



BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

Periodo 13, Semana 1 a 53p (29 de diciembre de 2024 al 3 de enero 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
Gráfica 1. Casos notificados de dengue, Putumayo, SE 01-53, 2024-2025	7
Gráfica 2. Hospitalizados de casos notificados de dengue con signos de alarma por municipio notificador, Putumayo, SE 1-53, 2025	10
Gráfica 3. Incidencia de dengue por municipio de procedencia, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-53, 2025	10
Gráfica 4. Canal endémico de dengue, Putumayo, SE 1-53, 2025	11
Gráfica 5. Casos notificados de malaria, Putumayo, SE 1-53, 2024-2025	13
Gráfica 6. Canal endémico de malaria no complicada por todas las formas, Putumayo, SE 1 – 53, 2025	15
Gráfica 7. Incidencia de Malaria por municipio de procedencia, Putumayo, SE 1-53, 2025	15
Gráfica 8. Casos notificados de leishmaniasis cutánea, Putumayo, SE 1-53, 2024- 2025	18
Gráfica 9. Incidencia de leishmaniasis por municipio de procedencia, Putumayo, SE 1-53, 2025	20
Gráfica 10. Canal endémico de leishmaniasis todas las formas, Putumayo, SE 1 -53, 2025	21

LISTA DE TABLAS

	Paginas
Tabla 1. Casos notificados de dengue por municipio de procedencia, Putumayo, SE 1 – 53, 2025	8
Tabla 2. Características sociodemográfica casos notificados de dengue, Putumayo, SE 1-53, 2025	8
Tabla 3. Comparación de los casos notificados de dengue con su comportamiento histórico (2019-2024), por municipio de procedencia, Putumayo, SE 1 a 53, 2025	13
Tabla 4. Casos notificados de malaria por municipio de procedencia, Putumayo SE 1 – 53, 2025	13
Tabla 5. Variables demográficas para Malaria por Municipio de procedencia, Putumayo, SE 1- 53, 2025	14
Tabla 6. Casos notificados con oportunidad en el diagnostico en el departamento del putumayo, semana epidemiológica 1-53, 2025	17
Tabla 7. Oportunidad en el tratamiento de malaria en el departamento del putumayo, semana epidemiológica 1- 53, 2025	17
Tabla 8. Casos notificados de leishmaniasis por entidad territorial de procedencia, Putumayo, SE 1 -53, 2025	18
Tabla 9. Características sociodemográfica casos notificados de leishmaniasis, Putumayo, SE 1-53, 2025	19

LISTA DE FIGURAS

	Pagina
Figura 1. Mapa de riesgo de dengue de acuerdo con su comportamiento histórico (2019-2025), se excluye año 2024, por municipio de procedencia, Putumayo, SE 1 a 53, 2025	12
Figura 2. Mapa de riesgo de malaria de acuerdo con la incidencia, por municipio de procedencia, Putumayo, SE 1 a 53 ,2025	16
Figura 3. Mapa de riesgo de leishmaniasis de acuerdo con la incidencia, por municipio de procedencia, Putumayo, SE 1 a 53,2025	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 Un caso notificado para Chagas agudo, procedencia valle del Guamuez (RN -17 días -masculino, caso probable, se deben tomar muestras por método directos a los 3-6-10 meses) para confirmar o descartar el evento. se ha notificado tres casos de Chagas crónico en gestante con procedencia Orito, valle del Guamuez y Mocoa hasta la SE 53p del año 2025.

Hasta la semana 53 no se ha notificado muertes por Chagas al sistema de vigilancia del departamento

1.2 CHIKUNGUNYA

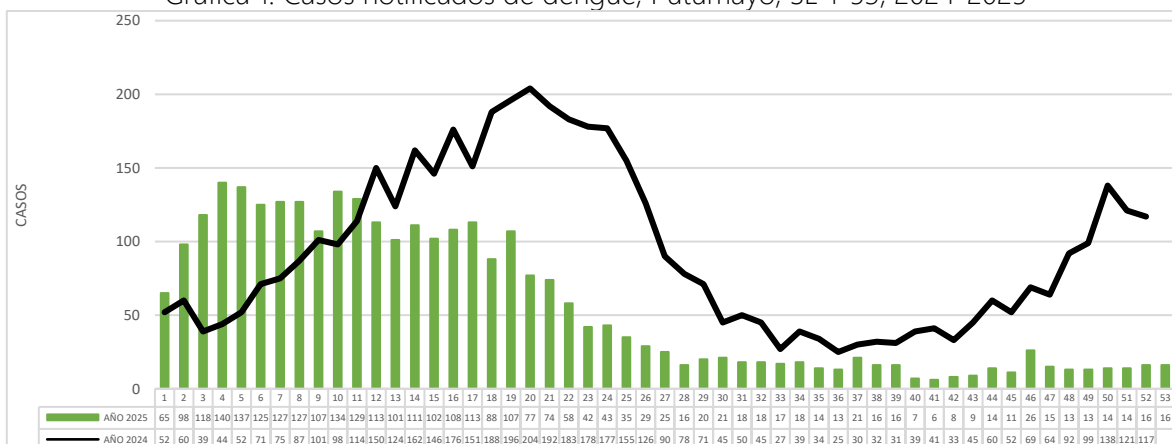
En el sistema de vigilancia Sivigila se realizó revisión de la base de datos para el evento y teniendo en cuenta las realimentaciones del nivel Nacional, se evidencia la notificación por procedencia de tres casos de Chikunguña hasta la SE 53 del año 2025, procedencia municipio de Villagarzon, género masculino, zona rural: Mocoa y Orito, dos femeninas no gestantes, zona urbana.

Hasta la semana 53 no se han notificado muertes por Chikungunya al sistema de vigilancia del departamento.

1.3 DENGUE

En la semana epidemiológica 53 de 2025, se notificaron al Sivigila 9 casos, En el periodo se notificaron 51 casos comparado con el periodo anterior un decremento en la notificación, hasta la misma semana epidemiológica de 2024 se notificaron 4298 casos, un decremento 33,3% en los casos notificados, casos acumulados hasta la fecha un total de 2910 casos; en notificación por municipio de procedencia son 2870 casos. A semana epidemiológica 53 de 2025, se evalúa la confirmación del nivel departamental, un total de 65,5% (1349/2058) de los casos de dengue sin signos de alarma, el 80,4% (630/783) de los casos de dengue con signos de alarma y 100% (18/18) de los casos de dengue grave. Se hospitalizó al 98,72% (772/783) de los casos de dengue con signos de alarma y el 100 % (18) de los casos con dengue grave. (Tabla 1). Se confirmó cinco (5) casos de muerte por dengue procedencia 3 casos de Orito, 1 caso san miguel y 1 de valle del Guamuez, tasa de La tasa de Mortalidad 1,42 y tasa de letalidad 0.17. (Gráfica 1).

Gráfica 1. Casos notificados de dengue, Putumayo, SE 1-53, 2024-2025



Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

Por procedencia Mocoa, Orito, Puerto Guzmán y Villagarzón notificó el 75,5% de los casos, Los municipios de acuerdo con la variación en la confirmación de pruebas diagnósticas cambian su comportamiento histórico a semana epidemiológica 53; el porcentaje de confirmación departamental 69,8% (1997/2858) (tabla 1).

Tabla 1. Casos notificados de dengue por municipio de procedencia, Putumayo, SE 1 -53,2025

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				5	1	0	100,00	100,00	N/A	100,00	N/A
Mocoa	804	6	1249,86	571	267	6	94,52	100,00	100,00	98,88	100,00
Orito	386	5	954,12	252	86	3	96,28	95,63	100,00	100,00	100,00
Puerto Asís	163	2	225,59	89	145	5	73,13	82,84	100,00	98,62	100,00
Puerto Caicedo	55	1	328,58	38	7	1	73,68	71,43	100,00	100,00	100,00
Puerto Guzmán	455	1	1181,78	312	113	1	12,54	23,01	100,00	100,00	100,00
Puerto Leguizamo	214	1	657,13	149	69	1	63,95	52,17	100,00	95,65	100,00
San Miguel (La Dorada)	198	1	934,58	165	29	1	8,48	27,59	100,00	100,00	100,00
Valle Del Guamuez	65	1	183,41	39	8	0	97,92	100,00	N/A	75,00	N/A
Villagarzón	510	2	1888,53	438	57	0	88,10	98,25	N/A	100,00	N/A
UPGD DE OTRO DEPARTAMENTO				31	28	3	83,87	100,00	100,00	89,29	100
PUTUMAYO	2850	20	816,12	2058	782	18	65,55	80,46	100,00	98,72	100

Fuente Sivigila Secretaría de Salud Departamental, Putumayo 2025

*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 51,2 % de los casos de dengue se registró en el sexo masculino; el 71,4 % de los casos pertenecen al régimen subsidiado y 0,9 % casos sin afiliación al sistema de seguridad, Por pertenencia étnica se han notificado 2718 casos en grupo otros (94,7 %), el 12,7 % de los casos notificados de dengue se registraron en personas de 10 a 14 años, frente a la variable de área la cabecera municipal presenta el 64.1 % de los casos

notificados, en la variable ocupación estudiante 898 casos (31,3%), 40 migrantes (1,4 %) de los cuales (30 Venezuela) (7 Ecuador) (1 Ucrania) (2 Canadá).(tabla 2).

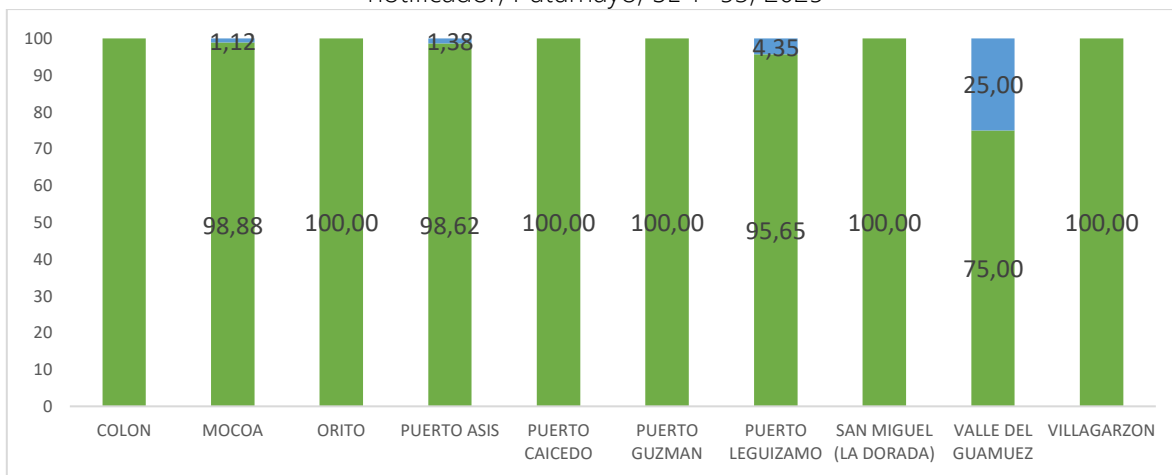
Tabla 2. Características sociodemográfica casos notificados de dengue, Putumayo, SE 1- 53, 2025

VARIABLE	CATEGORIA	DENGUE	%	D. GRAVE	%	TOTAL	%
SEXO	FEMENINO	1389	48,4	11	0,4	1400	48,8
	MASCULINO	1461	50,9	9	0,3	1470	51,2
TIPO DE REGIMEN	CONTRIBUTIVO	570	19,9	5	0,2	575	20,0
	EXCEPCION / ESPECIAL	187	6,5	0	0,0	187	6,5
	NO AFILIADO	25	0,9	0	0,0	25	0,9
	SUBSIDIADO	2042	71,1	15	0,5	2057	71,7
	INDETERMINADO	21	0,7	0	0,0	21	0,7
PERTENENCIA ETNICA	INDIGENA	129	4,5	2	0,1	131	4,6
	ROM	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	RAIZAL	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	PALENQUERO	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	AFRO	21	0,7	0	0,0	21	0,7
	OTRO	2700	94,1	18	0,6	2718	94,7
EDAD (AÑOS)	0-4	161	5,6	1	0,0	162	5,6
	5-9	314	10,9	1	0,0	315	11,0
	10-14	360	12,5	4	0,1	364	12,7
	15-19	310	10,8	2	0,1	312	10,9
	20-24	290	10,1	0	0,0	290	10,1
	25-29	288	10,0	2	0,1	290	10,1
	30-34	229	8,0	2	0,1	231	8,0
	35-39	176	6,1	2	0,1	178	6,2
	40-44	168	5,9	2	0,1	170	5,9
	45-49	134	4,7	1	0,0	135	4,7
	50-54	110	3,8	0	0,0	110	3,8
	55-59	96	3,3	1	0,0	97	3,4
	60-64	67	2,3	1	0,0	68	2,4
	65-69	49	1,7	0	0,0	49	1,7
	70-74	36	1,3	0	0,0	36	1,3
	75-79	35	1,2	0	0,0	35	1,2
>80	27	0,9	1	0,0	28	1,0	
AREA	CABECERA MUNICIPAL	1826	63,6	13	0,5	1839	64,1
	CENTRO POBLADO	106	3,7	0	0,0	106	3,7
	RURAL DISPERSO	918	32,0	7	0,2	925	32,2
OCUPACION	ESTUDIANTE	890	31,0	8	0,3	898	31,3
	AMA DE CASA	496	17,3	2	0,1	498	17,4
	SIN INFORMACION	224	7,8	2	0,1	226	7,9
	TRABAJOS VARIOS	192	6,7	2	0,1	194	6,8
	AGRICULTORES	226	7,9	4	0,1	230	8,0
GRUPO POBLACIONAL	GESTANTES	14	0,5	0	0,0	14	0,5
	MIGRANTES	40	1,4	0	0,0	40	1,4

Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

Del total de casos de dengue con signos de alarma notificados por los municipios del departamento se hospitalizaron el 98,72 % (772/783). Con indicadores de hospitalización por debajo del 100 % Se observa el municipio Mocoa 98,8% (264/267), Puerto Asís 98,6% (143/145), Leguizamo 95,6% (66/69), Valle del Guamuez 75,00% (6/8) para lo cual se solicitó ajuste a la UPGD el cual se verá reflejado en el siguiente informe, 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).

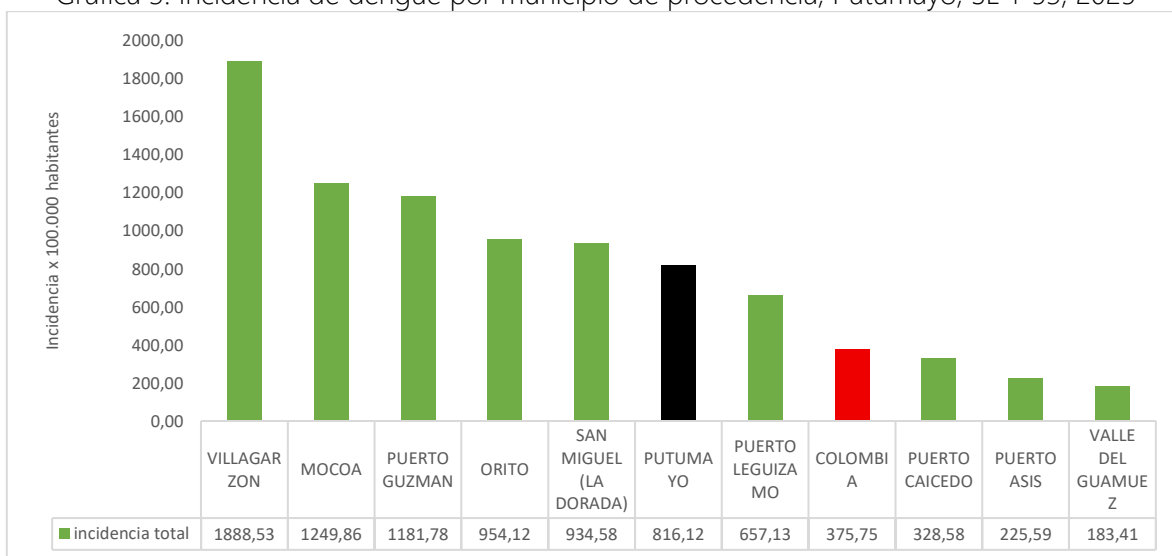
Gráfica 2. Hospitalizados de casos notificados de dengue con signos de alarma por municipio notificador, Putumayo, SE 1- 53, 2025



Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

La incidencia departamental de dengue es de 831.76 casos por 100.000 habitantes en riesgo. Villagarzón (1899.60 x 100000 Hab) registran las mayores incidencias superando al departamento y al país (375.75 casos x 100.000 habitantes). (Gráfica 3).

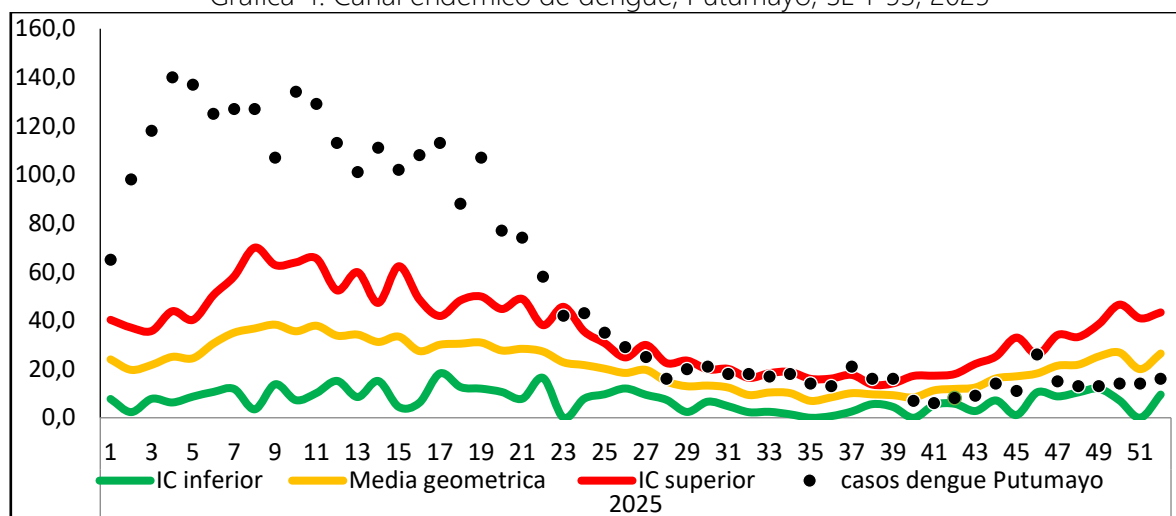
Gráfica 3. Incidencia de dengue por municipio de procedencia, Putumayo, SE 1-53, 2025



Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

El canal endémico de dengue desde la semana epidemiológica 53 se ubica en comportamiento histórico dentro de los casos esperados, más sin embargo se observa una tendencia al decremento en el último periodo analizado, (semana epidemiológica 50 a 53 de 2025) con respecto al periodo anterior (semanas epidemiológicas 46 a 49 de 2025); el análisis del canal no incluye semana epidemiológica actual (2019-2025), sin inclusión del año 2024 (gráfica 4).

Gráfica 4. Canal endémico de dengue, Putumayo, SE 1-53, 2025



Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

Se realizó un análisis minucioso del comportamiento epidemiológico de dengue para el departamento y los municipios durante el período (2019-2025) sin inclusión del año 2024; hasta SE 53 de 2025, el departamento se observa dentro de los casos esperados de acuerdo con la información histórica del evento (Figura 1), los municipios de Leguízamo, San Miguel se encuentran por encima del límite superior de caso esperado; en situación de alerta el municipio de Puerto Guzmán y Orito. (tabla 3).

Tabla 3. Comparación de los casos notificados de dengue con su comportamiento histórico (2019-2025) se excluye año 2024, por municipio de procedencia, Putumayo, SE 1 a 53, 2025

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

Fuente SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

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 53 de 2025, el análisis período comprende desde la SE 49 a 52 de 2025

(30 de noviembre al 27 de diciembre de 2025) encontramos que de los nueve (9) municipios endémicos para el evento Dengue, siete (7) municipios y el departamento se encuentran en decremento; Un (1) municipios estables; Un (1) municipio en incremento; el análisis por razón nos indica que un (1) municipios está en aumento. (Tabla 4).

Tabla 4. Metodología Poisson Dengue de análisis periodo a SE 53 de 2025

Municipio Procedencia	Observado	Esperado	Razón	Poisson	Análisis
Mocoa	0	26	0,00	0,0000	Decremento
Orito	8	26	0,31	0,0000	Decremento
Puerto Asís	1	7	0,15	0,0090	Decremento
Puerto Caicedo	1	5	0,21	0,0395	Decremento
Puerto Guzmán	12	14	0,83	0,0925	Estable
Leguízamo	10	6	1,67	0,0413	Incremento
San Miguel (La Dorada)	6	11	0,53	0,0341	Decremento
Valle Del Guamuez	1	11	0,09	0,0002	Decremento
Villagarzón	4	19	0,21	0,0000	Decremento
Putumayo	43	125	0,34	0,0000	Decremento

Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

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 53 de 2025, el análisis período comprende desde la SE 49 a 52 de 2025 (30 de noviembre al 27 de diciembre de 2025) encontramos que de los nueve (9) municipios endémicos para el evento Dengue; cuatro (4) Municipios y en departamento en decremento y cinco (05) municipios estables; el análisis por razón no se evidencia municipios en aumento. (tabla 5)

Tabla 5. Metodología Poisson Dengue con signos de alarma de análisis periodo a SE 53 de 2025

Municipio procedencia	Observado	Esperado	razón	poisson	Análisis
Mocoa	0	5	0,00	0,0067	decremento
Orito	1	7	0,15	0,0090	decremento
Puerto Asís	0	4	0,00	0,0123	decremento
Puerto Caicedo	0	2	0,00	0,1653	estable
Puerto Guzmán	2	4	0,50	0,1465	estable
Puerto Leguízamo	1	2	0,56	0,2975	estable
San Miguel (La Dorada)	2	6	0,34	0,0509	estable
Valle Del Guamuez	0	5	0,00	0,0101	decremento
Villagarzon	0	3	0,00	0,0608	estable
PUTUMAYO	6	37	0,16	0,0000	decremento

Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

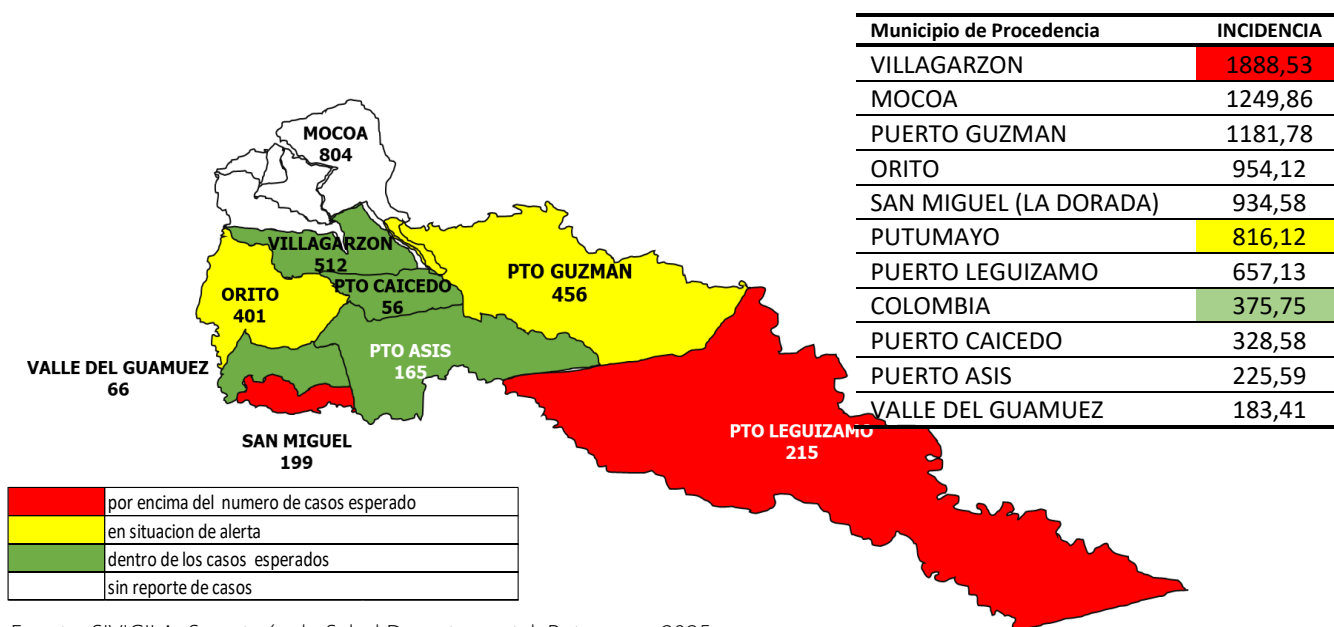
Dentro de la metodología Poisson para el evento Dengue grave por período (comprende las últimas cuatro semanas epidemiológicas, no se incluye semana epidemiológica actual) de los casos notificados al aplicativo Sivigila por municipio de procedencia se evidencia el siguiente comportamiento a semana epidemiológica 53 de 2025, el análisis período comprende desde la SE 49 a 53 de 2025 (30 de noviembre al 03 de enero de 2026) encontramos que de los nueve (9) municipios endémicos para el evento Dengue, nueve (9) Municipios se encuentran en estable; el análisis por razón nos indica no hay un aumento por el evento (tabla 6)

Tabla 6. Metodología Poisson Dengue grave de análisis periodo a SE 53 de 2025

Municipio procedencia	Observado	Esperado	razón	poisson	Análisis
Mocoa	0	0	0,00	0,9724	estable
Orito	0	0	0,00	0,9900	estable
Puerto Asís	0	1	0,00	0,5466	estable
Puerto Caicedo	0	0	0,00	0,9724	estable
Puerto Guzmán	0	0	0,00	0,8122	estable
Puerto Leguizamo	0	0	0,00	0,7835	estable
San Miguel (La Dorada)	0	0	0,00	0,8122	estable
Valle Del Guamuez	0	0	0,00	0,7558	estable
Villagarzon	0	0	0,00	0,9900	estable
PUTUMAYO	0	2	0,00	0,1979	estable

Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

Figura 1. Mapa de riesgo de dengue de acuerdo con su comportamiento histórico (2019-2025), se excluye 2024, por municipio de procedencia, Putumayo, SE 1 a 53, 2025



Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

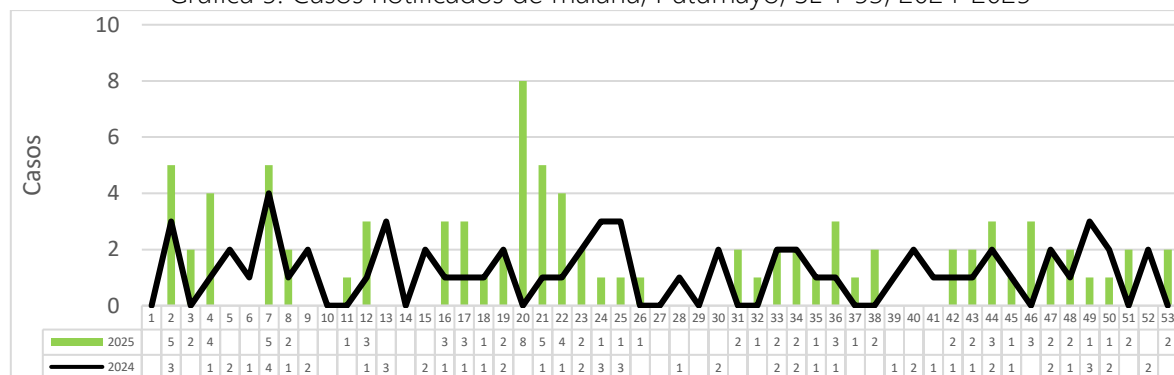
Hasta la semana epidemiológica 53 se han notificado nueve muertes en el departamento del Putumayo, de las cuales 4 se descartaron por unidad de análisis (no cumplen definición de caso)

y Se confirmó cinco (5) casos de muerte por dengue procedencia 3 casos de Orito, uno de san miguel y uno de valle del Guamuez, tasa de Mortalidad 1,42 y tasa de letalidad 0,171.

1.4 MALARIA

En la semana epidemiológica 53 de 2025, se ingresó dos casos al Sivigila de malaria, para el periodo se notificaron 6 casos y el acumulado 2025 es de 202 casos notificados depurando la base queda un total de 91 casos por procedencia departamental, que, comparados con el mismo periodo del año 2024, presenta un incremento del 44,4% de los casos notificados y se presentan 2 casos semanales para este evento. (Gráfica 5).

Gráfica 5. Casos notificados de malaria, Putumayo, SE 1-53, 2024-2025



Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

Por especies parasitarias circulantes en el departamento, hay predominio de infección por *Plasmodium vivax* con 85 casos (93,4%), cuatro (4) caso de *Plasmodium falciparum* (4,4%) y dos casos de *Plasmodium mixta* (2,2%), Se registró 14 casos de malaria complicada con procedencia de nuestro departamento (tabla 7).

Tabla 7. Casos notificados de malaria por municipio de procedencia, Putumayo SE 1 – 53, 2025

MUNICIPIO	M. vivax	% M. vivax	M. Falciparum	% M. Falciparum	M. mixta	% M. mixta	total, de casos	%
MOCOA	7	7,69	1	1,10			8	8,79
ORITO	7	7,69					7	7,69
PUERTO ASIS	4	4,40			1	1,10	5	5,49
PUERTO GUZMAN	6	6,59					6	6,59
PUERTO LEGUIZAMO	54	59,34	3	3,30	1	1,10	58	63,74
SAN MIGUEL	6	6,59					6	6,59
VALLE DEL GUAMUEZ	1	1,10					1	1,10
TOTAL	85	93,41	4	4,40	2	2,20	91	100,00

Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

De acuerdo con las variables demográficas para el evento de malaria a semana epidemiológica 53p de 2025, evidenciamos que el 74,7% de los casos de malaria se registraron en el sexo masculino; el 73,6 % de los casos pertenecen al régimen subsidiado; pertenencia étnica al grupo otros notificaron 58 casos (63,7 %), por variable área el 73,6 % se presenta en área rural, por edad 30-34 años con 15,4%, por ocupación se encuentra agricultor (29) casos.

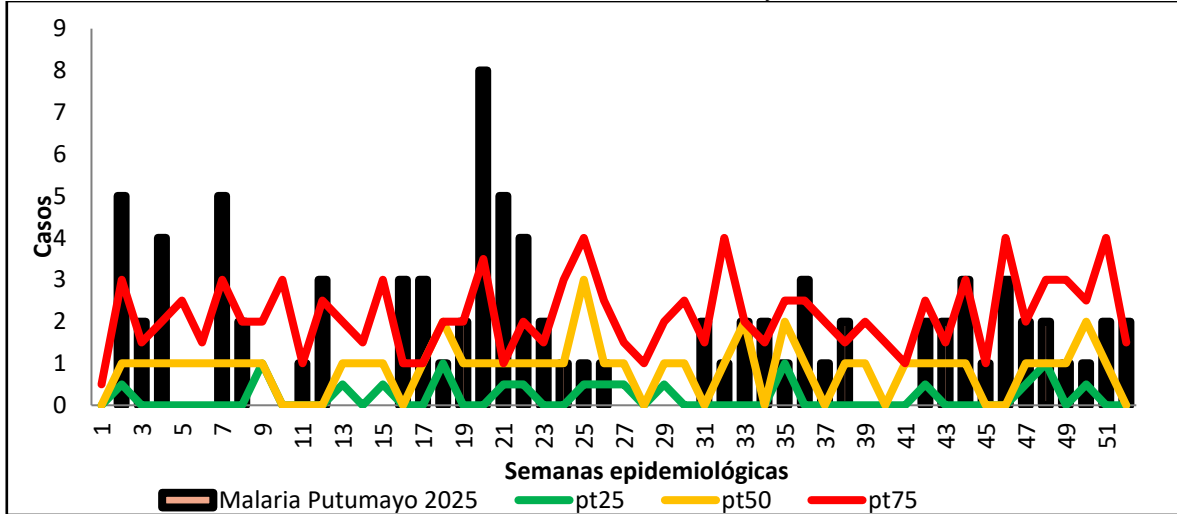
Tabla 8. Variables demográficas para Malaria por Municipio de procedencia, Putumayo, SE 1-53, 2025

Variable	Categoría	Malaria vivax	%	Malaria falciparum	%	Malaria mixta	%	Total	%
SEXO	FEMENINO	21	23,1	2	2,2	0	0,0	23	25,3
	MASCULINO	64	70,3	2	2,2	2	2,2	68	74,7
TIPO DE REGIMEN	SUBSIDIADO	63	69,2	3	3,3	1	1,1	67	73,6
	EXCEPCION/ ESPECIAL	12	13,2	0	0,0	0	0,0	12	13,2
	CONTRIBUTIVO	5	5,5	0	0,0	0	0,0	5	5,5
PERTENENCIA ETNICA	SIN AFILIACION	3	3,3	1	1,1		0,0	4	4,4
	INDIGENA	31	34,1	0	0,0	0	0,0	31	34,1
	AFRO	2	2,2	0	0,0	0	0,0	2	2,2
AREA	OTRO	52	57,1	4	4,4	2	2,2	58	63,7
	CABECERA	17	18,7	3	3,3	0	0,0	20	22,0
	CENTRO POBLADO	3	3,3	0	0,0	1	1,1	4	4,4
EDAD (AÑOS)	RURAL DISPERSO	65	71,4	1	1,1	1	1,1	67	73,6
	0-4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	5-9	3	3,3	0	0,0	0	0,0	3	3,3
	10-14	12	13,2	0	0,0	0	0,0	12	13,2
	15-19	8	8,8	0	0,0	0	0,0	8	8,8
	20-24	11	12,1	0	0,0	0	0,0	11	12,1
	25-29	11	12,1	1	1,1	1	1,1	13	14,3
	30-34	13	14,3	1	1,1	0	0,0	14	15,4
	35-39	6	6,6	0	0,0	0	0,0	6	6,6
	40-44	5	5,5	0	0,0	0	0,0	5	5,5
	45-49	4	4,4	1	1,1	0	0,0	5	5,5
	50-54	3	3,3	0	0,0	1	1,1	4	4,4
	55-59	3	3,3	0	0,0	0	0,0	3	3,3
	60-64	4	4,4	0	0,0	0	0,0	4	4,4
	65-69	2	2,2	1	1,1	0	0,0	3	3,3
	70-74	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
80-85	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
OCUPACION	MILITAR	7	7,7	0	0,0	1	1,1	8	8,8
	AMA DE CASA	3	3,3	2	2,2	0	0,0	5	5,5
	AGRICULTOR	29	31,9	0	0,0	0	0,0	29	31,9
	SIN INFORMACION	0	0,0	0	0,0	1	1,1	1	1,1
	ESTUDIANTE	20	22,0	0	0,0	0	0,0	20	22,0
GRUPO POBLACIONAL	TRABAJOS VARIOS	5	5,5	1	1,1	0	0,0	6	6,6
	GESTANTES	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	MIGRANTES	1	1,1	0	0,0	0	0,0	1	1,1

Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

El canal endémico de malaria para el departamento a semana 53 se encuentra en situación de alerta de acuerdo al comportamiento histórico utilizando metodología de Mediana (2020-2024). (Gráfica 6).

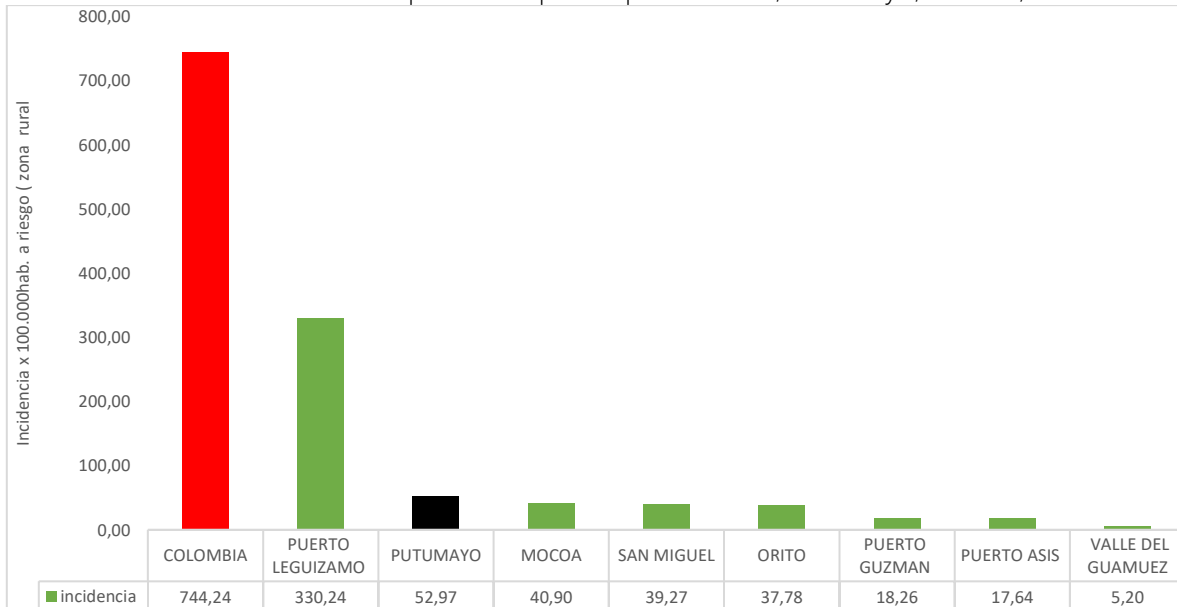
Gráfica 6. Canal endémico de malaria, Putumayo, SE 1 – 53, 2025



Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

La incidencia departamental de malaria es de 52.9 casos por 100000 habitantes en riesgo. El municipio que registra mayor incidencia es Leguízamo (330.2 casos x 100000 habitantes). La incidencia del país (744.24 casos x 100000 habitantes)

Gráficas 7. Incidencia de Malaria por municipio de procedencia, Putumayo, SE 1-53, 2025



Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

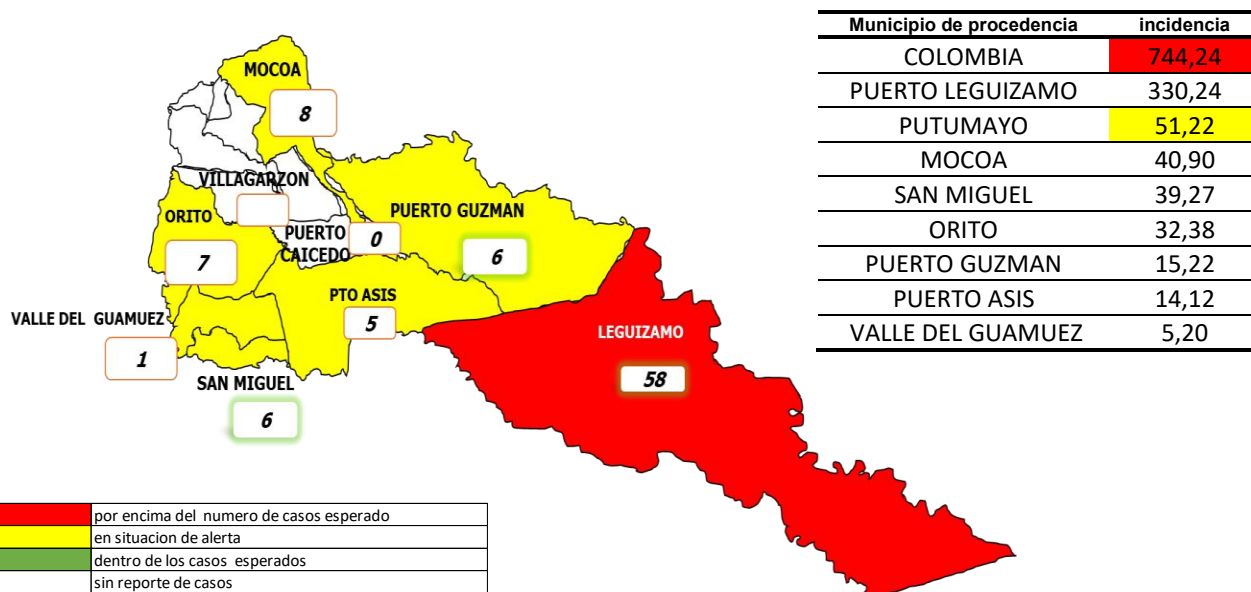
Dentro de la metodología Poisson por período (comprende las últimas cuatro semanas epidemiológicas, no se incluye semana epidemiológica actual) de los casos notificados al aplicativo Sivigila por municipio de procedencia se evidencia el siguiente comportamiento a semana epidemiológica 53p de 2025, el análisis período comprende desde SE 49 a 53 de 2025 (30 de noviembre al 03 de enero de 2026) encontramos que de los nueve (9) municipios endémicos para el evento Malaria, se evidencia un comportamiento estable por metodología Poisson para nueve (09) municipios y el departamento ; 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 (2020-2024), por municipio de procedencia, Putumayo, SE 53, 2025

municipio	Observado	Esperado	razón	poisson	Análisis
Mocoa	0	1	0,00	0,3679	estable
Orito	2	1	2,00	0,1839	estable
Puerto Asís	0	2	0,00	0,1353	estable
Puerto Caicedo	0	1	0,00	0,3679	estable
Puerto Guzmán	0	2	0,00	0,1353	estable
Puerto Leguizamó	5	3	1,77	0,0886	estable
San Miguel (La Dorada)	0	1	0,00	0,3679	estable
Valle Del Guamuez	0	1	0,00	0,3679	estable
Villagarzón	0	1	0,00	0,3679	estable
PUTUMAYO	7	5	1,39	0,1053	estable

Fuente SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

Figura 2. Mapa de riesgo de malaria de acuerdo con la incidencia, por municipio de procedencia, Putumayo, SE 1 a 53, 2025



Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

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 20,6% (35/135) 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 53 de 2025

Municipio de Notificación	UPGD	Dx oportuno	%	Dx inoportuno	%	total
COLON	ESE HOSPITAL PIO XII	0	0,0	4	100,0	4
MOCOA	EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL JOSÉ MARÍA HERN	9	37,5	15	62,5	24
ORITO	ESE HOSPITAL ORITO	1	50,0	1	50,0	2
PUERTO ASIS	EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL LOCAL	6	24,0	19	76,0	25
PUERTO ASIS	HOSPITAL DE ALTA COMPLEJIDAD DEL PUTUMAYO	1	11,1	8	88,9	9
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	5	14,7	29	85,3	34
PUERTO LEGUIZAMO	ESE HOSPITAL MARIA ANGELINES	7	13,2	46	86,8	53
PUERTO LEGUIZAMO	PUESTO DE SALUD DE PUERTO OSPINA	0	0,0	0	0,0	0
SAN MIGUEL (LA DORADA)	ESE HOSPITAL FRONTERIZO LA DORADA	3	60,0	2	40,0	5
VALLE DEL GUAMUEZ	ESE HOSPITAL SAGRADO CORAZON DE JESUS	3	25,0	9	75,0	12
VALLE DEL GUAMUEZ	CLINICA SAN JORGE LA HORMIGA SAS		0,0	1	100,0	1
VILLAGARZON	ESE HOSPITAL SAN GABRIEL ARCANGEL	1	16,7	5	83,3	6
PASTO	HOSPITAL INFANTIL LOS ANGELES	0	0,0	1	100,0	1
PASTO	CENTRO DE CUIDADOS CARDIONEUROVASCULARES PABON SAS	0	0,0	0	0,0	0
PASTO	COMPAÑIA OPERADORA CLINICA HISPANOAMERICA SAS	0	0,0	1	100,0	1
PASTO	HOSPITAL UNIVERSITARIO DEPARTAMENTAL DE NARIÑO	0	0,0	2	100,0	2
FLORENCIA	ESE HOSPITAL MARIA INMACULADA	1	25,0	3	75,0	4
FLORENCIA	CLINICA MEDILASER SAS	1	25,0	3	75,0	4

FLORENCIA	CENTRO DE IMAGENES DIAGNOSTICAS CEDIM IPS SAS	0	0,0	1	100,0	1
SOLITA	ESE FABIO JARAMILLO LONDOÑO CENTRO DE SALUD SOLI	0	0,0	1	100,0	1
CARTAGO	IPS DEL MUNICIPIO DE CARTAGO ESE	0	0,0	1	100,0	1
OTANCHE	EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO CENTRO DE SALUD MANUEL E	0	0,0	1	100,0	1
BOGOTA	HOSPITAL OCCIDENTE DE KENNEDY	0	0,0	1	100,0	1
BOGOTA	HOSPITAL UNIVERSITARIO SAN IGNACIO	0	0,0	1	100,0	1
CALI	BATALLÓN DE ASPC NO3 POLICARPA SALAVARIETA	1	100,0	0	0,0	1
LETICIA	FUNDACION CLINICA LETICIA	0	0,0	1	100,0	1
CUCUTA	POLICLINICO ATALAYA	0	0,0	1	100,0	1
BARRANQUILLA	CLINICA DE LA COSTA LTDA	0	0,0	1	100,0	1
NEIVA	ESE CARMEN EMILIA OSPINA ZONA SUR CANAIMA	0	0,0	1	100,0	1
VILLAVICENCIO	FUERZA AEREA COLOMBIANA	0	0,0	1	100,0	1
PATIA (EL BORDO)	ESE HOSPITAL NIVEL I EL BORDO	1	100,0	0	0,0	1
SANTANDER DE QUILICHAO	HOSPITAL FRANCISCO DE PAULA SANTANDER ESE NIVEL	0	0,0	1	100,0	1
SANTUARIO	ESE HOSPITAL SAN VICENTE DE PAUL	0	0,0	1	100,0	1
TOTAL		40	19,8	162	80,2	202
PUTUMAYO		36	20,6	139	79,4	175

Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

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 92,98 % (159/171) de oportunidad en el tratamiento. El municipio que presenta oportunidad en el tratamiento de malaria es Colon, Puerto Asís, San miguel , Valle del Guamuez y Villagarzón.

Tabla 11. Oportunidad en el tratamiento de malaria en el departamento del Putumayo, a SE 53 de 2025

Municipio de notificación	UPGD	oportunidad tto	% oportunidad	inoportunidad tto	% inoportunidad
COLON	ESE HOSPITAL PIO XII	4,0	100,00	0,0	0,00
MOCOA	EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL JOSÉ MARÍA HERN	23,0	95,83	1,0	4,17
ORITO	ESE HOSPITAL ORITO	0,0	0,00	2,0	100,00
PUERTO ASIS	EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL LOCAL	25,0	100,00	0,0	0,00
	HOSPITAL DE ALTA COMPLEJIDAD DEL PUTUMAYO	8,0	88,89	1,0	11,11
PUERTO GUZMAN	EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL JORGE JULIO GUZ	0,0	0,00	0,0	0,00

PUERTO LEGUIZAMO	ESE HOSPITAL MARIA ANGELINES	52,0	98,11	1,0	1,89
	DISPENSARIO MEDICO LEGUIZAMO	26,0	76,47	8,0	23,53
SAN MIGUEL (LA DORADA)	ESE HOSPITAL FRONTERIZO LA DORADA	5,0	100,00	0,0	0,00
VALLE DEL GUAMUEZ	ESE HOSPITAL SAGRADO CORAZON DE JESUS	12,0	100,00	0,0	0,00
	CLINICA SAN JORGE LA HORMIGA SAS	1,0	100,00	0,0	0,00
VILLAGARZON	ESE HOSPITAL SAN GABRIEL ARCANGEL	6,0	100,00	0,0	0,00
FLORENCIA	ESE HOSPITAL MARIA INMACULADA	4,0	100,00	0,0	0,00
	CLINICA MEDILASER SAS	4,0	100,00	0,0	0,00
	CENTRO DE IMAGENES DIAGNOSTICAS CEDIM IPS SAS	1,0	100,00	0,0	0,00
SOLITA	ESE FABIO JARAMILLO LONDOÑO CENTRO DE SALUD SOLI	0,0	0,00	1,0	100,00
CARTAGO	IPS DEL MUNICIPIO DE CARTAGO ESE	0,0	0,00	1,0	100,00
OTANCHE	EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO CENTRO DE SALUD MANUEL E	0,0	0,00	1,0	100,00
PASTO	HOSPITAL INFANTIL LOS ANGELES	1,0	100,00	0,0	0,00
	HOSPITAL UNIVERSITARIO DEPARTAMENTAL DE NARIÑO	2,0	100,00	0,0	0,00
	COMPAÑIA OPERADORA CLINICA HISPANOAMERICA SAS	1,0	0,00	0,0	0,00
BOGOTA	HOSPITAL UNIVERSITARIO SAN IGNACIO	1,0	100,00	0,0	0,00
	HOSPITAL OCCIDENTE DE KENNEDY	1,0	100,00	0,0	0,00
CALI	BATALLÓN DE ASPC NO3 POLICARPA SALAVARIETA	1,0	100,00	0,0	0,00
LETICIA	FUNDACION CLINICA LETICIA	1,0	100,00	0,0	0,00
CUCUTA	POLICLINICO ATALAYA	1,0	100,00	0,0	0,00
BARRANQUILLA	CLINICA DE LA COSTA LTDA	0,0	0,00	1,0	100,00
NEIVA	ESE CARMEN EMILIA OSPINA ZONA SUR CANAIMA	1,0	100,00	0,0	0,00
VILLAVICENCIO	FUERZA AEREA COLOMBIANA	1,0	100,00	0,0	0,00
PATIA (EL BORDO)	ESE HOSPITAL NIVEL I EL BORDO	1,0	100,00	0,0	0,00
SANTANDER DE QUILICHAO	HOSPITAL FRANCISCO DE PAULA SANTANDER ESE NIVEL	1,0	100,00	0,0	0,00
SANTUARIO	ESE HOSPITAL SAN VICENTE DE PAUL	1,0	100,00	0,0	0,00
		185	91,58	17	8,42
PUTUMAYO		162,0	92,57	13,0	7,43

Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

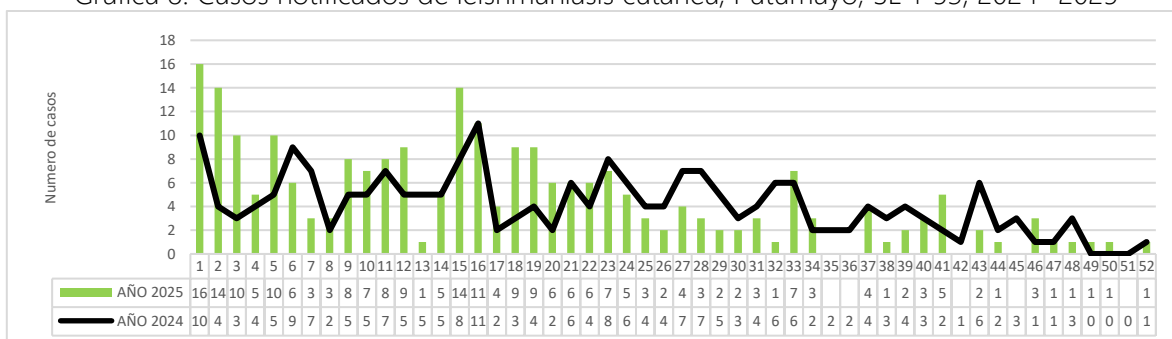
Hasta la semana epidemiológica 53, el departamento del Putumayo no ha notificado muertes probables o confirmadas por malaria.

1.5 LEISHMANIASIS

En la semana epidemiológica 53 de 2025, no se ha notificado casos, en el periodo se notifica 3 casos, acumulado 2025 es de 261 casos de leishmaniasis, que, comparados con el mismo periodo del año 2024, presenta un decremento de 10,18 %, es decir 22 casos más en el periodo actual analizado. En promedio se han notificado alrededor de 6 casos semanales por la unidad primaria

generadora de datos (UPGD) del departamento, con procedencia el departamento 243 casos, (Gráfica 8).

Gráfica 8. Casos notificados de leishmaniasis cutánea, Putumayo, SE 1-53, 2024- 2025



Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

El 70% de los casos de leishmaniasis notificados se presentan en municipio de San miguel, Puerto Guzmán, Villagarzón, Valle del Guamuez y Puerto Asís (Tabla 12).

Tabla 12. Casos notificados de leishmaniasis por entidad territorial de procedencia, Putumayo, SE 1 -53, 2025

Municipio De Procedencia	Leishmaniasis Cutánea	Leishmaniasis Mucosa	Total	%
MOCOA	14		14	5,71
ORITO	19		19	7,76
PUERTO ASIS	40		40	16,33
PUERTO CAICEDO	19		19	7,76
PUERTO GUZMAN	50	1	51	20,82
PUERTO LEGUIZAMO	23		23	9,39
SAN MIGUEL (LA DORADA)	25	1	26	10,61
VALLE DEL GUAMUEZ	24		24	9,80
VILLAGARZON	29		29	11,84
PUTUMAYO	243	2	245	100,00

Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

Teniendo en cuenta las variables socio demográficas del evento, encontramos, 84,5 % de los casos de leishmaniasis se registró en el sexo masculino; el 47,3 % de los casos pertenecen al régimen excepción; pertenencia étnica se han notificado 235 casos en grupo otros (95,9 %); el 80,4 % de los casos notificados son de área rural disperso, el 27,8 % de los casos de leishmaniasis se notificaron en edades de 20 a 24 años, por ocupación 44,9 % son fuerzas militares. (109 casos) (Tabla 13)

Tabla 13. Características sociodemográfica casos notificados de leishmaniasis, Putumayo, SE 1-53, 2025

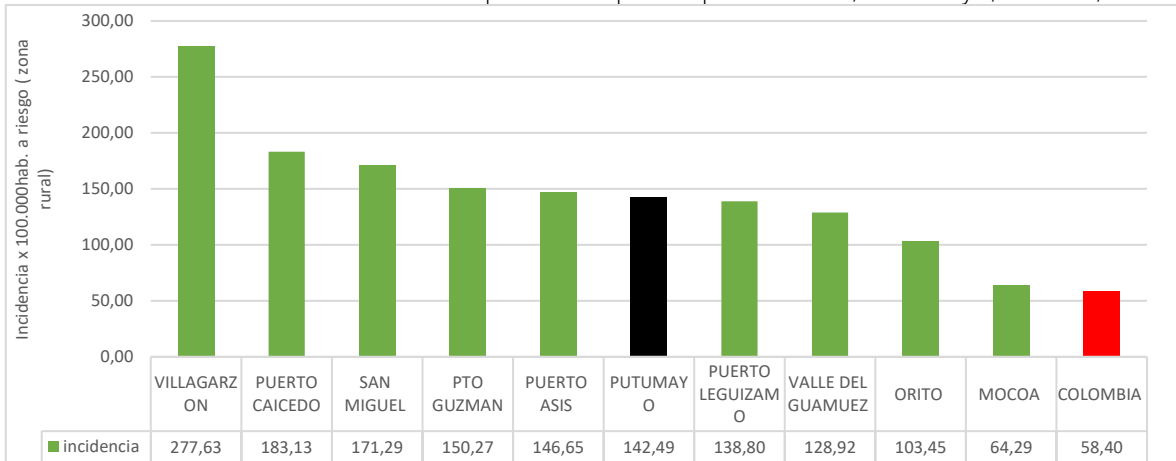
VARIABLE	CATEGORIA	L. CUTANEA		L. MUCOSA		TOTAL	%
		L.	%	L.	%		
SEXO	FEMENINO	38	15,5	0	0,0	38	15,5
	MASCULINO	205	83,7	2	0,8	207	84,5

TIPO DE REGIMEN	SUBSIDIADO	113	46,1	1	0,4	114	46,5
	EXCEPCION/ ESPECIAL	115	46,9	1	0,4	116	47,3
	CONTRIBUTIVO	8	3,3	0	0,0	8	3,3
	SIN AFILIACION	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	INDETERMINADO	3	1,2	0	0,0	3	1,2
PERTENENCIA ETNICA	INDIGENA	5	2,0	0	0,0	5	2,0
	ROM	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	AFRO	5	2,0	0	0,0	5	2,0
	OTRO	233	95,1	2	0,8	235	95,9
AREA	CABECERA	27	11,0	2	0,8	29	11,8
	CENTRO POBLADO	19	7,8	0	0,0	19	7,8
	RURAL DISPERSO	197	80,4	0	0,0	197	80,4
EDAD (AÑOS)	0-4	2	0,8	0	0,0	2	0,8
	5-9	2	0,8	0	0,0	2	0,8
	10-14	6	2,4	0	0,0	6	2,4
	15-19	17	6,9	0	0,0	17	6,9
	20-24	68	27,8	0	0,0	68	27,8
	25-29	39	15,9	1	0,4	40	16,3
	30-34	38	15,5	0	0,0	38	15,5
	35-39	21	8,6	1	0,4	22	9,0
	40-44	7	2,9	0	0,0	7	2,9
	45-49	15	6,1	0	0,0	15	6,1
	50-54	6	2,4	0	0,0	6	2,4
	55-59	6	2,4	0	0,0	6	2,4
	60-64	2	0,8	0	0,0	2	0,8
	65-69	4	1,6	0	0,0	4	1,6
	70-74	7	2,9	0	0,0	7	2,9
	75-79	2	0,8	0	0,0	2	0,8
	>80 años	1	0,4	0	0,0	1	0,4
OCUPACION	MILITAR	107	43,7	2	0,8	109	44,5
	AMA DE CASA	40	16,3	0	0,0	40	16,3
	AGRICULTOR	50	20,4	0	0,0	50	20,4
	TRABAJOS VARIOS	12	4,9	0	0,0	12	4,9
	ESTUDIANTE	6	2,4	0	0,0	6	2,4
GRUPO POBLACIONAL	GESTANTES	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	MIGRANTES	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

La incidencia departamental de leishmaniasis es de 145.4 casos por 100.000 habitantes en riesgo. Villagarzon (298,2 x 100.000 habitantes) registra la mayor incidencia superando al departamento y al País (58,40 casos x 100.000 habitantes en riesgo) (gráfica 9).

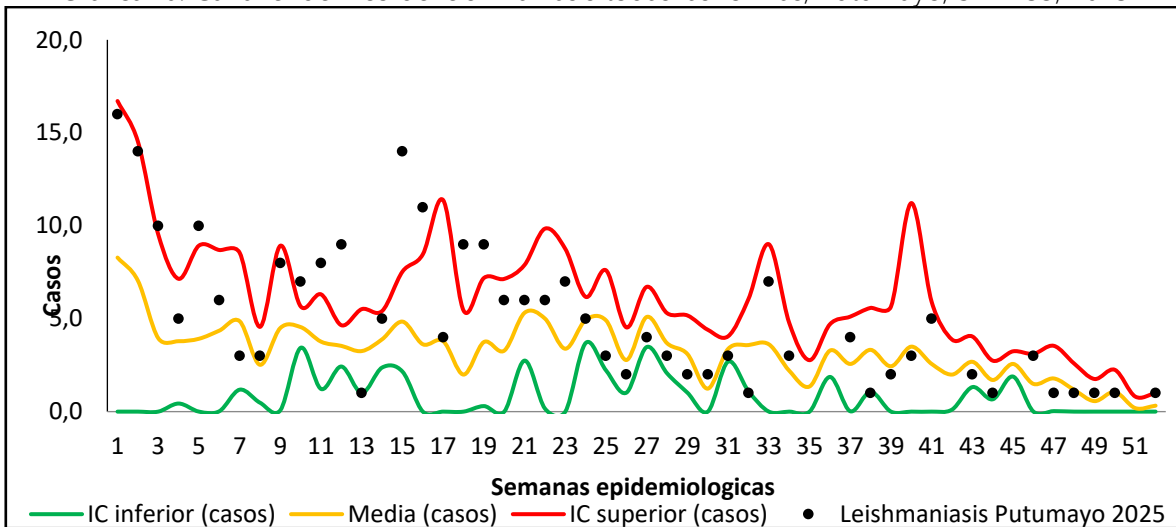
Gráfica 9. Incidencia de leishmaniasis por municipio de procedencia, Putumayo, SE 1-53,2025



fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

El canal endémico de leishmaniasis para el departamento a semana 53 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 -53, 2025



Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

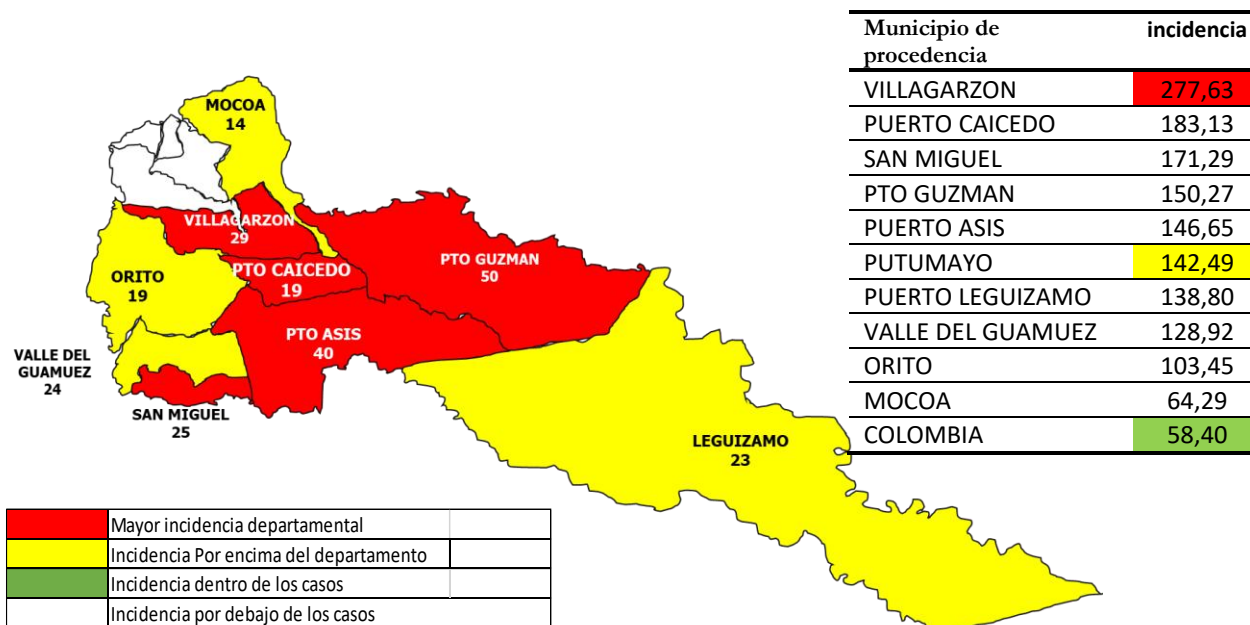
Dentro de la metodología Poisson por período (comprende las últimas cuatro semanas epidemiológicas, no se incluye semana epidemiológica actual) de los casos notificados al aplicativo Sivigila por municipio de procedencia se evidencia el siguiente comportamiento a semana epidemiológica 53 de 2025, el análisis período comprende desde la SE 49 a 53 de 2025 (30 de noviembre al 03 de enero de 2026) encontramos que de los nueve (9) municipios endémicos para el evento leishmaniasis, seis (6) municipios comportamiento estable, tres (3) municipios y el departamento en decremento; a semana epidemiológica 53p 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 (2020-2024), por municipio de procedencia, Putumayo, SE 53, 2025

Municipio procedencia	Observado	Esperado	Razón	Poisson	Análisis
MOCOA	0	1	0,00	0,3679	estable
ORITO	0	1	0,00	0,3679	estable
PUERTO ASIS	0	2	0,00	0,1353	estable
PUERTO CAICEDO	0	2	0,00	0,1353	estable
PUERTO GUZMAN	0	9	0,00	0,0002	decremento
PUERTO LEGUIZAMO	0	3	0,00	0,0498	decremento
SAN MIGUEL (LA DORADA)	1	1	1,00	0,3679	estable
VALLE DEL GUAMUEZ	1	3	0,33	0,1494	estable
VILLAGARZON	0	3	0,00	0,0498	decremento
PUTUMAYO	2	8	0,26	0,0125	decremento

Fuente SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

Figura 3. Mapa de riesgo de leishmaniasis de acuerdo con la incidencia, por municipio de procedencia, Putumayo, SE 1 a 53, 2025



Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

Hasta la semana 53 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 53 de 2025 no se han notificado casos al Sivigila; en la misma semana del año 2024 no se notificó casos,

Hasta la semana epidemiológica 53 de 2025 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 53 de 2025, no se han notificado casos en mujeres embarazadas.

Vigilancia intensificada de microcefalia

Entre las SE 1 a la 53 de 2025 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 53 de 2025 para el departamento de Putumayo no se ha notificado casos de guillan-barre u otros síndromes neurológicos asociados al virus Zika.

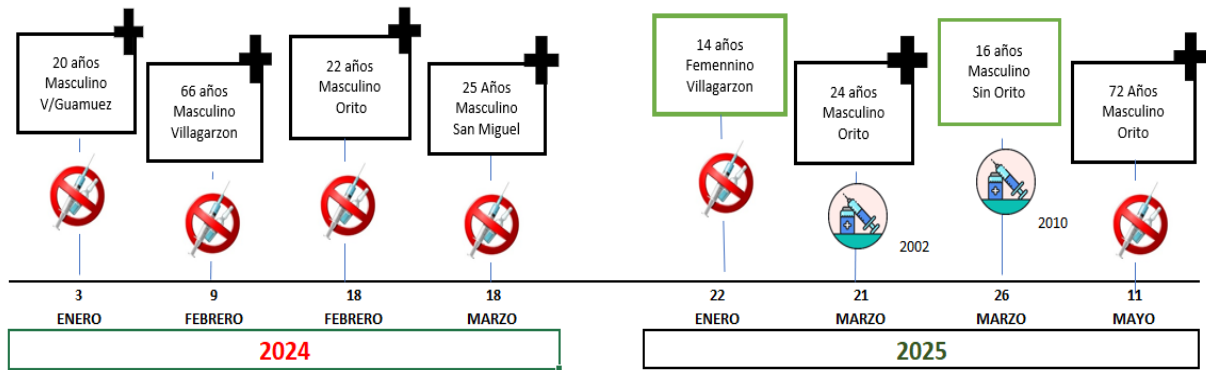
1.7 FIEBRE AMARILLA

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 SE 53 de 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 A semana epidemiológica 53 de 2025, 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 13/02/2025, 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).

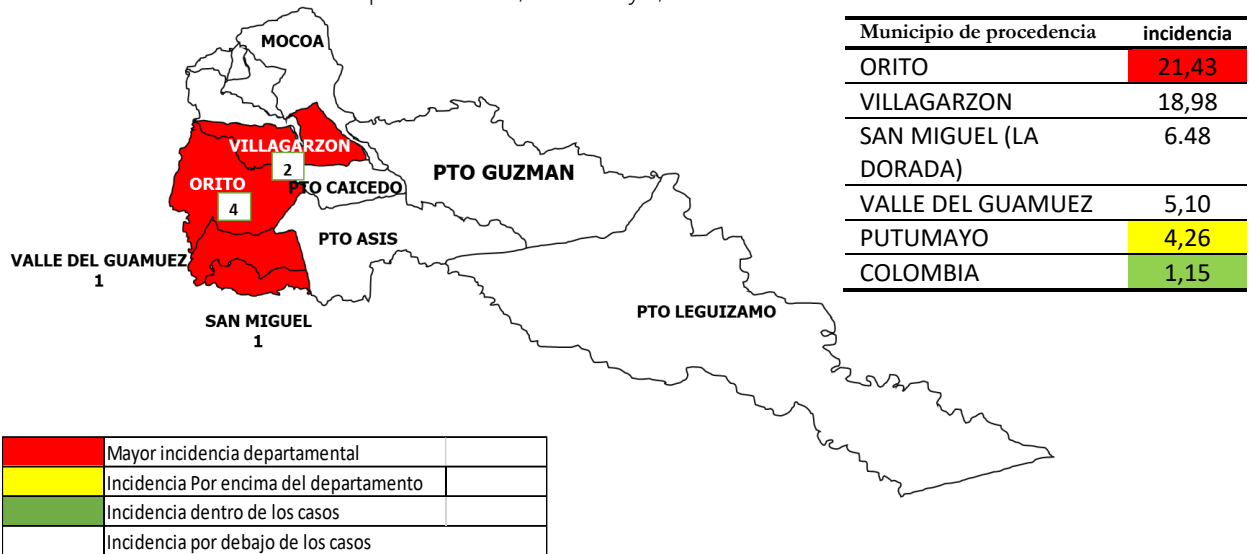
Gráfico 1. Comportamiento histórico de Fiebre Amarilla, Putumayo 2024-2025



Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

Teniendo en cuenta la incidencia departamental SE 53 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 53p 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, 2024- 2025



Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

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 se ha implementado la vigilancia de epizootia en primates no humanos (PNH), en este sentido se han reportado un total de 17 PNH con condición final muerte, de los cuales 8 PNH con resultado positivo, Dos epizootias en los municipios de Mocoa y Orito.

Tabla 16. Casos reportados Epizootia en PNH, departamento del Putumayo, año 2025.

Municipio	Vereda	Fecha de reporte	Resultado
Puerto Asís	Marmato	23-abril	Negativo
*Mocoa	CEA	7- mayo	15-mayo
*Mocoa	CEA	7- mayo	15-mayo
*Mocoa	CEA	7- mayo	15-mayo
*Mocoa	CEA	13- mayo	17-mayo
Mocoa	CEA	16- mayo	Negativo
Puerto Caicedo	La Isla	17- mayo	Negativo
*Mocoa	CEA	18-mayo	22-mayo
*Mocoa	CEA	31-mayo	05-junio
*Orito	Naranjito	31 - mayo	05-junio
*Orito	Naranjito	31 - mayo	05-junio
Puerto Caicedo	Guasimal	8- junio	Negativo
Orito	Siberia	10-junio	Negativo
Valle Del Guamuez	La Concordia	19 – junio	Negativo
Villagarzon	Las toldas	30-junio	Negativo
Orito	Barrio la esperanza	2-ago	Negativo
Orito	el pital	3-ago	Negativo

Fuente: secretaria de salud Putumayo * Casos Positivos

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 epizootico, establecer áreas de riesgo de la transmisión.

Gobernación del Putumayo
Secretaría de Salud Departamental
Área de Epidemiología
Celular: 5313945306

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
Correo electrónico: sivigila@putumayo.gov.co