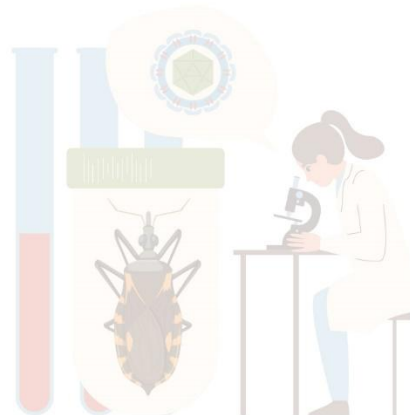




## BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO

# ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

Periodo 3, Semana 1 a 12p (4 enero al 28 de marzo de 2026)



## Tabla de contenido

	Pagina
1. ENFERMEDADES TRASMITIDAS POR VECTORES	7
1.1 CHAGAS	7
1.2 CHIKUNGUNYA	7
1.3 DENGUE	7
1.4 MALARIA	12
1.5 LEISHMANIASIS	17
1.6 ZIKA	21
1.7 FIEBRE AMARILLA	22

LISTA DE GRAFICAS

	Paginas
Grafica 1. Casos notificados de dengue, Putumayo, SE 01-12p, 2025-2026	7
Gráfica 2. Hospitalizados de casos notificados de dengue con signos de alarma por municipio notificador, Putumayo, SE 1-12p, 2026	10
Gráfica 3. Incidencia de dengue por municipio de procedencia, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-12p, 2026	10
Gráfica 4. Canal endémico de dengue, Putumayo, SE 1-12p, 2026	11
Gráfica 5. Casos notificados de malaria, Putumayo, SE 1-12p, 2025-2026	13
Gráfica 6. Canal endémico de malaria no complicada por todas las formas, Putumayo, SE 1 – 12p, 2026	15
Grafica 7. Incidencia de Malaria por municipio de procedencia, Putumayo, SE 1-12p, 2026	15
Gráfica 8. Casos notificados de leishmaniasis cutánea, Putumayo, SE 1-12p, 2025- 2026	18
Gráfica 9. Incidencia de leishmaniasis por municipio de procedencia, Putumayo, SE 1-12p, 2026	20
Gráfica 10. Canal endémico de leishmaniasis todas las formas, Putumayo, SE 1 -12p, 2026	21

## LISTA DE TABLAS

	Paginas
Tabla 1. Casos notificados de dengue por municipio de procedencia, Putumayo, SE 1 – 12p, 2026	8
Tabla 2. Características sociodemográfica casos notificados de dengue, Putumayo, SE 1-12p, 2026	8
Tabla 3. Comparación de los casos notificados de dengue con su comportamiento histórico (2020-2025), por municipio de procedencia, Putumayo, SE 1 a 12p, 2026	13
Tabla 4. Casos notificados de malaria por municipio de procedencia, Putumayo SE 1 – 12p, 2026	13
Tabla 5. Variables demográficas para Malaria por Municipio de procedencia, Putumayo, SE 1- 12p, 2026	14
Tabla 6. Casos notificados con oportunidad en el diagnostico en el departamento del putumayo, semana epidemiológica 1-12p, 2026	17
Tabla 7. Oportunidad en el tratamiento de malaria en el departamento del putumayo, semana epidemiológica 1- 12p, 2026	17
Tabla 8. Casos notificados de leishmaniasis por entidad territorial de procedencia, Putumayo, SE 1 -12p, 2026	18
Tabla 9. Características sociodemográfica casos notificados de leishmaniasis, Putumayo, SE 1-12p, 2026	19

## LISTA DE FIGURAS

	Pagina
Figura 1. Mapa de riesgo de dengue de acuerdo con su comportamiento histórico (2020-2025), se excluye año 2024, por municipio de procedencia, Putumayo, SE 1 a 12p, 2026	12
Figura 2. Mapa de riesgo de malaria de acuerdo con la incidencia, por municipio de procedencia, Putumayo, SE 1 a 12p ,2026	16
Figura 3. Mapa de riesgo de leishmaniasis de acuerdo con la incidencia, por municipio de procedencia, Putumayo, SE 1 a 12p,2026	21

## 1. ENFERMEDADES TRASMITIDAS POR VECTORES

### 1.1 CHAGAS

En el sistema de vigilancia SIVIGILA se realizó revisión de la base de datos para el evento y teniendo en cuenta las realimentaciones del nivel Nacional, se evidencia que no se han notificado casos para el evento

Hasta la semana 12p no se ha notificado muertes por Chagas al sistema de vigilancia del departamento

### 1.2 CHIKUNGUNYA

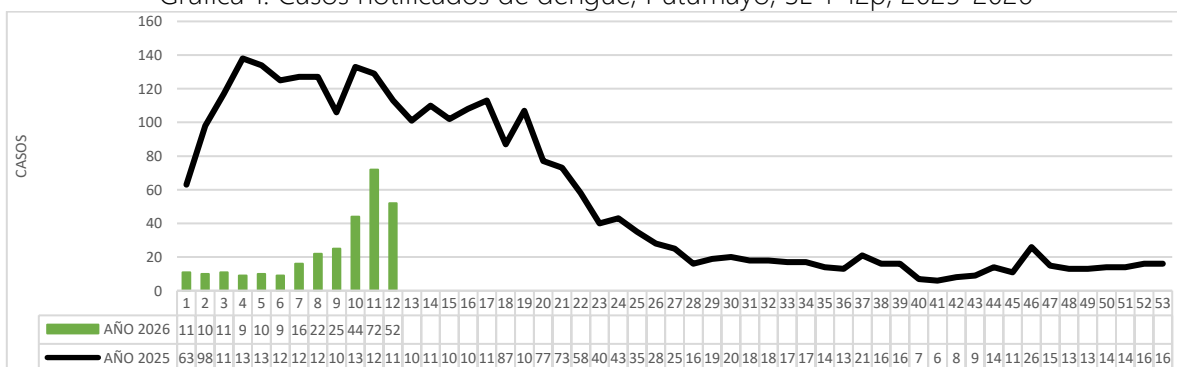
En el sistema de vigilancia Sivigila se realizó revisión de la base de datos para el evento y teniendo en cuenta las realimentaciones del nivel Nacional, se evidencia que se ha notificado Un (1) caso para el evento, procedencia Leguizamo, género femenino, no gestante, edad 31 años confirmado.

Hasta la semana 12p no se han notificado muertes por Chikunguña al sistema de vigilancia del departamento.

### 1.3 DENGUE

En la semana epidemiológica 12p de 2026, se notificaron al Sivigila 51 casos, En el periodo se notificaron 295 casos comparado con el periodo anterior un decremento en la notificación, hasta la misma semana epidemiológica de 2025 se notificaron 1410 casos, un decremento 79% en los casos notificados, casos acumulados hasta la fecha un total de 295 casos; en notificación por municipio de procedencia son 291 casos. A semana epidemiológica 12 de 2026, Se evalúa la confirmación del nivel departamental, un total de 11,16% (26/233) de los casos son dengue sin signos de alarma, 30,77% (16/52) de los casos de dengue con signos de alarma y 0% (0/1) de casos de dengue grave. Se hospitalizaron al 100% (52/52) de los casos de dengue con signos de alarma y 100% (1/1) casos con dengue grave. Una mortalidad por dengue grave confirmada tasa de mortalidad 0.28 y tasa de letalidad 0,34%; procedencia Puerto Caicedo (Gráfica 1).

Gráfica 1. Casos notificados de dengue, Putumayo, SE 1-12p, 2025-2026



Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2026

Por procedencia Orito, Puerto Guzmán, San Miguel y Villagarzón notificó el 75,60% de los casos, Los municipios de acuerdo con la variación en la confirmación de pruebas diagnósticas cambian su comportamiento histórico a semana epidemiológica 12p; el porcentaje de confirmación departamental 14,69% (20/204) (tabla 1).

Tabla 1. Casos notificados de dengue por municipio de procedencia, Putumayo, SE 1 -12p,2026

Entidad territorial	CASOS*			CASOS**			CONFIRMACION**			HOSPITALIZACION**	
	Dengue	Dengue Grave	Incidencia	Dengu e sin signos de alarma	Dengu e con signos de alarma	Dengue Grave	Dengue sin signos de alarma	Dengue con signos de alarma	Dengue Grave	Dengue con signos de alarma	Dengue Grave
Colon				0	0	0			N/A		N/A
Mocoa	21	0	32,40	19	6	0	35,71	33,33	N/A	100,00	N/A
Orito	41	0	100,05	33	9	0	60,00	77,78	N/A	100,00	N/A
Puerto Asís	7	0	9,57	3	2	1	0,00	0,00	0,00	100,00	N/A
Puerto Caicedo	8	0	46,94	3	5	0	33,33	20,00	N/A	100,00	N/A
Puerto Guzmán	78	0	202,15	60	14	0	1,67	0,00	N/A	100,00	N/A
Puerto Leguizamo	14	0	42,79	12	1	0	4,17	0,00	N/A	100,00	N/A
San Miguel (La Dorada)	48	1	230,12	42	6	0	2,38	16,67	N/A	100,00	N/A
Valle Del Guamuez	21	0	58,36	13	4	0	30,77	100,00	N/A	100,00	N/A
Villagarzón	52	0	191,80	48	5	0	10,42	20,00	N/A	100,00	N/A
UPGD DE OTRO DEPARTAMENTO				3	9	0	33,33	100,00	N/A	100,00	N/A
<b>PUTUMAYO</b>	<b>290</b>	<b>1</b>	<b>82,75</b>	<b>233</b>	<b>52</b>	<b>1</b>	<b>11,16</b>	<b>30,77</b>	<b>N/A</b>	<b>100,00</b>	<b>N/A</b>

Fuente Sivigila Secretaría de Salud Departamental, Putumayo 2026

\*Por entidad territorial de procedencia

\*\* Por entidad territorial notificadora

N/A: No aplica o sin casos

Porcentaje	Categoría indicador
< 25 %	No cumple con la meta
26 % - 49 %	
50 % - 75 %	
76 % - 99 %	
100 %	Cumple con la meta

Teniendo en cuenta las variables sociodemográficas El 56,7 % de los casos de dengue se registró en el sexo masculino; el 82,1 % de los casos pertenecen al régimen subsidiado y 0,7 % casos sin afiliación al sistema de seguridad, Por pertenencia étnica se han notificado 266 casos en grupo otros (91,8 %), el 17,2 % de los casos notificados de dengue se registraron en personas de 5 a 9 años, frente a la variable de área la cabecera municipal presenta el 54,3 % de los casos notificados, en la variable ocupación estudiante 110 casos (37,8 %), 4 migrantes (0,8 %) de los cuales (2 Venezuela, 1 Ecuador, 1 EEUU).(tabla 2).

Tabla 2. Características sociodemográfica casos notificados de dengue, Putumayo, SE 1- 12p, 2026

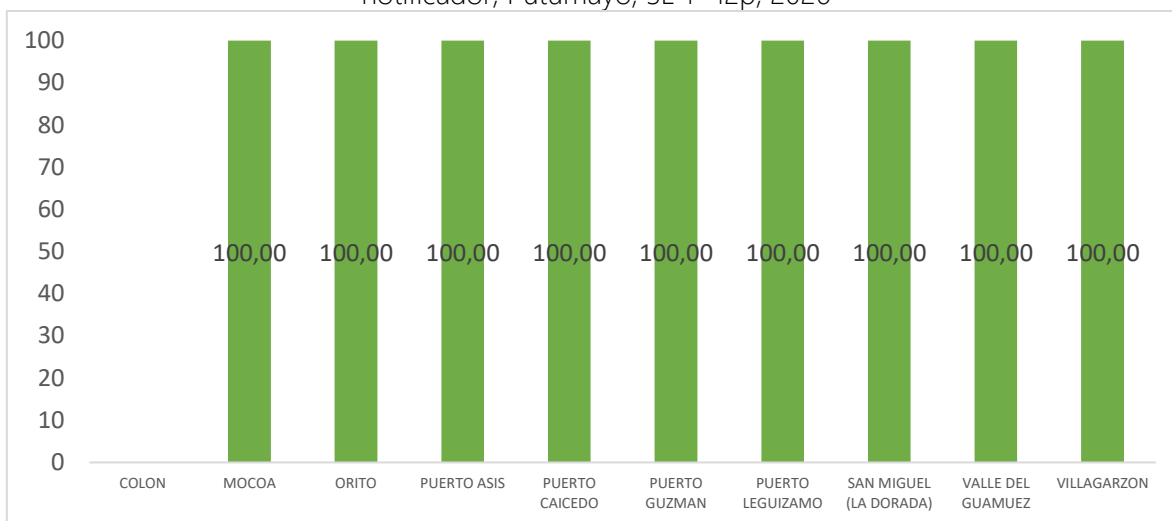
VARIABLE	CATEGORIA	DENGUE	%	D. GRAVE	%	TOTAL	%
SEXO	FEMENINO	125	43,0	1	0,3	126	43,3
	MASCULINO	165	56,7		0,0	165	56,7
TIPO DE REGIMEN	CONTRIBUTIVO	33	11,3		0,0	33	11,3
	EXCEPCION / ESPECIAL	12	4,1		0,0	12	4,1
	NO AFILIADO	2	0,7		0,0	2	0,7
	SUBSIDIADO	237	81,4	2	0,7	239	82,1
	INDETERMINADO	1	0,3		0,0	1	0,3
	INDIGENA	21	7,2	1	0,3	22	7,6

PERTENENCIA ETNICA	ROM	0	0,0		0,0	0	0,0
	RAIZAL	0	0,0		0,0	0	0,0
	PALENQUERO	0	0,0		0,0	0	0,0
	AFRO	3	1,0		0,0	3	1,0
	OTRO	266	91,4	1	0,3	267	91,8
EDAD (AÑOS)	0-4	22	7,6		0,0	22	7,6
	5-9	50	17,2		0,0	50	17,2
	10-14	41	14,1		0,0	41	14,1
	15-19	40	13,7		0,0	40	13,7
	20-24	20	6,9		0,0	20	6,9
	25-29	21	7,2		0,0	21	7,2
	30-34	15	5,2		0,0	15	5,2
	35-39	16	5,5		0,0	16	5,5
	40-44	13	4,5		0,0	13	4,5
	45-49	11	3,8		0,0	11	3,8
	50-54	15	5,2	1	0,3	16	5,5
	55-59	7	2,4		0,0	7	2,4
	60-64	8	2,7		0,0	8	2,7
	65-69	2	0,7		0,0	2	0,7
	70-74	4	1,4		0,0	4	1,4
	75-79	2	0,7	1	0,3	3	1,0
	>80	3	1,0		0,0	3	1,0
AREA	CABECERA MUNICIPAL	157	54,0	1	0,3	158	54,3
	CENTRO POBLADO	13	4,5		0,0	13	4,5
	RURAL DISPERSO	120	41,2	1	0,3	121	41,6
OCUPACION	ESTUDIANTE	110	37,8		0,0	110	37,8
	AMA DE CASA	40	13,7		0,0	40	13,7
	SIN INFORMACION	11	3,8		0,0	11	3,8
	TRABAJOS VARIOS	23	7,9		0,0	23	7,9
	AGRICULTORES	31	10,7	1	0,3	32	11,0
GRUPO POBLACIONAL	GESTANTES	0	0,0		0,0	0	0,0
	MIGRANTES	4	1,4		0,0	4	1,4

Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2026

Del total de casos de dengue con signos de alarma notificados por los municipios del departamento se hospitalizaron el 100 % (52/52). No se reportan a semana epidemiológica 12 casos con indicadores de hospitalización por debajo del 100 %, se envía la información de manera semanal a programa para que se tomen acciones frente a los casos que no se hospitalizaron cumpliendo con definición de caso de dengue con signos de alarma (gráfica 2).

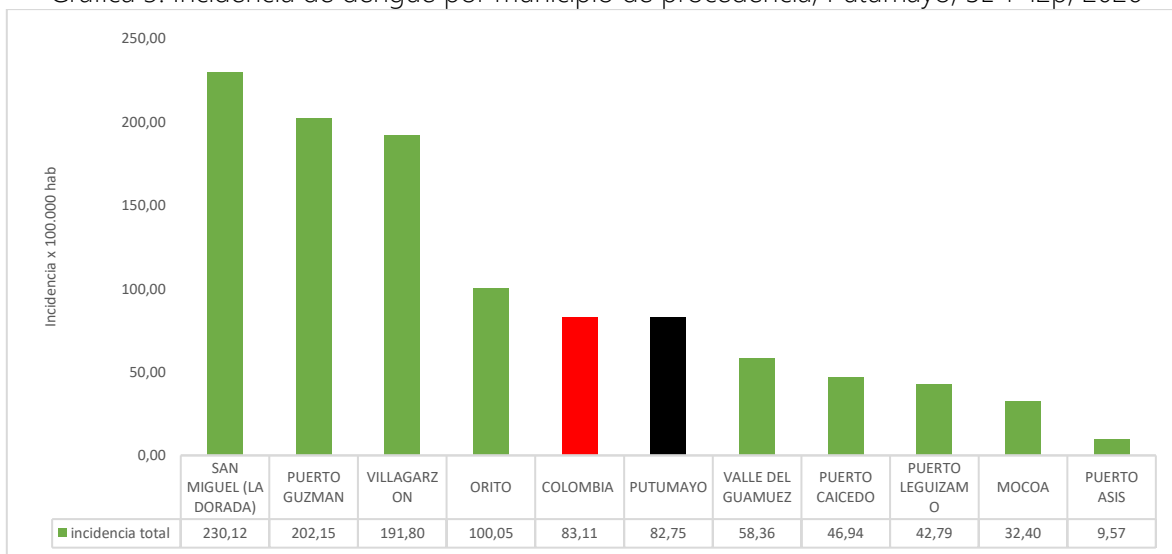
Gráfica 2. Hospitalizados de casos notificados de dengue con signos de alarma por municipio notificador, Putumayo, SE 1- 12p, 2026



Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2026

La incidencia departamental de dengue es de 82.75 casos por 100.000 habitantes en riesgo. San Miguel (230.12 x 100000 Hab) registran las mayores incidencias superando al departamento y al país (83,11 casos x 100.000 habitantes). (Gráfica 3).

Gráfica 3. Incidencia de dengue por municipio de procedencia, Putumayo, SE 1-12p, 2026

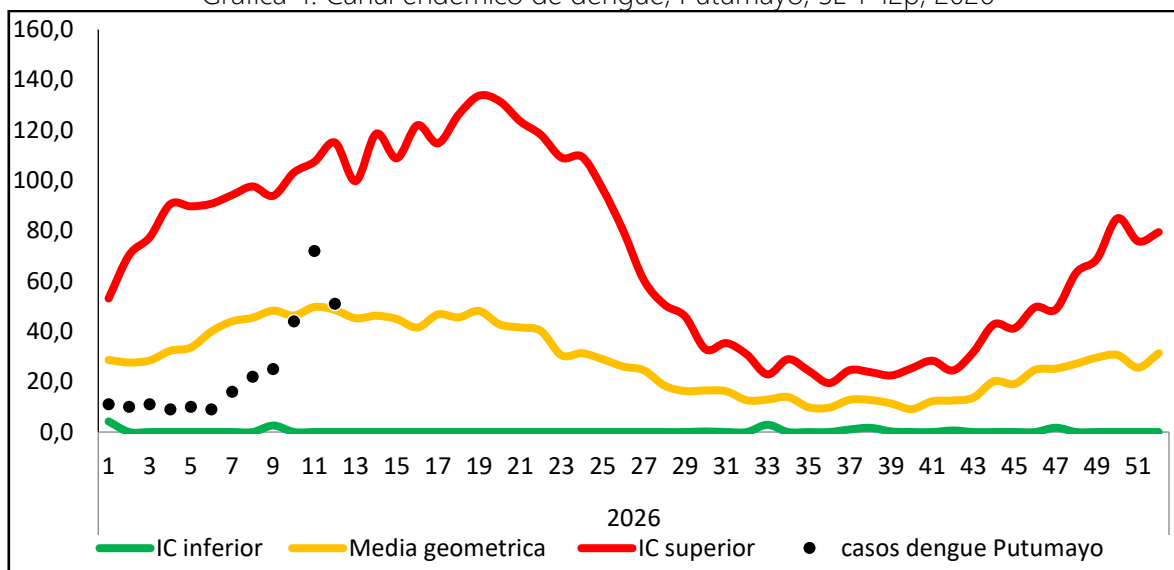


Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2026

El canal endémico de dengue desde la semana epidemiológica 12p se ubica en comportamiento histórico por en situación de alerta, más sin embargo se observa una tendencia al incremento en el último periodo analizado, (semana epidemiológica 8 a 11 de 2026) con respecto al periodo

anterior (semanas epidemiológicas 4 a 7 de 2026); el análisis del canal no incluye semana epidemiológica actual (2020-2025), sin inclusión del año 2024 (gráfica 4).

Gráfica 4. Canal endémico de dengue, Putumayo, SE 1-12p, 2026



Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2026

Se realizó un análisis minucioso del comportamiento epidemiológico de dengue para el departamento y los municipios durante el período (2020-2025) sin inclusión del año 2024; a semana epidemiológica 12p se presenta por encima del límite superior de casos el municipio de Puerto Guzman, en situación de alerta el municipio de San Miguel, Orito, Villagarzón; dentro de lo esperado Mocoa, Puerto Caicedo, Leguízamo, Valle del Guamuez y Puerto Asís. (tabla 3).

Tabla 3. Comparación de los casos notificados de dengue con su comportamiento histórico (2020-2025) se excluye año 2024, por municipio de procedencia, Putumayo, SE 1 a 12p, 2026

POR DEBAJO DE LO ESPERADO	DENTRO DE LO ESPERADO	SITUACION DE ALERTA	POR ENCIMA LIMITE SUPERIOR
	Mocoa	PUTUMAYO	Puerto Guzmán
	Puerto Asís	Villagarzón	
	Puerto Caicedo	Orito	
	Leguízamo	San Miguel	
	Valle del Guamuez		

Fuente SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2026

Dentro de la metodología Poisson por período (comprende las últimas cuatro semanas epidemiológicas, no se incluye semana epidemiológica actual) de los casos notificados al aplicativo Sivigila por municipio de procedencia se evidencia el siguiente comportamiento a semana epidemiológica 12 de 2026, el análisis período comprende desde la SE 8 a 11 de 2026 (22 de febrero al 21 de marzo de 2026) encontramos que de los nueve (9) municipios endémicos para el evento Dengue, siete (7) municipios y el departamento se encuentran en decremento, Un

(1) municipio estables y Un (1) municipios en incremento; el análisis por razón nos indica que dos (2) municipios están en aumento. (Tabla 4).

**Tabla 4.** Metodología Poisson Dengue de análisis Periodo a SE 12p de 2026

Municipio Procedencia	Observado	Esperado	Razón	Poisson	Análisis
Mocoa	13	57	0,23	0,0000	Decremento
Orito	23	36	0,64	0,0053	Decremento
Puerto Asís	4	18	0,22	0,0001	Decremento
Puerto Caicedo	5	12	0,42	0,0127	Decremento
Puerto Guzmán	47	24	1,99	0,0000	Incremento
Leguízamo	4	13	0,31	0,0030	Decremento
San Miguel (La Dorada)	17	14	1,19	0,0762	Estable
Valle Del Guamuez	16	22	0,72	0,0366	Decremento
Villagarzón	34	40	0,85	0,0425	Decremento
<b>Putumayo</b>	<b>163</b>	<b>237</b>	<b>0,69</b>	<b>0,0000</b>	<b>Decremento</b>

Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2026

Adicionalmente para este periodo se está realizando análisis del comportamiento del evento clasificado por tipo de dengue.

Dentro de la metodología Poisson para el evento Dengue con signos de alarma por período (comprende las últimas cuatro semanas epidemiológicas, no se incluye semana epidemiológica actual) de los casos notificados al aplicativo Sivigila por municipio de procedencia se evidencia el siguiente comportamiento a semana epidemiológica 12 de 2026, el análisis período comprende desde la SE 8 a 11 de 2026 (22 de febrero al 21 de marzo de 2026) encontramos que de los nueve (9) municipios endémicos para el evento Dengue, cinco (5) municipios y el departamento se encuentran en decremento; tres (3) Municipios en estables; Un (1) municipio estable; el análisis por razón se evidencia un (1) municipio en aumento. (tabla 5)

**Tabla 5.** Metodología Poisson Dengue con signos de alarma de análisis periodo a SE 12p de 2026

Municipio procedencia	Observado	Esperado	razón	poisson	Análisis
Mocoa	1	24	0,04	0,0000	Decremento
Orito	5	10	0,52	0,0446	Decremento
Puerto Asís	1	12	0,08	0,0001	Decremento
Puerto Caicedo	3	7	0,45	0,0628	Estable
Puerto Guzmán	12	6	1,95	0,0132	Incremento
Puerto Leguízamo	1	5	0,21	0,0385	Decremento
San Miguel (La Dorada)	2	5	0,43	0,1024	Estable
Valle Del Guamuez	4	5	0,75	0,1628	Estable
Villagarzón	2	15	0,14	0,0001	Decremento
<b>PUTUMAYO</b>	<b>31</b>	<b>88</b>	<b>0,35</b>	<b>0,0000</b>	<b>Decremento</b>

Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2026

Dentro de la metodología Poisson para el evento Dengue grave por período (comprende las últimas cuatro semanas epidemiológicas, no se incluye semana epidemiológica actual) de los casos notificados al aplicativo Sivigila por municipio de procedencia se evidencia el siguiente

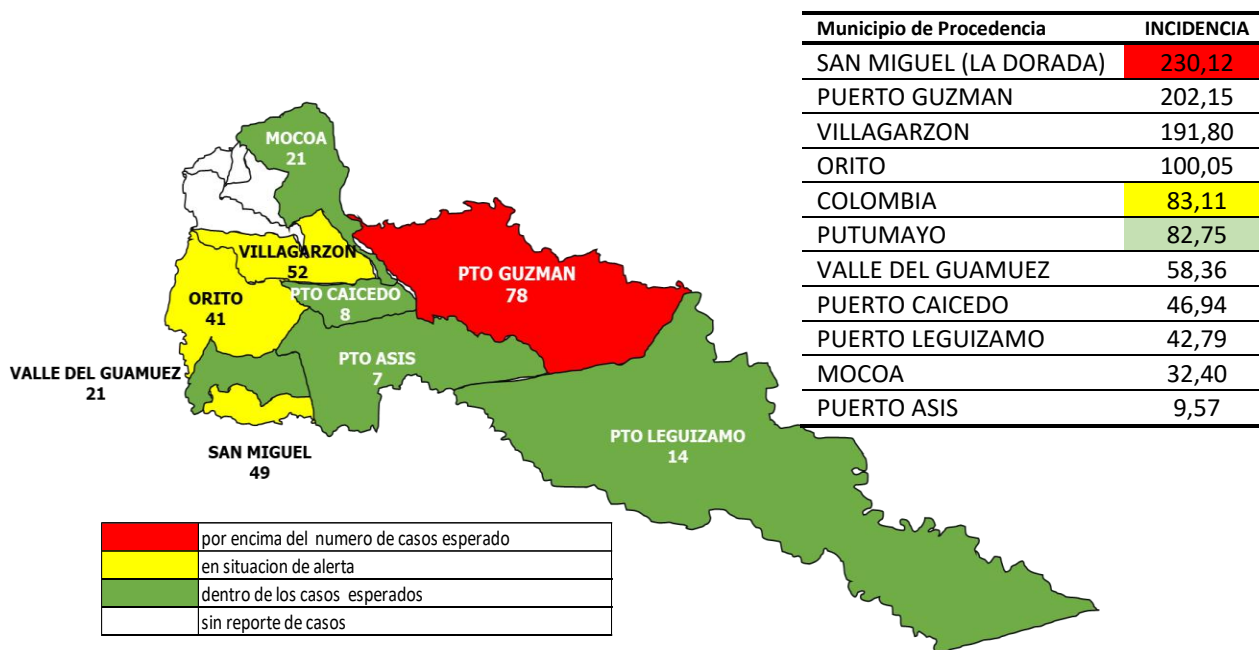
comportamiento a semana epidemiológica 11 de 2026, el análisis período comprende desde SE 8 a 11 de 2026 (22 de febrero al 21 de marzo de 2026) encontramos que de los nueve (9) municipios endémicos para el evento Dengue, nueve (9) municipios y el departamento se encuentran en estables; en el análisis por razón Un (1) municipio en aumento (tabla 6)

**Tabla 6.** Metodología Poisson Dengue grave de análisis periodo a SE 12p de 2026

Municipio procedencia	Observado	Esperado	razón	poisson	Análisis
Mocoa	0	0	0,00	0,7558	Estable
Orito	1	0	2,08	0,2970	Estable
Puerto Asís	0	0	0,00	0,7558	Estable
Puerto Caicedo	0	0	0,00	0,7558	Estable
Puerto Guzmán	0	0	0,00	0,7558	Estable
Puerto Leguizamo	0	0	0,00	0,7558	Estable
San Miguel (La Dorada)	0	0	0,00	0,7558	Estable
Valle Del Guamuez	0	0	0,00	0,9048	Estable
Villagarzón	0	0	0,00	0,7558	Estable
PUTUMAYO	1	3	0,39	0,2003	Estable

Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2026

Figura 1. Mapa de riesgo de dengue de acuerdo con su comportamiento histórico (2020-2025), se excluye 2024, por municipio de procedencia, Putumayo, SE 1 a 12p, 2026



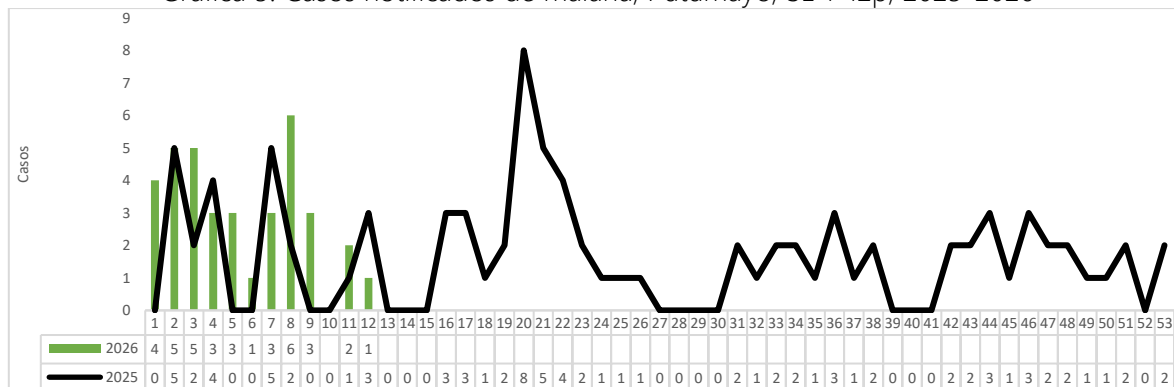
Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2026

Hasta la semana epidemiológica 12 se han notificado una muerte en el departamento del Putumayo, procedencia del municipio de Puerto Caicedo Una mortalidad confirmada tasa de mortalidad 0.28 y tasa de letalidad 0,34%.

### 1.4 MALARIA

En la semana epidemiológica 12p de 2026, se ingresó 1 casos al Sivigila de malaria, para el periodo se notificaron 6 casos y el acumulado 2025 es de 22 casos notificados depurando la base queda un total de 36 casos por procedencia departamental, que, comparados con el mismo periodo del año 2025, presenta un incremento del 63% de los casos notificados y se presentan 3 casos semanales para este evento. (Gráfica 5).

Gráfica 5. Casos notificados de malaria, Putumayo, SE 1-12p, 2025-2026



Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2026

Por especies parasitarias circulantes en el departamento, hay predominio de infección por *Plasmodium vivax* con 36 casos (100%), no hay caso de *Plasmodium falciparum* y No hay casos de *Plasmodium mixta*, se ha registrado un (1) casos de malaria complicada con procedencia de nuestro departamento (tabla 7).

Tabla 7. Casos notificados de malaria por municipio de procedencia, Putumayo SE 1 – 12p, 2026

MUNICIPIO	M. vivax	% M. vivas	M. Falciparum	% M. Falciparum	M. mixta	% M. mixta	total, de casos	%
MOCOA	1	2,78					1	2,78
ORITO	1	2,78					1	2,78
PUERTO ASIS	5	13,89					5	13,89
PUERTO CAICEDO	1	2,78					1	2,78
PUERTO LEGUIZAMO	26	72,22					26	72,22
SAN MIGUEL	1	2,78					1	2,78
VILLAGARZON	1	2,78					1	2,78
<b>TOTAL</b>	<b>36</b>	<b>100,00</b>					<b>36</b>	<b>100,00</b>

Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2026

De acuerdo con las variables demográficas para el evento de malaria a semana epidemiológica 12p de 2026, evidenciamos que el 61,1% de los casos de malaria se registraron en el sexo masculino; el 80,6 % de los casos pertenecen al régimen subsidiado; pertenencia étnica al grupo

otros notificaron 18 casos (50 %), por variable área el 58,4 % se presenta en área rural, por edad 25 -29 años con 19,4%, por ocupación se encuentra agricultor (12) casos.

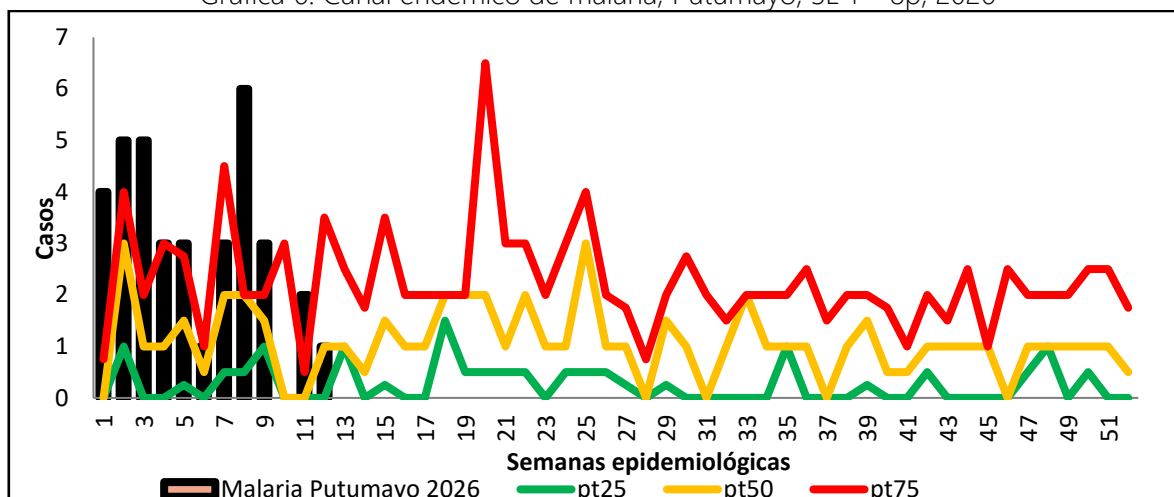
Tabla 8. Variables demográficas para Malaria por Municipio de procedencia, Putumayo, SE 1-12p, 2026

Variable	Categoría	Malaria vivax	%	Malaria falciparum	%	Malaria mixta	%	Total	%
SEXO	FEMENINO	14	38,9	0	0,0	0	0,0	14	38,9
	MASCULINO	22	61,1	0	0,0	0	0,0	22	61,1
TIPO DE REGIMEN	SUBSIDIADO	29	80,6	0	0,0	0	0,0	29	80,6
PERTENENCIA ETNICA	INDIGENA	4	11,1	0	0,0	0	0,0	4	11,1
	AFRO	2	5,6	0	0,0	0	0,0	2	5,6
	OTRO	1	2,8	0	0,0	0	0,0	1	2,8
AREA	CABECERA	17	47,2	0	0,0	0	0,0	17	47,2
	CENTRO POBLADO	1	2,8	0	0,0	0	0,0	1	2,8
	RURAL DISPERSO	18	50,0	0	0,0	0	0,0	18	50,0
EDAD (AÑOS)	0-4	15	41,7	0	0,0	0	0,0	15	41,7
	5-9	2	5,6	0	0,0	0	0,0	2	5,6
	10-14	19	52,8	0	0,0	0	0,0	19	52,8
	15-19	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	20-24	2	5,6	0	0,0	0	0,0	2	5,6
	25-29	2	5,6	0	0,0	0	0,0	2	5,6
	30-34	2	5,6	0	0,0	0	0,0	2	5,6
	35-39	4	11,1	0	0,0	0	0,0	4	11,1
	40-44	7	19,4	0	0,0	0	0,0	7	19,4
	45-49	6	16,7	0	0,0	0	0,0	6	16,7
	50-54	5	13,9	0	0,0	0	0,0	5	13,9
	55-59	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	60-64	2	5,6	0	0,0	0	0,0	2	5,6
65-69	1	2,8	0	0,0	0	0,0	1	2,8	
70-74	2	5,6	0	0,0	0	0,0	2	5,6	
80-85	2	5,6	0	0,0	0	0,0	2	5,6	
OCUPACION	MILITAR	1	2,8	0	0,0	0	0,0	1	2,8
	AMA DE CASA	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	AGRICULTOR	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	SIN INFORMACION	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	ESTUDIANTE	10	27,8	0	0,0	0	0,0	10	27,8
	TRABAJOS VARIOS	12	33,3	0	0,0	0	0,0	12	33,3
GRUPO POBLACIONAL	GESTANTES	1	2,8	0	0,0	0	0,0	3	8,3
	MIGRANTES	3	8,3	0	0,0	0	0,0	3	8,3

Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2026

El canal endémico de malaria para el departamento a semana 8p se encuentra por encima de límite superior de acuerdo al comportamiento histórico utilizando metodología de Mediana (2020-2025). (Gráfica 6).

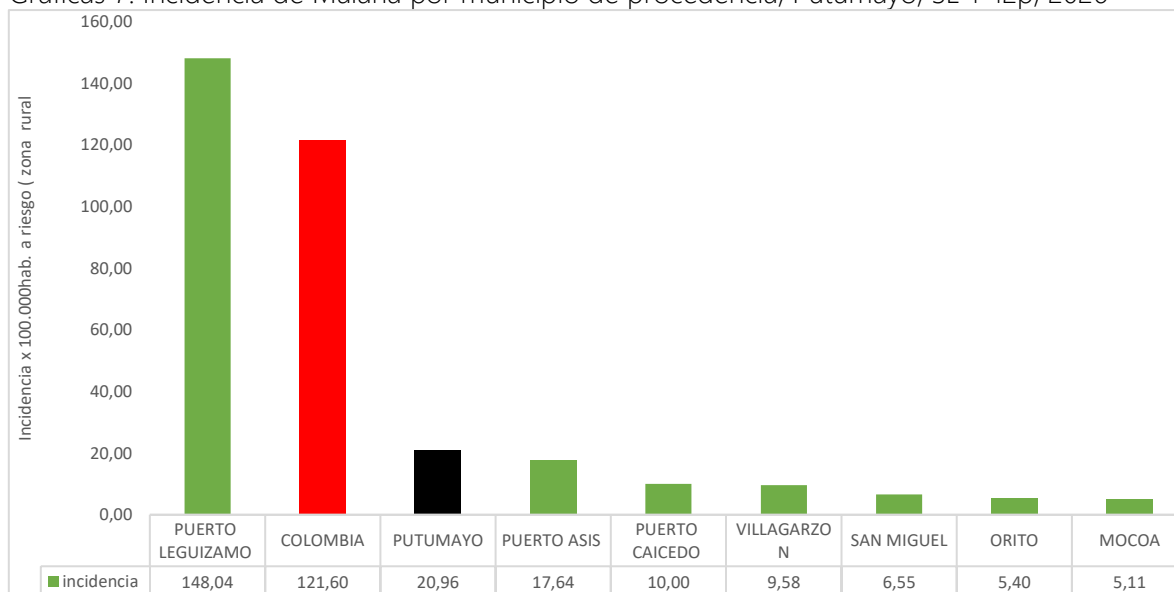
Gráfica 6. Canal endémico de malaria, Putumayo, SE 1 – 8p, 2026



Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2026

La incidencia departamental de malaria es de 20.6 casos por 100000 habitantes en riesgo. El municipio que registra mayor incidencia es Leguízamo (145.5 casos x 100000 habitantes). La incidencia del país (121.5 casos x 100000 habitantes)

Gráficas 7. Incidencia de Malaria por municipio de procedencia, Putumayo, SE 1-12p, 2026



Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2026

Dentro de la metodología Poisson periodo de los casos notificados al aplicativo Sivigila por municipio de procedencia se evidencia el siguiente comportamiento a semana epidemiológica 12p de 2026, el análisis por Poisson acumulado comprende desde la SE 8 a 11 de 2026 (22 de febrero al 21 de marzo de 2026) encontramos que de los nueve (9) municipios endémicos para el evento Malaria, se evidencia un comportamiento estable por metodología Poisson para siete

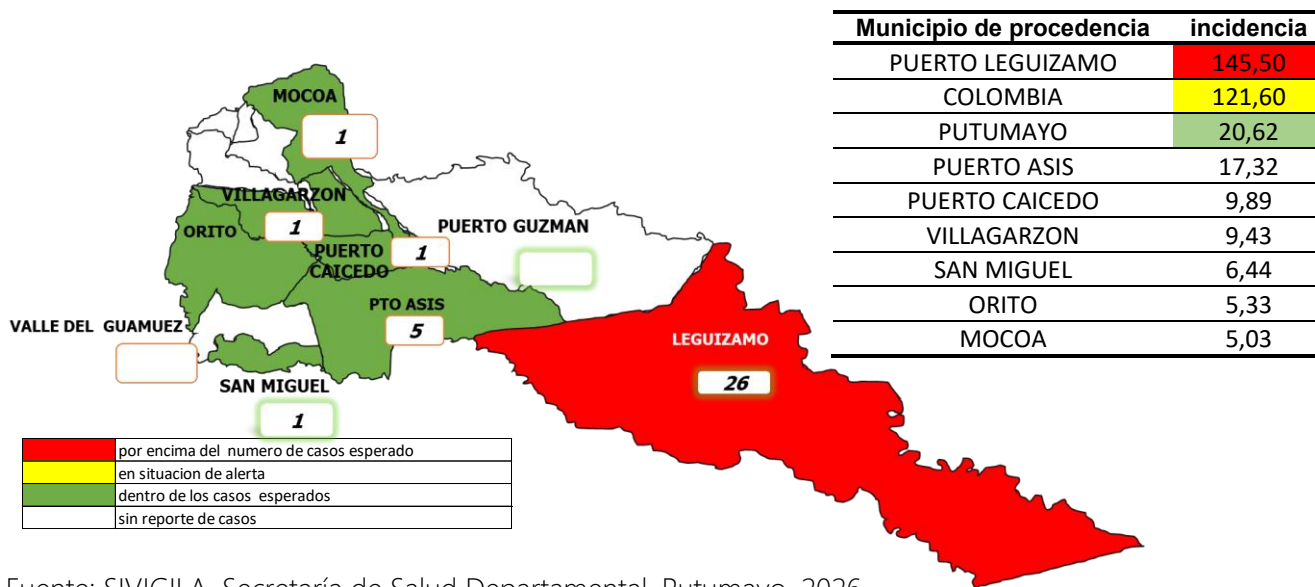
(07) municipios; Un (1) municipio y el departamento en incremento; para el análisis por razón el departamento y dos (2) municipios se encuentran en aumento. (Tabla 9)

Tabla 9. Análisis metodología Poisson de malaria con su comportamiento histórico (2020-2025), por municipio de procedencia, Putumayo, SE 12p, 2026

municipio	Observado	Esperado	razón	poisson	Análisis
Mocoa	0	1	0,00	0,3679	Estable
Orito	0	2	0,00	0,1353	Estable
Puerto Asís	2	1	2,00	0,1839	Estable
Puerto Caicedo	0	0	0,00	1,0000	Estable
Puerto Guzmán	0	0	0,00	1,0000	Estable
Puerto Leguizamó	8	2	4,80	0,0003	Incremento
San Miguel (La Dorada)	0	1	0,00	0,3679	Estable
Valle Del Guamuez	0	1	0,00	0,3679	Estable
Villagarzón	1	1	1,00	0,3679	Estable
<b>PUTUMAYO</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>3,06</b>	<b>0,0009</b>	<b>Incremento</b>

Fuente SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2026

Figura 2. Mapa de riesgo de malaria de acuerdo con la incidencia, por municipio de procedencia, Putumayo, SE 1 a 12p, 2026



Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2026

Dentro de los indicadores que se manejan a nivel nacional, se encuentra el indicador de oportunidad en el diagnóstico y oportunidad en el tratamiento.

Oportunidad en el diagnóstico es el Porcentaje de diagnóstico que se realiza de manera oportuna (menos de dos días después del inicio de síntomas), en la tabla anexa informamos que a nivel departamental contamos con una oportunidad 37,5% (15/40) en el diagnóstico, el indicador que

depende de la red de salud departamental, condiciones geográficas de nuestro entorno y del individuo.

Tabla 10. Casos notificados con oportunidad en el diagnóstico en el departamento del putumayo, a SE 12p de 2026

Municipio de Notificación	UPGD	Dx oportuno	%	Dx inoportuno	%	total
COLON	ESE HOSPITAL PIO XII	0	0,0	1	100,0	1
MOCOA	EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL JOSÉ MARÍA HERN	0	0,0	3	100,0	3
ORITO	ESE HOSPITAL ORITO	1	100,0	0	0,0	1
PUERTO ASIS	EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL LOCAL	3	42,9	4	57,1	7
PUERTO ASIS	HOSPITAL DE ALTA COMPLEJIDAD DEL PUTUMAYO	1	33,3	2	66,7	3
PUERTO GUZMAN	EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL JORGE JULIO GUZ	0	0,0	0	0,0	0
PUERTO LEGUIZAMO	DISPENSARIO MÉDICO NIVEL 1 PUERTO LEGUIZAMO	0	0,0	0	0,0	0
PUERTO LEGUIZAMO	ESE HOSPITAL MARIA ANGELINES	10	41,7	14	58,3	24
PUERTO LEGUIZAMO	PUESTO DE SALUD DE PUERTO OSPINA	0	0,0	0	0,0	0
SAN MIGUEL (LA DORADA)	ESE HOSPITAL FRONTERIZO LA DORADA	0	0,0	0	0,0	0
VALLE DEL GUAMUEZ	ESE HOSPITAL SAGRADO CORAZON DE JESUS	0	0,0	1	100,0	1
VALLE DEL GUAMUEZ	CLINICA SAN JORGE LA HORMIGA SAS	0	0,0	0	0,0	0
VILLAGARZON	ESE HOSPITAL SAN GABRIEL ARCANGEL	0	0,0	0	0,0	0
POPAYAN	UNIDAD DE ATENCIÓN EN SALUD MARIA OCCIDENTE	0	0,0	1	100,0	1
BOGOTA	FUNDACION HOSPITAL SAN CARLOS	0	0,0	1	100,0	1
LETICIA	FUNDACION CLINICA LETICIA	0	0,0	2	100,0	2
IBAGUE	HOSPITAL FEDERICO LLERAS ACOSTA SEDE LIMONAR	0	0,0	1	100,0	1
NEIVA	BATALLÓN DE ASPC NO9 CACIQUE GAITANA	0	0,0	1	100,0	1
Total		15	32,6	31	67,4	46
PUTUMAYO		15	37,5	25	62,5	40

Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2026

Para el indicador de oportunidad en el tratamiento es el Porcentaje de tratamiento que se entrega de manera oportuna (menos de 24 horas después del diagnóstico), con este indicador nacional sí logramos evidenciar que institución y municipio nos genera un indicador oportuno. Para el departamento del putumayo este indicador se encuentra en 90 % (36/40) de oportunidad en el

tratamiento. El municipio que presenta oportunidad en el tratamiento de malaria es Colon, Puerto Asís, Valle del Guamuez.

Tabla 11. Oportunidad en el tratamiento de malaria en el departamento del Putumayo, a SE 12p de 2026

Municipio de notificación	UPGD	Oportunidad tto	% oportunidad	Inoportunidad tto	% inoportunidad
COLON	ESE HOSPITAL PIO XII	1,0	100,00	0,0	0,00
MOCOA	EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL JOSÉ MARÍA HERN	2,0	66,67	1,0	33,33
ORITO	ESE HOSPITAL ORITO	0,0	0,00	1,0	100,00
PUERTO ASIS	EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL LOCAL	7,0	100,00	0,0	0,00
	HOSPITAL DE ALTA COMPLEJIDAD DEL PUTUMAYO	3,0	100,00	0,0	0,00
PUERTO GUZMAN	EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL JORGE JULIO GUZ	0,0	0,00	0,0	0,00
PUERTO LEGUIZAMO	ESE HOSPITAL MARIA ANGELINES	22,0	91,67	2,0	8,33
	DISPENSARIO MEDICO LEGUIZAMO	0,0	0,00	0,0	0,00
SAN MIGUEL (LA DORADA)	ESE HOSPITAL FRONTERIZO LA DORADA	0,0	0,00	0,0	0,00
VALLE DEL GUAMUEZ	ESE HOSPITAL SAGRADO CORAZON DE JESUS	1,0	100,00	0,0	0,00
	CLINICA SAN JORGE LA HORMIGA SAS	0,0	0,00	0,0	0,00
VILLAGARZON	ESE HOSPITAL SAN GABRIEL ARCANGEL	0,0	0,00	0,0	0,00
POPAYAN	UNIDAD DE ATENCIÓN EN SALUD MARIA OCCIDENTE	1,0	100,00	0,0	0,00
BOGOTA	FUNDACION HOSPITAL SAN CARLOS	1,0	100,00	0,0	0,00
LETICIA	FUNDACION CLINICA LETICIA	2,0	100,00	0,0	0,00
IBAGUE	HOSPITAL FEDERICO LLERAS ACOSTA SEDE LIMONAR	1,0	100,00	0,0	0,00
NEIVA	BATALLÓN DE ASPC NO9 CACIQUE GAITANA	1,0	100,00	0,0	0,00
TOTAL		42	91,30	4	8,70
PUTUMAYO		36,0	90,00	4,0	10,00

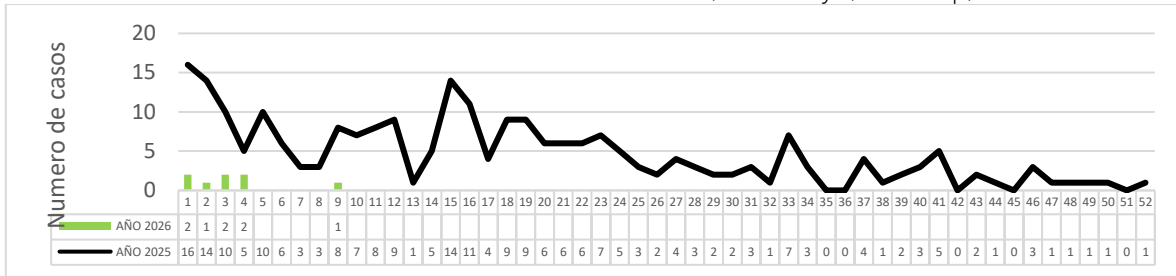
Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2026

Hasta la semana epidemiológica 12p, el departamento del Putumayo no ha notificado muertes probables o confirmadas por malaria.

### 1.5 LEISHMANIASIS

En la semana epidemiológica 12p de 2026, no se ha notificado casos, en el periodo no se notificados casos, acumulado 2026 es de 4 casos de leishmaniasis, que, comparados con el mismo periodo del año 2025, presenta un decremento de 91 %, es decir 91 casos más en el periodo actual analizado. con procedencia el departamento 8 casos, (Gráfica 8).

Gráfica 8. Casos notificados de leishmaniasis cutánea, Putumayo, SE 1-12p, 2025- 2026



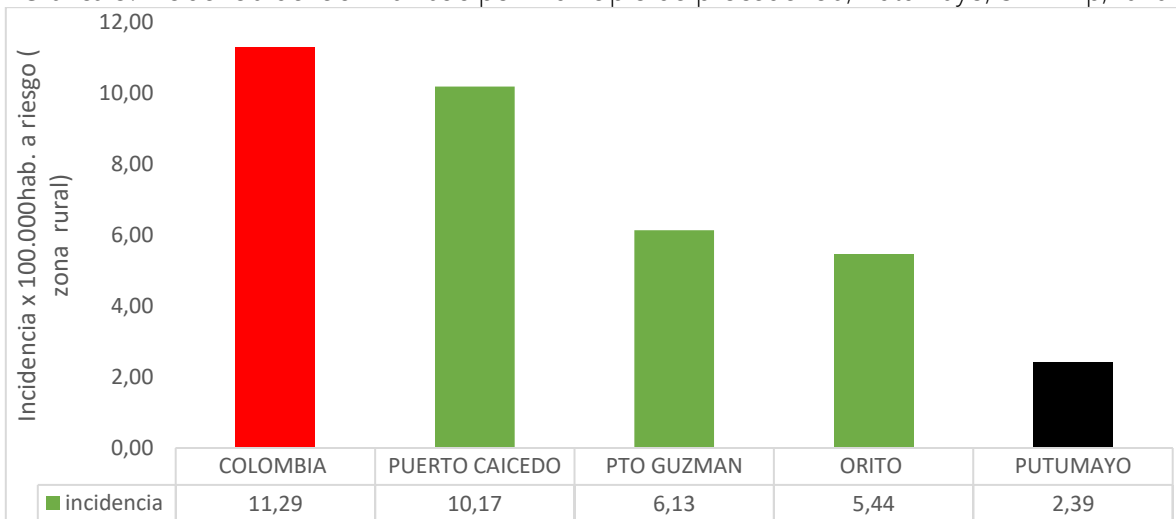
Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2026

El 50% de los casos de leishmaniasis notificados se presentan en municipio Puerto Guzman.

Teniendo en cuenta las variables socio demográficas del evento, encontramos, 75 % de los casos de leishmaniasis se registró en el sexo masculino; el 62,5 % de los casos pertenecen al régimen subsidiado; pertenencia étnica se han notificado 1 casos en grupo indígena (12,5 %); el 50% de los casos notificados son de área urbana, el 100 % de los casos de leishmaniasis se notificaron en edades de 25 a 29 años (25) casos, por ocupación 25 % estudiante (2 casos) (Tabla 13)

La incidencia departamental de leishmaniasis es de 4.78 casos por 100.000 habitantes en riesgo. Puerto Caicedo (20,34 x 100.000 habitantes) registra la mayor incidencia superando al departamento y al País (11.29 casos x 100.000 habitantes en riesgo) (gráfica 9).

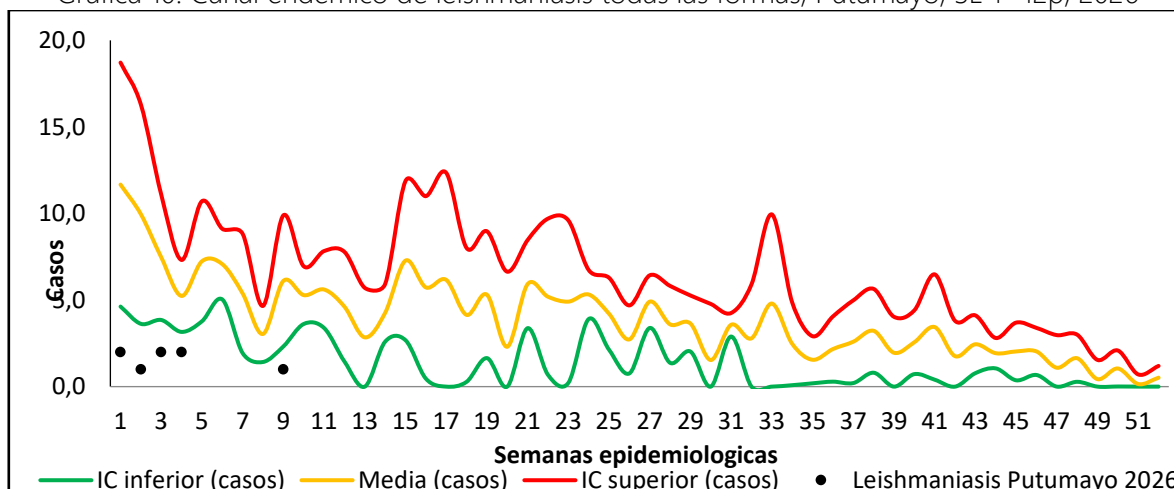
Gráfica 9. Incidencia de leishmaniasis por municipio de procedencia, Putumayo, SE 1-12p,2026



fuentes: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2026

El canal endémico de leishmaniasis para el departamento a semana 12p se encuentra dentro de los casos esperados con respecto al comportamiento histórico presentado por el departamento (grafica 10).

Gráfica 10. Canal endémico de leishmaniasis todas las formas, Putumayo, SE 1 -12p, 2026



Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2026

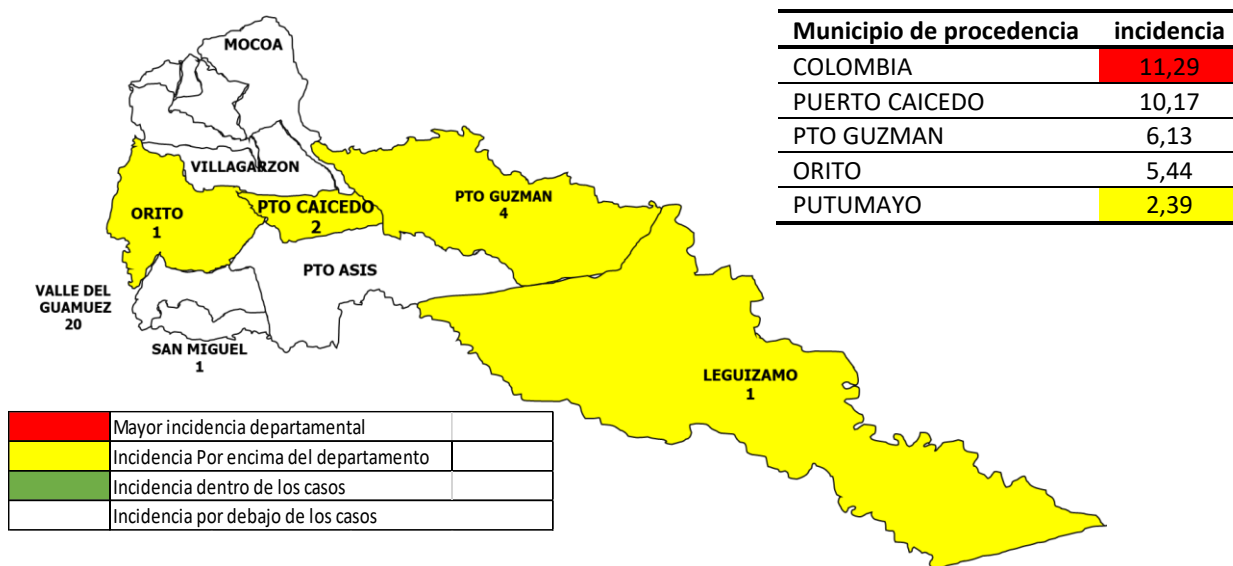
Dentro de la metodología Poisson por período (comprende las últimas cuatro semanas epidemiológicas, no se incluye semana epidemiológica actual) de los casos notificados al aplicativo Sivigila por municipio de procedencia se evidencia el siguiente comportamiento a semana epidemiológica 12 de 2026, el análisis período comprende desde la SE 8 a 11 de 2026 (22 de febrero al 21 de marzo de 2026) encontramos que de los nueve (9) municipios endémicos para el evento leishmaniasis, siete (7) municipios comportamiento estable, dos (2) municipios y el departamento en decremento; a semana epidemiológica 12p para el análisis por razón se evidencia un comportamiento estable para un los 9 municipios endémicos y el departamento.

Tabla 14. Análisis metodología Poisson de leishmaniasis con su comportamiento histórico (2020-2025), por municipio de procedencia, Putumayo, SE 12p, 2026

Municipio procedencia	Observado	Esperado	Razón	Poisson	Análisis
MOCOA	0	1	0,00	0,3012	estable
ORITO	0	2	0,00	0,1653	estable
PUERTO ASIS	0	6	0,00	0,0037	decremento
PUERTO CAICEDO	0	2	0,00	0,2231	estable
PUERTO GUZMAN	1	6	0,18	0,0225	decremento
PUERTO LEGUIZAMO	0	3	0,00	0,0821	estable
SAN MIGUEL (LA DORADA)	0	0	0,00	1,0000	estable
VALLE DEL GUAMUEZ	0	2	0,00	0,1353	estable
VILLAGARZON	0	3	0,00	0,0743	estable
PUTUMAYO	1	20	0,05	0,0000	decremento

Fuente SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2026

Figura 3. Mapa de riesgo de leishmaniasis de acuerdo con la incidencia, por municipio de procedencia, Putumayo, SE 1 a 12p, 2026



Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2026

Hasta la semana 12p no se ha notificado mortalidades asociadas a Leishmaniasis en ninguna de sus formas clínicas en el departamento del Putumayo.

### 1.6 ZIKA

En la semana epidemiológica 12p de 2026 no se han notificado casos al Sivigila; en la misma semana del año 2025 no se notificó casos,

Hasta la semana epidemiológica 8p de 2026 en el departamento del Putumayo no se han notificado muertes asociadas a enfermedad por virus Zika.

#### Gestantes con diagnóstico de enfermedad por virus Zika

Hasta la semana epidemiológica 12p de 2026, no se han notificado casos en mujeres embarazadas.

#### Vigilancia intensificada de microcefalia

Entre las SE 1 a la 12p de 2026 el departamento de Putumayo no ha notificado casos de microcefalias asociados al virus Zika.

#### Vigilancia especial de los síndromes neurológicos con antecedente de enfermedad compatible con infección por virus Zika

Entre las SE 1 a la 12p de 2026 para el departamento de Putumayo no se ha notificado casos de guillan-barre u otros síndromes neurológicos asociados al virus Zika.

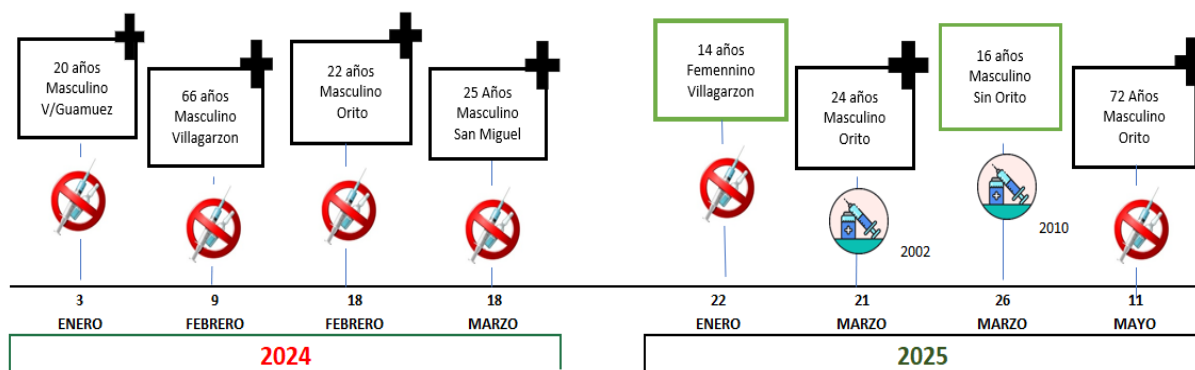
### 1.7 FIEBRE AMARILLA

Durante 2005 se confirmaron 8 casos (Orito 5, Valle del Guamuez 1, Villagarzón 2) y para 2006 se confirmó un (1) para fiebre amarilla en Puerto Asís. El departamento de Putumayo, según la estratificación del riesgo emitida por el Ministerio de Salud y Protección Social, registra nueve (9) municipios en muy alto riesgo (Puerto Asís, Villagarzón, Mocoa, Orito, Puerto Caicedo, Puerto Guzmán, Puerto Leguízamo, San Miguel, Valle del Guamuez) y cuatro municipios en alto riesgo (Santiago, colon, Sibundoy y san francisco)

En Colombia a en 2025 se notificaron un total de Casos Confirmados 125, de los cuales 4 casos son de procedencia Putumayo, 3 casos de meta, 1 caso de Cauca, 1 caso caldas, 1 caso Guaviare y 115 casos de Tolima; la condición final son 50 casos fallecidos (42 casos de Tolima, 2 casos Putumayo, 3 casos de meta, 1 caso de Cauca, 1 caso caldas, 1 caso de Guaviare) y cincuenta y tres vivos (2 de Putumayo, 73 casos de Tolima)

Para el caso de Putumayo brote 2024- 2026, se evalúa la confirmación del nivel departamental, cuatro casos confirmados; Un caso confirmado, procedencia Villagarzón (mujer -14 años), condición final vivo. Con egreso hospitalario el 13/02/2026, Un caso confirmado Procedencia Orito (masculino-24 años, condición final muerto), Un caso Confirmado Procedencia Orito (masculino-16 años, condición final vivo), Un caso confirmado Procedencia Orito (masculino-72 años, condición final muerto).

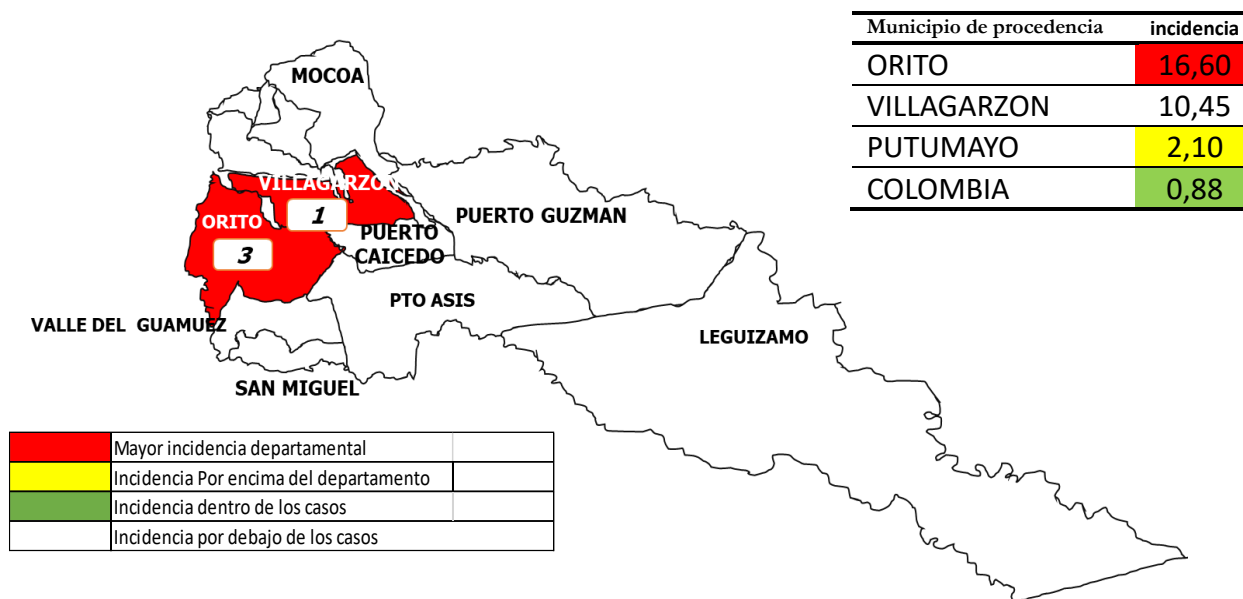
**Gráfico 1. Comportamiento histórico de Fiebre Amarilla, Putumayo 2024-2026**



**Fuente:** SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2026

Teniendo en cuenta la incidencia departamental SE 12p de 2025 es de 2.10 por 100.000 habitantes de acuerdo con la población a riesgo, los dos municipios (Orito y Villagarzón) superan la incidencia departamental. (población a riesgo Putumayo 187.741 habitantes). Para el departamento del Putumayo a corte SE 12p se han notificado dos casos como mortalidad por el evento fiebre amarilla.

Figura 4. Mapa de riesgo de fiebre amarilla de acuerdo con la incidencia, por municipio de procedencia, Putumayo, SE 1 a 12p, 2026



Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2026

### 1.8 EPIZOOTIA

Es una enfermedad infecciosa que afecta a una población animal, similar a una epidemia en humanos, caracterizada por un aumento notable y rápido del número de casos en un área determinada. Es decir, es un brote de enfermedad con un número inusualmente alto de casos en animales.

En el departamento del putumayo desde el mes de mayo de 2025 a implementado la vigilancia de epizootia en primates no humanos (PNH), en este sentido se han reportado un total de 17 PNH con condición final muerto, de los cuales 8 PNH con resultado positivo, Dos epizootias en los municipios de Mocoa y Orito.

Mantenemos la vigilancia activa en el departamento del Putumayo, con el objetivo prevenir la ocurrencia de casos de fiebre amarilla en humanos, detectar de manera oportuna la circulación del virus de fiebre amarilla en su ciclo epizoótico, establecer áreas de riesgo de la transmisión.

Para la semana epidemiológica 12 no se han reportado epizootias en los municipios del departamento del putumayo .

Gobernación del Putumayo  
Secretaría de Salud Departamental  
Área de Epidemiología  
Celular: 41394406

Andrea Paola Morillo Gómez  
PE Grupo Salud pública - Epidemiología

Greissy Vallejo Mora  
Profesional especializada de apoyo ETV y Zoonosis

Carrera 4 No. 8-26 Barrio José María Hernández  
Mocoa Putumayo, Código postal: 860001  
Página web: [www.putumayo.gov.co](http://www.putumayo.gov.co)  
Correo electrónico: [sivigila@putumayo.gov.co](mailto:sivigila@putumayo.gov.co)