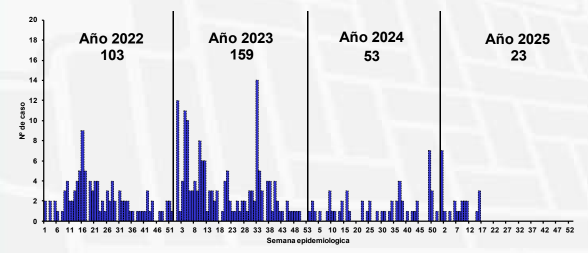
#### REGIÓN SAN MARTÍN: TASA DE INCIDENCIA DE MALARIA, 2003 – 2025\*



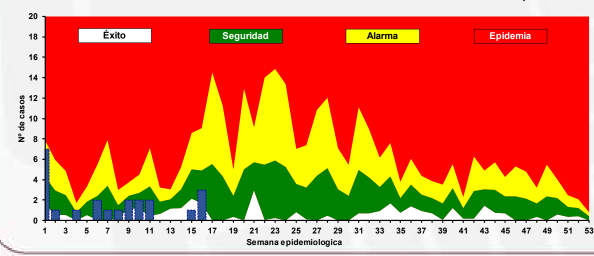
Hasta la S.E 22 se han notificado un acumulado de 23 casos de Malaria, con una T.I.A de 2.4 casos por 100,000 habitantes.



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



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



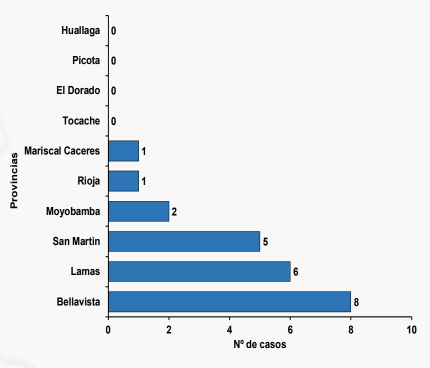
En lo que va del año ha sido notificado 23 casos de Malaria.

En la S.E 22 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 (	Acumulado (SE 1 a 22)		S.E 22	T.I.A por 100000 habitantes				
N		2024	2025	2024	2025	2024	2025			
1	Bellavista	0	8	0	0	0.0	12.5			
2	Lamas	15	6	2	0	16.5	6.9			
3	San Martín	3	5	0	0	1.3	2.2			
4	Moyobamba	0	2	0	0	0.0	1.5			
5	Rioja	1	1	0	0	0.7	0.7			
6	Mariscal Cáceres	0	1	0	0	0.0	1.2			
7	Tocache	1	0	0	0	1.3	0.0			
8	El Dorado	0	0	0	0	0.0	0.0			
9	Picota	0	0	0	0	0.0	0.0			
10	Huallaga	0	0	0	0	0.0	0.0			
	Total general	20	23	2	0	2.1	2.4			

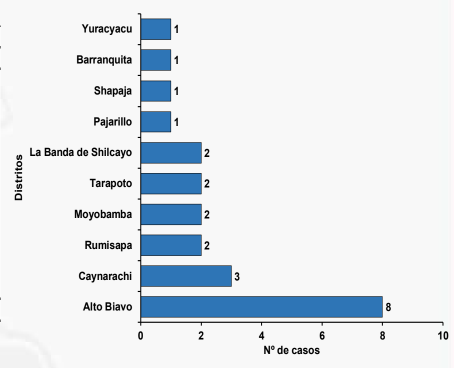


- « Hasta la S.E 22, la provincia que ha notificado más casos de Malaria es Bellavista.
- « Bellavista es la provincia con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 12.5 casos por 100 mil habitantes.
- « El acumulado regional hasta la S.E 22 es de 23 casos (T.I.A 2.4 casos por 10<sup>5</sup> habitantes) es mayor al registrado en el año 2024 (20 casos, T.I.A 2.1 casos por 10<sup>5</sup> habitantes).



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

N°	Distritos	Acumulado	(SE 1 a 22)	Casos	S.E 22	T.I.A por 100000 habitantes	
N.		2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Alto Biavo	0	8	0	0	0.0	66.5
2	Caynarachi	7	3	0	0	61.1	27.3
3	Rumisapa	0	2	0	0	0.0	52.8
4	Moyobamba	0	2	0	0	0.0	2.4
5	Tarapoto	1	2	0	0	1.2	2.5
6	La Banda De Shilcayo	0	2	0	0	0.0	3.9
7	Pajarillo	0	1	0	0	0.0	13.6
8	Shapaja	0	1	0	0	0.0	40.3
9	Barranquita	8	1	2	0	101.6	13.4
10	Yuracyacu	0	1	0	0	0.0	25.7
11	Otros distritos	4	0	0	0	-	-
	Total general	20	23	2	0	2.1	2.4

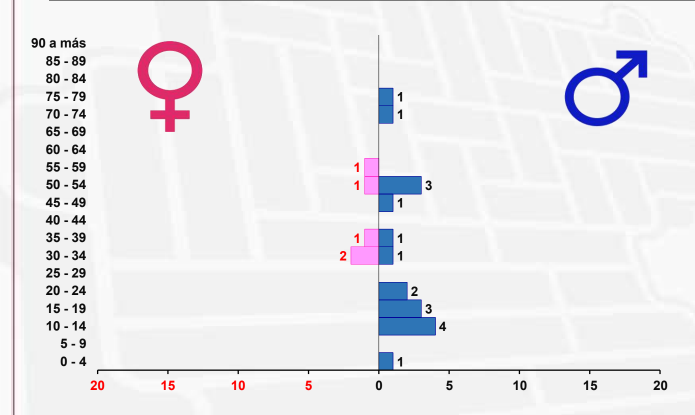


- « Hasta la S.E 22, el distrito que ha notificado la mayor cantidad de casos de Malaria es Alto Biavo.
- « Alto Biavo es el distrito con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 66.5 casos por 10<sup>5</sup> habitantes.

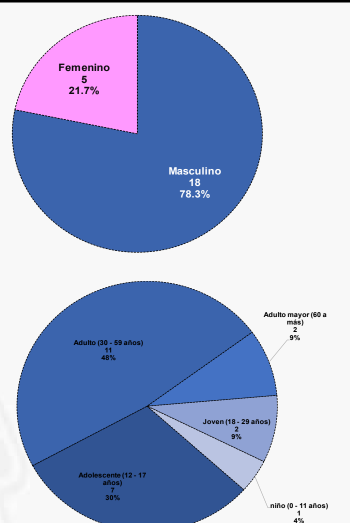
<sup>\*10</sup> primeros distritos



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



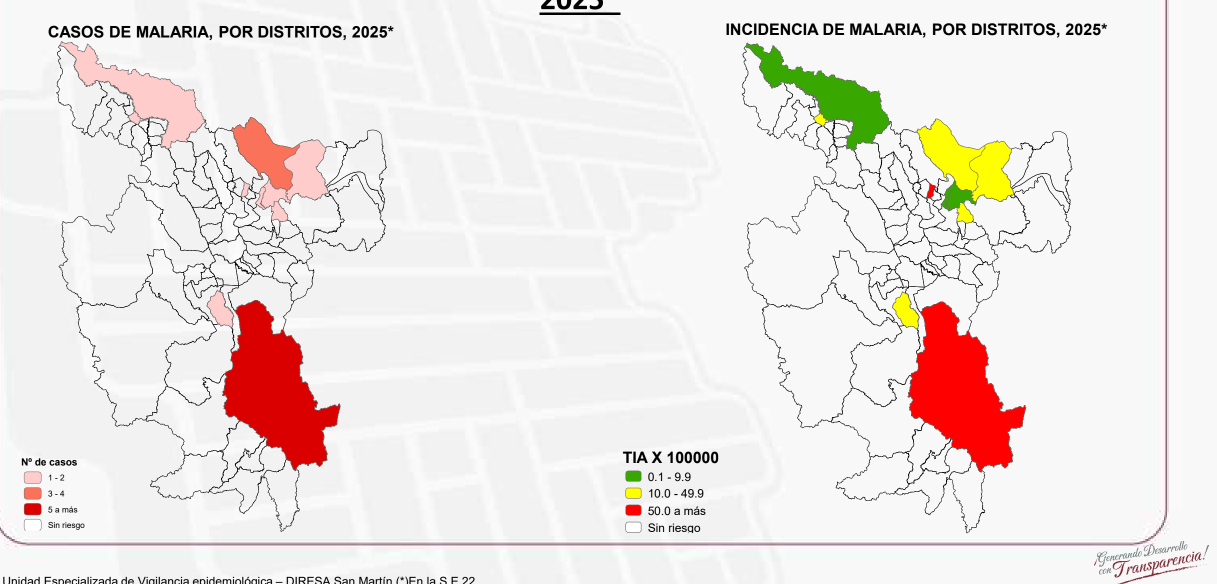
- Hasta la S.E 22 los casos estuvieron concentrados entre las edades de 10 – 49 años (15 casos).
- Los casos de malaria están presentes en mayor cantidad en la etapa de vida adulta.
- « El sexo masculino notifica la mayor cantidad de casos.





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









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

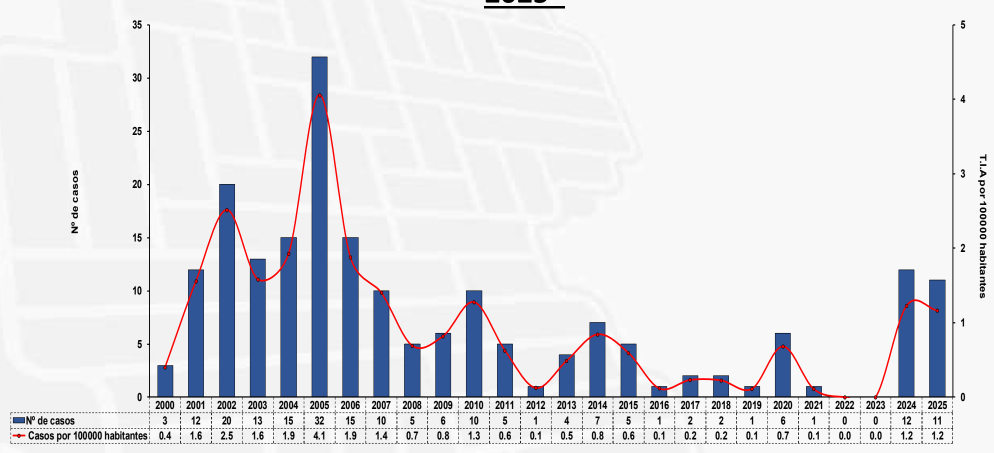
Provincia	1 Año	2-4 Años	5-59 Años	Total	
	Dosis	Dosis	Dosis		
San Martín	1,365	465	17,944	19,774	
Lamas	594	131	6,485	7,210	
Tocache	536	273	6,066	6,875	
Rioja	773	217	5,773	6,763	
Moyobamba	849	286	5,093	6,228	
Bellavista	452	154	5,318	5,924	
Picota	252	82	2,843	3,177	
Mariscal Cáceres	486	66	2,025	2,577	
El Dorado	291	30	1,241	1,562	
Huallaga	195	50	666	911	
Total	5,793	1,754	53,454	61,001	

**FUENTE: HISMINSA** 

(Del 01/01/2025 - 04/06/2025) - CORTE: 04/06/2025 - 07:45 am



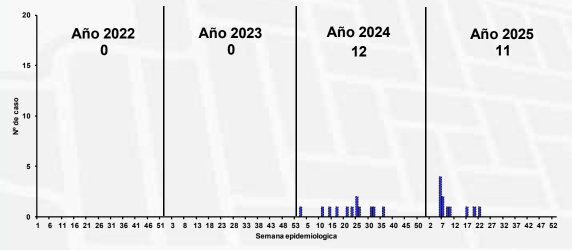
## <u>REGIÓN SAN MARTÍN: TASA DE INCIDENCIA DE FIEBRE AMARILLA, 2000 – 2025\*</u>



Hasta la S.E 22 se han notificado 11 casos de Fiebre amarilla, con una T.I.A de 1.2 casos por 100,000 habitantes.

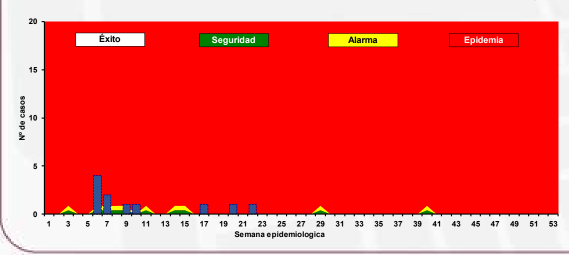


### REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS NOTIFICADOS DE FIEBRE AMARILLA, POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, 2022 – 2025\*



En lo que va del año ha sido notificado 11 casos de fiebre amarilla.

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

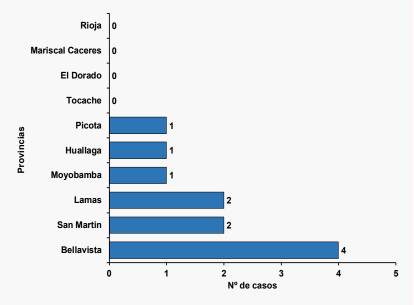


Hasta la S.E 22 la curva epidémica de fiebre amarilla de la región San Martín se ubica en la zona de epidemia del canal endémico.



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

N°	Provincia	Acumulado (SE 1 a 22)		Defunciones (SE 1 a 22)		Casos S.E 22		T.I.A por 100000 habitantes	
		2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Bellavista	0	4	0	1	0	1	0.0	6.3
2	San Martín	1	2	1	1	0	0	0.4	0.9
3	Lamas	2	2	1	1	0	0	2.2	2.3
4	Moyobamba	1	1	1	1	0	0	0.7	0.7
5	Picota	0	1	0	1	0	0	0.0	2.2
6	Huallaga	1	1	1	0	0	0	3.0	3.1
7	Rioja	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
8	El Dorado	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
9	Tocache	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
10	Mariscal Cáceres	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	Total general	5	11	4	5	0	1	0.5	1.2

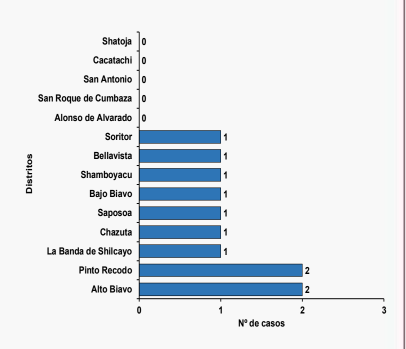


- « Hasta la S.E 22, la provincia que ha notificado más casos de Fiebre amarilla es Bellavista.
- « Bellavista es la provincia con la mayor tasa de incidencias acumulada, con un T.I.A de 6.3 casos por 100 mil habitantes.
- « El acumulado regional hasta la S.E 22 es de 11 casos (T.I.A 1.2 casos por 10<sup>5</sup> habitantes) es mayor a lo registrado en el año 2024 (5 casos, T.I.A 0.5 casos por 10<sup>5</sup> habitantes).



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

N°	Distritos	Acumulado (SE 1 a 22)		Defunciones (SE 1 a 22)		Casos S.E 22		T.I.A por 100000 habitantes	
		2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Alto Biavo	0	2	0	0	0	0	0.0	16.6
2	Pinto Recodo	1	2	0	1	0	0	10.8	22.9
3	La Banda De Shilcayo	0	1	0	0	0	0	0.0	2.0
4	Chazuta	0	1	0	1	0	0	0.0	8.0
5	Saposoa	1	1	1	0	0	0	6.0	6.1
6	Bajo Biavo	0	1	0	1	0	0	0.0	6.6
7	Shamboyacu	0	1	0	1	0	0	0.0	9.6
8	Bellavista	0	1	0	0	0	1	0.0	5.4
9	Soritor	0	1	0	1	0	0	0.0	4.1
10	Alonso De Alvarado	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
11	Otros distritos	3	0	3	0	0	0	-	-
	Total general	5	11	4	5	0	1	0.5	1.2

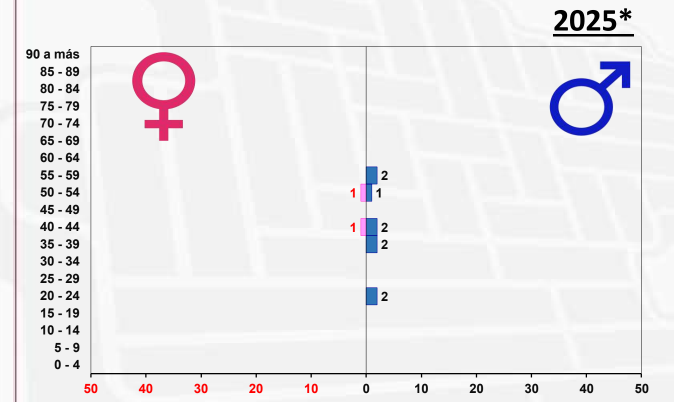


- « Hasta la S.E 22, los distritos que notifican más casos de fiebre amarilla son Alto Biavo y Pinto Recodo.
- « Pinto Recodo es el distrito con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 22.9 casos por 10<sup>5</sup> habitantes.

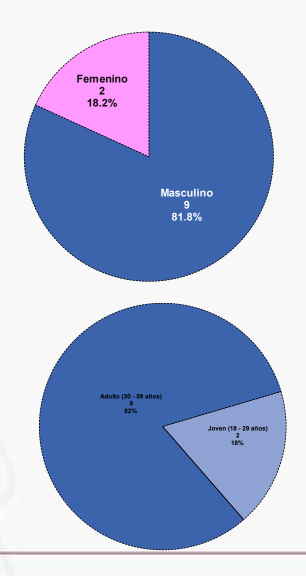
<sup>\*10</sup> primeros distritos



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



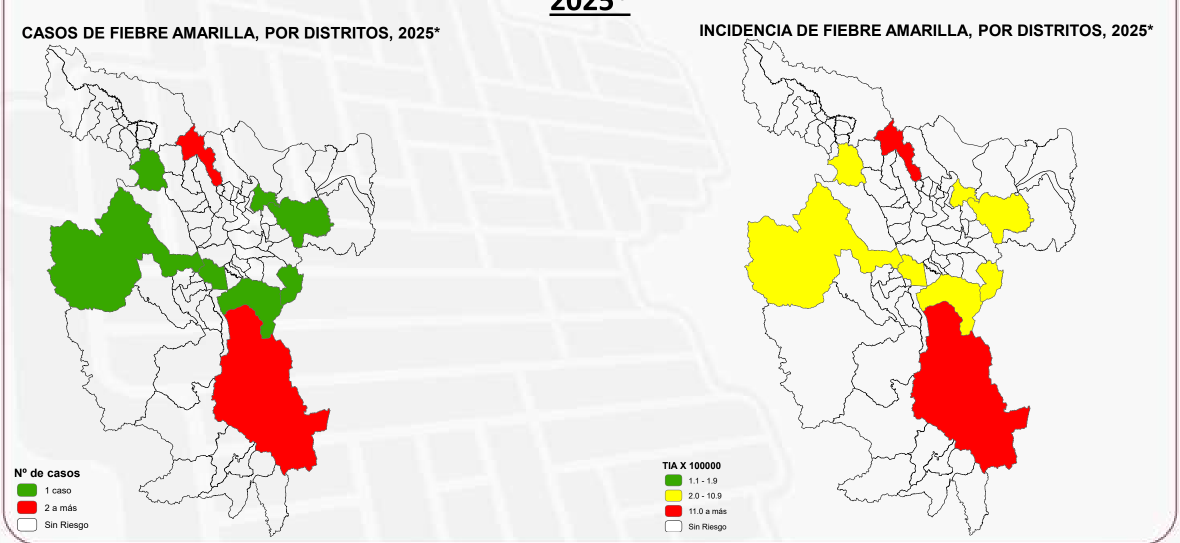
- « Hasta la S.E 22 los casos estuvieron concentrados entre las edades de 20 – 44 años (7 casos).
- « Los casos de fiebre amarilla están presentes en mayor cantidad en la etapa de vida Adulto.
- « El sexo masculino notifica la mayor cantidad de casos.





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

**2025\*** 

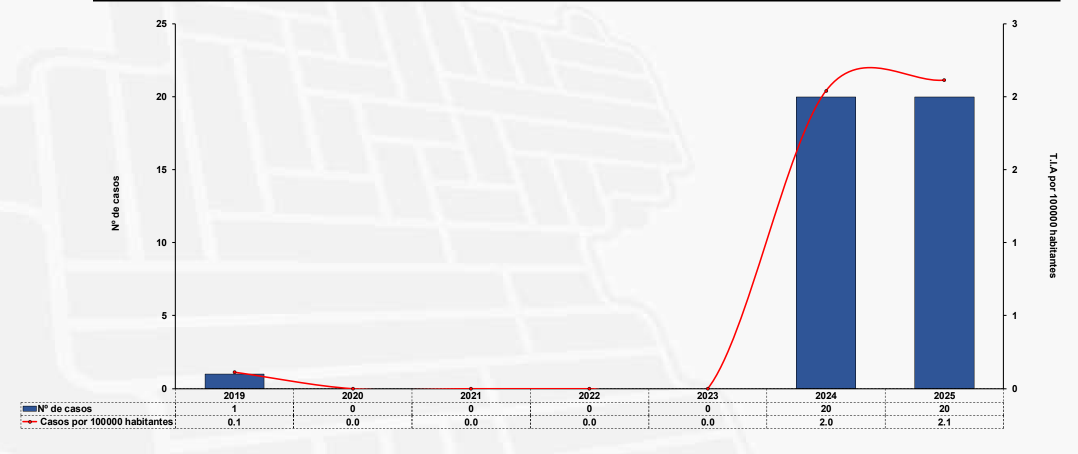








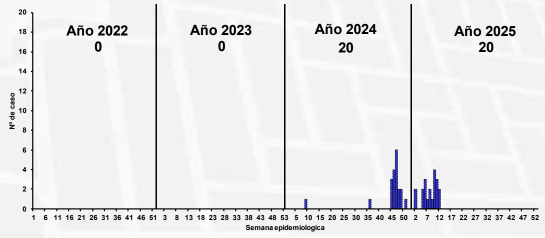
#### REGIÓN SAN MARTÍN: TASA DE INCIDENCIA DE OROPUCHE, 2019 - 2025\*



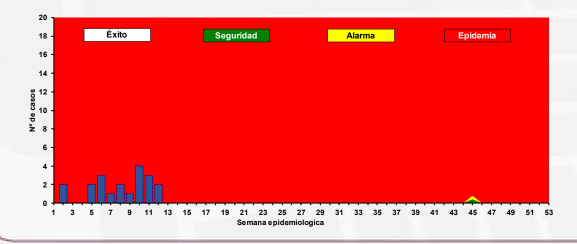
Hasta la S.E 22 se han notificado un acumulado de 20 casos de oropuche, con una T.I.A de 2.1 casos por 100,000 habitantes.



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



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



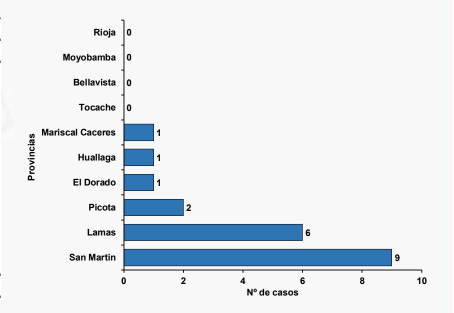
En lo que va del año ha sido notificado 20 casos de oropuche.

En la S.E 22 la curva epidémica de oropuche de la región San Martín se ubica en la zona de epidemia del canal endémico.



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

N°	Dravinaia	Acumulado	(SE 1 a 21)	Casos	S.E 21	T.I.A por 1000	000 habitantes
IN.	Provincia	2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	San Martín	1	9	0	0	0.4	4.0
2	Lamas	0	6	0	0	0.0	6.9
3	Picota	0	2	0	0	0.0	4.4
4	El Dorado	0	1	0	0	0.0	1.8
5	Huallaga	0	1	0	0	0.0	3.1
6	Mariscal Cáceres	0	1	0	0	0.0	1.2
7	Tocache	0	0	0	0	0.0	0.0
8	Moyobamba	0	0	0	0	0.0	0.0
9	Bellavista	0	0	0	0	0.0	0.0
10	Rioja	0	0	0	0	0.0	0.0
	Total general	1	20	0	0	0.1	2.1

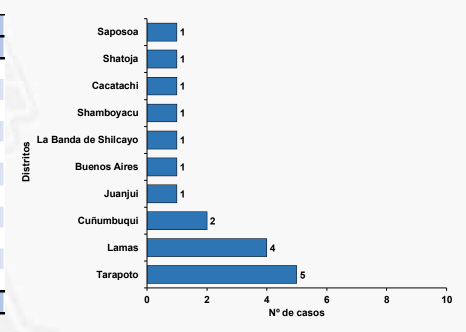


- « Hasta la S.E 22, la provincia que ha notificado mas casos de oropuche es San Martín.
- « Lamas es la provincia con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 6.9 casos por 100 mil habitantes.
- « El acumulado regional hasta la S.E 22 es de 20 casos (T.I.A 2.1 casos por 10<sup>5</sup> habitantes) es mayor al registrado en el año 2024 (1 caso, T.I.A 0.1 casos por 10<sup>5</sup> habitantes).



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

A10	District -	Acumulado (	(SE 1 a 22)	Casos	S.E 22	T.I.A por 1000	000 habitantes
N°	Distritos	2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Tarapoto	1	5	0	0	1.2	6.3
2	Lamas	0	4	0	0	0.0	26.8
3	Cuñumbuqui	0	2	0	0	0.0	47.4
4	Juanjuí	0	1	0	0	0.0	2.5
5	<b>Buenos Aires</b>	0	1	0	0	0.0	26.5
6	La Banda De Shilcayo	0	1	0	0	0.0	2.0
7	Shamboyacu	0	1	0	0	0.0	9.6
8	Cacatachi	0	1	0	0	0.0	23.8
9	Shatoja	0	1	0	0	0.0	25.1
10	Saposoa	0	1	0	0	0.0	6.1
11	Otros distritos	0	2	0	0	-	-
	Total general	1	20	0	0	0.1	2.1

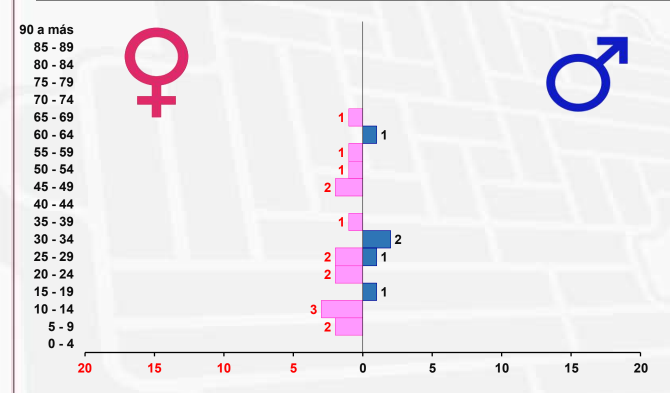


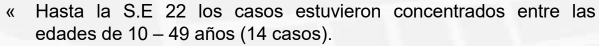
- « Hasta la S.E 22, el distrito que ha notificado la mayor cantidad de casos de oropuche es Tarapoto.
- « Cuñumbuqui es el distrito con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 47.4 casos por 10<sup>5</sup> habitantes.

<sup>\*10</sup> primeros distritos

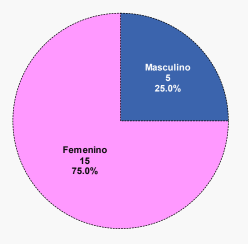


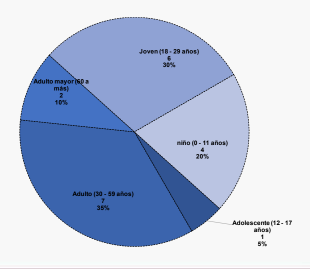
#### REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE OROPUCHE, SEGÚN GRUPO ETARIO Y SEXO, 2025\*





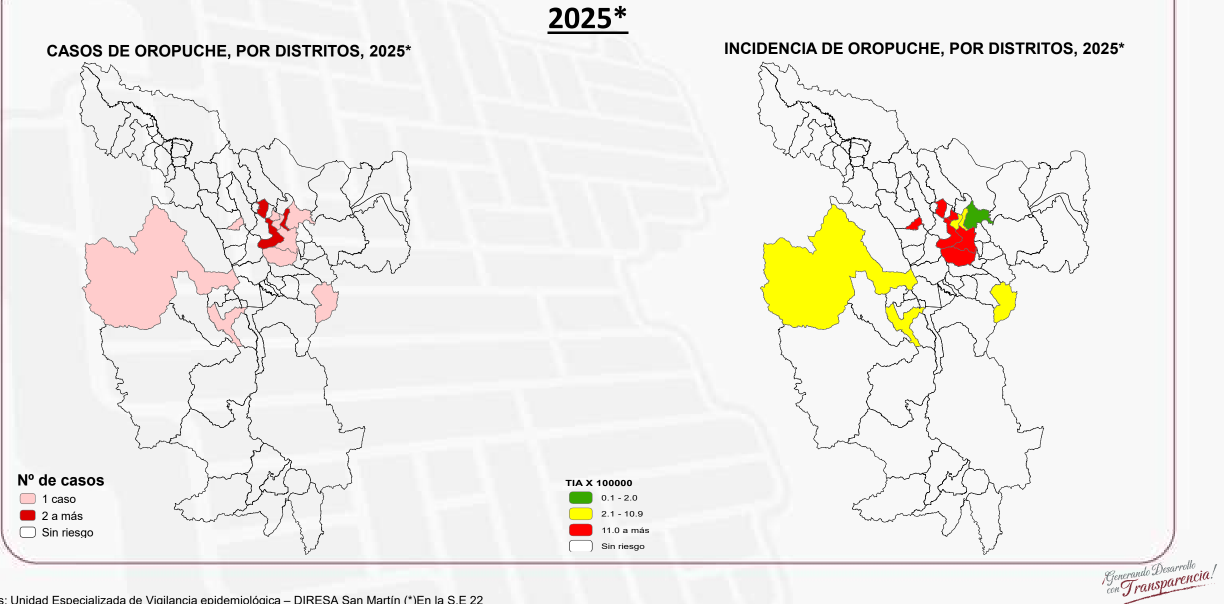
- « Los casos están presentes en mayor cantidad en la etapa de vida adulta.
- « El sexo femenino notifica la mayor cantidad de casos.







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



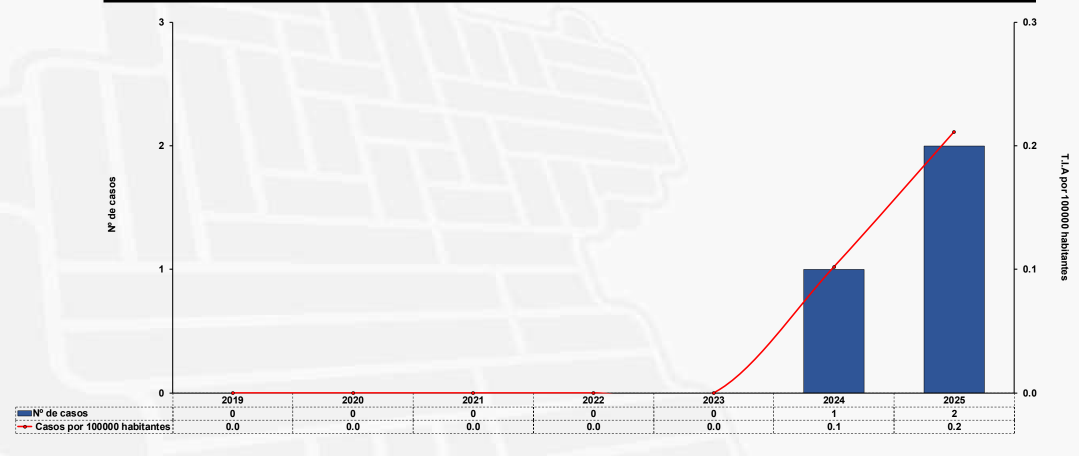




# Mayaro



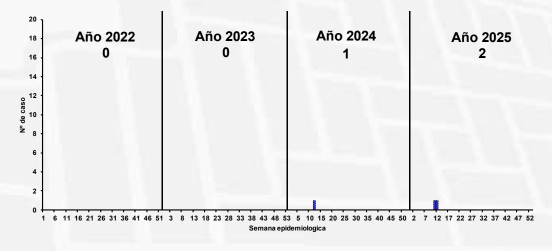
#### REGIÓN SAN MARTÍN: TASA DE INCIDENCIA DE MAYARO, 2019 - 2025\*



Hasta la S.E 22 se han notificado un acumulado de 2 casos de mayaro, con una T.I.A de 0.2 casos por 100,000 habitantes.

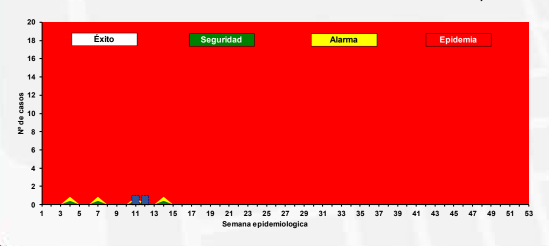


### REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS NOTIFICADOS DE MAYARO, POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, 2022 – 2025\*



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

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

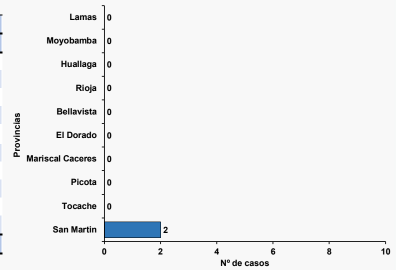


En la S.E 22 la curva epidémica de mayaro de la región San Martín se ubica en la zona de epidemia del canal endémico.



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

N°	Drevinsis	Acumulado (	(SE 1 a 22)	Casos	S.E 22	T.I.A por 1000	000 habitantes
N	Provincia	2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	San Martín	0	2	0	0	0.0	0.9
2	Tocache	0	0	0	0	0.0	0.0
3	Picota	0	0	0	0	0.0	0.0
4	Moyobamba	0	0	0	0	0.0	0.0
5	Huallaga	0	0	0	0	0.0	0.0
6	El Dorado	0	0	0	0	0.0	0.0
7	Rioja	0	0	0	0	0.0	0.0
8	Lamas	1	0	0	0	1.1	0.0
9	Bellavista	0	0	0	0	0.0	0.0
10	Mariscal Cáceres	0	0	0	0	0.0	0.0
	Total general	1	2	0	0	0.1	0.2

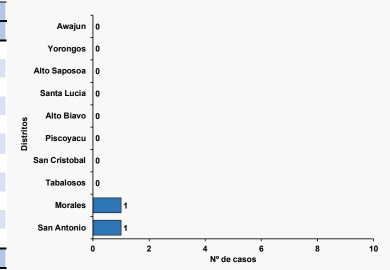


- « Hasta la S.E 22, la provincia que notifica casos de mayaro es San Martín.
- « San Martín es la provincia con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 0.9 casos por 100 mil habitantes.
- « El acumulado regional hasta la S.E 22 es de 2 casos (T.I.A 0.2 casos por 10<sup>5</sup> habitantes) es mayor al registrado en el año 2024 (1 caso, T.I.A 0.1 casos por 10<sup>5</sup> habitantes).



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

N°	Distritos	Acumulado	(SE 1 a 22)	Casos	S.E 22	T.I.A por 1000	000 habitantes
N	Distritos	2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	San Antonio	0	1	0	0	0.0	51.2
2	Morales	0	1	0	0	0.0	2.2
3	Tabalosos	0	0	0	0	0.0	0.0
4	San Cristóbal	0	0	0	0	0.0	0.0
5	Piscoyacu	0	0	0	0	0.0	0.0
6	Alto Biavo	0	0	0	0	0.0	0.0
7	Santa Lucia	0	0	0	0	0.0	0.0
8	Alto Saposoa	0	0	0	0	0.0	0.0
9	Yorongos	0	0	0	0	0.0	0.0
10	Awajun	0	0	0	0	0.0	0.0
11	Otros distritos	1	0	0	0	-	-
	Total general	1	2	0	0	0.1	0.2

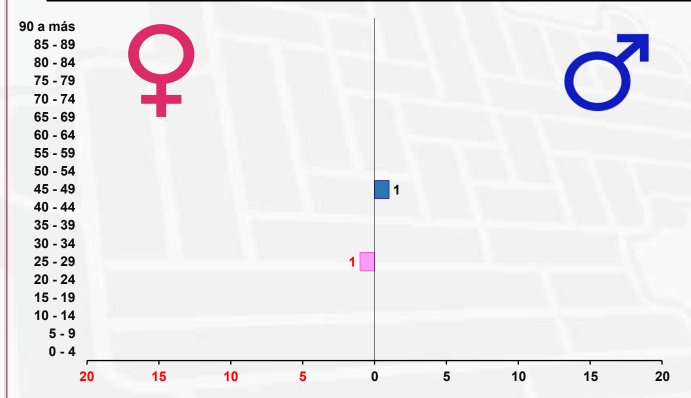


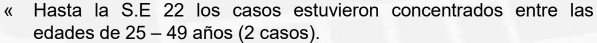
- « Hasta la S.E 22, los distrito que han notificado casos de mayaro son San Antonio y Morales.
- « San Antonio es el distrito con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 51.2 casos por 10<sup>5</sup> habitantes.

<sup>\*10</sup> primeros distritos

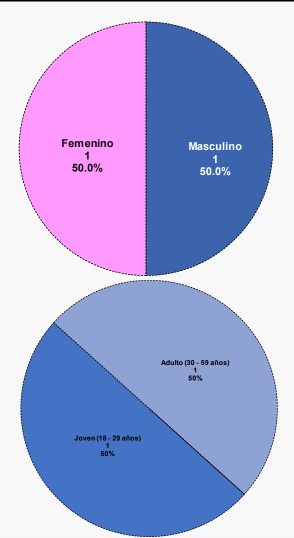


#### REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE MAYARO, SEGÚN GRUPO ETARIO Y SEXO, 2025\*





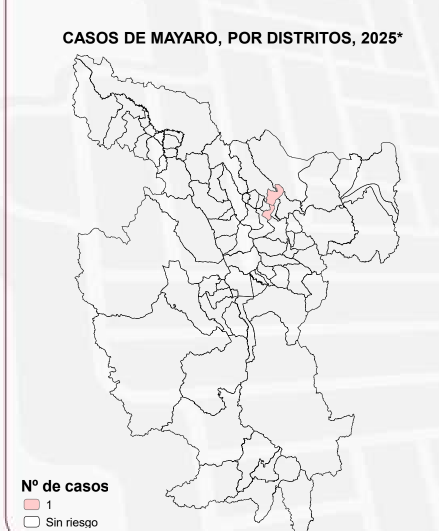
- « Los casos están presentes en la etapa de vida adulta y joven.
- « El sexo femenino y masculino notifican la misma cantidad de casos.

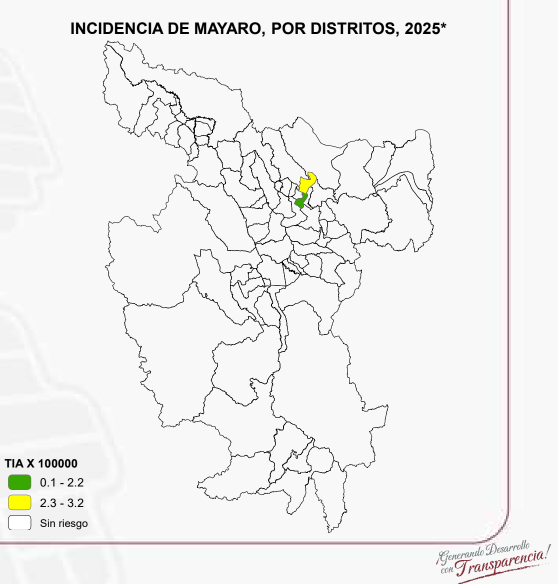




### MAPAS DE CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA REGIÓN SAN MARTÍN

**2025**\*









## Ofidismo



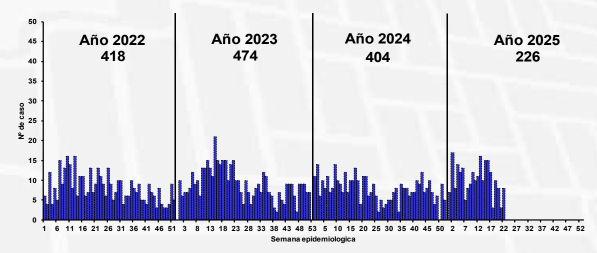
#### REGIÓN SAN MARTÍN: TASA DE INCIDENCIA DE OFISIMO, 2000 – 2025\*



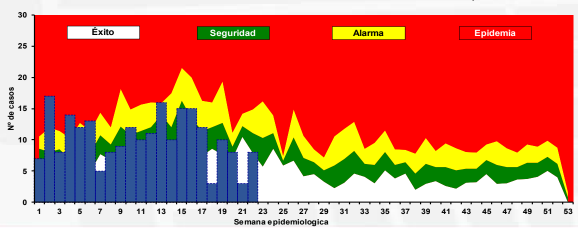
Hasta la S.E 22 se han notificado un acumulado de 226 casos de Ofidismo, con una T.I.A de 23.9 casos por 10<sup>5</sup> habitantes.



### 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 226 casos de Ofidismo.

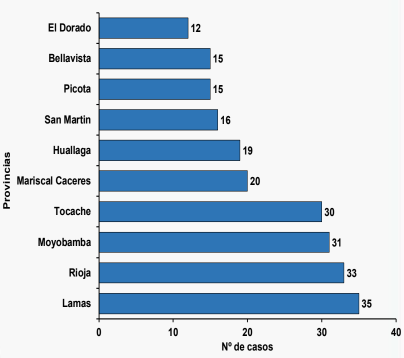
Hasta la S.E 22 la curva epidémica de ofidismo de la región San Martín se ubica en la zona de éxito del canal endémico.





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

N°	Provincia	Acumulado	(SE 1 a 22)	Defuncione	s (SE 1 a 22)	Casos	S.E 22	T.I.A por 1000	000 habitantes
N	PIOVIIICIA	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Lamas	24	35	0	0	2	2	26.4	40.2
2	Rioja	30	33	0	0	0	1	20.9	23.4
3	Moyobamba	26	31	0	0	1	1	18.6	23.0
4	Tocache	30	30	0	0	2	1	38.5	39.9
5	Mariscal Cáceres	8	20	0	0	0	1	9.5	23.8
6	Huallaga	9	19	0	0	0	0	27.2	58.5
7	San Martín	14	16	0	0	0	0	6.0	7.1
8	Bellavista	39	15	0	0	1	1	59.6	23.5
9	Picota	18	15	0	0	0	1	38.3	32.6
10	El Dorado	11	12	0	0	0	0	21.2	22.1
	Total general	209	226	0	0	6	8	21.6	23.9

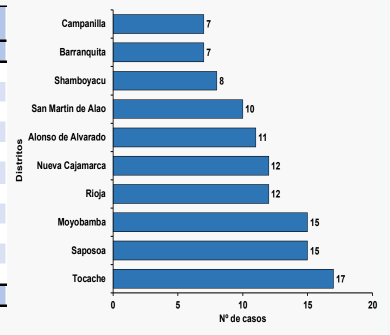


- « Hasta la S.E 22, la provincia que notifica más casos de Ofidismo es Lamas.
- « Huallaga es la provincia con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 58.5 casos por 10<sup>5</sup> habitantes.
- « El acumulado regional Hasta la S.E 22 es de 226 casos (T.I.A 23.9 casos por 10<sup>5</sup> habitantes) es mayor a lo registrado en el año 2024 (209 casos, T.I.A 21.6 casos por 10<sup>5</sup> habitantes)



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

N°	Distritos	Acumulado	(SE 1 a 22)	Defuncione	Defunciones (SE 1 a 22)		Casos S.E 22		000 habitantes
		2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Tocache	24	17	0	0	2	1	77.6	58.3
2	Saposoa	5	15	0	0	0	0	30.2	91.8
3	Moyobamba	8	15	0	0	0	1	9.1	17.9
4	Rioja	5	12	0	0	0	0	17.5	43.3
5	Nueva Cajamarca	12	12	0	0	0	1	25.3	27.2
6	Alonso De Alvarado	7	11	0	0	1	1	49.5	83.6
7	San Martín De Alao	6	10	0	0	0	0	38.3	62.1
8	Shamboyacu	5	8	0	0	0	1	45.5	76.8
9	Barranquita	3	7	0	0	0	0	38.1	94.1
10	Campanilla	3	7	0	0	0	1	15.4	37.2
11	Otros distritos	131	112	0	0	3	2	-	-
	Total general	209	226	0	0	6	8	21.6	23.9

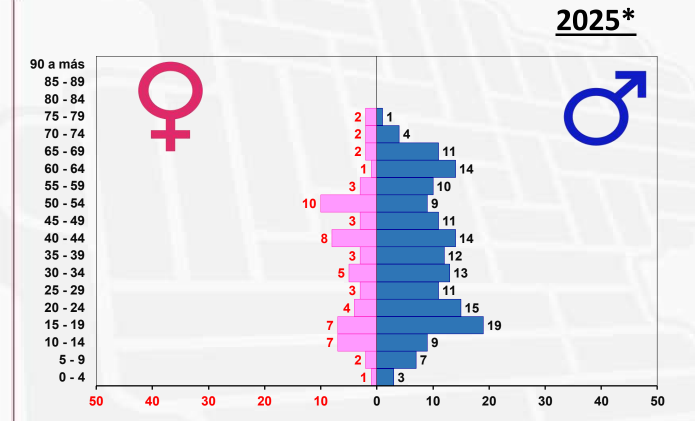


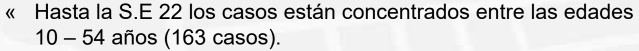
- « Hasta la S.E 22, los distritos que notifican más casos de Ofidismo son Tocache y Saposoa.
- « Barranquita es el distrito con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A de 94.1 casos por 10<sup>5</sup> habitantes.

<sup>\*10</sup> primeros distritos

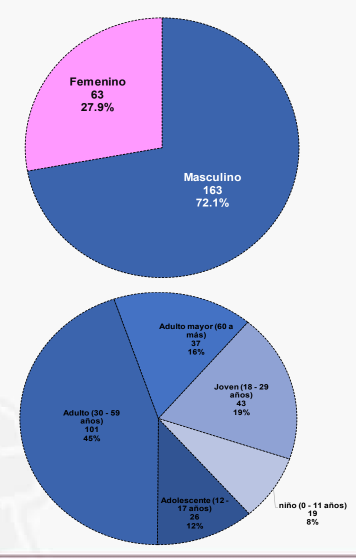


#### REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE OFIDISMO, SEGÚN GRUPO ETARIO Y SEXO,



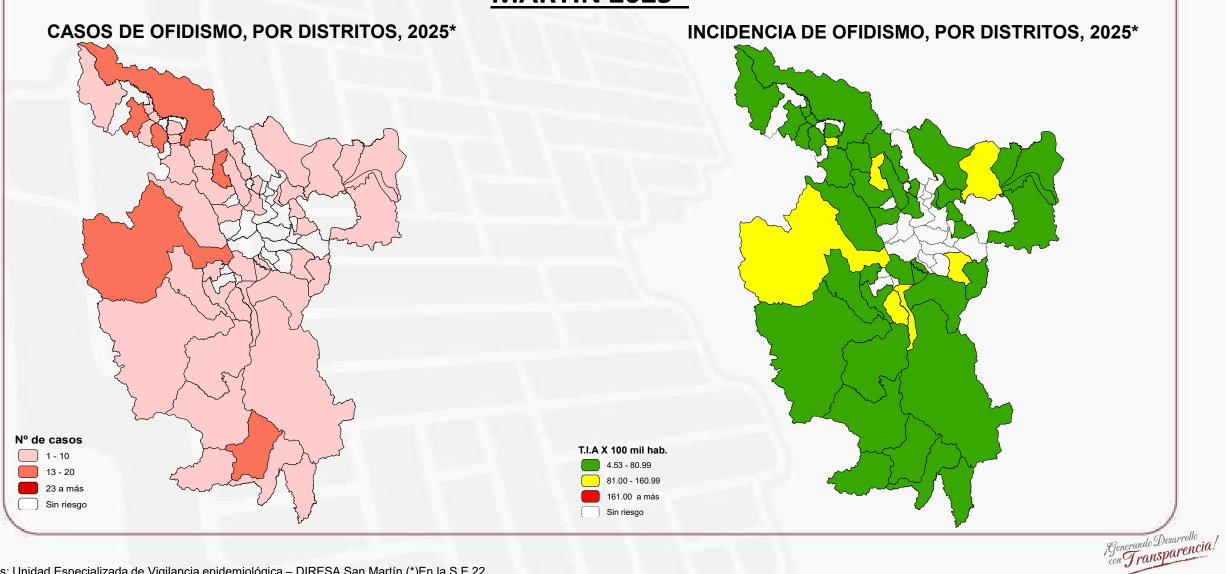


- « La etapa de vida adulto notifica la mayor cantidad de casos.
- « El sexo masculino notifica la mayor cantidad de casos.





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



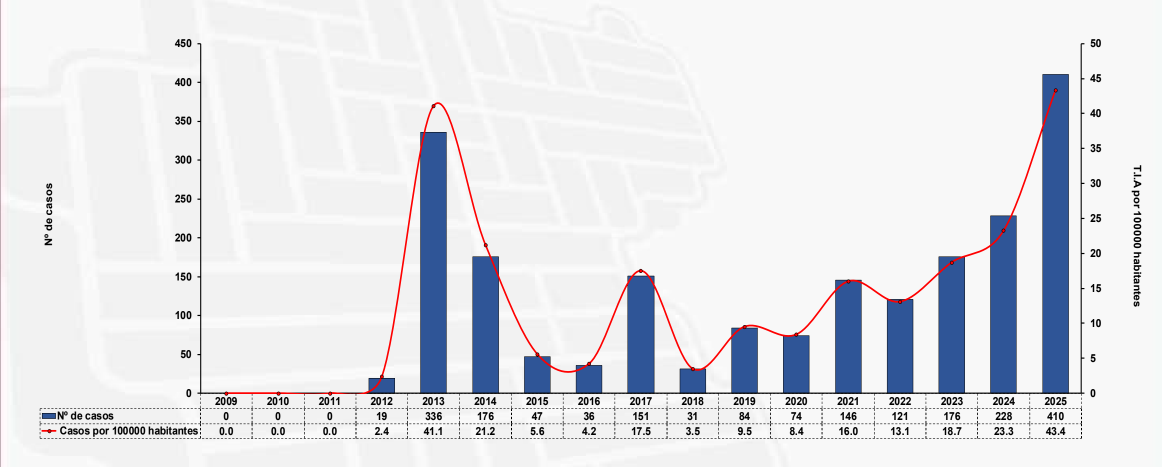




## Leptospirosis



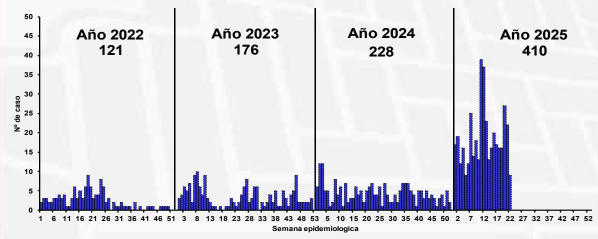
#### REGIÓN SAN MARTÍN: TASA DE INCIDENCIA DE LEPTOSPIROSIS, 2009 – 2025\*



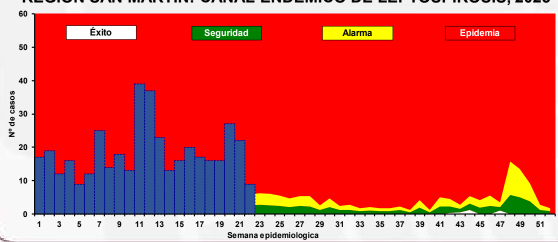
Hasta la S.E 22 se han notificado un acumulado de 410 casos de Leptospirosis, con una T.I.A de 43.4 casos por 10<sup>5</sup> habitantes.



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



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



En lo que va del año han sido notificados 410 casos de Leptospirosis.

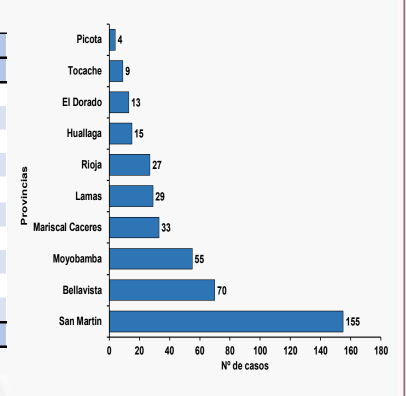
Hasta la S.E 22 la curva epidémica de Leptospirosis de la región San Martín se ubica en la zona de epidemia del canal endémico.





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

NIO	Drevincie	Acumulado	(SE 1 a 22)	Defunciones (SE 1 a 22)		Casos S.E 22		T.I.A por 100000 habitantes	
N°	Provincia	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	San Martín	28	155	2	0	1	4	12.0	68.4
2	Bellavista	3	70	0	0	0	1	4.6	109.7
3	Moyobamba	11	55	1	0	0	0	7.9	40.7
4	Mariscal Cáceres	8	33	0	0	0	0	9.5	39.2
5	Lamas	9	29	0	0	2	2	9.9	33.3
6	Rioja	0	27	0	0	0	1	0.0	19.1
7	Huallaga	11	15	0	0	1	0	33.3	46.2
8	El Dorado	12	13	0	0	3	1	23.1	24.0
9	Tocache	26	9	0	0	0	0	33.3	12.0
10	Picota	4	4	0	0	0	0	8.5	8.7
	Total general	112	410	3	0	7	9	11.6	43.4

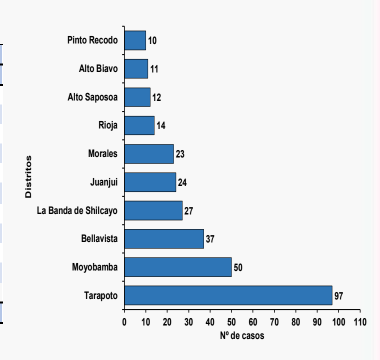


- « Hasta la S.E 22, la provincia que ha notificado más casos de Leptospirosis es San Martín.
- « Bellavista es la provincia con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 109.7 casos por 10<sup>5</sup> habitantes.
- « El acumulado regional En la S.E 22 es de 410 casos (T.I.A 43.4 casos por 10<sup>5</sup> habitantes) es mayor a lo registrado en el año 2024 (112 casos, T.I.A 11.6 casos por 10<sup>5</sup> habitantes)



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

N°	Distritos	Acumulado	(SE 1 a 22)	Defunciones	s (SE 1 a 22)	Casos	S.E 22	T.I.A por 100000 habitantes	
IN.	DISTITIOS	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Tarapoto	13	97	1	0	0	4	15.4	122.0
2	Moyobamba	9	50	1	0	0	0	10.2	59.5
3	Bellavista	2	37	0	0	0	1	10.3	199.0
4	La Banda De Shilcayo	7	27	0	0	0	0	13.1	53.0
5	Juanjuí	6	24	0	0	0	0	15.4	60.8
6	Morales	5	23	0	0	0	0	10.7	51.1
7	Rioja	0	14	0	0	0	1	0.0	50.6
8	Alto Saposoa	4	12	0	0	0	0	67.9	214.7
9	Alto Biavo	1	11	0	0	0	0	8.6	91.4
10	Pinto Recodo	1	10	0	0	0	0	10.8	114.5
11	Otros distritos	64	105	1	0	7	3		-
	Total general	112	410	3	0	7	9	11.6	43.4



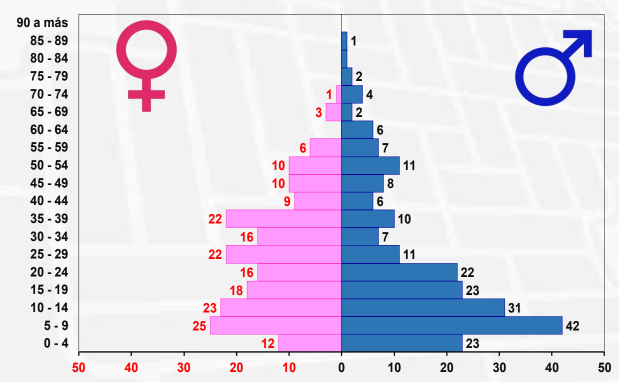
- « Hasta la S.E 22, el distrito que notifica más casos de Leptospirosis es Tarapoto.
- « Alto Saposoa es el distrito con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A de 214.7 casos por 10<sup>5</sup> habitantes, seguido de Bellavista con una T.I.A de 199.0 casos por 10<sup>5</sup> habitantes.

<sup>\*10</sup> primeros distritos

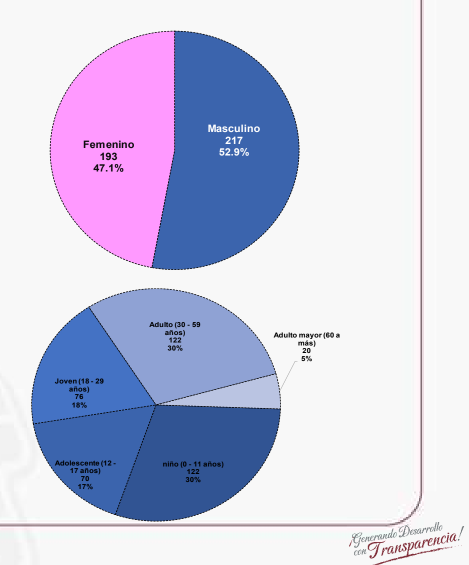


### REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE LEPTOSPIROSIS, SEGÚN GRUPO ETARIO Y SEXO,

#### **2025\***



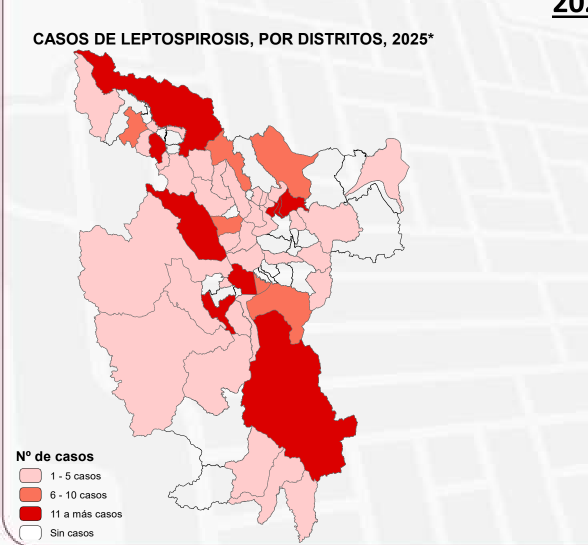
- Hasta la S.E 22 los casos estuvieron concentrados entre las edades de 15 – 54 años (221 casos)
- Los casos están presentes en mayor proporción en la etapa de vida adulta y niño.
- El sexo masculino notifica la mayor cantidad de casos.

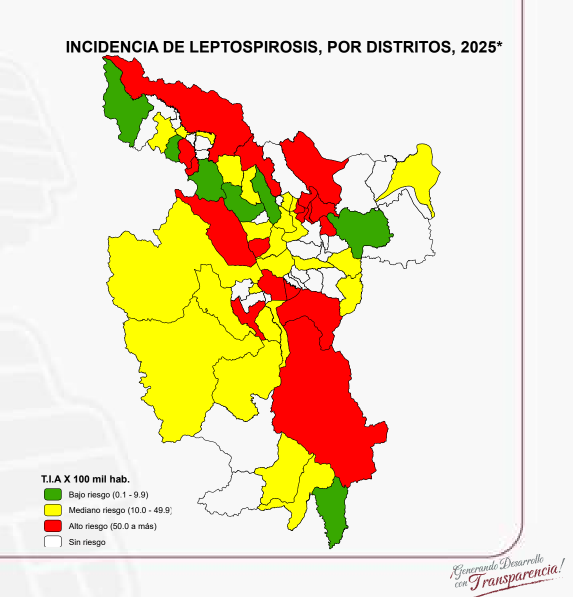




#### MAPAS DE CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA REGIÓN SAN MARTÍN







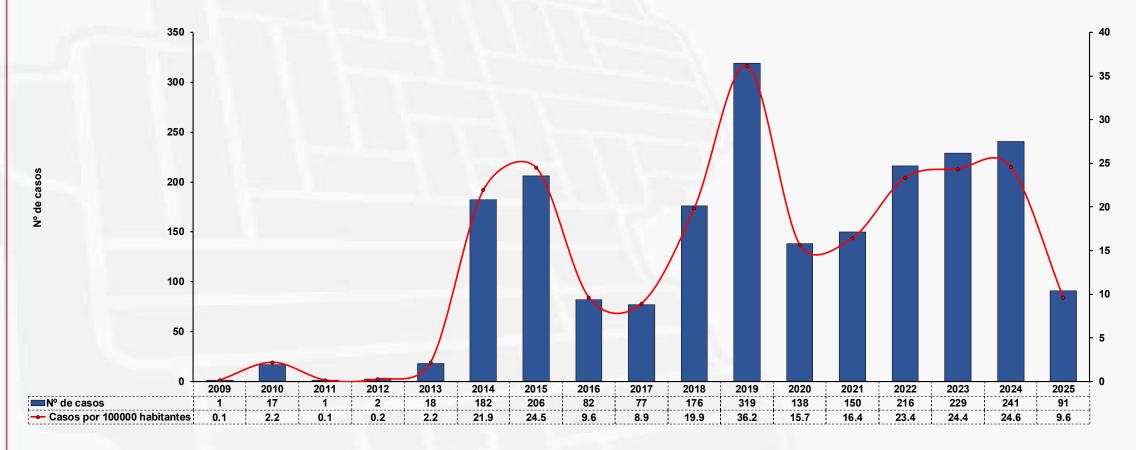




## LOXOSCELISMO



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



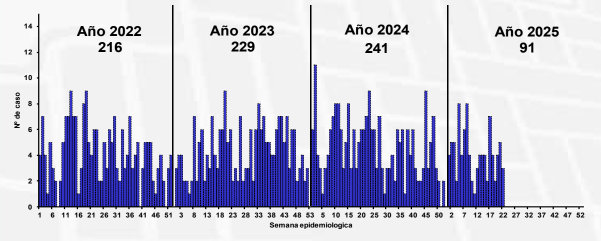
Hasta la S.E 22 se han notificado un acumulado de 91 casos de Loxoscelismo, con una T.I.A de 9.6 casos por 10<sup>5</sup> habitantes.

Generando Desarrollo con Transparencia!

T.I.A por 100000 habitantes

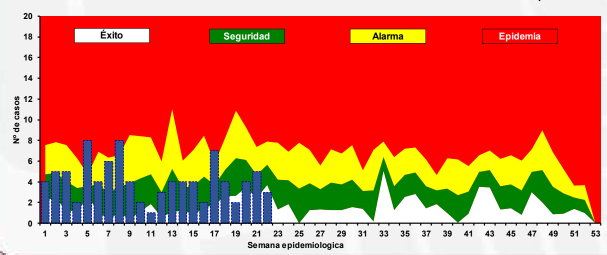


### REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS NOTIFICADOS DE LOXOSCELISMO, POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, 2022 – 2025\*



En lo que va del año se ha notificado 91 casos de Loxoscelismo



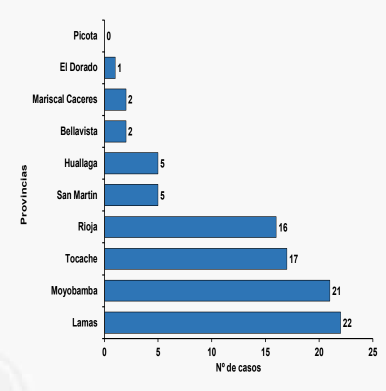


Hasta la S.E 22 la curva epidémica de Loxoscelismo de la región San Martín se ubica en la zona de éxito del canal endémico.



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

N°	Provincia	Acumulado	(SE 1 a 22)	Casos	S.E 22	T.I.A por 1000	00 habitantes
IN	PTOVITICIA	2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Lamas	29	22	4	1	31.9	25.3
2	Moyobamba	32	21	2	1	22.8	15.5
3	Tocache	22	17	1	0	28.2	22.6
4	Rioja	25	16	0	1	17.4	11.3
5	Huallaga	1	5	0	0	3.0	15.4
6	San Martín	2	5	0	0	0.9	2.2
7	Bellavista	2	2	0	0	3.1	3.1
8	Mariscal Cáceres	0	2	0	0	0.0	2.4
9	El Dorado	0	1	0	0	0.0	1.8
10	Picota	6	0	0	0	12.8	0.0
	Total general	119	91	7	3	12.3	9.6

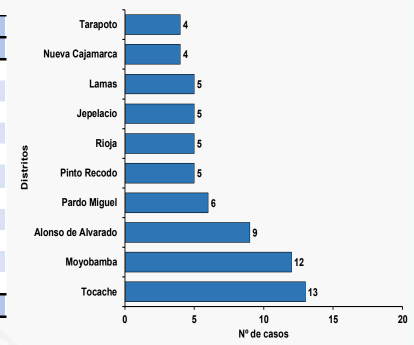


- Hasta la S.E 22, la provincia que ha notificado más casos de Loxoscelismo es Lamas.
- Lamas es la provincia con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 25.3 casos por 10<sup>5</sup> habitantes.
- El acumulado regional hasta la S.E 22 es de 91 casos (T.I.A 9.6 casos por 10<sup>5</sup> habitantes) es menor a lo registrado en el año 2024 (119 casos, T.I.A 12.3 casos por 10<sup>5</sup> habitantes)



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

N°	Dietritos	Acumulado	(SE 1 a 22)	Casos	S.E 22	T.I.A por 1000	00 habitantes
IN '	Distritos	2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Tocache	17	13	1	0	54.9	44.6
2	Moyobamba	2	12	0	1	2.3	14.3
3	Alonso De Alvarado	13	9	1	0	92.0	68.4
4	Pardo Miguel	12	6	0	0	60.1	29.0
5	Pinto Recodo	4	5	0	0	43.4	57.2
6	Rioja	3	5	0	1	10.5	18.1
7	Jepelacio	25	5	2	0	147.6	29.8
8	Lamas	5	5	1	1	31.7	33.5
9	Nueva Cajamarca	8	4	0	0	16.9	9.1
10	Tarapoto	1	4	0	0	1.2	5.0
11	Otros distritos	29	23	2	0	-	-
	Total general	119	91	7	3	12.3	9.6



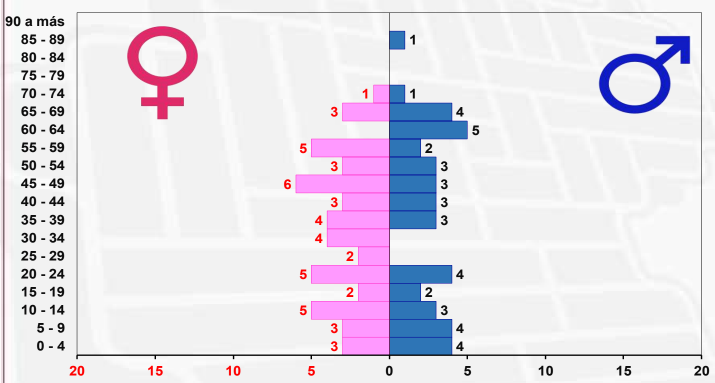
- Hasta la S.E 22, el distrito que ha notificado más casos de Loxoscelismo es Tocache.
- Alonso de Alvarado es el distrito con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A de 68.4 casos por 10<sup>5</sup> habitantes

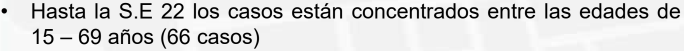
<sup>\*10</sup> primeros distritos



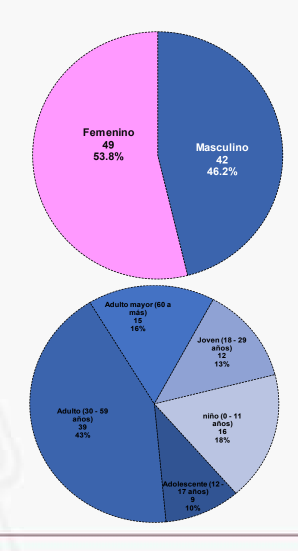
#### REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE LOXOSCELISMO, SEGÚN GRUPO ETARIO Y SEXO,





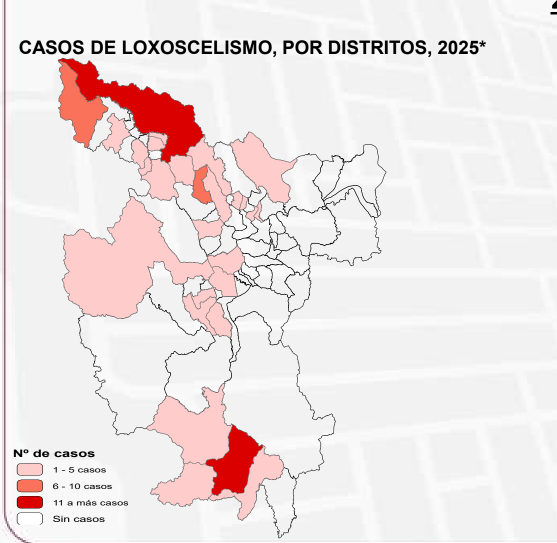


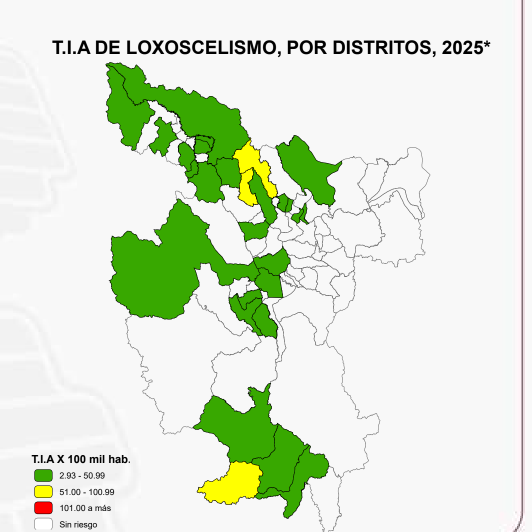
- La etapa de vida adulta notifica la mayor cantidad de casos.
- El sexo femenino notifica la mayor cantidad de casos.





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









# OTROS DAÑOS BAJO VIGILANCIA





### TUBERCULOSIS



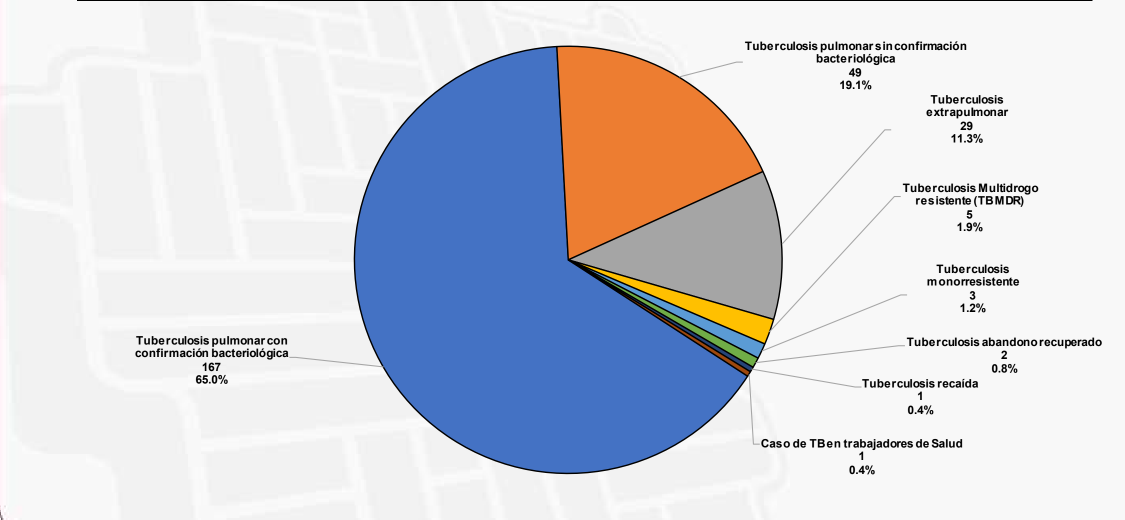
#### REGIÓN SAN MARTÍN: TASA DE INCIDENCIA DE TBC, 2010 - 2025\*



Hasta la S.E 22 se han notificado un acumulado de 255 casos de TBC, con una T.I.A de 27.0 casos por 10<sup>5</sup> habitantes.

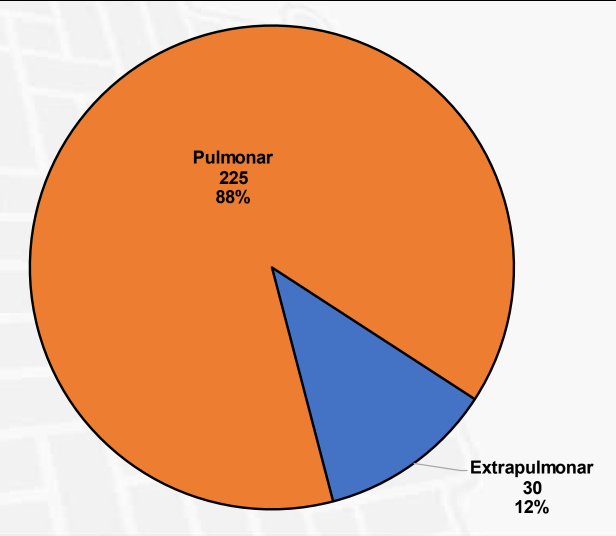


#### CLASIFICACIÓN DE LOS CASOS DE TUBERCULOSIS HASTA LA S.E 22, AÑO 2025



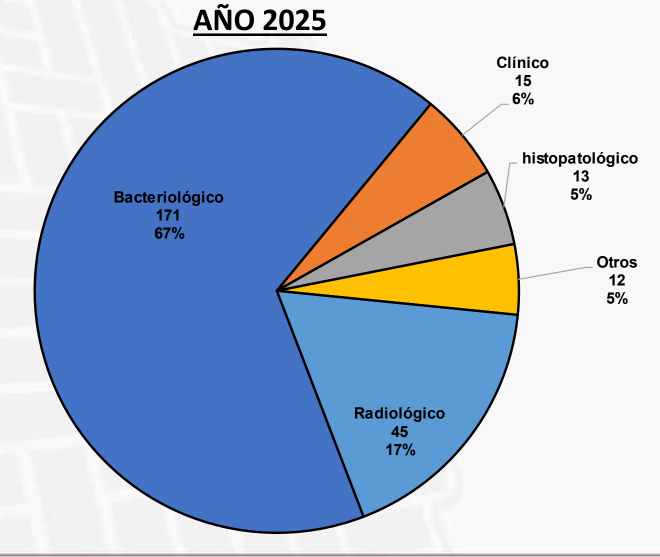


#### CASOS DE TUBERCULOSIS SEGÚN LOCALIZACIÓN HASTA LA S.E 22, AÑO 2025



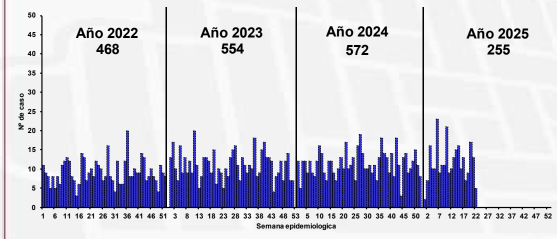


#### CASOS DE TUBERCULOSIS SEGÚN CRITERIO DE DIAGNOSTICO HASTA LA S.E 22,

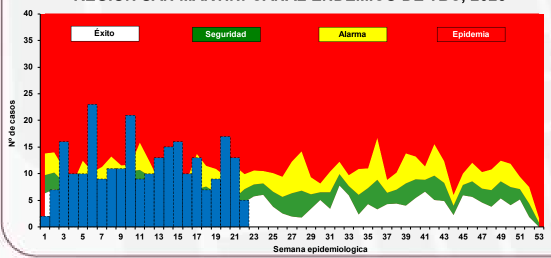




### REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS NOTIFICADOS DE TBC, POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, 2022–2025\*



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



En lo que va del año ha sido notificados 255 casos de TBC.

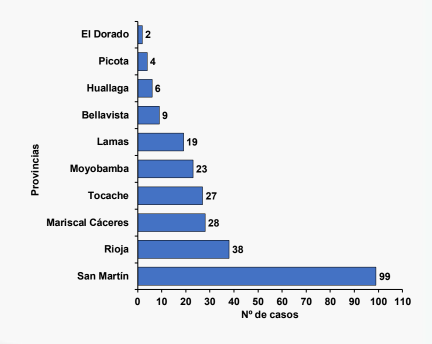
Hasta la S.E 22 la curva epidémica de TBC de la región San Martín se ubica en la zona de seguridad del canal endémico.





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

N°	Provincia	Acumulado	(SE 1 a 22)	Casos	S.E 22	Defuncior	nes a la 22	T.I.A por 100000 habitantes		
IN	i i o vilicia	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	
1	San Martín	76	99	2	3	2	3	32.5	43.7	
2	Rioja	46	38	3	0	1	2	32.0	26.9	
3	Mariscal Cáceres	22	28	0	0	1	1	26.1	33.3	
4	Tocache	19	27	1	0	3	0	24.4	36.0	
5	Moyobamba	26	23	2	0	2	0	18.6	17.0	
6	Lamas	13	19	0	2	2	1	14.3	21.8	
7	Bellavista	16	9	0	0	0	0	24.4	14.1	
8	Huallaga	6	6	0	0	0	0	18.2	18.5	
9	Picota	8	4	1	0	1	0	17.0	8.7	
10	El Dorado	5	2	1	0	0	0	9.6	3.7	
	Total general	236	255	10	5	12	7	24.4	27.0	

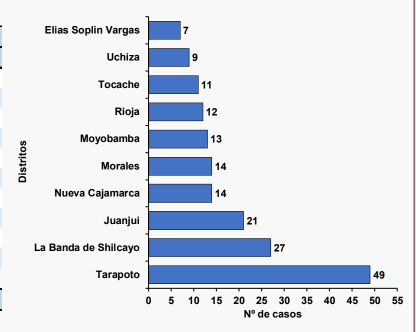


- « Hasta la S.E 22, la provincia que notifica más casos de TBC es San Martín.
- « San Martín es la provincia con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 43.7 casos por 10<sup>5</sup> habitantes.
- El acumulado regional hasta la S.E 22 son de 255 casos (T.I.A 27.0 casos por 10<sup>5</sup> habitantes) es mayor a lo registrado en el año 2024 (236 casos, T.I.A 24.4 casos por 10<sup>5</sup> habitantes)



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

N°	Distritos -	Acumulado (SE 1 a 22)		Casos	S.E 22	Defuncion	nes a la 22	T.I.A por 100000 habitantes	
N		2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Tarapoto	44	49	2	2	1	1	52.0	61.6
2	La Banda De Shilcayo	11	27	0	0	1	0	20.6	53.0
3	Juanjuí	17	21	0	0	0	0	43.5	53.2
4	Nueva Cajamarca	20	14	1	0	1	0	42.2	31.7
5	Morales	11	14	0	0	0	2	23.5	31.1
6	Moyobamba	17	13	2	0	1	0	19.3	15.5
7	Rioja	15	12	2	0	0	1	52.6	43.3
8	Tocache	11	11	0	0	2	0	35.6	37.7
9	Uchiza	3	9	0	0	1	0	19.2	58.3
10	Elías Soplin Vargas	4	7	0	0	0	1	16.9	30.8
11	Otros distritos	83	78	3	3	5	2		II
	Total general	236	255	10	5	12	7	24.4	27.0

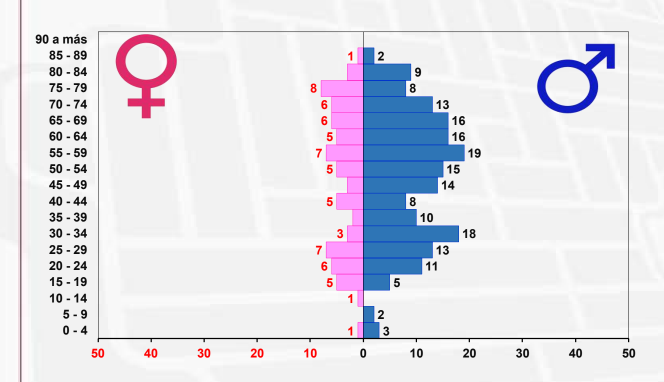


- Hasta la S.E 22, Tarapoto y La Banda de Shilcayo, son los distritos que han notificado más casos de TBC.
- Tarapoto es el distrito, con una T.I.A de 61.6 casos por 10<sup>5</sup> habitantes.

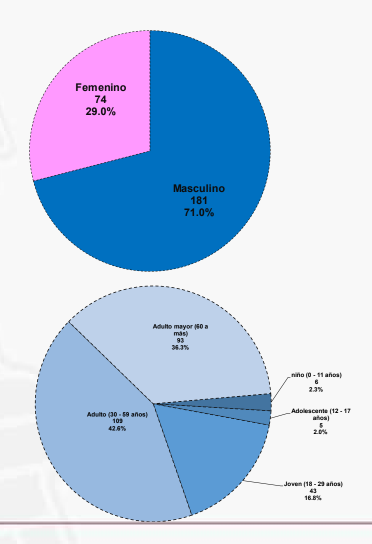
<sup>\*10</sup> primeros distritos



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

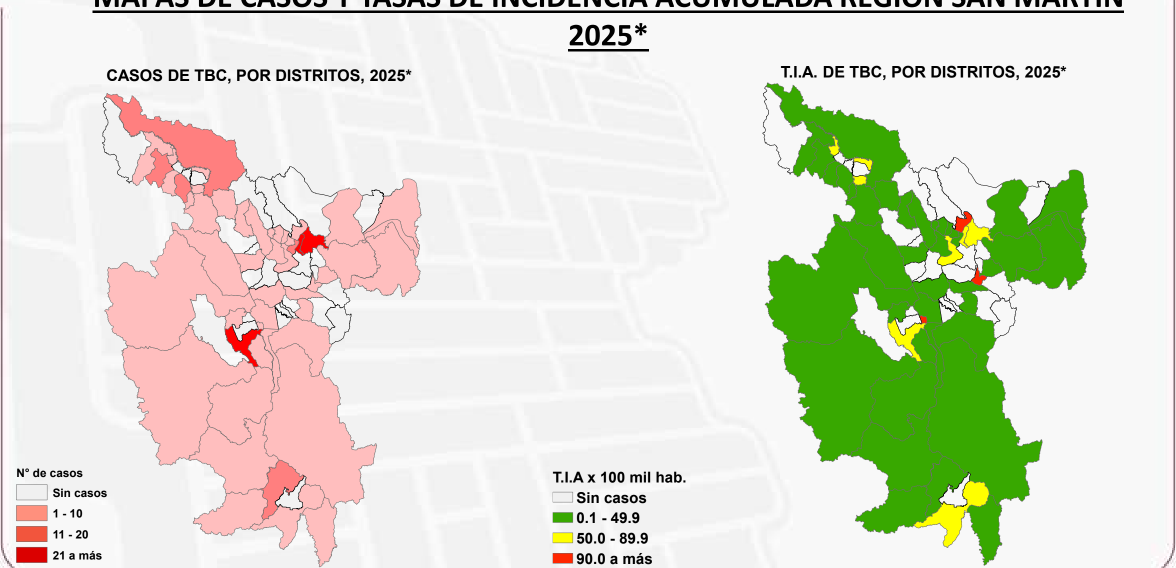


- Hasta la S.E 22 los casos están concentrados en el grupo etario 15 - 64 años (177 casos)
- La etapa de vida adulta notifica la mayor cantidad de casos.
- El sexo masculino notifica la mayor cantidad de casos.





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



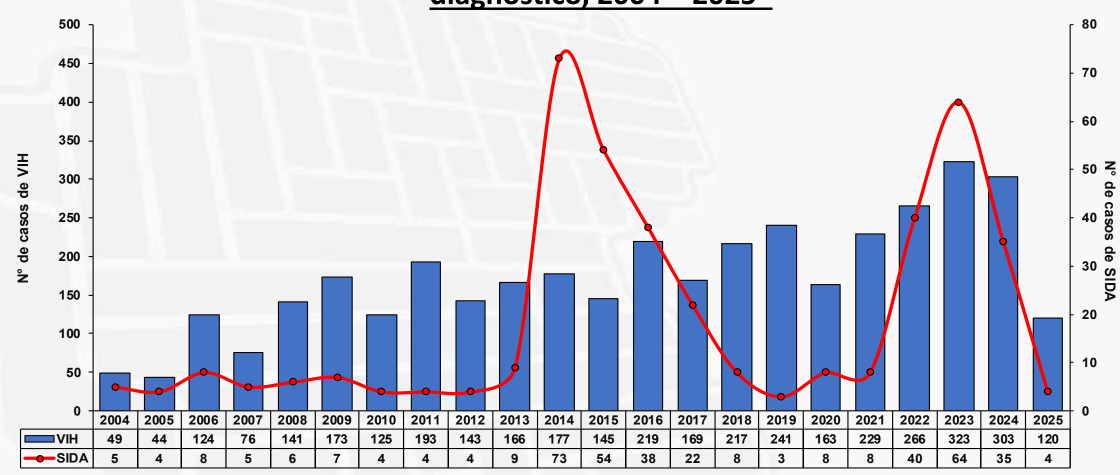




## VIH/SIDA



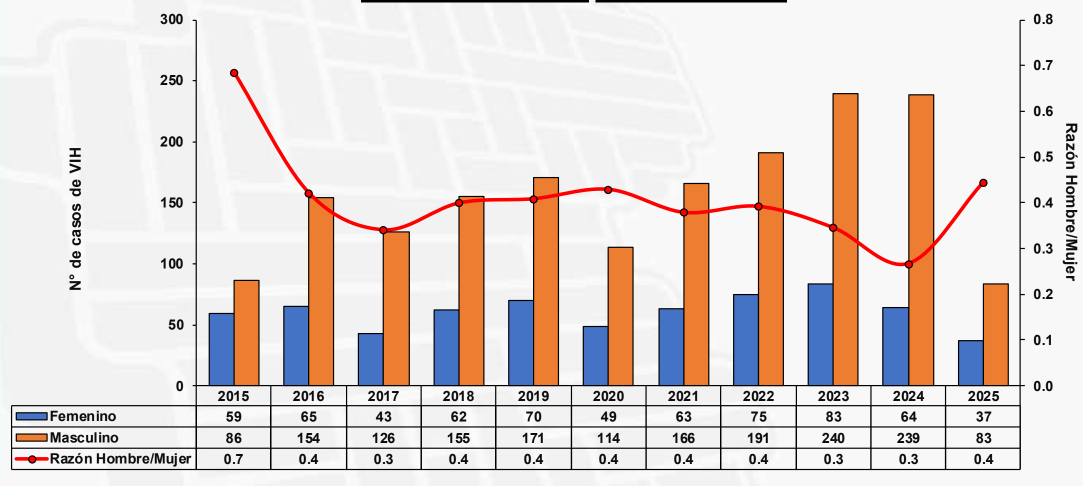
### REGIÓN SAN MARTÍN: casos de VIH y estadio SIDA notificados según año diagnóstico, 2004 – 2025\*



Hasta la S.E 22 del año 2025 en la región San Martín, se ha notificado un acumulado de 120 casos de VIH y 4 caso de SIDA.

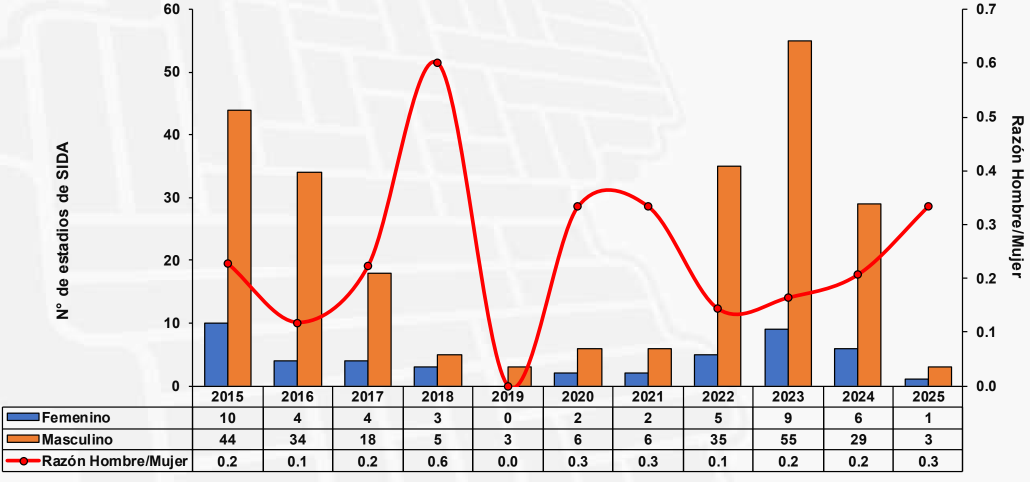


### REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE VIH, NOTIFICADOS SEGÚN SEXO Y RAZÓN HOMBRE/MUJER, 2015 – 2025\*



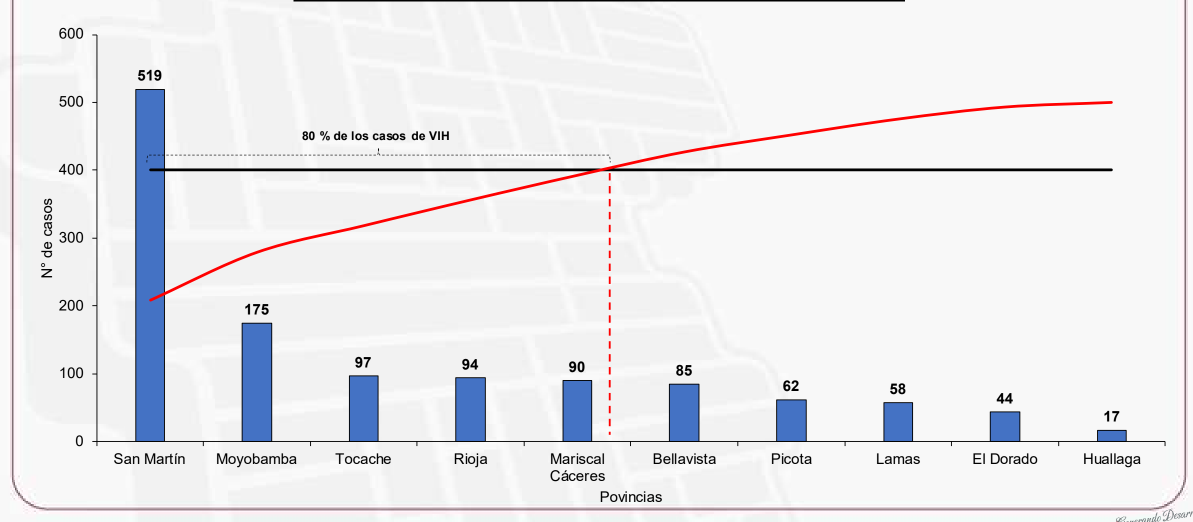


### REGIÓN SAN MARTÍN: ESTADIO SIDA, NOTIFICADOS SEGÚN SEXO Y RAZÓN HOMBRE/MUJER, 2015 – 2025\*



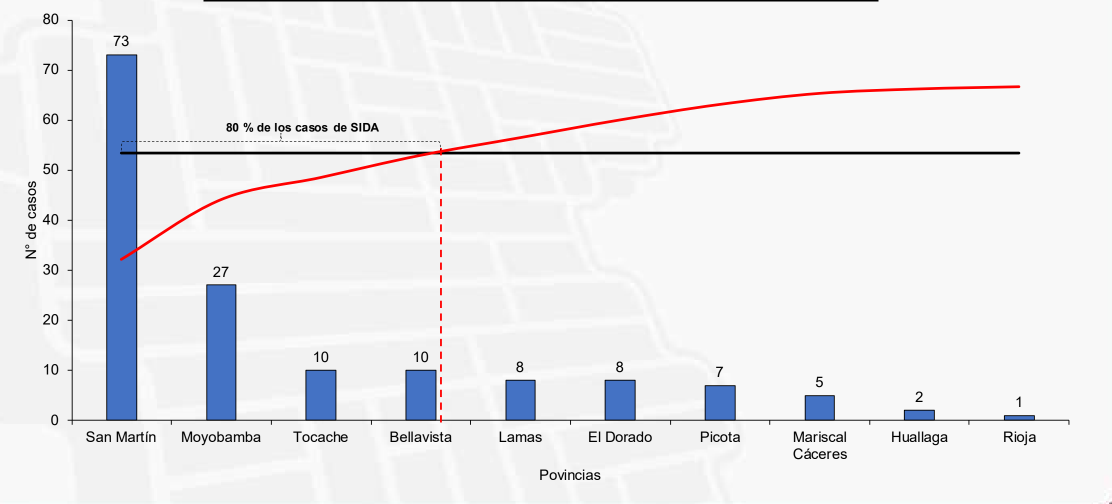


### REGIÓN SAN MARTÍN: FRECUENCIA ACUMULADA DE CASOS VIH NOTIFICADOS, POR PROVINCIAS, EN EL QUINQUENIO 2021 - 2025.





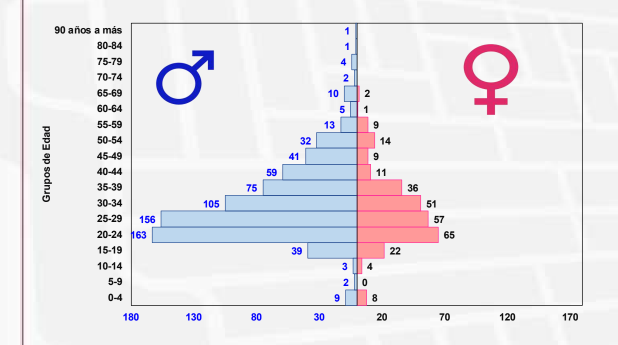
### REGIÓN SAN MARTÍN: FRECUENCIA ACUMULADA DE ESTADIOS DE SIDA, NOTIFICADOS POR PROVINCIAS, EN EL QUINQUENIO 2021 - 2025.



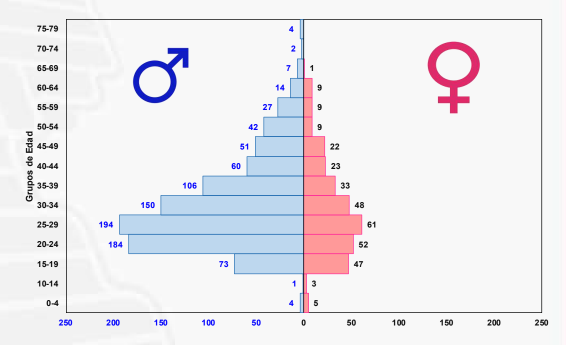


### REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS VIH SEGÚN SEXO Y GRUPO DE EDAD POR QUINQUENIOS

#### **Quinquenio 2016 - 2020**



#### **Quinquenio 2021 - 2025**

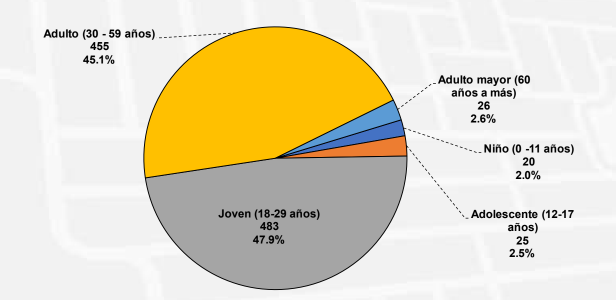


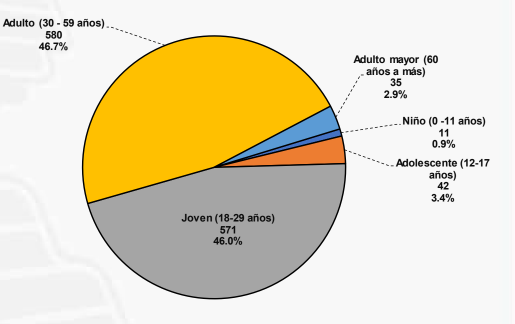


#### REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE VIH SEGÚN ETAPAS DE VIDA POR QUINQUENIO



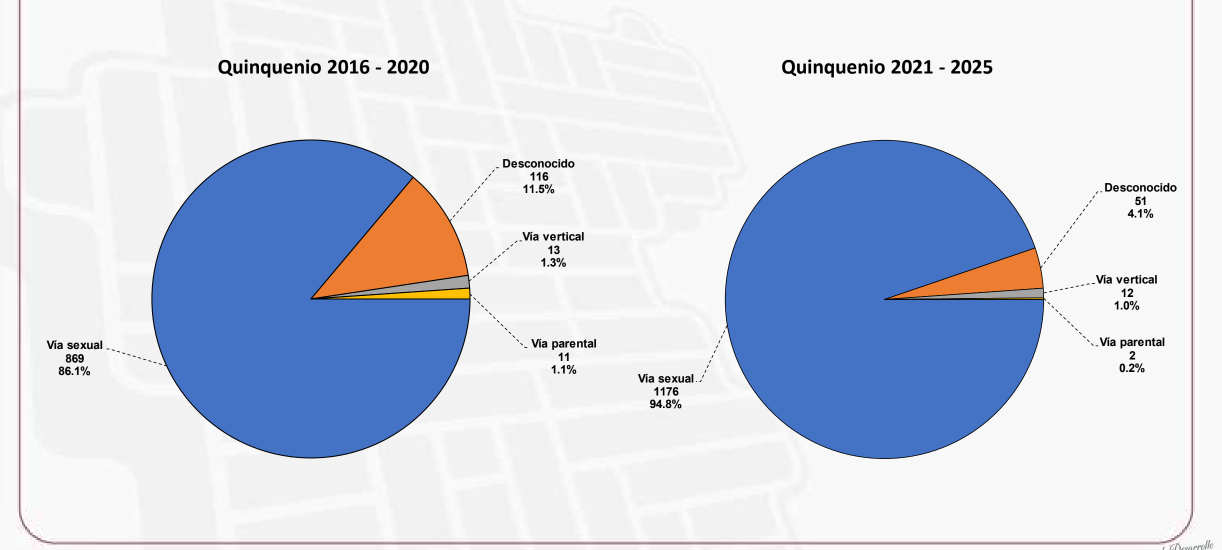
#### **Quinquenio 2021 - 2025**







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



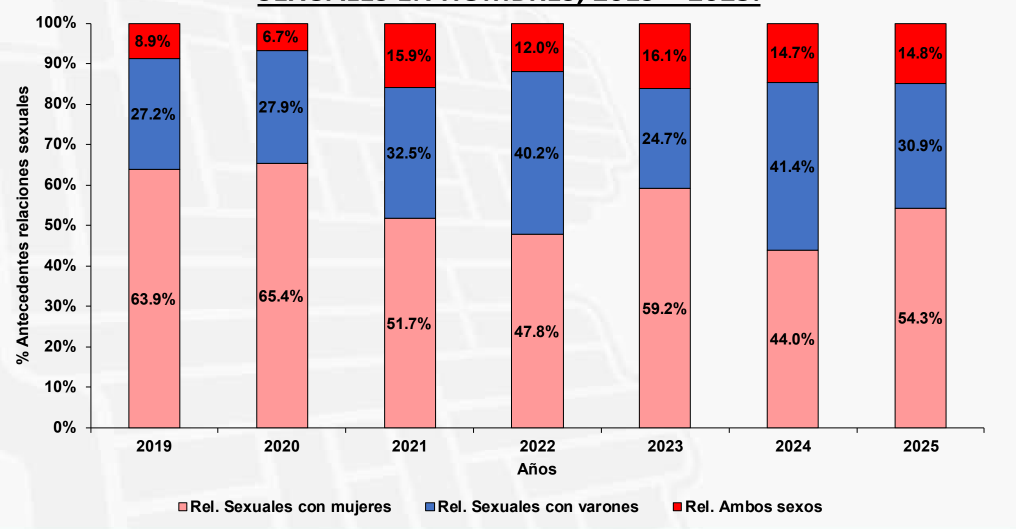


### REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE VIH Y TASA DE CASOS NOTIFICADOS POR AÑO DE DIAGNÓSTICO SEGÚN PROVINCIAS, 2021 – 2025

Provincias	Nume	ero de ca	sos de V	IH notific	cados	Tendencia	Tas	Tendencia				
Piovilicias	2021	2022	2023	2024	2025	Telluelloia	2021	2022	2023	2024	2025	Tendencia
San Martín	103	105	126	120	65	1	52.4	51.5	55.6	52.0	27.8	
Moyobamba	39	36	51	32	17	1	25.7	22.9	37.5	23.2	12.1	-
Rioja	23	23	25	15	8	1	17.0	16.5	18.4	10.8	5.6	1
Bellavista	11	23	23	20	8	1	17.9	36.6	36.8	31.4	12.2	_
Lamas	10	12	19	12	5	-	11.3	13.2	21.2	13.2	5.5	-
Mariscal Cáceres	6	21	21	35	7		10.9	37.1	27.3	44.5	8.3	<b>✓</b>
Picota	11	16	21	12	2	-	24.0	33.9	46.8	26.3	4.3	
El Dorado	8	8	9	19	0		19.0	18.7	20.3	42.0	0.0	
Tocache	17	18	25	29	8		22.1	22.7	32.4	37.4	10.3	
Huallaga	1	4	3	9	0	\ \	3.7	14.7	9.7	28.7	0.0	\ \
Total general	229	266	323	303	120	1	26.0	29.3	34.9	32.2	12.4	-

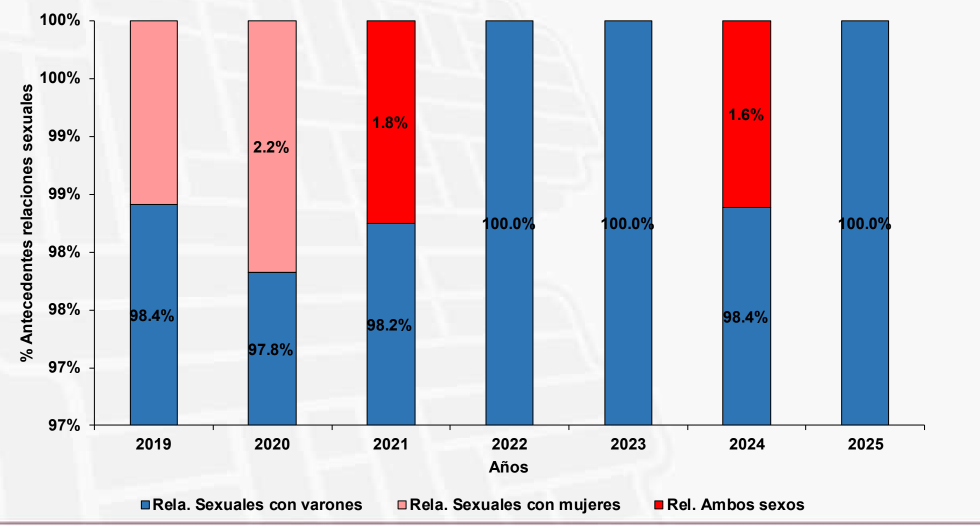


#### REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE VIH SEGÚN ANTECEDENTE DE RELACIONES SEXUALES EN HOMBRES, 2019 – 2025.



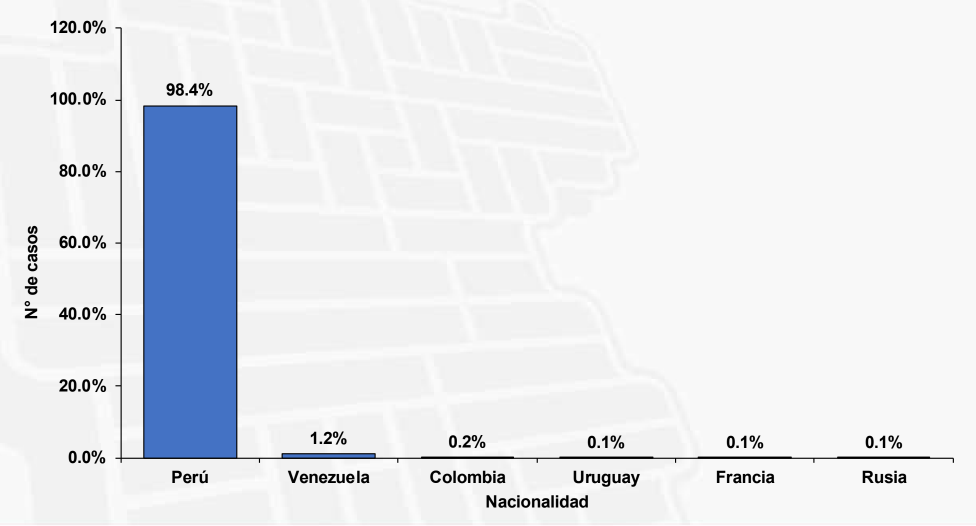


#### REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE VIH SEGÚN ANTECEDENTE DE RELACIONES SEXUALES EN MUJERES, 2019 – 2025.

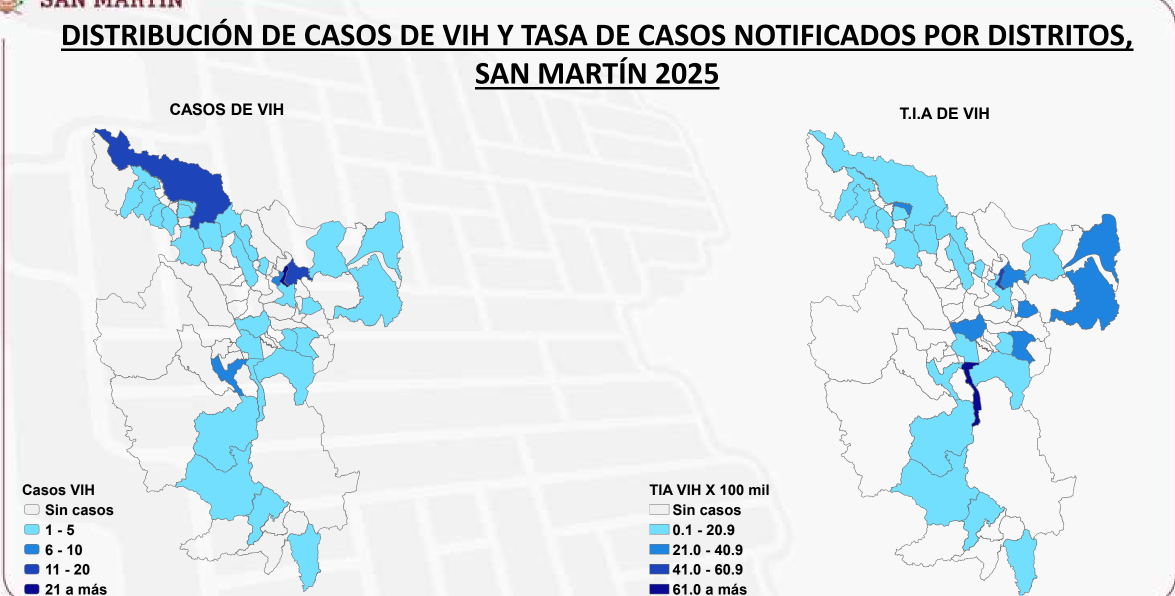




### REGIÓN SAN MARTÍN: PORCENTAJE DE CASOS VIH NOTIFICADOS SEGÚN NACIONALIDAD, EN EL ÚLTIMO QUINQUENIO 2021 – 2025.

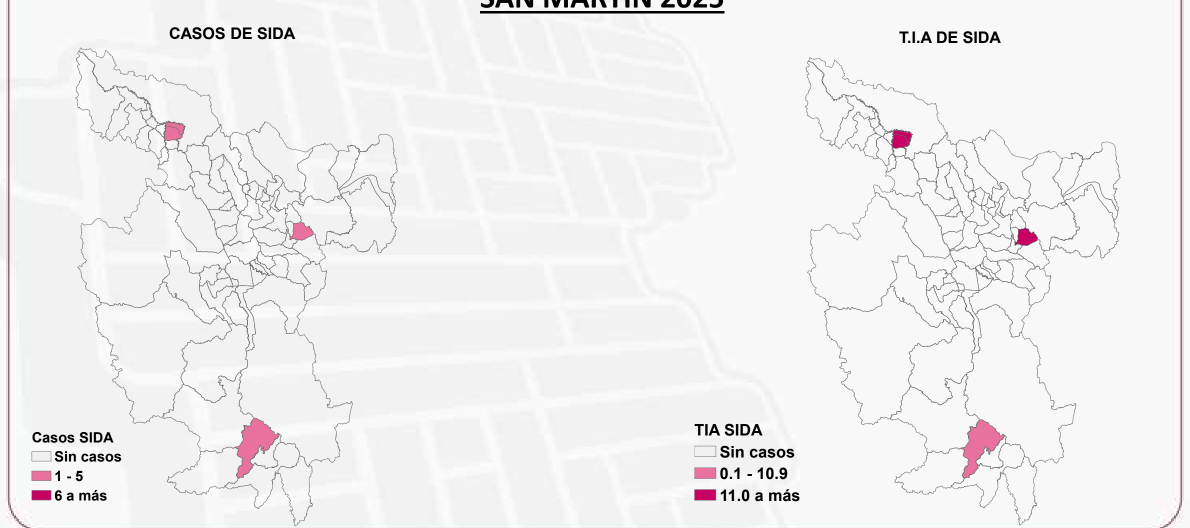








### <u>DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE SIDA Y TASA DE CASOS NOTIFICADOS POR DISTRITOS,</u> <u>SAN MARTÍN 2025</u>



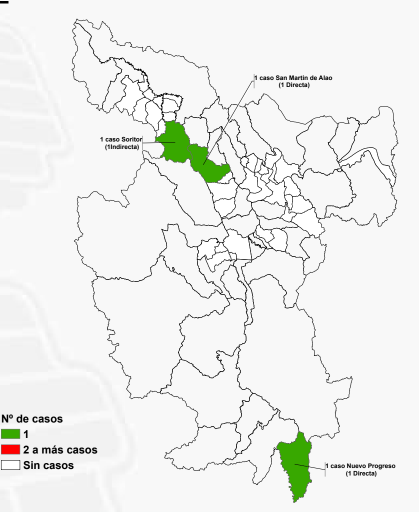






### REGIÓN SAN MATÍN: NUMERO DE MUERTES MATERNAS NOTIFICADAS En la S.E 22-2025\*

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





### Región San Martín: Muerte materna según ocurrencia, del año 2019 – 2024 y En la S.E 22 del 2025 (Directa e Indirecta),

Departamen	to de Provi	incia de		Total	%					
Ocurrenc	ia Ocui	rrencia 201	9 2020	2021	2022	2023	2024	2025	lotai	/0
San Mart	in San	Martín 7	3	13	5	11	6	0	45	52%
San Mart	in Moyo	obamba 2	6	4	0	0	2	1	15	17%
San Mart	in F	Rioja 0	4	2	1	1	1	0	9	10%
San Mart	in Marisca	al Cáceres 0	3	1	1	0	2	0	7	8%
San Mart	in La	amas 1	1	1	0	1	0	0	4	5%
San Mart	in Bel	llavista 1	0	1	1	1	0	0	4	5%
San Mart	in El [	Dorado 0	0	0	0	0	0	1	1	1%
San Mart	in Too	cache 0	0	0	0	0	0	1	1	1%
San Mart	in Pi	icota 0	0	0	0	0	1	0	1	1%
	Total general	11	17	22	8	14	12	3	87	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.



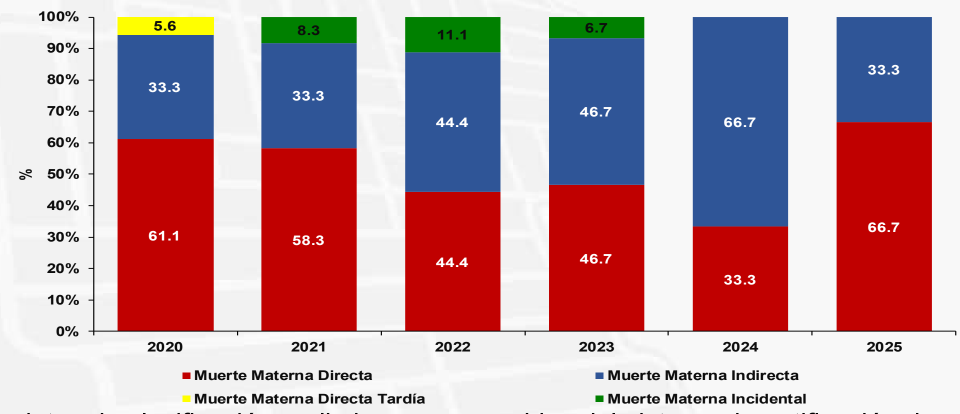
#### Región San Martín: Muerte materna según procedencia, del año 2019 – 2024 y En la S.E 22 del 2025 (Directa e Indirecta),

Departamento de	Provincia de				· Total	%				
Procedencia	Procedencia	2019	19 2020 2021		2022	2022 2023		2025	I Olai	70
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	1	6	7%
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	3	87	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.



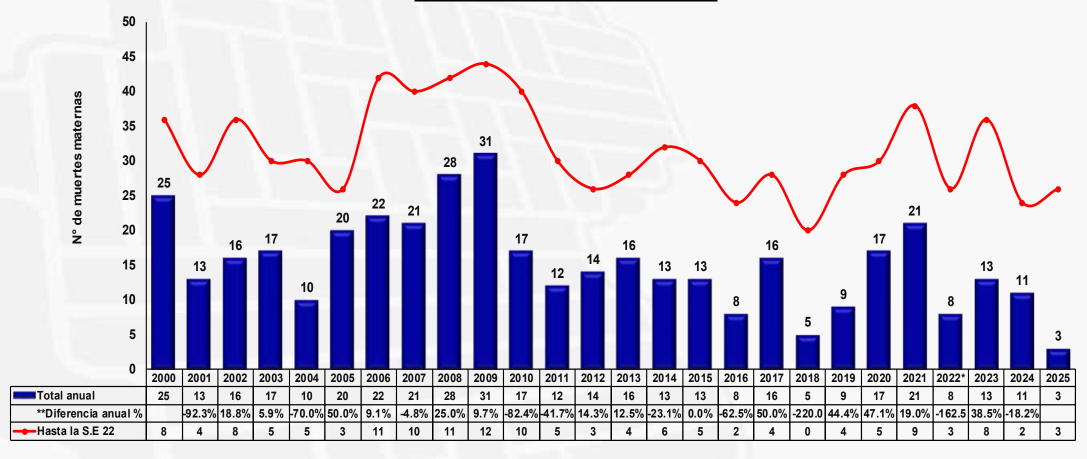
### MUERTE MATERNA SEGÚN CLASIFICACIÓN PRELIMINAR, OCURRIDAS EN LA REGIÓN SAN MARTÍN 2020 - 2025



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.



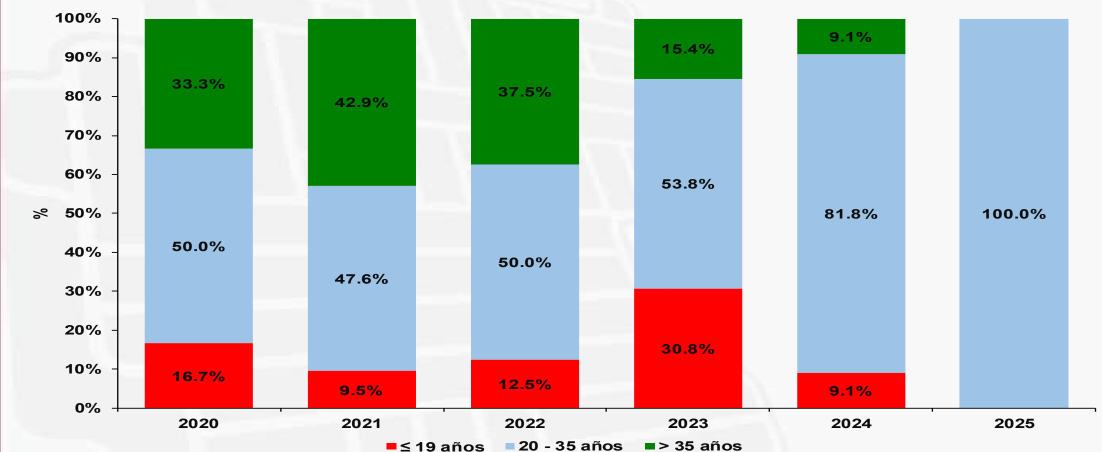
### REGIÓN SAN MATÍN: NUMERO DE MUERTES MATERNAS ANUAL En la S.E 22– 2025\* (DIRECTA E INDIRECTA)



\*2025:en la S.E 22/ \*\*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 22; 2020 – 2025 (Muerte materna directa e indirecta)



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



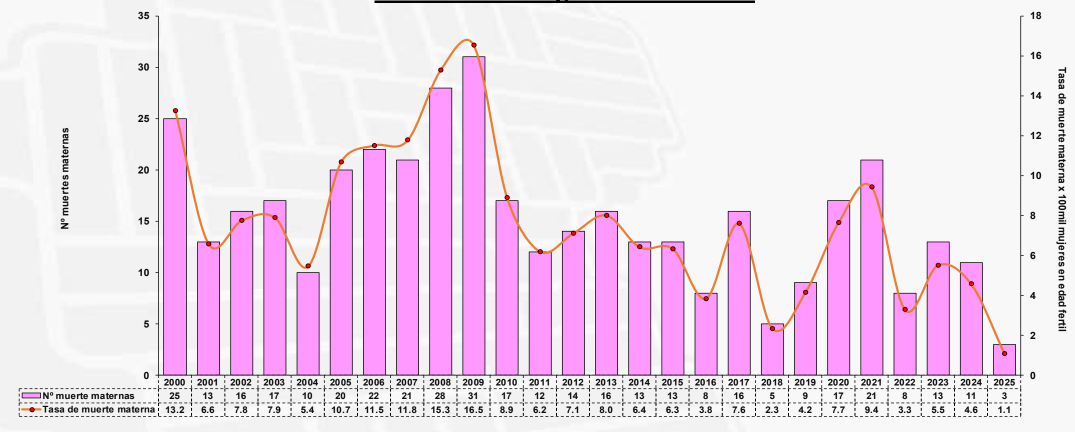
### REGIÓN SAN MARTÍN: RAZÓN DE MUERTE MATERNA (MUERTES MATERNAS DIRECTAS E INDIRECTAS), 2000 – 2025\*



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



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



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

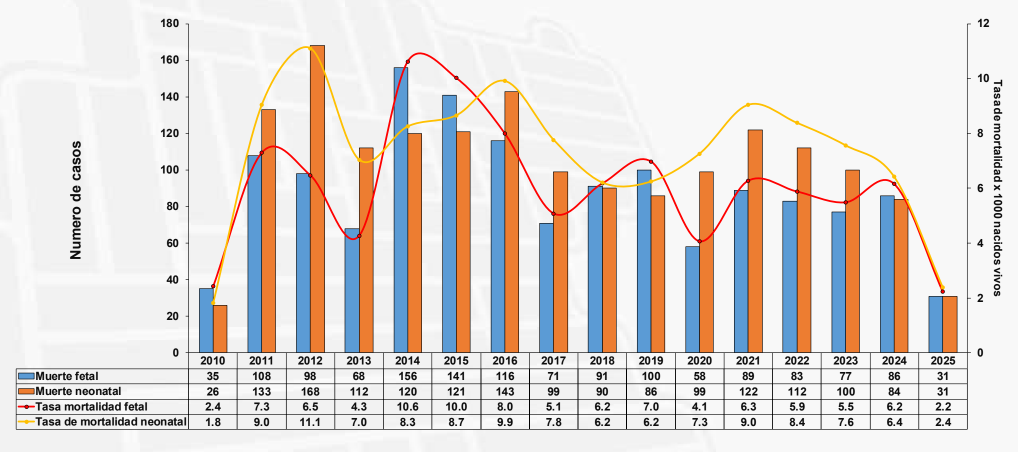




# MUERTE FETAL Y NEONATAL



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



En lo que va del año 2025 se han notificado 31 muertes fetales y 31 muertes neonatales, con una tasa de mortalidad de 2.0 y 2.4 por cada 1000 nacidos vivos, respectivamente.



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

Dage	Fe	Neonatal	Total	
Peso -	Muerte fetal anteparto	Muerte fetal intraparto	Muerte neonatal	Total
Extremo Bajo Peso (< 1000)	6	0	12	18
Muy Bajo Peso (1000 - 1499)	2	0	6	8
Bajo Peso (1500 - 2499)	7	0	6	13
Normal (2500 a más)	13	3	7	23
Total	28	3	31	62

- ✓ El 42% de la mortalidad neonatal y fetal, corresponden a muertes con pesos menor a 1500 g.
- ✓ El 58% de la mortalidad neonatal y fetal, corresponden a muertes con pesos mayor a 1500 g.

Peso	Fe	tal	Neonatal	Total
Peso	% Muerte fetal anteparto	% Muerte fetal intraparto	% Muerte neonatal	I Olai
Extremo Bajo Peso (< 1000)	9.7%	0.0%	19.4%	29.0%
Muy Bajo Peso (1000 - 1499)	3.2%	0.0%	9.7%	12.9%
Bajo Peso (1500 - 2499)	11.3%	0.0%	9.7%	21.0%
Normal (2500 a más)	21.0%	4.8%	11.3%	37.1%
Total	45.2%	4.8%	50.0%	100.0%

- ✓ El 90% de la muertes fetales, se dan durante el anteparto.
- ✓ El 50% de las muertes notificadas, son neonatales.



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

Drovincies	Muert	e fetal	Muerte n	eonatal
Provincias —	2024	2025	2024	2025
Rioja	7	5	7	5
San Martín	10	8	6	5
Lamas	11	4	4	5
Bellavista	3	2	2	4
Moyobamba	3	2	19	3
Picota	1	3	2	5
Tocache	6	6	1	2
El Dorado	3	0	2	0
Mariscal Cáceres	0	1	2	2
Huallaga	1	0	0	0
Total	45	31	45	31

En el año 2025, el 74% de las muertes fetales provienen de las provincias de Rioja, San Martín, Lamas y Tocache. El 65% de las muertes neonatales provienen de las provincias de Rioja, San Martín, Lamas y Picota.



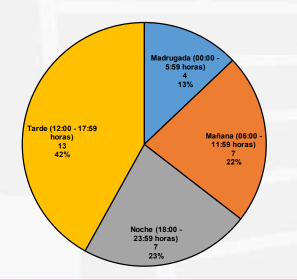
## REGIÓN SAN MARTÍN: MUERTE FETAL Y NEONATAL, SEGÚN LUGAR DE MUERTE Y HORA DE DEFUNCIÓN, 2025\*

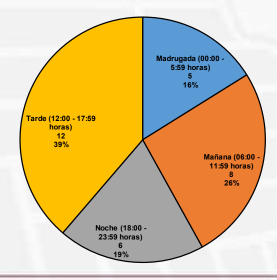
	Lugar de	muerte	Lugar de parto		
Tipo de muerte	Establecimiento de salud	Comunidad	Establecimiento de salud	Domiciliario	
fetal	27	4	31	0	
neonatal	29	2	31	0	
Total	56	6	62	0	

- ✓ El 87% de los muertes fetales fueron notificados por un establecimiento de salud.
- ✓ El 94% de las muertes neonatales fueron notificados por un establecimiento de salud.

#### Hora defunción fetal







- ✓ El 42% de las muertes fetales se dieron durante la tarde.
- ✓ El 39% de las muertes neonatales se dieron durante la tarde.

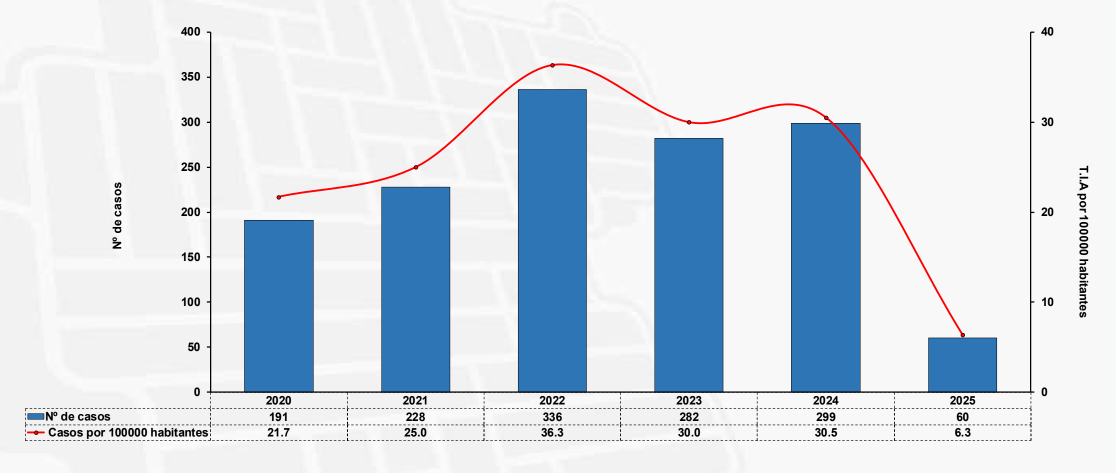




## DIABETES



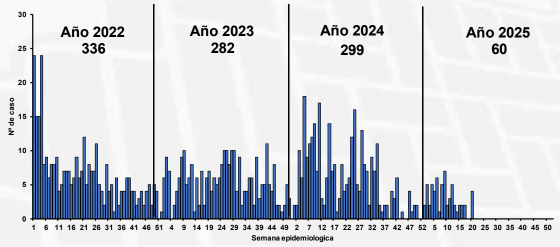
### REGIÓN SAN MARTÍN: TASA DE INCIDENCIA DE DIABETES, 2020 – 2025\*



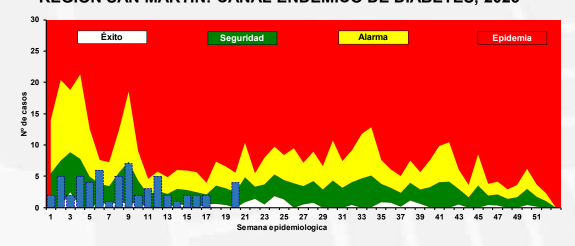
Hasta la S.E 22 se han notificado un acumulado de 60 casos de Diabetes, con una T.I.A de 6.3 casos por 10<sup>5</sup> habitantes.



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



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



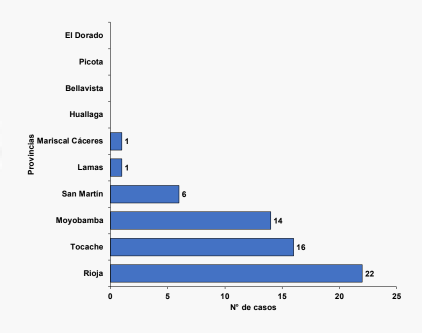
En lo que va del año ha sido notificado 60 casos de Diabetes.

Hasta la S.E 22 la curva epidémica de Diabetes de la región San Martín se ubica en la zona de alarma del canal endémico.



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

N°	Provincia	Acumulado	(SE 1 a 22)	Casos	S.E 22	T.I.A por 1000	00 habitantes
N	Provincia	2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Rioja	24	22	0	0	17.3	15.3
2	Tocache	71	16	4	0	91.7	20.5
3	Moyobamba	31	14	0	0	22.5	10.0
4	San Martín	22	6	1	0	9.5	2.6
5	Lamas	3	1	0	0	3.3	1.1
6	Mariscal Cáceres	0	1	0	0	0.0	1.2
7	Huallaga	0	0	0	0	0.0	0.0
8	Bellavista	13	0	0	0	20.4	0.0
9	Picota	0	0	0	0	0.0	0.0
10	El Dorado	5	0	0	0	11.1	0.0
	Total general	169	60	5	0	18.0	6.2

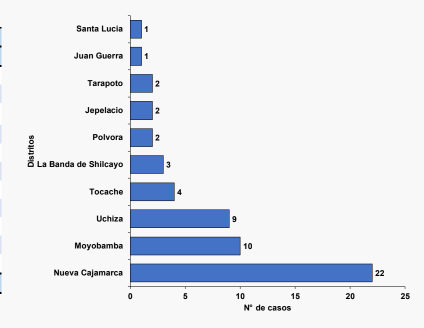


- « Hasta la S.E 22, la provincia que notificó más casos de Diabetes es Rioja.
- « Tocache es la provincia con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 20.5 casos por 10<sup>5</sup> habitantes.
- « El acumulado regional hasta la S.E 22 es de 60 casos (T.I.A 6.2 casos por 10<sup>5</sup> habitantes) es menor a lo registrado en el año 2024 (169 casos, T.I.A 18.0 casos por 10<sup>5</sup> habitantes)



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

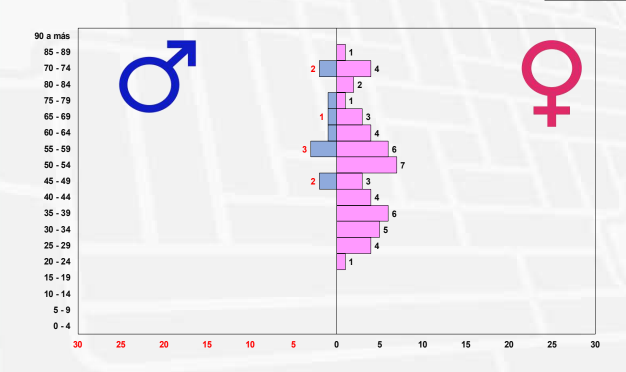
NIO	Distrit	Acumulado	(SE 1 a 22)	Casos	S.E 22	T.I.A por 1000	00 habitantes
N°	Distritos	2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Nueva Cajamarca	23	22	0	0	46.7	46.4
2	Moyobamba	19	10	0	0	21.4	11.3
3	Uchiza	6	9	0	0	40.0	57.7
4	Tocache	61	4	4	0	195.9	12.9
5	La Banda De Shilcayo	1	3	0	0	1.9	5.6
6	Pólvora	2	2	0	0	17.8	18.3
7	Jepelacio	9	2	0	0	56.6	11.8
8	Tarapoto	15	2	1	0	17.3	2.4
9	Juan Guerra	0	1	0	0	0.0	21.1
10	Santa Lucia	0	1	0	0	0.0	16.3
11	Otros distritos	33	4	0	0	-	-
	Total general	169	60	5	0	18.0	6.2

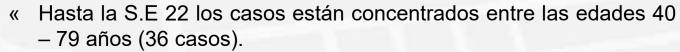


- \*10 primeros distritos
- « Hasta la S.E 22, Nueva Cajamarca es el distrito que ha notificado más casos de diabetes.
- « Uchiza es el distrito con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A de 57.7 casos por 10<sup>5</sup> habitantes.

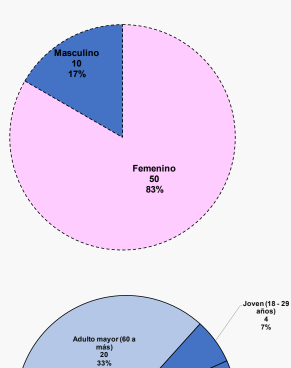


### REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE DIABETES, SEGÚN GRUPO ETARIO Y SEXO, 2025\*





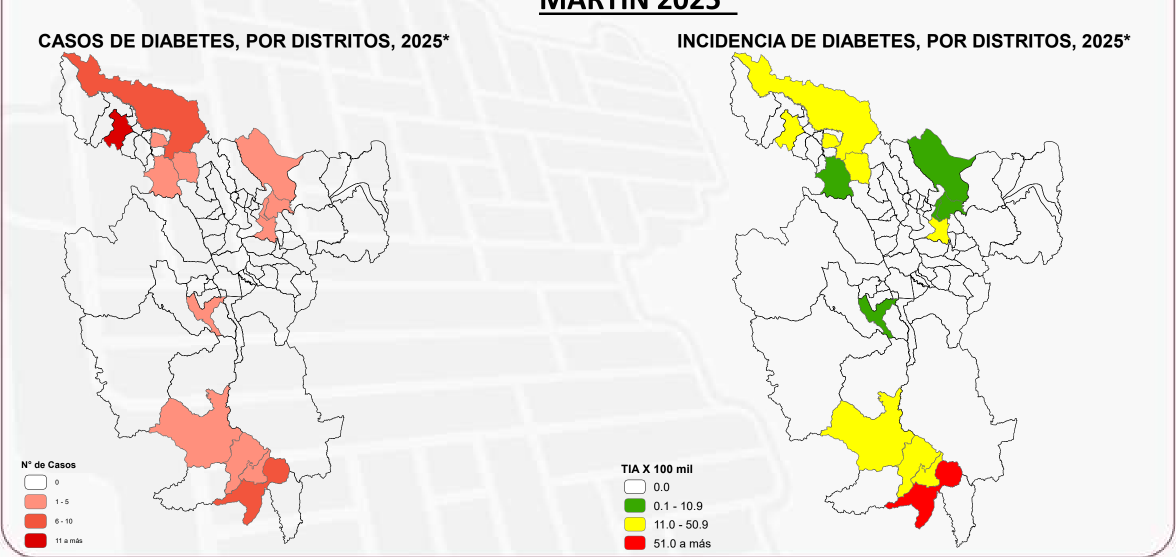
- « La etapa de vida adulto, es la que notifica más casos.
- « El sexo femenino notifica la mayor cantidad de casos.



Adulto (30 - 59 años) 36 60%



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

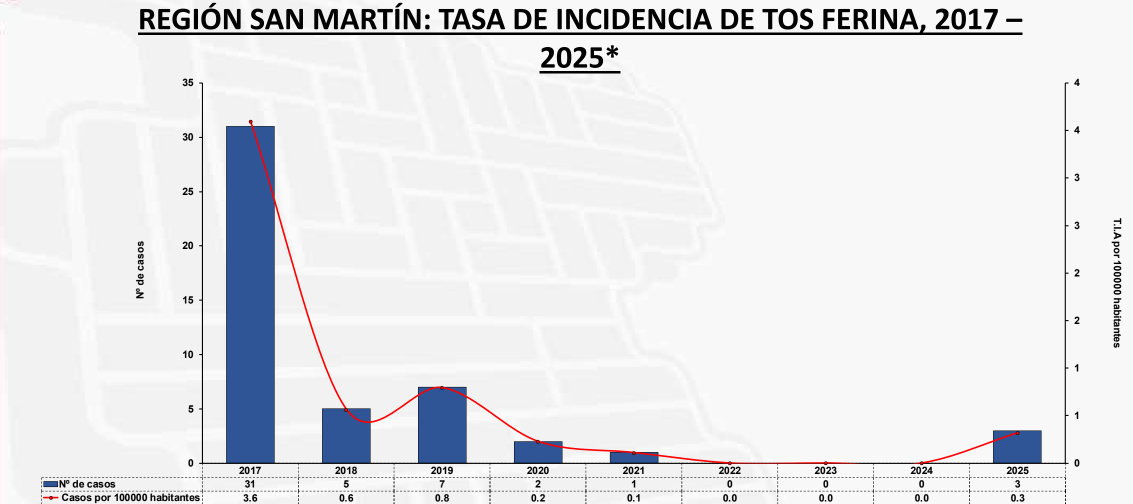






## TOS FERINA

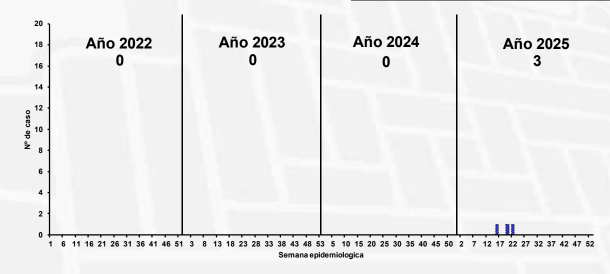




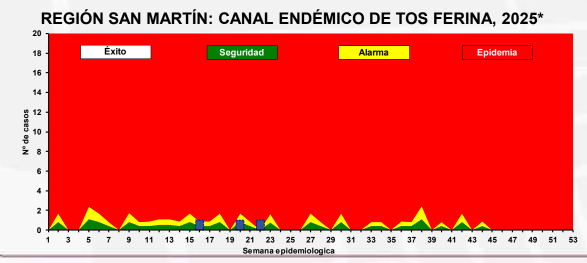
En la S.E 22 se han notificado un acumulado de 3 casos de tos ferina, con una T.I.A de 0.3 casos por 10<sup>5</sup> habitantes.



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



En lo que va del año han sido notificados 3 casos de tos ferina.

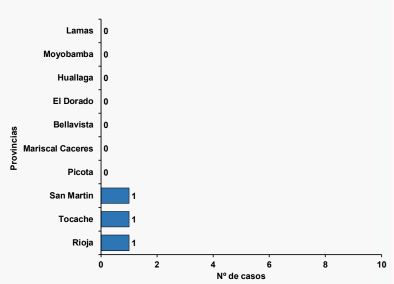


En la S.E 22 la curva epidémica de tos ferina de la región San Martín se ubica en la zona de epidemia del canal endémico.



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

A10	Duninaia	Acumulado	(SE 1 a 22)	Casos	S.E 22	Defunciones h	nasta la S.E 22	T.I.A por 1000	000 habitantes
N°	Provincia	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Rioja	0	1	0	1	0	0	0.0	0.7
2	Tocache	0	1	0	0	0	0	0.0	1.3
3	San Martín	0	1	0	0	0	0	0.0	0.4
4	Picota	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
5	Moyobamba	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
6	El Dorado	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
7	Huallaga	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
8	Lamas	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
9	Bellavista	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
10	Mariscal Cáceres	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	Total general	0	3	0	1	0	0	0.0	0.3



- « En la S.E 22, las provincia que notifican casos de tos ferina son Rioja, Tocache y San Martín.
- « Tocache es la provincia con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 1.3 casos por 10<sup>5</sup> habitantes.
- « El acumulado regional en la S.E 22 es de 3 casos (T.I.A 0.3 casos por 10<sup>5</sup> habitantes) es mayor a lo registrado en el año 2024 (0 casos, T.I.A 0.0 casos por 10<sup>5</sup> habitantes)



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

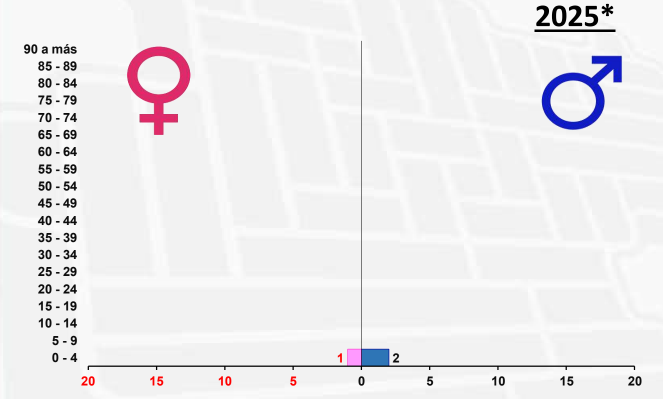
											1
NIO	Distritos	Acumulado	(SE 1 a 22)	Casos	S.E 22	Defunciones l	nasta la S.E 22	T.I.A por 100	000 habitantes	Zapatero	0
N°	Distritos	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	Awajun	0
1	Elías Soplin Vargas	0	1	0	1	0	0	0.0	4.4	Alto Biavo	1
2	Tocache	0	1	0	0	0	0	0.0	3.4	Alto Blavo	ļ
3	La Banda De Shilcayo	0	1	0	0	0	0	0.0	2.0	Alto Saposoa	0
4	Tingo De Ponasa	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	Polvora	10
5	San Fernando	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	į	-
6	Pólvora	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	San Fernando	]0
7	Alto Saposoa	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	Tingo de Ponasa	0
8	Alto Biavo	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	La Danda da Chilasus	-
9	Awajun	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	La Banda de Shilcayo	-
10	Zapatero	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	Tocache	1
11	Otros distritos	0	0	0	0	0	0	-	-	Elias Soplin Vargas	1
	Total general	0	3	0	1	0	0	0.0	0.3		<u> </u>
											0

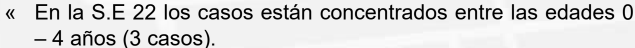
- « En la S.E 22, los distritos que han notificado casos de tos ferina son Elías Soplin Vargas, Tocache y La Banda de Shilcayo.
- « Elías Soplin Vargas es el distrito con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A de 4.4 casos por 10<sup>5</sup> habitantes.

<sup>\*10</sup> primeros distritos

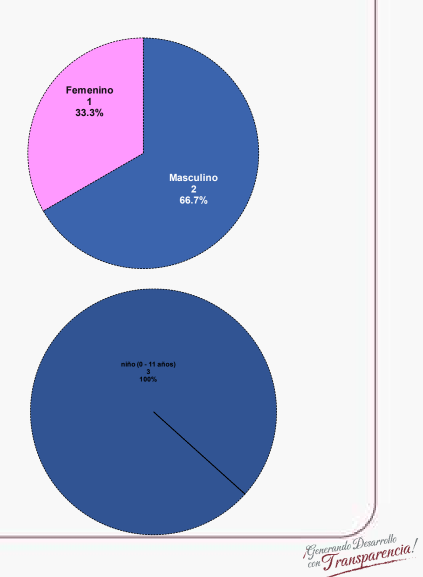


### REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE TOS FERINA, SEGÚN GRUPO ETÁREO Y SEXO,



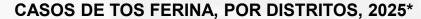


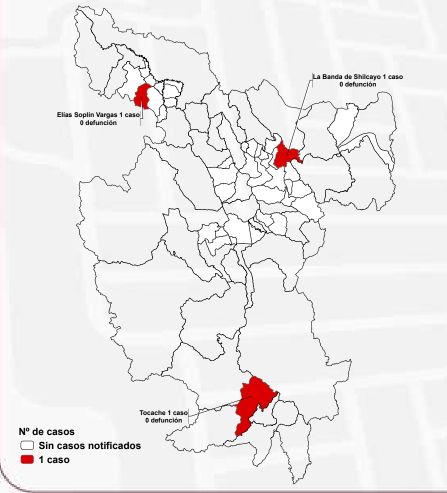
- « La etapa de vida niño representa el 100% del total de casos notificados.
- « El sexo masculino concentra la mayor cantidad de casos.



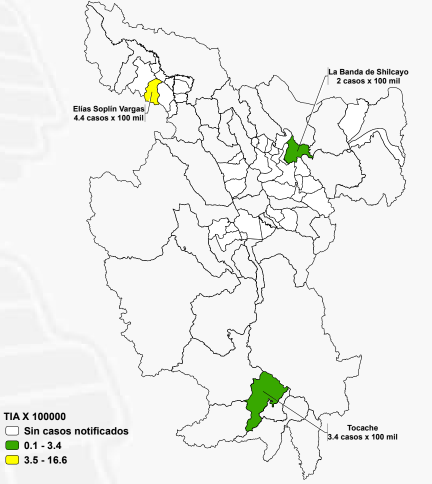


### MAPAS DE CASOS Y TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA REGIÓN SAN MARTÍN 2025\*

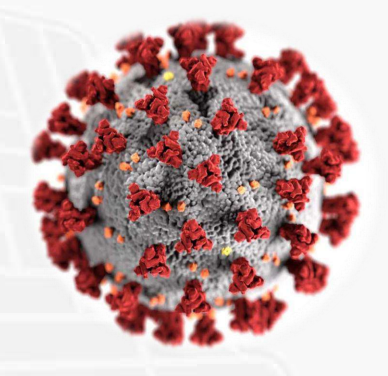








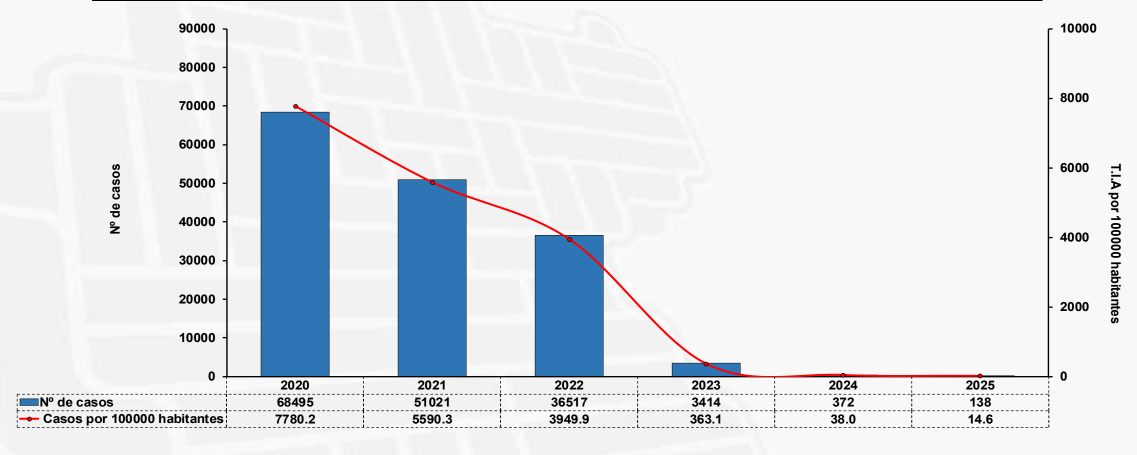




## COVID-19



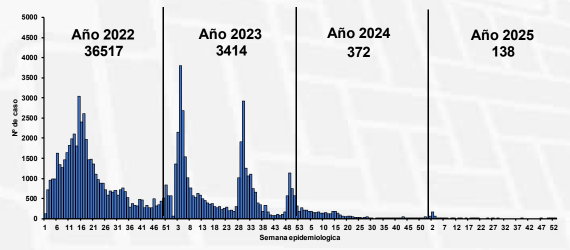
#### REGIÓN SAN MARTÍN: TASA DE INCIDENCIA DE COVID-19, 2020 - 2025\*



En la S.E 22 se han notificado un acumulado de 138 casos de COVID-19, con una T.I.A de 14.6 casos por 10<sup>5</sup> habitantes.

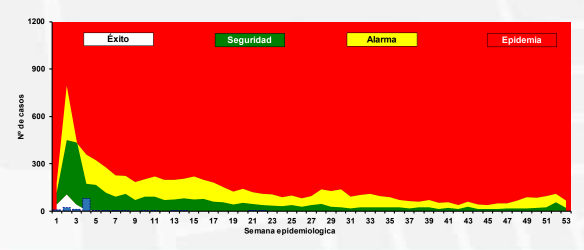


## REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS NOTIFICADOS DE COVID-19, POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, 2022 – 2025\*



En lo que va del año se ha notificado 138 casos de COVID-19

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

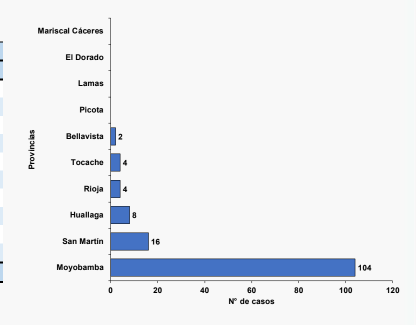


Hasta la S.E 22 la curva epidémica de COVID-19 de la región San Martín se ubica en la zona de seguridad del canal endémico.



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

N°	Provincia	Acumulado	(SE 1 a 22)	Defunción acum	ulada (SE 1 a 22)	Casos	S.E 22	T.I.A por 1000	00 habitantes
IN	Piovilicia	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Moyobamba	46	104	0	0	0	0	32.8	77.0
2	San Martín	137	16	0	0	0	1	58.5	7.1
3	Huallaga	10	8	0	1	0	0	30.3	24.6
4	Rioja	9	4	0	0	0	0	6.3	2.8
5	Tocache	69	4	0	0	0	0	88.5	5.3
6	Bellavista	13	2	0	0	0	1	19.9	3.1
7	Picota	3	0	0	0	0	0	6.4	0.0
8	Lamas	8	0	0	0	0	0	8.8	0.0
9	El Dorado	33	0	0	0	0	0	63.6	0.0
10	Mariscal Cáceres	19	0	0	0	0	0	22.6	0.0
	Total general	347	138	0	1	0	2	35.8	14.6

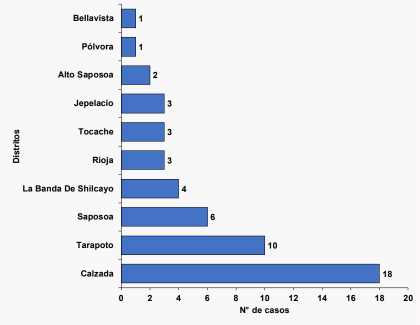


- Hasta la S.E 22, la provincia que ha notificado más casos de COVID-19 es Moyobamba.
- Moyobamba es la provincia con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 77.0 casos por 10<sup>5</sup> habitantes.
- El acumulado regional hasta la S.E 22 es de 138 casos (T.I.A 14.6 casos por 10<sup>5</sup> habitantes) es menor a lo registrado en el año 2024 ( 347 casos, T.I.A 35.8 casos por 10<sup>5</sup> habitantes)



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

N°	Distritos	Acumulado	(SE 1 a 22)	Defunción acum	ulada (SE 1 a 22)	Casos	S.E 22	T.I.A por 1000	000 habitantes
N°	DISTRITOS	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Moyobamba	45	83	0	0	0	0	51.1	98.8
2	Calzada	1	18	0	0	0	0	19.9	376.1
3	Tarapoto	83	10	3	0	0	1	98.1	12.6
4	Saposoa	6	6	0	0	0	0	36.3	36.7
5	La Banda De Shilcayo	23	4	1	0	0	0	43.1	7.9
6	Rioja	2	3	1	0	0	0	7.0	10.8
7	Tocache	48	3	0	0	0	0	155.1	10.3
8	Jepelacio	0	3	0	0	0	0	0.0	17.9
9	Alto Saposoa	0	2	0	1	0	0	0.0	35.8
10	Pólvora	0	1	0	1	0	0	0.0	9.7
11	Otros distritos	139	5	5	0	0	1	-	-
	Total general	347	138	10	2	0	2	35.8	14.6



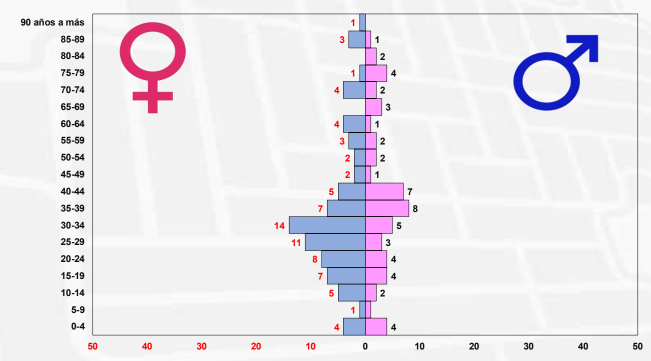
- Hasta la S.E 22, el distrito que ha notificado más casos de COVID-19 es Moyobamba.
- Calzada es el distrito con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A de 376.1 casos por 10<sup>5</sup> habitantes

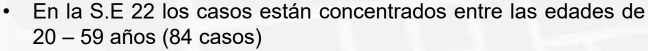
<sup>\*10</sup> primeros distritos



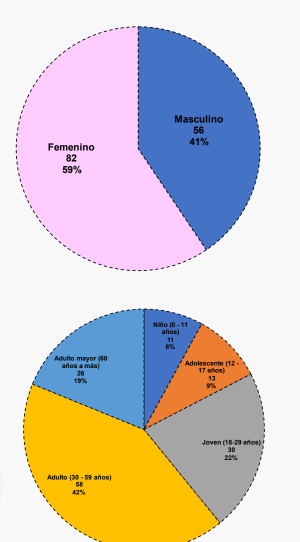
### REGIÓN SAN MARTÍN: CASOS DE COVID-19, SEGÚN GRUPO ETAREO Y SEXO,







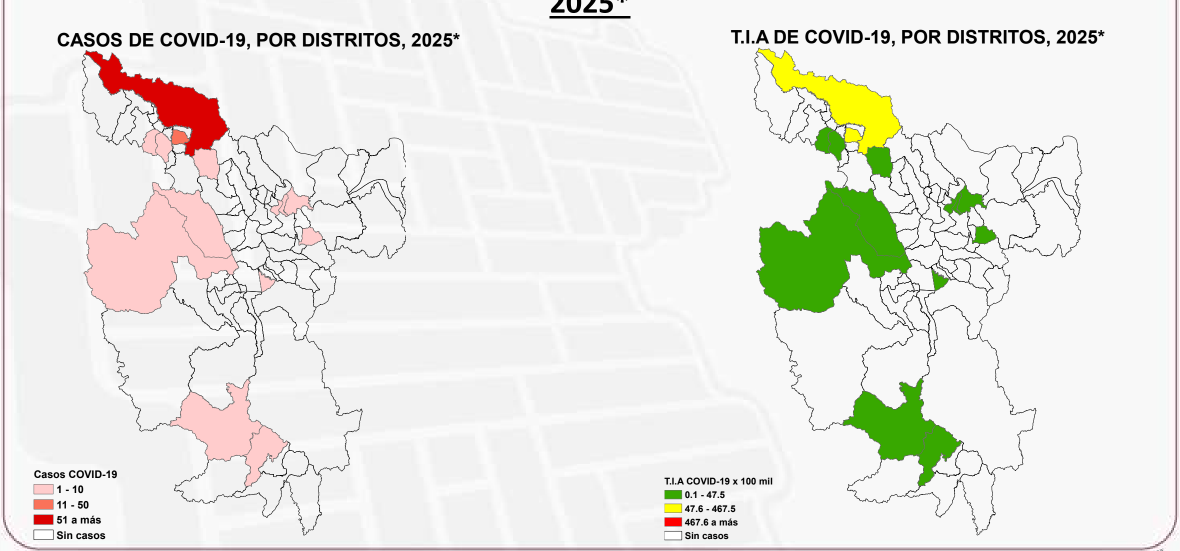
- La etapa de vida adulta notifica la mayor cantidad de casos.
- El sexo femenino notifica la mayor cantidad de casos.





### 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 22)

Indicadores	Edad	2022	2023	2024	2025
	< 5 años	3,253	4,406	4,717	4,842
Enjardica nor -	5 años a más	4,104	6,201	6,747	9,589
Episodios por EDAs	Total	7,357	10,607	11,464	14,431
EDAS	Acuosa	7,047	10,420	11,328	14,337
	Disentérica	310	187	136	94
Incidencia	< 5 años	3.71	5.11	5.14	5.88
acumulada x 100	5 años a más	4.68	7.20	7.35	11.65
hab	Total	0.8	1.1	1.2	1.5
Hospitalizaciones	< 5 años	66	88	76	131
Hospitalizaciones por EDAs	5 años a más	89	71	47	81
	Total	155	159	123	212
Tasa Hosp. x 100	< 5 años	2.03	2.00	1.61	2.71
episodios EDAs	5 años a más	2.17	1.14	0.70	0.84
episodios LDAS	Total	2.1	1.5	1.1	1.5
Defunciones por	< 5 años	2	2	1	0
EDAs -	5 años a más	0	0	1	0
EDAS	Total	2	2	2	0
Tasa de	< 5 años	2.28	2.32	1.09	0.00
mortalidad x	5 años a más	0.00	0.00	1.09	0.00
100000 habitantes	Total	0.2	0.2	0.2	0.0
Tasa de letalidad	< 5 años	0.061	0.045	0.021	0.000
x 100 episodios	5 años a más	0.000	0.000	0.015	0.000
	Total	0.027	0.019	0.017	0.000

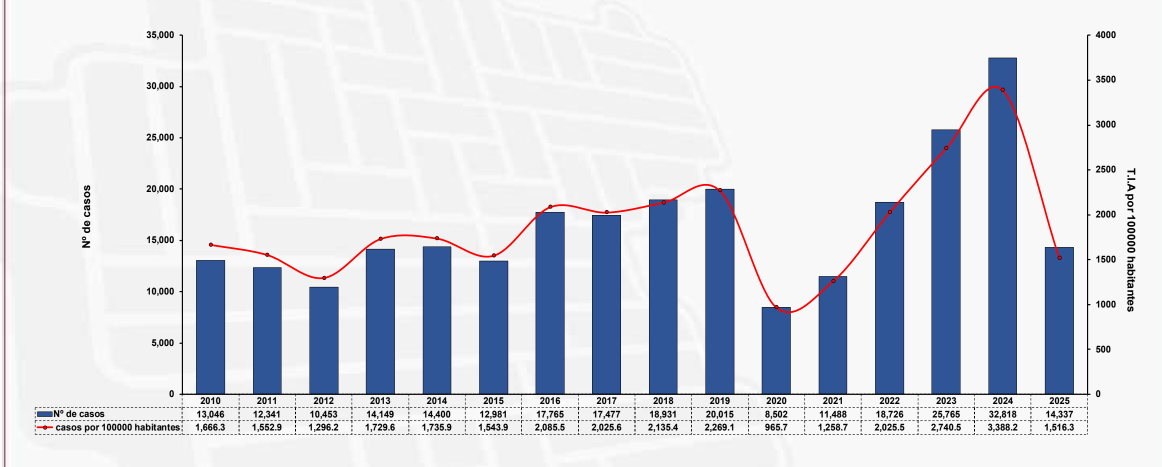


## EDAS ACUOSAS





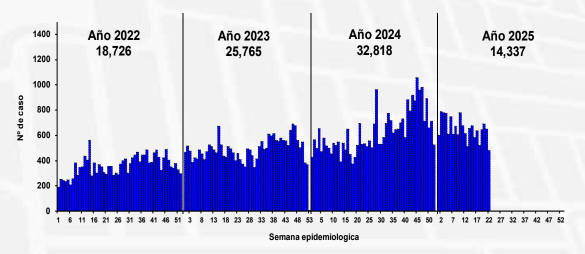
#### REGIÓN SAN MARTÍN: TASA DE INCIDENCIA DE EDA ACUOSA, 2010 – 2025\*



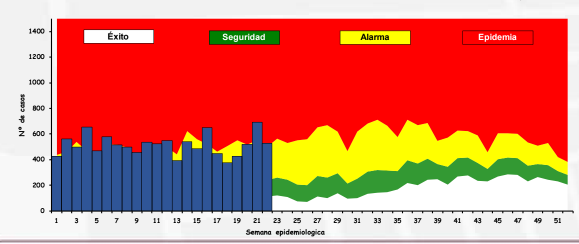
En la S.E 22 se ha notificado un acumulado de 14,337 episodios de EDA acuosa, con una T.I.A de 1,516.3 episodios por 100,000 habitantes.



## 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 14,337 episodios de EDA acuosa.

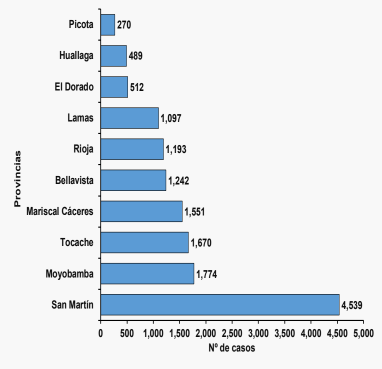
En la S.E 22 la curva epidémica de EDA acuosa de la región San Martín se ubica en la zona de epidemia del canal endémico.





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

Drovincio	Acumulado	(SE 1 a 22)	Casos	tres ultim	as S.E	T.I.A por 1000	000 habitantes
Provincia	2024	2025	20	21	22	2024	2025
San Martín	1,561	4,539	237	267	89	666.6	2,003.7
Moyobamba	1,798	1,774	81	73	75	1,283.6	1,313.5
Tocache	1,979	1,670	63	55	85	2,537.0	2,223.9
Mariscal Cáceres	1,261	1,551	66	58	46	1,498.8	1,844.4
Bellavista	1,056	1,242	74	53	34	1,612.9	1,946.7
Rioja	1,388	1,193	55	50	58	965.2	845.1
Lamas	1,179	1,097	55	49	56	1,295.7	1,260.2
El Dorado	475	512	20	13	11	915.5	943.7
Huallaga	231	489	24	18	17	699.0	1,505.2
Picota	400	270	18	15	11	851.0	587.3
Total general	11,328	14,337	693	651	482	1,169.5	1,516.3
	Moyobamba Tocache Mariscal Cáceres Bellavista Rioja Lamas El Dorado Huallaga Picota	Provincia           San Martín         1,561           Moyobamba         1,798           Tocache         1,979           Mariscal Cáceres         1,261           Bellavista         1,056           Rioja         1,388           Lamas         1,179           El Dorado         475           Huallaga         231           Picota         400	Z024       2025         San Martín       1,561       4,539         Moyobamba       1,798       1,774         Tocache       1,979       1,670         Mariscal Cáceres       1,261       1,551         Bellavista       1,056       1,242         Rioja       1,388       1,193         Lamas       1,179       1,097         El Dorado       475       512         Huallaga       231       489         Picota       400       270	Provincia         2024         2025         20           San Martín         1,561         4,539         237           Moyobamba         1,798         1,774         81           Tocache         1,979         1,670         63           Mariscal Cáceres         1,261         1,551         66           Bellavista         1,056         1,242         74           Rioja         1,388         1,193         55           Lamas         1,179         1,097         55           El Dorado         475         512         20           Huallaga         231         489         24           Picota         400         270         18	Provincia         2024         2025         20         21           San Martín         1,561         4,539         237         267           Moyobamba         1,798         1,774         81         73           Tocache         1,979         1,670         63         55           Mariscal Cáceres         1,261         1,551         66         58           Bellavista         1,056         1,242         74         53           Rioja         1,388         1,193         55         50           Lamas         1,179         1,097         55         49           El Dorado         475         512         20         13           Huallaga         231         489         24         18           Picota         400         270         18         15	Provincia         2024         2025         20         21         22           San Martín         1,561         4,539         237         267         89           Moyobamba         1,798         1,774         81         73         75           Tocache         1,979         1,670         63         55         85           Mariscal Cáceres         1,261         1,551         66         58         46           Bellavista         1,056         1,242         74         53         34           Rioja         1,388         1,193         55         50         58           Lamas         1,179         1,097         55         49         56           El Dorado         475         512         20         13         11           Huallaga         231         489         24         18         17           Picota         400         270         18         15         11	Provincia           2024         2025         20         21         22         2024           San Martín         1,561         4,539         237         267         89         666.6           Moyobamba         1,798         1,774         81         73         75         1,283.6           Tocache         1,979         1,670         63         55         85         2,537.0           Mariscal Cáceres         1,261         1,551         66         58         46         1,498.8           Bellavista         1,056         1,242         74         53         34         1,612.9           Rioja         1,388         1,193         55         50         58         965.2           Lamas         1,179         1,097         55         49         56         1,295.7           El Dorado         475         512         20         13         11         915.5           Huallaga         231         489         24         18         17         699.0           Picota         400         270         18         15         11         851.0



- « Hasta la S.E 22, se ha notificado 14,337 episodios de EDAs acuosas, siendo San Martín la provincia que notifica la mayor cantidad de episodios.
- « Tocache es la provincia con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 2,223.9 episodios por 10<sup>5</sup> habitantes.
- « El acumulado regional Hasta la S.E 22 es de 14,337 episodios (T.I.A 1,516.3 episodios por 10<sup>5</sup> habitantes) es mayor al registrado en el año 2024 (11,328 episodios; T.I.A 1,169.5 episodios por 10<sup>5</sup> habitantes).



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

N°	Distrito	Acumulado (SE 1 a 22)		Casos tres ultimas S.E			T.I.A por 100000 habitantes		Soritor	32	7				
N		2024	2025	20	21	22	2024	2025							
1	Tarapoto	671	3,155	163	230	16	793.0	3,968.7	Saposoa	33	1				
2	Moyobamba	827	1,038	42	40	41	938.3	1,236.2	Uchiza	3	76				
3	Juanjuí	896	940	50	33	45	2,294.0	2,383.1	- Bellavista	4	14				
4	Tocache	1,023	775	27	21	42	3,306.6	2,658.4							
5	La Banda De Shilcayo	111	437	29	3	41	208.1	858.5	Morales	4	124				
6	Morales	194	424	16	13	16	413.8	942.7	La Banda de Shilcayo		137				
7	Bellavista	598	414	28	29	10	3,067.0	2,226.8	Tocache		775				
8	Uchiza	454	376	14	10	9	2,908.8	2,434.3							
9	Saposoa	138	331	14	16	10	834.4	2,026.7	Juanjui -		940				
10	Soritor	531	327	19	17	17	2,135.9	1,340.7	Moyobamba		1,	038			
11	Otros distritos	5,885	6,120	291	239	235		\	- Tarapoto						
Total general		11,328	14,337	693	651	482	1,169.5	1,516.3		F.	1 000	4.500	0.000	0.500	2.04
0 primo	ros distritos									) 50	00 1,000	1,500 Nº de	2,000 casos	2,500	3,0

<sup>\*10</sup> primeros distritos

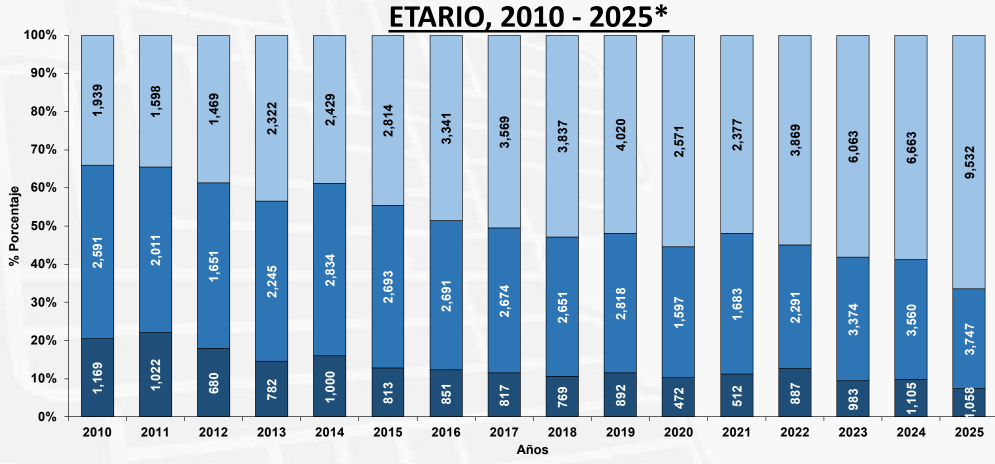
- « Hasta la S.E 22, el distrito que ha notificado más episodios de EDAs acuosas es Tarapoto .
- « Tocache es el distrito con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 2,658.4 episodios por 10<sup>5</sup> habitantes.

Generando Desarrollo con Transparencia!

3.500



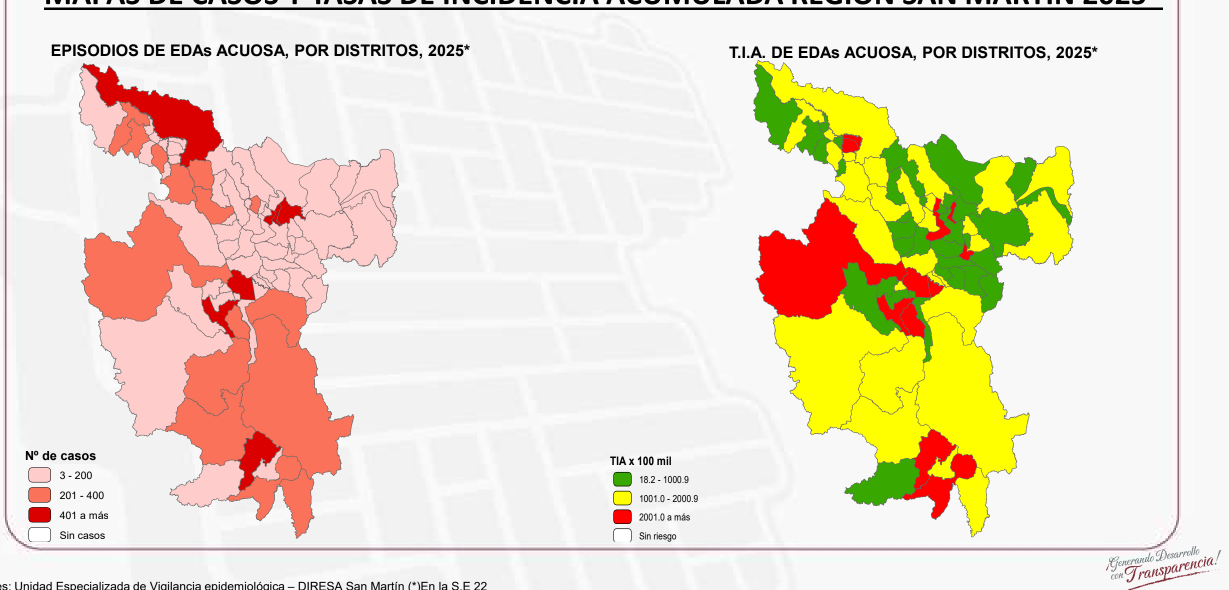
### REGIÓN SAN MARTÍN: EPISODIOS DE EDA ACUOSA, SEGÚN GRUPO



■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\*



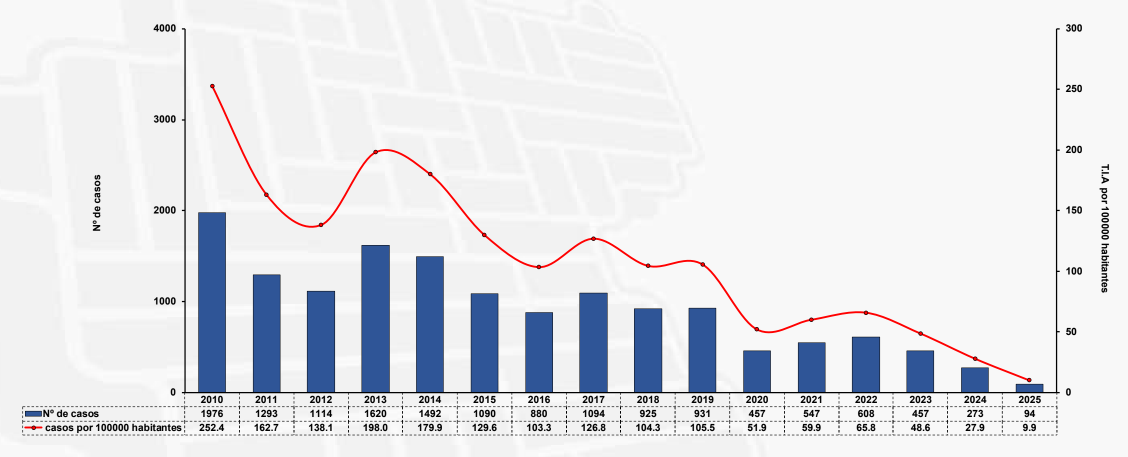




## EDAS DISENTÉRICAS



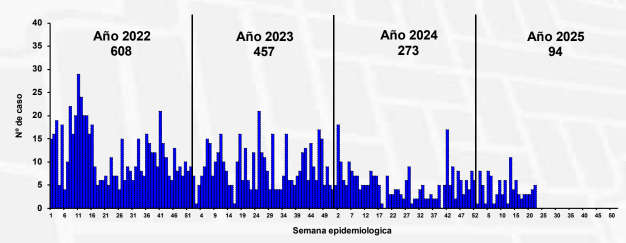
#### REGIÓN SAN MARTÍN: TASA DE INCIDENCIA DE EDA DISENTERICA, 2010 – 2025\*



Hasta la S.E 22 se han notificado un acumulado de 94 episodios de EDAS disentéricas, con una T.I.A de 9.9 episodios por 100,000 habitantes.

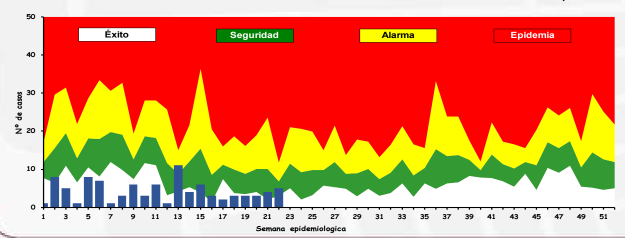


### REGIÓN SAN MARTÍN: EPISODIOS NOTIFICADOS DE EDA DISENTÉRICA, POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, 2022 – 2025\*



En lo que va del año han sido notificados 94 episodios de EDA disentérica.



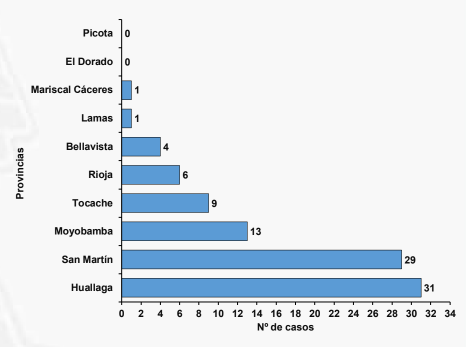


Hasta la S.E 22 la curva epidémica de EDA disentérica de la región San Martín se ubica en la zona de seguridad del canal endémico.



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

N°	Provincia	Acumulado	(SE 1 a 22)	Casos	tres ultim	as S.E	T.I.A por 100000 habitantes		
N		2024	2025	20	21	22	2024	2025	
1	Huallaga	0	31	2	3	2	0.0	93.8	
2	San Martín	23	29	0	1	0	10.0	12.4	
3	Moyobamba	61	13	0	0	0	44.3	9.3	
4	Tocache	17	9	0	0	0	21.9	11.5	
5	Rioja	11	6	0	0	3	7.9	4.2	
6	Bellavista	0	4	1	0	0	0.0	6.1	
7	Lamas	4	1	0	0	0	4.4	1.1	
8	Mariscal Cáceres	18	1	0	0	0	22.9	1.2	
9	El Dorado	2	0	0	0	0	4.4	0.0	
10	Picota	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
	Total general	136	94	3	4	5	14.5	9.7	

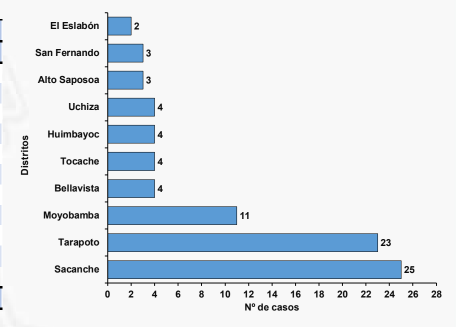


- « Hasta la S.E 22, se ha notificado 86 episodios de EDA disentérica, siendo Huallaga la provincia que notifica más episodios.
- « Huallaga es la provincia con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 93.8 episodios por 10<sup>5</sup> habitantes.
- El acumulado regional hasta la S.E 22 es de 94 episodios (T.I.A 9.7 episodios por 10<sup>5</sup> habitantes) número menor al registrado en el año 2024 (136 episodios, T.I.A 14.5 episodios por 10<sup>5</sup> habitantes)



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

N°	Distrito	Acumulado	Casos	tres ultim	as S.E	T.I.A por 100000 habitantes		
N		2024	2025	20	21	22	2024	2025
1	Sacanche	0	25	2	3	2	0.0	998.8
2	Tarapoto	10	23	0	1	0	11.5	27.2
3	Moyobamba	12	11	0	0	0	13.5	12.5
4	Bellavista	0	4	1	0	0	0.0	20.5
5	Tocache	1	4	0	0	0	3.2	12.9
6	Huimbayoc	1	4	0	0	0	17.2	66.0
7	Uchiza	14	4	0	0	0	93.3	25.6
8	Alto Saposoa	0	3	0	0	0	0.0	50.9
9	San Fernando	0	3	0	0	1	0.0	80.5
10	El Eslabón	0	2	0	0	0	0.0	84.4
11	Otros distritos	98	11	0	0	2	-	-
	Total general	136	94	3	4	5	14.5	9.7

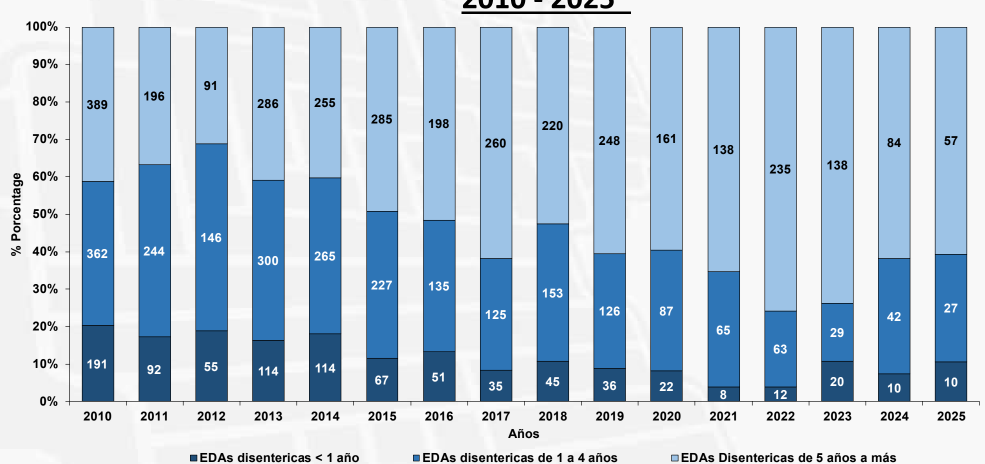


- « Hasta la S.E 22, el distrito que ha notificado más episodios de EDAS disentéricas es Sacanche.
- « Sacanche es el distrito con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 998.8 episodios por 10<sup>5</sup> habitantes, seguido de El Eslabón (84.4 episodios por 10<sup>5</sup> habitantes).

<sup>\*10</sup> primeros distritos



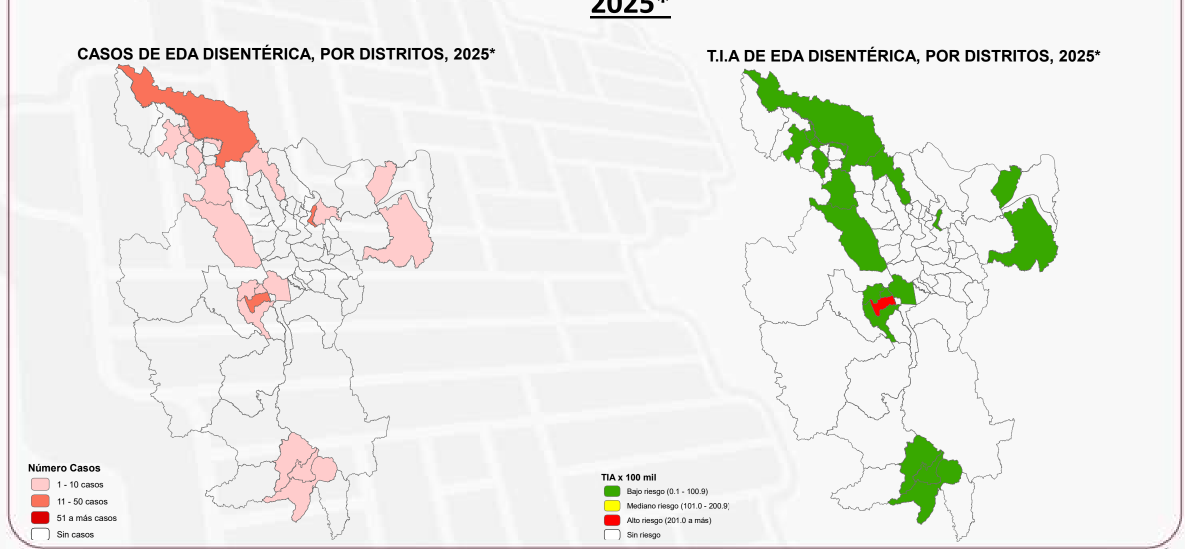
### REGIÓN SAN MARTÍN: EPISODIOS DE EDA DISENTERICA, SEGÚN GRUPO ETARIO, 2010 - 2025\*



« En el año 2025 el grupo etario más afectado son los de 1 a 4 años, representando el 61% 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 – 2025 (Hasta la S.E 22)

Indicadores	IRAs	2022	2023	2024	2025
	< 5 años	17,171	18,628	18,396	19,984
	> 5 años	828	811	508	1,448
	Total	17,999	19,439	18,904	21,432
Episodios por IRAs	IRAs	16,110	17,902	17,680	19,236
	Neumonia	1,263	1,071	739	1,745
	Neumonia grave	32	65	118	125
	SOBAs	594	401	367	326
Incidencia	< 5 años	19.57	21.62	20.03	24.28
acumulada x 100	> 5 años	0.09	0.09	0.06	0.17
hab	Total	1.9	2.1	1.9	2.3
Hospitalizaciones	< 5 años	177	131	172	215
por IRAs =	> 5 años	381	312	222	451
por IIV-s	Total	558	443	394	666
Tasa Hosp. x 100	< 5 años	1.03	0.70	0.93	1.08
episodios IRAs =	> 5 años	46.01	38.47	43.70	31.15
cpisodios irtas	Total	3.10	2.28	2.08	3.11
Defunciones por	< 5 años	8	4	5	1
IRAs =	> 5 años	70	47	37	39
IIVAS	Total	78	51	42	40
Tasa de mortalidad	< 5 años	9.12	4.64	5.44	1.21
x 100000 habitantes	> 5 años	7.76	5.50	4.17	4.52
A 100000 Habitantes	Total	Total         1.9         2.1         1.9           4 5 años         177         131         172           5 años         381         312         222           Total         558         443         394           5 5 años         1.03         0.70         0.93           5 años         46.01         38.47         43.70           Total         3.10         2.28         2.08           5 años         8         4         5           5 años         70         47         37           Total         78         51         42           5 años         9.12         4.64         5.44           5 años         7.76         5.50         4.17	4.23		
	< 5 años	0.047	0.021	0.027	0.005
Tasa de letalidad v	0 000				
Tasa de letalidad x 100 episodios	> 5 años	8.454	5.795	7.283	2.693

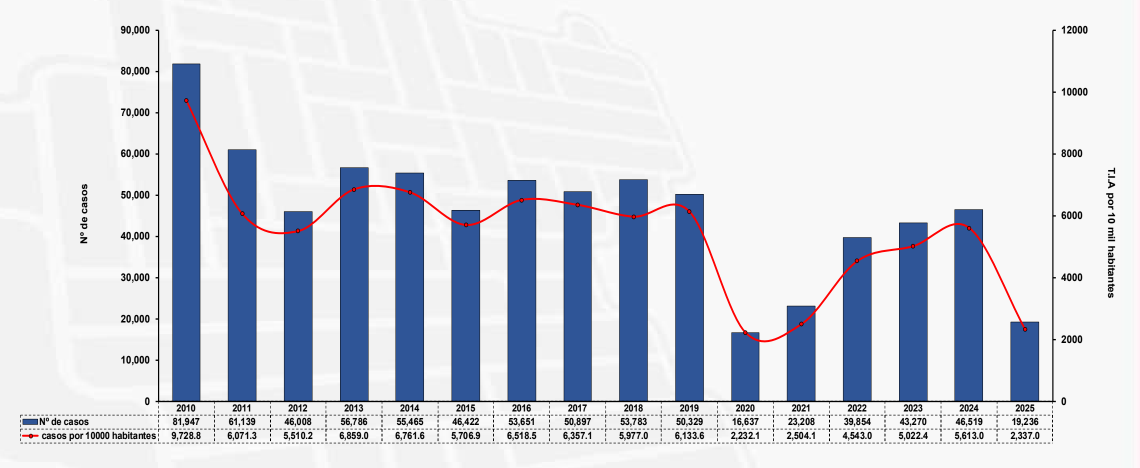




# IRAS



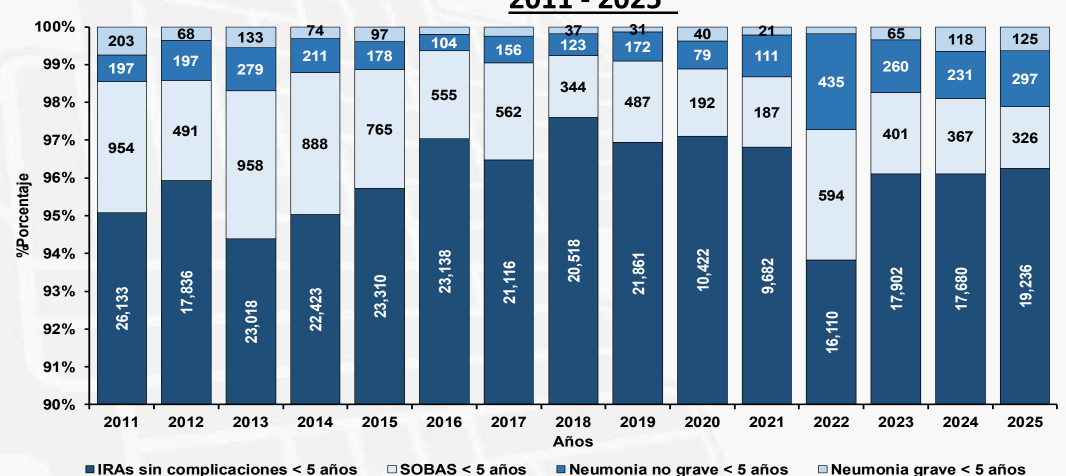
#### REGIÓN SAN MARTÍN: TASA DE INCIDENCIA DE IRA TOTAL, 2010 – 2025\*



Hasta la S.E 22 se han notificado un acumulado de 19,236 episodios de IRA total, con una T.I.A de 2,337.0 episodios por 10 mil menores de 5 años.



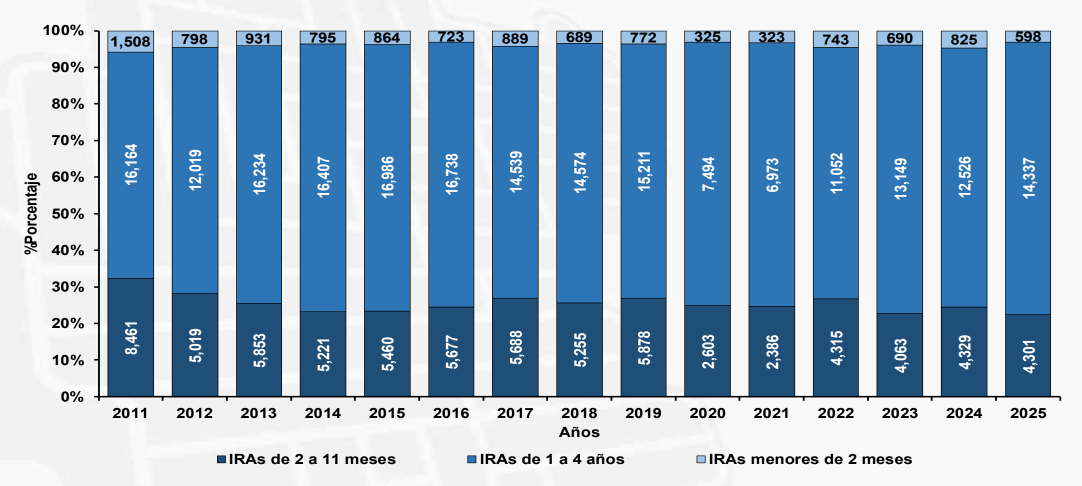
### REGIÓN SAN MARTÍN: EPISODIOS DE IRA TOTAL, SEGÚN CLASIFICACIÓN 2011 - 2025\*



■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 22, las IRAs sin complicaciones reportan la mayor cantidad de casos representando el 96.3% del total.



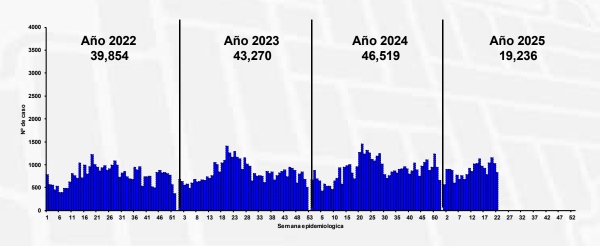
#### REGIÓN SAN MARTÍN: EPISODIOS DE IRA TOTAL, GRUPO ETARIO, 2011 - 2025\*



« En el año 2025 hasta la S.E 22, los episodios de IRAs se concentran más en el grupo etarios de 1 a 4 años (74.5%), seguido de 2 a 11 meses (22.4%) y menores de 2 meses (3.1%).

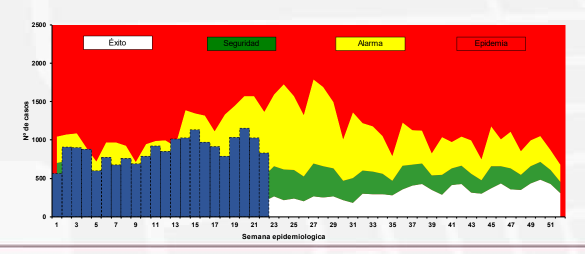


### REGIÓN SAN MARTÍN: EPISODIOS NOTIFICADOS DE IRA TOTAL, POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, 2022 – 2025\*



En lo que va del año han sido notificados 19,236 episodios de IRAs.

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

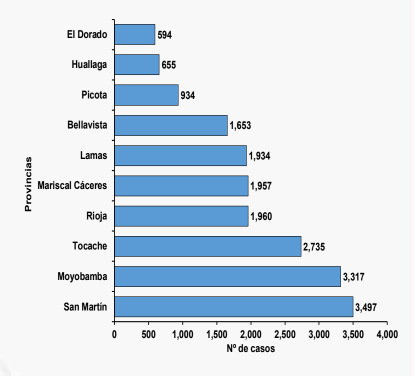


En la S.E 22 la curva epidémica de IRA total de la región San Martín se ubica en la zona de alarma del canal endémico.



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

Drovincia	Acumulado	(SE 1 a 22)	Caso	s tres ultimas	S S.E	T.I.A por 10000 habitantes.		
FIOVIIICIA	2024	2025	20	21	22	2024	2025	
San Martín	2,436	3,497	264	158	147	1,391.4	2,022.4	
Moyobamba	3,205	3,317	181	181	125	2,665.3	2,757.7	
Tocache	2,403	2,735	147	151	175	3,219.5	3,925.6	
Rioja	2,476	1,960	99	140	62	1,857.5	1,506.0	
Mariscal Cáceres	1,552	1,957	108	65	60	2,305.7	2,855.3	
Lamas	2,205	1,934	146	135	87	2,715.2	2,367.5	
Bellavista	1,574	1,653	101	95	91	2,409.7	2,439.9	
Picota	590	934	43	52	27	1,376.6	2,139.7	
Huallaga	459	655	43	23	37	1,705.1	2,479.2	
El Dorado	780	594	26	27	21	1,862.5	1,413.3	
Total general	17,680	19,236	1,158	1,027	832	2,133.3	2,337.0	
	Moyobamba Tocache Rioja Mariscal Cáceres Lamas Bellavista Picota Huallaga El Dorado	San Martín       2,436         Moyobamba       3,205         Tocache       2,403         Rioja       2,476         Mariscal Cáceres       1,552         Lamas       2,205         Bellavista       1,574         Picota       590         Huallaga       459         El Dorado       780	Z024       Z025         San Martín       2,436       3,497         Moyobamba       3,205       3,317         Tocache       2,403       2,735         Rioja       2,476       1,960         Mariscal Cáceres       1,552       1,957         Lamas       2,205       1,934         Bellavista       1,574       1,653         Picota       590       934         Huallaga       459       655         El Dorado       780       594	ZO24         ZO25         ZO           San Martín         2,436         3,497         264           Moyobamba         3,205         3,317         181           Tocache         2,403         2,735         147           Rioja         2,476         1,960         99           Mariscal Cáceres         1,552         1,957         108           Lamas         2,205         1,934         146           Bellavista         1,574         1,653         101           Picota         590         934         43           Huallaga         459         655         43           El Dorado         780         594         26	ZO24         ZO25         ZO         ZO           San Martín         2,436         3,497         264         158           Moyobamba         3,205         3,317         181         181           Tocache         2,403         2,735         147         151           Rioja         2,476         1,960         99         140           Mariscal Cáceres         1,552         1,957         108         65           Lamas         2,205         1,934         146         135           Bellavista         1,574         1,653         101         95           Picota         590         934         43         52           Huallaga         459         655         43         23           El Dorado         780         594         26         27	ZO24         ZO25         ZO         ZO <th< td=""><td>Z024         Z025         Z0         Z1         Z2         Z024           San Martín         2,436         3,497         264         158         147         1,391.4           Moyobamba         3,205         3,317         181         181         125         2,665.3           Tocache         2,403         2,735         147         151         175         3,219.5           Rioja         2,476         1,960         99         140         62         1,857.5           Mariscal Cáceres         1,552         1,957         108         65         60         2,305.7           Lamas         2,205         1,934         146         135         87         2,715.2           Bellavista         1,574         1,653         101         95         91         2,409.7           Picota         590         934         43         52         27         1,376.6           Huallaga         459         655         43         23         37         1,705.1           El Dorado         780         594         26         27         21         1,862.5</td></th<>	Z024         Z025         Z0         Z1         Z2         Z024           San Martín         2,436         3,497         264         158         147         1,391.4           Moyobamba         3,205         3,317         181         181         125         2,665.3           Tocache         2,403         2,735         147         151         175         3,219.5           Rioja         2,476         1,960         99         140         62         1,857.5           Mariscal Cáceres         1,552         1,957         108         65         60         2,305.7           Lamas         2,205         1,934         146         135         87         2,715.2           Bellavista         1,574         1,653         101         95         91         2,409.7           Picota         590         934         43         52         27         1,376.6           Huallaga         459         655         43         23         37         1,705.1           El Dorado         780         594         26         27         21         1,862.5	

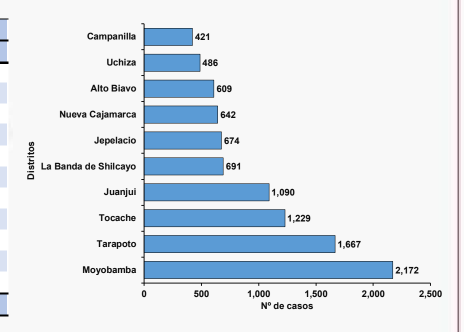


- « Hasta la S.E 22, se ha notificado 19,236 episodios de IRA total < 5 años, siendo San Martín la provincia que notifica la mayor cantidad de episodios.</p>
- « Tocache es la provincia con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 3,925.6 episodios por 10<sup>4</sup> menores de 5 años.
- « El acumulado regional En la S.E 22 es de 19,236 (T.I.A 2,337.0 episodios por 10<sup>4</sup> menores de 5 años) es mayor a lo registrado en el año 2024 (17,680 episodios; T.I.A 2,133.3 episodios por 10<sup>4</sup> menores de 5 años)



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

N°	Distritos	Acumulado	(SE 1 a 22)	Caso	s tres ultima	s S.E	T.I.A por 10000 habitantes.		
N°	Distritos -	2024	2025	20	21	22	2024	2025	
1	Moyobamba	1,867	2,172	107	135	79	2,650.5	3,023.8	
2	Tarapoto	855	1,667	155	23	23	1,535.8	3,059.8	
3	Tocache	1,009	1,229	73	97	94	3,263.3	4,538.4	
4	Juanjuí	1,023	1,090	63	32	56	3,349.7	3,528.7	
5	La Banda De Shilcayo	417	691	36	55	62	824.6	1,401.1	
6	Jepelacio	601	674	43	29	27	3,662.4	4,099.8	
7	Nueva Cajamarca	887	642	29	40	36	2,038.6	1,576.6	
8	Alto Biavo	432	609	27	39	29	3,447.7	4,799.1	
9	Uchiza	569	486	20	18	27	2,951.2	2,642.7	
10	Campanilla	302	421	32	21	4	2,152.5	2,971.1	
11	Otros distritos	9,718	9,555	573	538	395	-	-	
	Total general	17,680	19,236	1,158	1,027	832	2,133.3	2,337.0	

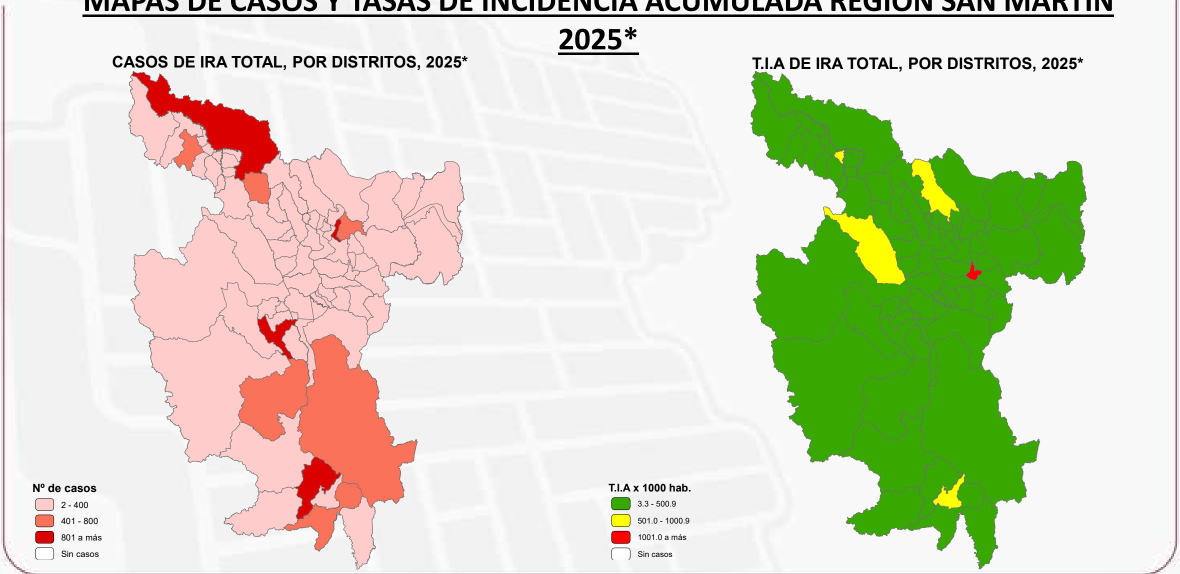


- « Hasta la S.E 22, los distritos que han notificado la mayor cantidad de episodios de IRAs < 5 años son Moyobamba y Tarapoto.
- « Alto Biavo es el distrito con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 4,799.1 episodios por 10<sup>4</sup> habitantes, seguido de Tocache (4,538.7 episodios por 10<sup>4</sup> menores de 5 años).

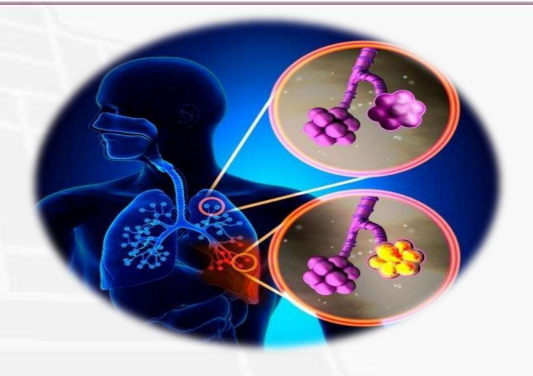
<sup>\*10</sup> primeros distritos



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



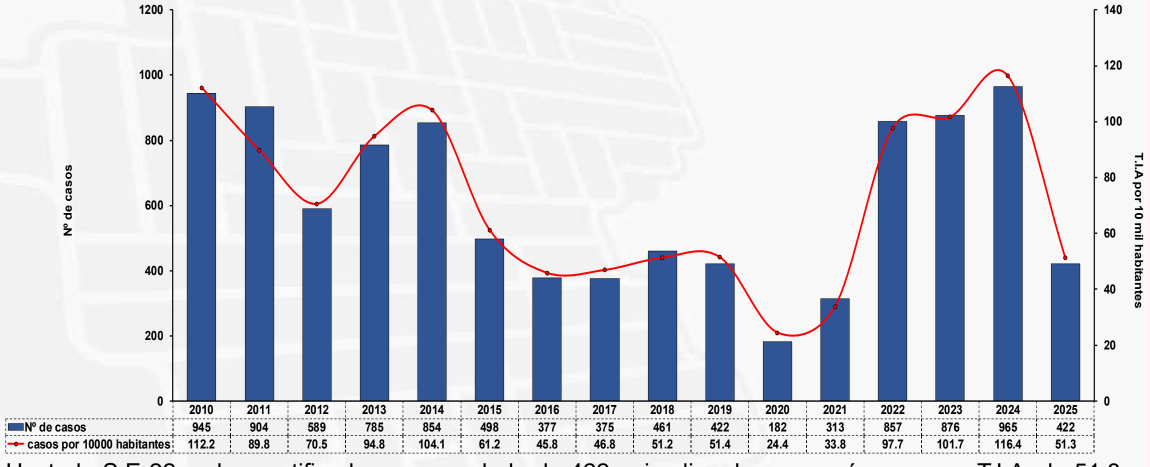




## NEUMONÍA



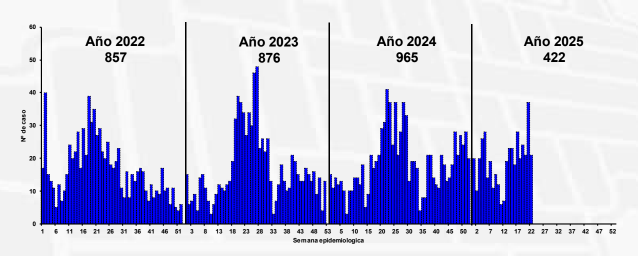
### REGIÓN SAN MARTÍN: TASA DE INCIDENCIA DE NEUMONÍA, 2010 – 2025\*



Hasta la S.E 22 se han notificado un acumulado de 422 episodios de neumonía, con una T.I.A de 51.3 episodios por 10,000 menores de 5 años.

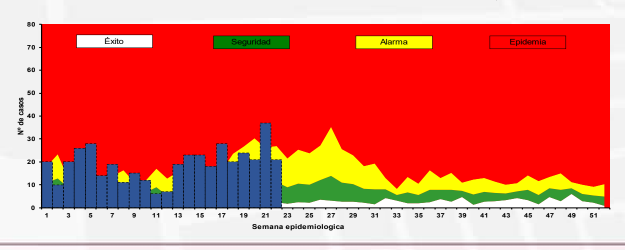


### REGIÓN SAN MARTÍN: EPISODIOS NOTIFICADOS DE NEUMONIA, POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, 2022 – 2025\*



En lo que va del año han sido notificados 422 episodios de neumonía.

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

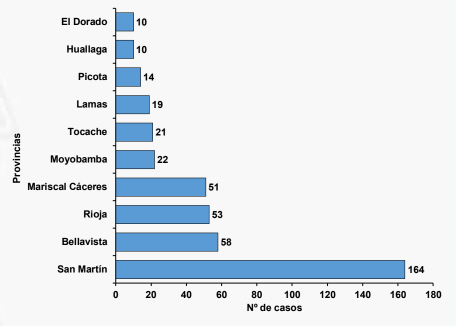


En la S.E 22 la curva epidémica de Neumonía de la región San Martín se ubica en la zona de alarma del canal endémico.



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

NIO	Provincia	Acumulado (SE 1 a 22).		Defuncion	Defunciones < 5 años		s tres ultima	s S.E	T.I.A por 10000 habitantes	
N°		2024	2025	2024	2025	20	21	22	2024	2025
1	San Martín	78	164	3	0	10	13	2	44.6	94.8
2	Bellavista	38	58	1	0	3	5	6	58.2	85.6
3	Rioja	44	53	0	0	2	6	5	33.0	40.7
4	Mariscal Cáceres	35	51	0	0	1	6	5	52.0	74.4
5	Moyobamba	55	22	0	0	1	1	1	45.7	18.3
6	Tocache	19	21	0	0	2	0	0	25.5	30.1
7	Lamas	30	19	1	1	1	2	0	36.9	23.3
8	Picota	8	14	0	0	0	0	0	18.7	32.1
9	Huallaga	30	10	0	0	1	4	1	111.4	37.9
10	El Dorado	12	10	0	0	0	0	1	28.7	23.8
	Total general	349	422	5	1	21	37	21	42.1	51.3

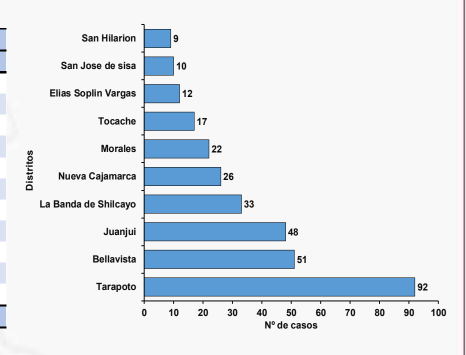


- « Hasta la S.E 22, se ha notificado 422 episodios de Neumonía, siendo San Martín la provincia que reporta más episodios.
- « San Martín es la provincia con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 94.8 episodios por 10<sup>5</sup> menores de 5 años.
- « El acumulado regional hasta la S.E 22 es de 422 casos (T.I.A 51.3 episodios por 10<sup>5</sup> menores de 5 años) es mayor a lo registrado en el año 2024 (349 episodios, T.I.A 42.1 episodios por 10<sup>5</sup> menores de 5 años)



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

NIO	Distritos -	Acumulado (	SE 1 a 22).	Defunciones < 5 años		Casos tres ultimas S.E			T.I.A por 10000 habitantes.	
N°		2024	2025	2024	2025	20	21	22	2024	2025
1	Tarapoto	47	92	2	0	5	3	2	84.4	168.9
2	Bellavista	36	51	0	0	3	5	6	195.8	265.3
3	Juanjuí	34	48	0	0	1	6	4	111.3	155.4
4	La Banda De Shilcayo	9	33	0	0	3	4	0	17.8	66.9
5	Nueva Cajamarca	24	26	0	0	0	3	1	55.2	63.9
6	Morales	11	22	0	0	1	3	0	40.5	83.3
7	Tocache	19	17	0	0	2	0	0	61.4	62.8
8	Elías Soplin Vargas	8	12	0	0	1	2	2	34.3	51.4
9	San José De Sisa	6	10	0	0	0	0	1	35.3	58.9
10	San Hilarión	1	9	0	0	0	0	0	28.0	250.0
11	Otros distritos	154	102	3	1	5	11	5	-	-
	Total general	349	422	5	1	21	37	21	42.1	51.3

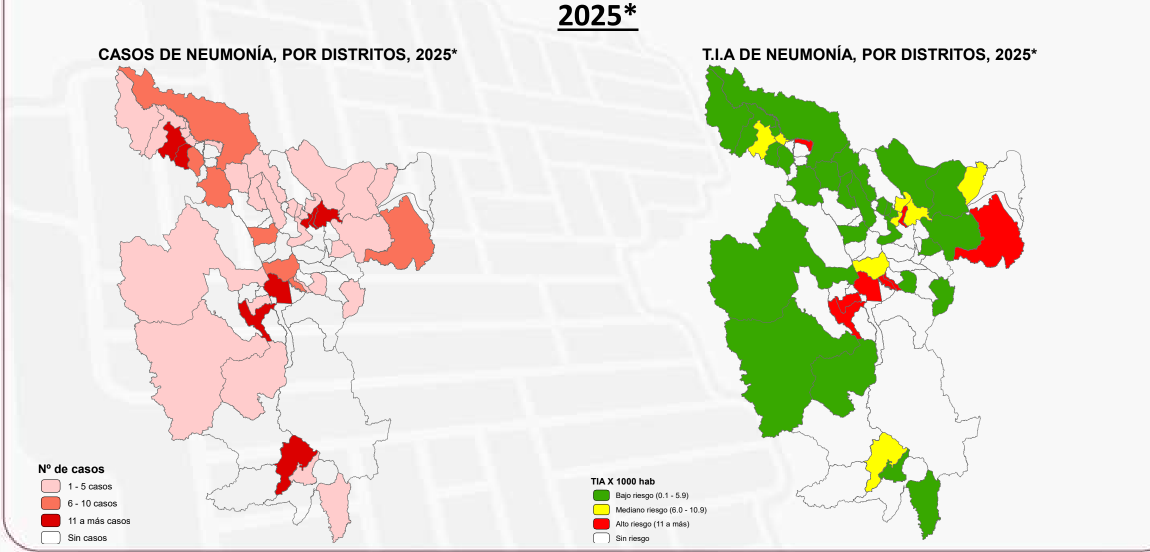


- « Hasta la S.E 22, el distrito que ha notificado más episodios de Neumonía es Tarapoto.
- « Bellavista es el distrito con la mayor tasa de incidencia acumulada, T.I.A 265.3 episodios por 10<sup>5</sup> habitantes.

<sup>\*10</sup> 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

Ing. Josué Miller Tarazona Tapullima

Tec. Jhon Mori Torres

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

Ing. Teodoro Rojas Mesía

Ing. Cesar Ulises Silva Guerra

Ing. Mili Gonzales Torres

