

## RED SATIPO

**OBSTA. RUTH CALDERÓN HUAMÁN**  
Director de la Red Satipo

Obsta. Mayumi Mabel Ponce Laureano  
Responsable de Epidemiología

Lic. Enf. Yudi Rojas Montaña  
Soporte de Epidemiología

### CONTENIDO

Leptospirosis en Perú	Pág.1
Enfermedad diarreica aguda (EDAs)	Pág.2
Infecciones respiratorias agudas (IRAs)	Pág.3
Neumonía	Pág.4
Vigilancia de febriles	Pág.4
Dengue	Pág.5
Malaria por <i>Plasmodium Vivax</i>	Pág.6
Leishmaniasis	Pág.7
Leptospirosis	Pág. 7
Ofidismo	Pág. 8
Sífilis no especificada	Pág.8
Sífilis materna	Pág. 9
Mapa epidemiológico de las enfermedades acumuladas de vigilancia epidemiológica Red Integrada de Salud Satipo S.E. 12 – 2026	Pág.10

## EDITORIAL

### Leptospirosis en Perú

La leptospirosis es una zoonosis de distribución



mundial con una incidencia mucho mayor en las regiones tropicales y se ha identificado como una de las enfermedades infecciosas emergentes. La epidemiología de la leptospirosis se ha visto modificada por cambios en la ganadería, el clima y el comportamiento humano.

La leptospirosis en Perú enfrenta un aumento significativo en 2026, con más de 1200 casos y 9 fallecidos reportados hasta finales de marzo. Esta enfermedad bacteriana, potenciada por lluvias e inundaciones, afecta principalmente las regiones de Loreto, Ucayali, San Martín y Tumbes, con contagios ocurriendo a través de agua, barro o alimentos contaminados por orina de roedores.

La sintomatología de leptospirosis es similar a la gripe, incluyendo fiebre alta, dolor de cabeza intenso, dolores musculares (especialmente en pantorrillas y espalda), escalofríos, ojos enrojecidos (sufusión conjuntival), náuseas, vómitos y diarrea.

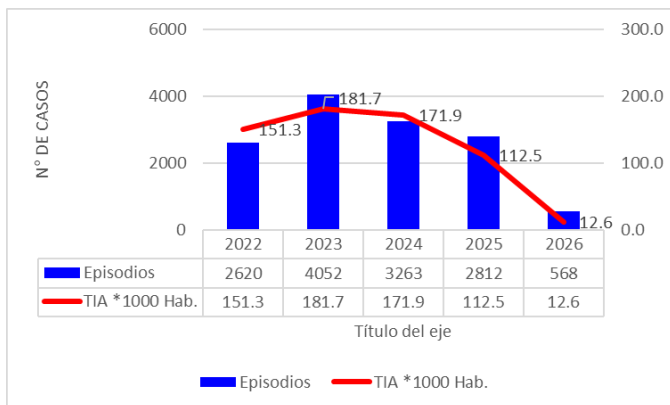
La Red de Satipo registra 2 casos confirmados en el distrito de Mazamari hasta la S.E. 12.

## ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA - EDA

Según la OMS (Organización Mundial de la Salud), se define como diarrea la deposición de heces sueltas o líquidas, tres o más veces al día.

- EDA acuosa: deposiciones más de 3 a más en 24 horas
- EDA Disentérica: Aumento de frecuencia y fluidez de deposiciones con evidencia de sangre en heces y meco.
- Enfermedad diarrea persistente: Toda diarrea que inicia con una diarrea aguda infecciosa por más de 14 días.

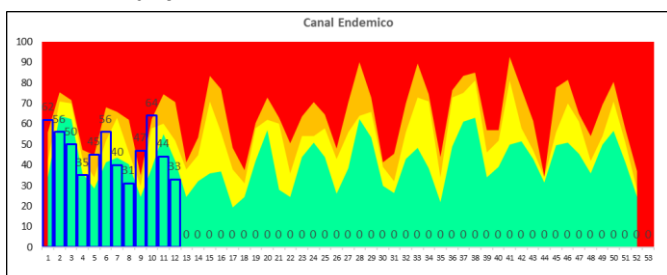
**Gráfico 01.** Tasa de Incidencia Acumulada (TIA) x 1000 Hbts. de las enfermedades diarreas agudas (EDAs), RED SATIPO 2022 – 2026\*



Fuente: Notiweb-Oficina de epidemiología Red Satipo (\*) Hasta 01/07/2026 (SE 12).

El gráfico 01 muestra la evolución de los casos de Enfermedades Diarreas Agudas en la Red de Satipo durante el período 2022–2026. Se observa un incremento de episodios en el año 2023, seguido de una disminución progresiva en los años posteriores. Para la S.E. 12 del presente año se reportaron 568 episodios, haciendo un TIA de 12,6 por cada 1000 habitantes.

**Gráfico 02.** Canal endémico de enfermedades diarreas agudas (EDAs) por semana epidemiológica, RED SATIPO 2026 a la S.E. 12



Fuente: Notiweb-Oficina de epidemiología Red Satipo (\*) Hasta 01/07/2026 (SE 12).

La Red de Satipo, en total de EDAs acuosa para la S.E. 12, ha notificado 33 episodios, del acumulado es de 564 y asimismo, las EDAs disentéricas no se reportaron casos de un acúmulo de 4 episodios.

**Tabla 01.** EDAs disentéricas por distritos 2026 de la Red de Satipo

ACUMULADO DE PISODIOS DE EDAs DISENTERICAS EN <5 AÑOS RED SATIPO					
DISTRITO	<1 a.	1-4 a.	TOTAL	%	RAZON*
COVIRIALI	0	0	0	0.0%	0.0
LLAYLLA	0	0	0	0.0%	0.0
MAZAMARI	1	3	4	100.0%	1.5
PAMPA HERMOSA	0	0	0	0.0%	0.0
PANGO	0	0	0	0.0%	0.0
RIO NEGRO	0	0	0	0.0%	0.0
RIO TAMBO	0	0	0	0.0%	0.0
SATIPO	0	0	0	0.0%	0.0
VIZCATAN DEL ENE	0	0	0	0.0%	0.0
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>100.0%</b>	<b>5.6</b>

Fuente: Notiweb-Oficina de epidemiología Red Satipo (\*) Hasta 01/07/2026 (SE 12).

De los episodios acumulados de enfermedad diarrea aguda de tipo disentérico, 1 correspondió a < 1 año, 3 episodios a niños de entre 1 y 4 años, siendo este curso de edad el más afectado en el distrito de Mazamari.

**Tabla 02.** EDAS acuosas por distritos 2026 de la Red de Satipo

ACUMULADO DE PISODIOS DE EDAs ACUOSAS EN <5 AÑOS RED SATIPO								
DISTRITO	DAA <1 a.	DAA 1-4 a.	TOTAL	%	RAZON*	DEF.	LET.	MORT.
COVIRIALI	2	14	16	2.8%	45.6	0	0	0
LLAYLLA	1	7	8	1.4%	20.1	0	0	0
MAZAMARI	24	89	113	20.0%	42.7	0	0	0
PAMPA HERMOSA	2	11	13	2.3%	34.8	0	0	0
PANGO	5	28	33	5.9%	4.1	0	0	0
RIO NEGRO	11	33	44	7.8%	18.1	0	0	0
RIO TAMBO	35	161	196	34.8%	35.3	0	0	0
SATIPO	37	82	119	21.1%	31.8	0	0	0
VIZCATAN DEL ENE	3	19	22	3.9%	30.9	0	0	0
<b>Total</b>	<b>120</b>	<b>444</b>	<b>564</b>	<b>100.0%</b>	<b>793.2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Fuente: Notiweb-Oficina de epidemiología Red Satipo (\*) Hasta 01/07/2026 (SE 12).

El distrito de Coviriali presenta muy alto riesgo de EDAs, seguido por Mazamari, mientras que el distrito de Río Negro y Pangoa presenta un bajo riesgo de enfermarse por EDAs.



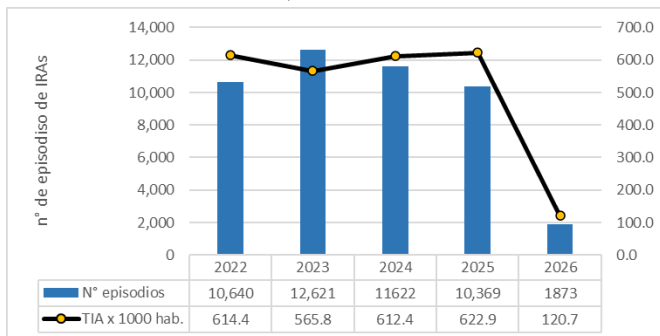
La red de Satipo de los episodios acumulados de enfermedad diarrea aguda no notificó defunciones, ni hospitalizaciones.

## INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA - IRA

Las infecciones respiratorias agudas (IRA) son un conjunto de infecciones que afectan desde los oídos, la nariz y la garganta hasta los pulmones, ocasionadas en su mayoría por virus, pero también por bacterias o parásitos, y constituyen una importante causa de morbilidad, fundamental entre los niños menores de 5 años.

Las IRAs se transmiten de persona a persona a través de las gotitas de saliva que expulsamos al toser o estornudar o por tener contacto con superficies contaminadas como manijas de las puertas, barandas en el transporte público, mesas o escritorios.

**Gráfico 03.** Tasa de Incidencia Acumulada (T.I.A) x 1000 Hbts. De las IRAs, RED SATIPO 2022 – 2026

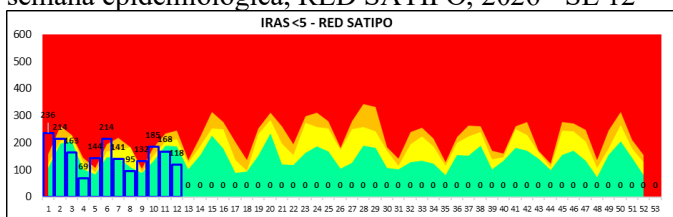


Fuente: Notiweb-Oficina de epidemiología Red Satipo (\*) Hasta 01/04/2026 (SE 12).

Los episodios de Infecciones Respiratorias Agudas aumentaron del 2022 al 2023, luego muestran una tendencia descendente marcada para el año 2025. A S.E. 12 la Red de Satipo notificó 1873 episodios, y de cada 1000 habitantes 120,7 niños menores de 5 años enfermaron por IRA. De los cuales:

- 1873 casos corresponden a IRA no neumonía.
- 2 casos corresponden a neumonía y 2 casos a neumonía grave.
- 24 casos corresponden a SOB/Asma en menores de 5 años.

**Gráfico 04.** Canal endémico de IRAs (no neumonías) por semana epidemiológica, RED SATIPO, 2026 - SE 12



Fuente: Notiweb-Oficina de epidemiología Red Satipo (\*) Hasta 01/07/2026 (SE 12).

Según el canal endémico de IRAs en menores de 5 años muestra que a la semana 12 ha disminuido la tendencia ubicándose en zona segura. Durante el periodo evaluado S.E. 12 se evidencia un 118 episodio, de un acumulado de 1873 casos.

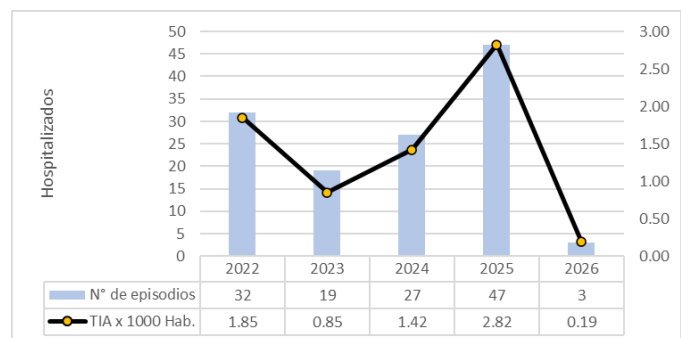
**Tabla 03.** Incidencia acumulada x 1000 Hbts. en casos de IRAs por distritos a la S.E. 8 RED SATIPO, 2026.

DISTRITO	EPISODIO					TASA DE INCIDENCIA ACUMULADA AJUSTADA X 1000 HAB
	IRA_M2	IRA_2_11	IRA<1	IRA_1_4A	IRA<5	
COVIRIALI	2	9	11	46	57	147.3
LLAYLLA	2	7	9	36	45	116.3
MAZAMARI	14	94	108	257	365	142.7
PAMPA HERMOSA	0	10	10	41	51	146.1
PANGO	2	37	39	66	105	106.5
RIO NEGRO	2	48	50	129	179	75.8
RIO TAMBO	5	151	156	530	686	128.4
SATIPO	14	97	111	206	317	86.5
VIZCATAN	1	17	18	50	68	110.6
TOTAL	42	470	512	1361	1873	112.5

Fuente: Notiweb-Oficina de epidemiología Red Satipo (\*) Hasta 01/04/2026 (SE 12).

Hasta la S.E. 12, la tasa de incidencia acumulada ajustada de la Red de Satipo es de 112,5 por 1,000 habitantes (bajo riesgo de enfermar). Destacan Coviriali (147.3 x 1,000) y Pampa Hermosa (146.1 x 1,000) son los distritos con mayor incidencia, mientras Río Negro y Satipo tienen bajo riesgo de enfermar por IRAs.

**Gráfico 07.** Número de hospitalizados por IRA de 2022 – 2026, a S.E. 12



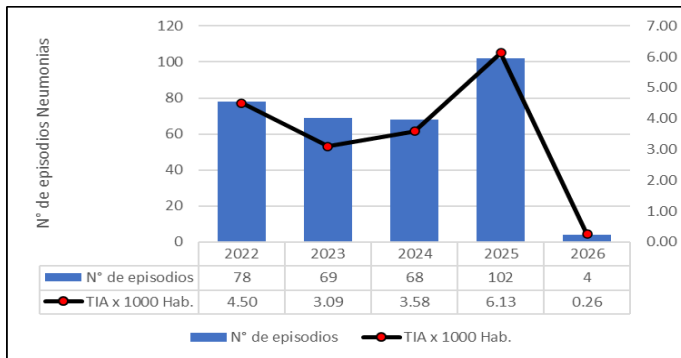
Fuente: Notiweb-Oficina de epidemiología Red Satipo (\*) Hasta 01/07/2026 (SE 12).

Hasta la S.E. 12, se notificaron 3 hospitalizados de grupo etario de 1 a 4 años, lo que evidencia la mayor vulnerabilidad de esta etapa de vida.

## NEUMONIA

La neumonía es una infección respiratoria aguda que afecta a los pulmones. Los alvéolos de los enfermos de neumonía están llenos de pus y líquido, lo que hace dolorosa la respiración y limita la absorción de oxígeno. La neumonía es la principal causa de mortalidad infantil en todo el mundo.

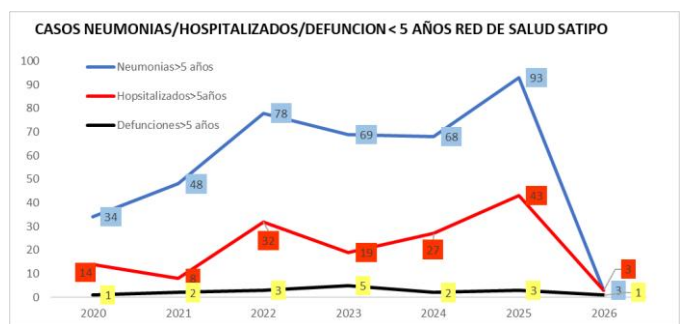
**Gráfico 05.** Neumonía de la Red de Satipo x TIA de la SE 12



Fuente: Notiweb-Oficina de epidemiología Red Satipo (\*) Hasta 01/04/2026 (SE 12).

En el gráfico 5 se observa el comportamiento fluctuante, con una disminución sostenida entre 2022 y 2024, seguida de un incremento marcado en 2025. A la S.E. La Red de Satipo a la semana 12 del año 2026 ha notificado 2 casos de neumonía y dos casos de neumonía grave.

**Gráfico 06.** Casos de neumonía/hospitalizados/defunciones en <5 años de Red de Satipo a la S.E. 12 - 2026



Fuente: Notiweb-Oficina de epidemiología Red Satipo (\*) Hasta 03/03/2026 (SE 08).

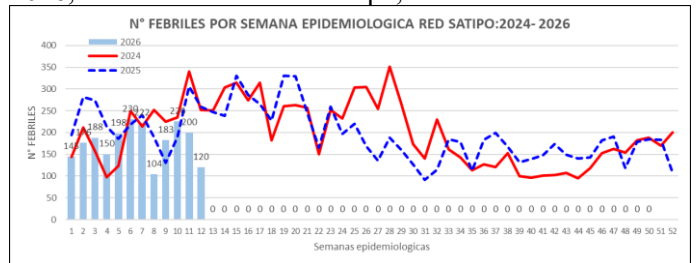
A la S.E. 12 se tiene un acumulado de 4 episodios en niños menores de 5 años:

- 2 casos de neumonía en el distrito de Satipo: una neumonía grave y una neumonía.
- Un caso de neumonía en el distrito de Río Negro.
- Un caso de neumonía grave de 1 a 4 años del distrito de Mazamari.

## FEBRILES

Es una estrategia de vigilancia epidemiológica que consiste en analizar el incremento de febriles con y sin foco, reportado semanalmente en todos los establecimientos de salud. Su objetivo es identificar e investigar oportunamente brotes de enfermedades transmitidas por vectores y otras enfermedades que cursan con un cuadro febril en su fase aguda de la enfermedad.

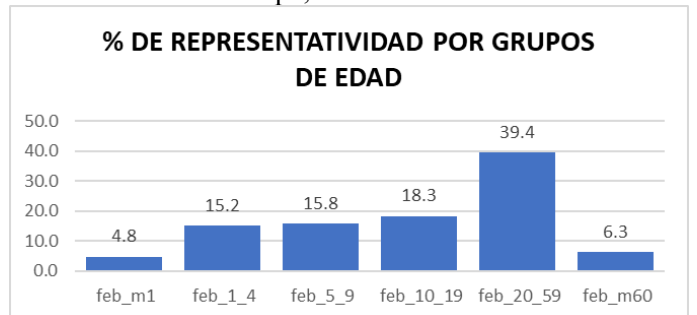
**Gráfico 07.** Vigilancia de febriles comparativa del 2024 al 2026, Red Satipo, S.E. 12



Fuente: Notiweb-Oficina de epidemiología Red Satipo (\*) Hasta 01/04/2026 (SE 12).

La Red de Satipo en la S.E. 12 se ha notificado 120 casos, el acumulado de 2142 febriles. Haciendo un reporte menor de años anteriores posicionando en zona segura.

**Gráfico 08.** Vigilancia de febriles por grupo etario hasta la SE 12 de la Red de Satipo, 2026.



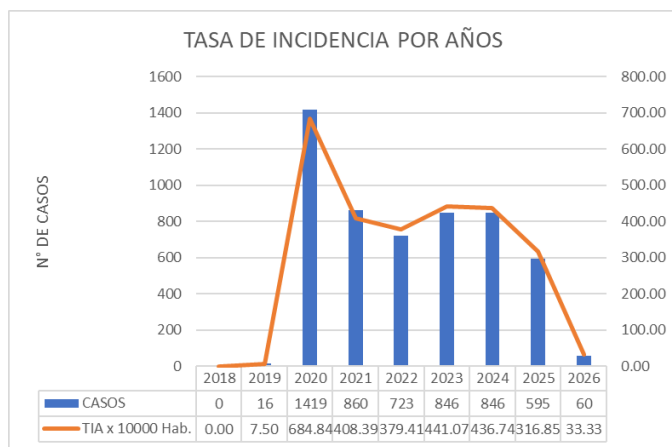
Fuente: Notiweb-Oficina de epidemiología Red Satipo (\*) Hasta 03/03/2026 (SE 08).

Además, el curso de vida más afectado es el grupo comprendido entre 20 y 59 años con 39,4% de casos, mientras que el menos afectado son menores de 1 año con 4.8% febriles.

## ENFERMEDADES METAXENICAS BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO DE LA RED DE

El dengue se transmite a través de la picadura de un mosquito infectado, *Aedes aegypti*. Es una enfermedad que afecta a personas de todas las edades, con síntomas que varían entre una fiebre leve y una fiebre incapacitante, acompañados de dolor intenso de cabeza, dolor detrás de los ojos, dolor en músculos y articulaciones y eritema. La enfermedad puede progresar a formas graves en horas, caracterizadas principalmente por hemorragias y extravasación de plasma y/o daño grave de órganos.

**Gráfico 09.** Incidencia de dengue RED SATIPO 2018-2026



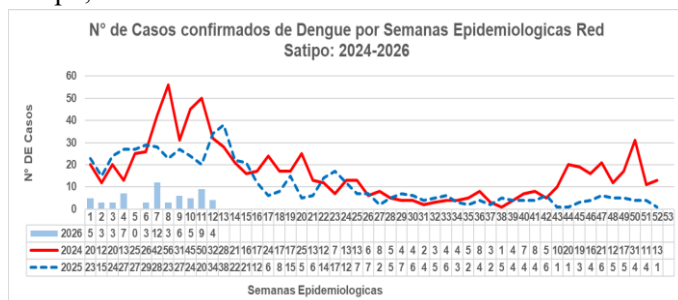
Fuente: Notiweb-Oficina de epidemiología Red Satipo (\*) Hasta 01/04/2026 (SE 12).

En la Red de Satipo, al año 2021 fue el pico de incidencia más alta de los últimos 8 años. De 2021 a 2022 hubo un descenso progresivo y del año 2023 a 2024 existió fluctuación con transmisión persistente. De 2024 a 2025 ha ido disminuyendo la incidencia de dengue.

Al año 2026, hasta la SE 12 se notificaron 62 casos, de los cuales 60 casos son autóctonos y dos son casos importados de otra región.

Por cada 1000 habitantes el 33.33 enferman de dengue.

**Gráfico 10.** Número de casos confirmados de dengue por Semana Epidemiológica de la provincia de Red Satipo, 2026

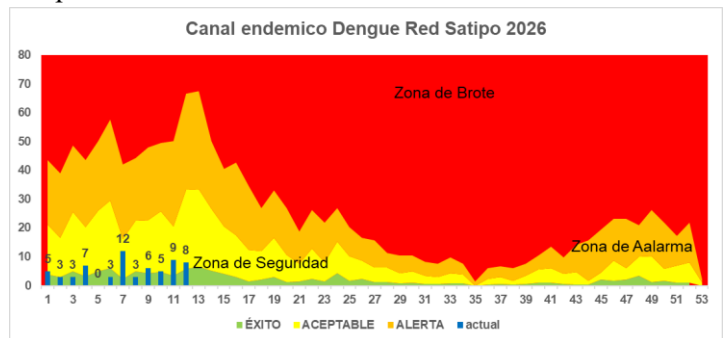


Fuente: Notiweb-Oficina de epidemiología Red Satipo (\*) Hasta 01/04/2026 (SE 12).

El gráfico presenta la tendencia de casos confirmados de manera semanal de los años 2024, 2025 y 2026.

El comportamiento del dengue en la Red Satipo muestra un patrón estacional definido, con mayor intensidad durante el primer trimestre del año.

**Gráfico 10.** Canal endémico de dengue de la Red de Satipo 2026



Fuente: Notiweb-Oficina de epidemiología Red Satipo (\*) Hasta 01/04/2026 (SE 12).

En la Red de Salud de Satipo, el canal endémico de dengue muestra incrementos en las SE 4, 7, y 9 ubicándose en zona aceptable. Asimismo, en la SE 7 se registró un brote en un distrito de la provincia, evidenciando riesgo de transmisión. Donde a las semanas 12 la localidad no reportó casos, lo que indica que la intervención fue efectiva.

**Tabla 05.** Casos de dengue confirmados por distritos y clasificación por forma clínica RED SATIPO, 2026

DISTRITO	CASOS ACUMULADOS	PROPORCIÓN	CASOS EN LA SE 12	T.I.A	FORMA CLÍNICA						N° FALLECIDOS	TASA DE LETALIDAD
					SIN SIGNOS DE ALARMA		CON SIGNOS DE ALARMA		DENGUE			
					N	%	N	%	N	%		
COVRIALLI	2	3.3%	0	0.31	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0
LLAYLLA	1	1.7%	0	0.13	0	0.0%	1	100.0%	0	0.0%	0	0
MAZAMARI	18	30.0%	1	0.42	14	77.8%	3	16.7%	1	5.6%	0	0
RÍO NEGRO	10	16.7%	0	0.29	9	111.1%	1	10.0%	0	0.0%	0	0
RÍO TAMBÓ	3	5.0%	0	0.11	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0
SATIPO	24	40.0%	2	0.53	20	83.3%	4	16.7%	0	0.0%	0	0
PANCOA	2	3.3%	1	0.38	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0
PAMPA HERMOSA	0	0.0%	0	0.00	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0
VICATAN DEL E.	0	0.0%	0	0.00	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0
RED SATIPO	60	100.0%	4	0.01	50	83.3%	9	15.0%	1	1.7%	0	0.00
					IMPORTADOS							
NESHUYA	1						1					
ATALAYA	1						1					
ETC.	2		0				2					

Fuente: Notiweb-Oficina de epidemiología Red Satipo (\*) Hasta 01/04/2026 (SE 12).

Según clasificación se tiene:

- Dengue sin signos de alarma: 50 casos (83,3%).
- Dengue con signos de alarma: 9 casos (15%).
- Dengue grave: un caso (1,7%).

El distrito con mayor proporción de casos es Satipo con 40%, seguida de Mazamari 30% y Río Negro 16,7%.

Según la etapa de vida: Adulto con 37%, joven con 35% y niño con 17%. Asimismo, con mayor proporción en el sexo femenino con 63% y masculino con 37%.

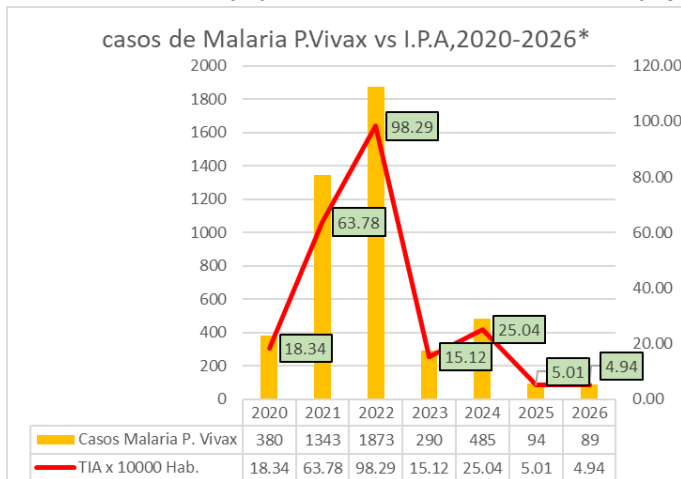
## MALARIA

La malaria es una enfermedad infecciosa parasitaria causada por protozoarios del género Plasmodium (P. falciparum, P. vivax, P. malariae, P. ovale y P. knowlesi), que se transmite al ser humano por la picadura de la hembra del mosquito Anopheles infectado.

Se caracteriza clínicamente por fiebre, escalofríos, sudoración, cefalea, malestar general y anemia.

Es una enfermedad prevenible y curable, cuya transmisión ocurre principalmente en zonas endémicas como la Provincia de Satipo.

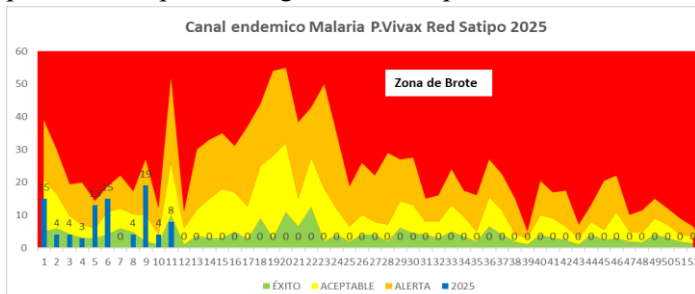
**Gráfico 11.** IPA de malaria P. vivax de la Red de Satipo del 2020 a 2026



Fuente: Notiweb-Oficina de epidemiología Red Satipo (\*) Hasta 01/04/2026 (SE 12).

El año 2022 fue el que tuvo el IPA más alta de los últimos 7 años. La Red de Salud actualmente presenta una I.P.A. de 4,94 casos por cada 1000 habitantes (Hbts).

**Gráfico 12.** Canal endémico de MALARIA P. VIVAX por semana epidemiológica, Red Satipo, S.E. 12 - 2026



Fuente: Notiweb-Oficina de epidemiología Red Satipo (\*) Hasta 01/04/2026 (SE 12).

Para la S.E. 12 no se reportaron casos confirmados de malaria por Plasmodium vivax. En el año anterior se reportaron 22 casos de malaria en la misma semana epidemiológica, haciendo un incremento de casos.

En el año 2026, de acuerdo al canal endémico, se ubica en

zona de éxito. Pero en la semana epidemiológica 11 se notificó brote de malaria en una localidad de Río Tambo, perteneciente a la Microred de Valle Esmeralda con 3 casos autóctonos. Por ello se recomienda:

- Mantener la vigilancia epidemiológica activa.
- Continuar con búsqueda activa de febriles y diagnóstico oportuno.
- Intensificar de manera sostenida las acciones de control vectorial y educación comunitaria, especialmente en temporadas de mayor riesgo.

**Tabla 06.** Casos de malaria por distritos Red Satipo, 2026

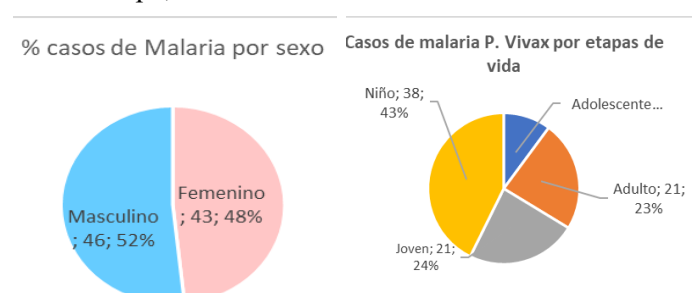
DISTRITO	AÑOS 2022*-2026*		N° Casos Malaria P. Vivax por Semanas Epidemiológicas	
	2026	IPA	CORTE HASTA LA S.E.12	casos en la S.E 12-2026
RIO TAMBO	87	31.0	87	0
PANGO	2	3.8	2	0
VIZCATAN DEL ENE	0	0.0	0	0
MAZAMARI	0	0.0	0	0
RIO NEGRO	0	0.0	0	0
COVIRIALI	0	0.0	0	0
SATIPO	0	0.0	0	0
<b>RED SATIPO</b>	<b>89</b>	<b>4.9</b>	<b>89</b>	<b>0</b>

Fuente: Notiweb-Oficina de epidemiología Red Satipo (\*) Hasta 01/04/2026 (SE 12).

Los distritos que reportaron más casos de malaria son: Río Tambo con 87 casos con IPA de 31 por 1000 Hbts, seguida por Pangoa con dos casos con 3,8 de IPA por 1000 Hbts.

A nivel de la RED Satipo, el Índice Parasitario Anual (I.P.A.) es de 4,9 por 1000 Hbts.

**Gráfico 13.** Casos de malaria por etapa de vida y sexo en la Red Satipo, 2026



Fuente: Notiweb-Oficina de epidemiología Red Satipo (\*) Hasta 01/04/2026 (SE 12).

El perfil epidemiológico muestra que la mayor proporción de casos se concentra en la etapa niño (43%), seguida de jóvenes (24%) y adultos (23%), lo que sugiere mayor exposición o vulnerabilidad en poblaciones jóvenes. Asimismo, se observa predominio en el sexo masculino (52%) y femenino (48%).

## ZOONOSIS: Leishmaniasis

Las leishmaniasis son enfermedades zoonóticas y de Transmisión vectorial con complejo ciclo de transmisión que involucra gran diversidad de parásitos, reservorios y vectores. Son causadas por diferentes especies del género *Leishmania* y se transmiten a los animales y a los humanos mediante la picadura de insectos de la familia *Psychodidae*.

**Gráfico 14.** Incidencia de leishmaniasis, RED SATIPO 2020-2026



Fuente: Notiweb-Oficina de epidemiología Red Satipo (\*) Hasta 01/04/2026 (SE 12).

El año 2021 registró el mayor número de casos del periodo (181), seguido de un descenso progresivo hasta alcanzar su punto más bajo en 2024. Para el año 2026 hasta la SE 12 se reportaron 15 casos de leishmaniasis.

**Tabla 07.** Casos de leishmaniasis cutánea y mucocutánea por establecimiento Distritos RED SATIPO, 2026.

DISTRITOS	LEISHMANIASIS CUTANEA		LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA		INCIDENCIA POR MIL HAB.
	CASOS EN LA S.E.12-2026	CASOS ACUMULADOS	CASOS EN LA S.E.12-2026	CASOS ACUMULADOS	
RIO TAMBO	0	6	0	0	0.2
MAZAMARI	0	0	0	0	0.0
RIO NEGRO	0	5	0	0	0.1
SATIPO	0	4	0	0	0.1
VIZCATAN DEL ENE	0	0	0	0	0.0
PANGOA	0	0	0	0	0.0
PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0.0
LLAYLLA	0	0	0	0	0.0
COVIRIALI	0	0	0	0	0.0
<b>Total general</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.4</b>

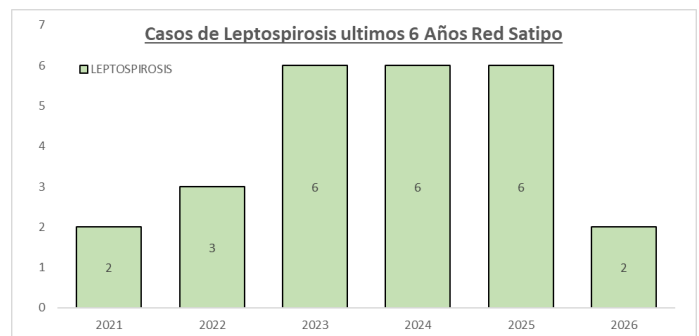
Fuente: Notiweb-Oficina de epidemiología Red Satipo (\*) Hasta 01/04/2026 (SE 12).

El distrito de Río Tambo reportó 6 casos, Río Negro 5 casos y Satipo 4 casos. El perfil epidemiológico muestra que la mayor proporción de casos se concentra en la etapa adulta con 33%, seguida por etapa adolescente, niño, joven con 20% cada una y etapa adulto mayor con 7%. Asimismo, se observa igual distribución por sexo, con 60% en femenino y 40% en masculino, lo que indica ausencia de predominio según sexo.

## ZOONOSIS: Leptospirosis

Es una enfermedad bacteriana que afecta tanto a humanos como a una amplia variedad de animales (incluyendo roedores, ganado y mascotas). La bacteria responsable es la *Leptospira interrogans*, la cual tiene más de 240 serovariantes que pueden causar enfermedad. Siendo los roedores los principales reservorios. Existen dos mecanismos de transmisión directa a través del contacto con la orina y tejidos del animal infectado e indirecta con el contacto con fuente de agua, suelo o alimentos contaminados.

**Gráfico 15.** Incidencia de leptospirosis, RED SATIPO 2021-2026



Fuente: Notiweb-Oficina de epidemiología Red Satipo (\*) Hasta 01/04/2026 (SE 12).

En la Red de Satipo, entre los años 2023 a 2025 los casos de leptospirosis se mostraron de manera sostenida con 6 casos respectivamente. En 2026 en la semana epidemiológica 12 no se reportaron casos, teniendo 2 casos acumulados pertenecientes al distrito de Mazamari.

**Tabla 08.** Leptospirosis por etapa de vida de la Red Satipo, 2026

ETAPAS DE VIDA	SEXO		Total
	Femenino	Masculino	
Adolescente [12-17]	0	0	0
Adulto [30-59]	1	0	1
Adulto Mayor [60 +]	0	0	0
Joven [18-29]	0	1	1
Niño [0-11]	0	0	0
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>

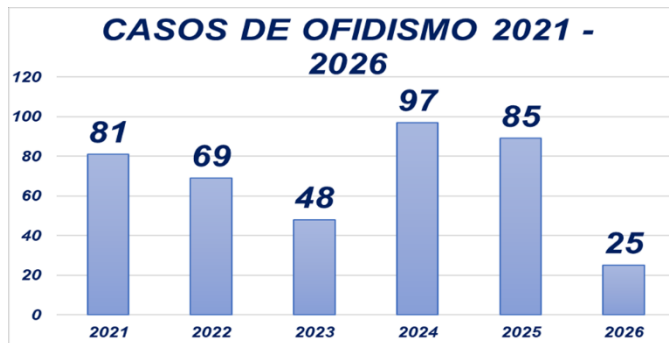
Fuente: Notiweb-Oficina de epidemiología Red Satipo (\*) Hasta 01/04/2026 (SE 12).

El perfil epidemiológico muestra que la etapa adulta y joven son afectadas, representando un caso cada etapa. Asimismo, se observa igual distribución por sexo, con 50% en femenino y 50% en masculino, lo que indica ausencia de predominio según sexo.

## PONZOÑOSO: Ofidismo

La OMS define el ofidismo como: “El envenenamiento resultante de la mordedura de una serpiente venenosa, que puede provocar efectos tóxicos locales y sistémicos en el organismo humano.”

**Gráfico 16.** Incidencia de ofidismo, RED SATIPO 2020-2026



Fuente: Notiweb-Oficina de epidemiología Red Satipo (\*) Hasta 01/04/2026 (SE 12).

En la Red de Satipo, entre 2021 y 2023 los casos de ofidismo mostraron una tendencia descendente; sin embargo, en 2024 se registró un incremento importante alcanzando el mayor número de casos del periodo. En 2025 se observa una leve reducción, mientras que en 2026 hasta la S.E. 12 los casos reportados son 25.

**Tabla 09.** Ofidismo por distritos, Red Satipo, 2026

DISTRITOS	OFIDISMO		DEFUNCIONES POR OFIDISMO	TASA DE LETALIDAD
	CASOS EN LA S.E.12-2026	CASOS ACUMULADOS		
RIO TAMBO	0	18	0	0.00
MAZAMARI	0	3	0	0.00
RIO NEGRO	0	2	0	0.00
SATIPO	0	0	0	0.00
VIZCATAN DEL ENE	0	0	0	0.00
PANGO	0	0	0	0.00
PAMPA HERMOSA	0	0	0	0.00
LLAYLLA	0	2	0	0.00
COVIRIALI	0	0	0	0.00
<b>Total general</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>

Fuente: Notiweb-Oficina de epidemiología Red Satipo (\*) Hasta 01/04/2026 (SE 12).

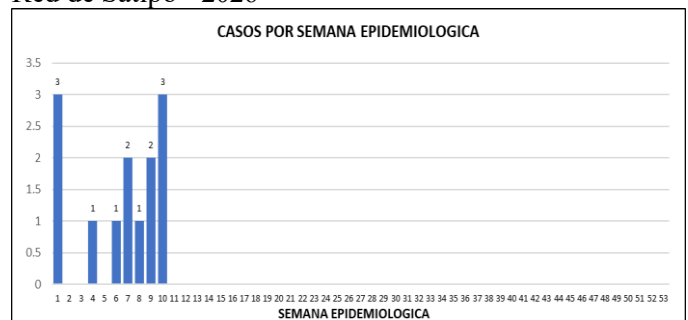
En la S.E. 12 no se notificaron casos, de un total de 25 casos notificados. Pero el distrito que notifica más casos de ofidismo es Río Tambo con 18 casos, seguido por el distrito de Mazamari con 3 casos, Río Negro 2 y Llaylla 2 casos

El perfil epidemiológico muestra que la mayor proporción de casos se concentra en la etapa adulta con 11 casos, seguida por etapa joven con 5 casos y etapa adulta mayor y adolescente (4 casos cada uno) y etapa niño con un caso. Con predominio en sexo masculino con 72%.

## VIGILANCIA DE INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL - ITS

La sífilis es una infección bacteriana causada por *Treponema pallidum* que da lugar a una morbilidad y mortalidad sustanciales. Se trata de una infección de transmisión sexual (ITS) que generalmente se transmite por el contacto con úlceras infecciosas presentes en los genitales, el ano, el recto, los labios o la boca; por medio de las transfusiones de sangre, o mediante la transmisión materno-infantil durante el embarazo.

**Gráfico 17.** Casos de sífilis no específica por S.E. de la Red de Satipo - 2026



Fuente: Notiweb-Oficina de epidemiología Red Satipo (\*) Hasta 01/04/2026 (SE 12).

La Red de Satipo, en la semana 12, no notificó casos; teniendo un total acumulado de 13 casos de sífilis no específica. Donde el distrito de Satipo reportó 6 casos, seguida por Río Tambo con 4 casos, Río Negro con 2 casos y Mazamari con un caso. y uno en Río Negro.

**Tabla 10.** Sífilis no específica por curso de vida y sexo 2026

ETAPAS DE VIDA	SEXO		Total
	Femenino	Masculino	
Adolescente [12-17]	2	1	3
Adulto [30-59]	1	3	4
Adulto Mayor [60 +]	0	0	0
Joven [18-29]	4	2	6
Niño [0-11]	0	0	0
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>13</b>

Fuente: Notiweb-Oficina de epidemiología Red Satipo (\*) Hasta 01/04/2026 (SE 12).

El perfil epidemiológico muestra que la mayor proporción de casos se concentra en la etapa adulta con 4 casos, la etapa joven con 6 casos y 3 casos en la etapa adolescente. Asimismo, mayor predominio en sexo femenino con 54% y masculino con un 46%.

## SIFILIS MATERNA

La sífilis materna es la presencia de infección por sífilis en una mujer embarazada, confirmada mediante pruebas de laboratorio, que puede causar complicaciones graves en el feto o recién nacido. La infección se transmite principalmente por:

- Relaciones sexuales sin protección con una persona infectada.
- Transmisión vertical de madre a hijo durante el embarazo o parto, produciendo sífilis congénita.

**Gráfico 18.** Casos de sífilis materna, por S.E. Red de Satipo, 2026



Fuente: Notiweb-Oficina de epidemiología Red Satipo (\*) Hasta 01/04/2026 (SE 12)

La Red de Satipo, en la semana 12, notificó un caso, teniendo un total acumulado de 5 gestantes con sífilis. El distrito de Satipo reportó 2 casos, Río Negro 2 y un caso de Río Tambo.

Tabla 11. Sífilis materna por curso de vida, 2026

ETAPAS DE VIDA	SEXO		0
	Femenino	Total	
Adolescente [12-17]	1	1	0
Adulto [30-59]	1	1	0
Adulto Mayor [60 +]	0	0	0
Joven [18-29]	3	3	0
Niño [0-11]	0	0	0
<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>

Fuente: Notiweb-Oficina de epidemiología Red Satipo (\*) Hasta 01/04/2026 (SE 12)

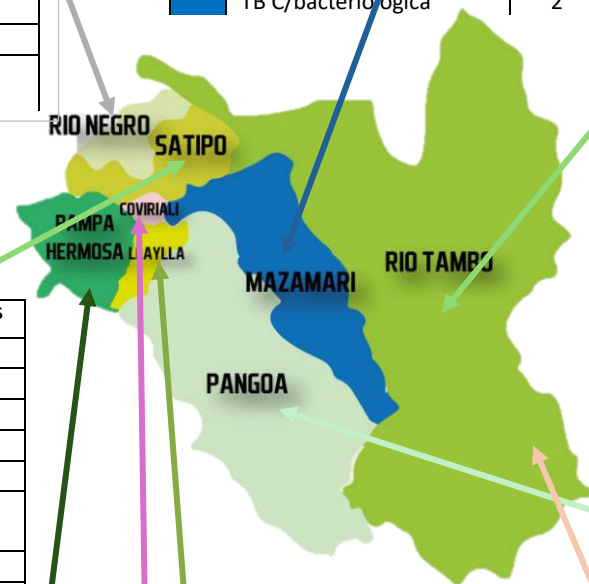
El perfil epidemiológico muestra que la mayor proporción de casos se concentra en la etapa joven con 3 casos, un caso en la etapa adulta y un adolescente. Este comportamiento sugiere que la ocurrencia del evento se presenta principalmente en población joven. Asimismo, la detección de casos en estos grupos etarios resalta la importancia de fortalecer acciones de prevención, educación sanitaria y orientadas principalmente a estas poblaciones.

## Mapa epidemiológico de las enfermedades acumuladas de vigilancia epidemiológica Red Satipo

RIO NEGRO	Enfermedad	CASOS
	EDA	44
	IRA	179
	Dengue (A97.0)	9
	Dengue (A97.1)	1
	Dengue grave	0
	Leishmaniasis cutánea	5
	Ofidismo	2
	Diabetes	0
	Hepatitis B	2
	Sífilis no especificada	2
	Sífilis materna	2
	Sífilis congénita	0
	Oropuche	0
	Ofidismo	0
Muerte neonatal	0	
TB C/bacteriológica confirmada	1	

MAZAMARI	Enfermedad	CASOS
	EDA	113
	IRA	365
	Dengue (A97.0)	14
	Dengue (A97.1)	3
	Dengue grave	1
	Leishmaniasis Cutánea	0
	Ofidismo	3
	Leptospirosis	0
	Hepatitis B	0
	Sífilis no especificada	1
	Leptospirosis	2
	Fiebre Amarilla Selvática	0
Muerte perinatal	1	
TB C/bacteriológica	2	

RIO TAMBO	Enfermedad	CASOS
	EDA	196
	IRA	686
	Dengue (A97.0)	3
	Dengue (A97.1)	0
	Malaria	87
	Ofidismo	18
	Leishmaniasis cutanea	6
	Hepatitis B	1
	Sífilis no especificada	4
	Muerte perinatal	5
	Sífilis congénita	0
	Sífilis materna	1
Sífilis congénita	1	
TB C/bacteriológica confirmada	1	



SATIPO	Enfermedad	CASOS
	EDA	119
	IRA	317
	Dengue (A97.0)	20
	Dengue (A97.1)	4
	Leishmaniasis Cutánea	4
	Leishmaniasis	0
	Mucocutánea	0
	Hepatitis B	3
	Tuberculosis	0
	Muerte perinatal	0
Sífilis no especificada	6	
Sífilis materna	2	
TB C/bacteriológica confirmada	2	

LLAYLLA	Enfermedad	CASOS
	IRA	45
	EDA	8
	Dengue (A97.0)	0
	Dengue (A97.1)	1
	TB C/bacteriológica confirmada	1
Ofidismo	2	

PANGOA	Enfermedad	CASOS
	EDA	33
	IRA	105
	Dengue (A97.0)	2
	Dengue (A97.1)	0
	Dengue grave	0
	Leishmaniasis C.	0
	Ofidismo	0
	Malaria	2
	Oropuche	0
	Leptospirosis	0
Hepatitis B	0	
Sífilis materna	0	
Sífilis no especificada	0	

PAMPA HERMOSA	Enfermedad	CASOS
	EDA	13
	IRA	51
	Dengue (A97.0)	0
	Dengue (A97.1)	0
	Leishmaniasis Cutánea	0
	Ofidismo	0
Sífilis no específica	0	
Sífilis materna	0	

COVIRIALI	Enfermedad	CASOS
	EDA	16
	IRA	57
	Dengue (A97.0)	2
	Dengue (A97.1)	0
	Ofidismo	0
	Leishmaniasis Cutánea	0
	Hepatitis B	0
	Oropuche	0
	Sífilis no especificada	0

VIZCATAN DEL ENE	Enfermedad	CASOS
	EDA	22
	IRA	68
	Dengue (A97.0)	0
	Dengue (A97.1)	0
	Ofidismo	0
	Malaria	0
Leishmaniasis Cutánea	0	
Sífilis no especificada	0	