

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO

INFECCIONES DE TRASMISIÓN SEXUAL

Periodo 13, Semana 49 a 53 (30 de noviembre a 03 de enero 2026)



Tabla de Contenido

COMPORTAMIENTO DE LOS EVENTOS DE VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA	5
1. Vigilancia epidemiológica Sífilis Gestacional.....	5
1.1 Tendencia de Casos de Sífilis Gestacional	5
1.2 Proporción de casos de sífilis gestacional por municipio de residencia.....	5
1.3 Comportamiento demográfico y social de los casos de sífilis gestacional, Putumayo semanas epidemiológicas 1-53, 2025.....	6
1.4 Comportamiento de Atención Gestantes.....	7
1.5 Razón de prevalencia de sífilis gestacional por entidad territorial de residencia, Putumayo semanas epidemiológicas 1-53, 2025.....	8
2. Vigilancia epidemiológica de Sífilis congénita	9
2.1 Tendencia de Casos de sífilis congénita	9
2.2 Proporción de casos de sífilis congénita por municipio de residencia.	9
2.3 Comportamiento demográfico y social de los casos de sífilis congénita	10
2.4 Razón de prevalencia de sífilis congénita por municipio de procedencia	10
3. Vigilancia epidemiológica de Hepatitis B.....	11
3.1 Tendencia de Casos de Hepatitis B.....	111
3.2 Proporción de casos de Hepatitis B por municipio de procedencia.	122
3.3 Comportamiento demográfico y social de casos de Hepatitis B, Putumayo, SE1-53, 2025..	122
3.4 Incidencia de Hepatitis B, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-53, 2025	133
4. Vigilancia epidemiológica de VIH/SIDA	144
4.1 Tendencia de Casos de VIH/Sida	144
4.2 Proporción de casos de VIH/Sida por municipio de procedencia, Putumayo, a SE53, 2025..	155
.....	155
4.3 Comportamiento demográfico y social de casos de VIH/ SIDA, Putumayo, SE 1-53, 2025 ..	155
4.4 Incidencia de VIH en Putumayo, a semana epidemiológica 53 de 2025	166
4.5 VIH/SIDA en situaciones especiales	177

Lista de Tablas

Tabla 1 Proporción de casos de Sífilis Gestacional, Putumayo a SE53 de 2025.....	5
Tabla 2 Comportamiento demográfico y social de los casos de sífilis gestacional, Putumayo semanas epidemiológicas 1-53, 2025.....	6
Tabla 3 Proporción de casos de sífilis congénita Putumayo a SE53 de 2025.....	9
Tabla 4 Comportamiento demográfico y social de los casos de sífilis congénita, Putumayo, a semana epidemiológica 53 de 2025.....	10
Tabla 5 Proporción de casos de Hepatitis B Putumayo, a semana epidemiológica 53 de 2025.....	¡Error! Marcador no definido.12
Tabla 6 Comportamiento demográfico y social de los casos Hepatitis B, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-53, 2025.....	125
Tabla 7 Comportamiento demográfico y social de los casos de VIH/SIDA, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-53, 2025.....	16

Lista de Figuras

Gráfica 1 Tendencia de sífilis gestacional años 2024 y 2025, Putumayo semanas epidemiológicas 1-53, 2025	5
Gráfica 2 Comportamiento de Atención Gestantes, Putumayo SE 1-53, 2025	7
Gráfica 3 Condición al momento del diagnóstico,Putumayo semanas epidemiológicas 1-53, 2025.....	8
Gráfica 4 Razón de prevalencia de casos de sífilis gestacional. Putumayo semanas epidemiológicas 1-53, 2025	8
Gráfica 5 Tendencia de sífilis congénita años 2024 y 2025. Putumayo semanas epidemiológicas 1-53, 2025	9
Gráfica 6 Razón de prevalencia de casos de sífilis Congénita. Putumayo semanas epidemiológicas 1-53, 2025.....	11
Gráfica 7 Tendencia de Hepatitis B años 2024 y 2025, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-53, 2025.....	11
Gráfica 8 Incidencia de Hepatitis B, Putumayo a semana epidemiológica 53 de 2025	14
Gráfica 9 Tendencia de VIH/SIDA años 2024 y 2025. Putumayo, semanas epidemiológicas 1-53, 2025	14
Gráfica 10 Incidencia de VIH, Putumayo a semana epidemiológica 53 de 2025	17

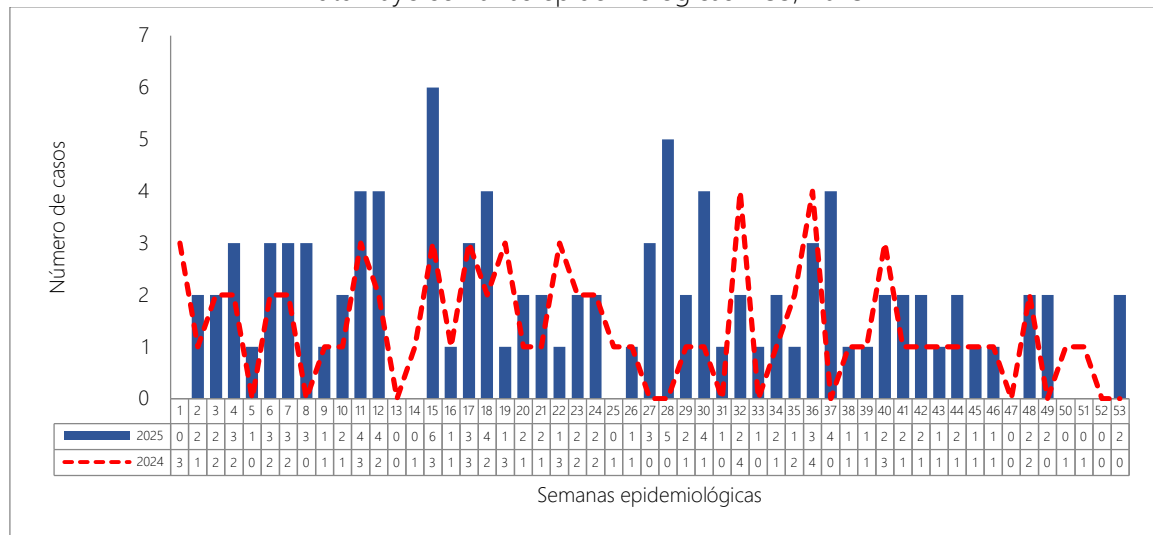
COMPORTAMIENTO DE LOS EVENTOS DE VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA

1. Vigilancia epidemiológica Sífilis Gestacional

1.1 Tendencia de Casos de Sífilis Gestacional

Hasta la semana epidemiológica 53 de 2025, en el SIVIGILA se notificaron 100 casos de sífilis gestacional, lo que representa un incremento del 40,8 % frente al mismo periodo de 2024, cuando se reportaron 71 casos. Todos los casos cumplen con la definición establecida en los protocolos del Instituto Nacional de Salud y corresponden a gestantes con residencia en Colombia (Gráfico 1).

Gráfica 1 Tendencia de sífilis gestacional años 2024 y 2025, Putumayo semanas epidemiológicas 1-53, 2025



Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2024 - 2025

1.2 Proporción de casos de sífilis gestacional por municipio de residencia.

Según el análisis de la proporción de casos de sífilis gestacional en el departamento del Putumayo, a la semana epidemiológica 53 de 2025, los municipios con mayor carga del evento son Puerto Asís, V. de Guamuez y San Miguel, que concentran entre el 25,0 % y el 15,0% de los casos notificados. En contraste, los municipios de Puerto Caicedo, Leguizamo y San Francisco aportan una menor proporción, entre el 3,0 % y el 1,0 % del total departamental (Tabla 1).

Tabla 1 Proporción de casos de Sífilis Gestacional. Putumayo semanas epidemiológicas 1-53, 2025

Municipio	Casos	%
P. Asís	25	25,0
V. Guamuez	17	17,0

S. Miguel	15	15,0
Mocoa	14	14,0
Villagarzón	8	8,0
Orito	8	8,0
P. Guzmán	7	7,0
P. Caicedo	3	3,0
Leguizamo	2	2,0
S. Francisco	1	1,0
Total	100	100,0

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

1.3 Comportamiento demográfico y social de los casos de sífilis gestacional, Putumayo semanas epidemiológicas 1-53, 2025

De acuerdo con el comportamiento demográfico y social de la sífilis gestacional en el departamento del Putumayo, el 100 % de los casos corresponde a mujeres gestantes. Los grupos etarios con mayor proporción de notificación fueron 15 a 19 años (21,0 %), 20 a 24 años (34,0 %) y 25 a 29 años (21,0 %), concentrando la mayor carga del evento. En cuanto a las características sociales, el 76,6 % de las gestantes pertenece al régimen subsidiado, mientras que el 95,0 % fue notificado en otros grupos poblacionales y el 4,0 % en población indígena. Adicionalmente, el 74,0 % de los casos procede de cabeceras municipales y el 80,0 % corresponde a gestantes de nacionalidad colombiana (Tabla 2).

Tabla 2 Comportamiento demográfico y social de los casos de sífilis gestacional, Putumayo semanas epidemiológicas 1-53, 2025

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	100	100,0
	10 a 14 años	0	0,0
	15 a 19 años	21	21,0
	20 a 24 años	34	34,0
	25 a 29 años	21	21,0
	30 a 34 años	11	11,0
	35 a 39 años	9	9,0
	40 a 44 años	4	4,0
Tipo de Régimen	Contributivo	13	13,0
	Excepción	1	1,0
	No Afiliado	10	10,0
	Subsidiado	76	76,0
Pertenencia Étnica	Indígena	4	4,0
	Afrocolombiano	1	1,0
	Otro	95	95,0
Procedencia	C. Municipal	74	74,0
	Centro Poblado	3	3,0
	Rural Disperso	23	23,0

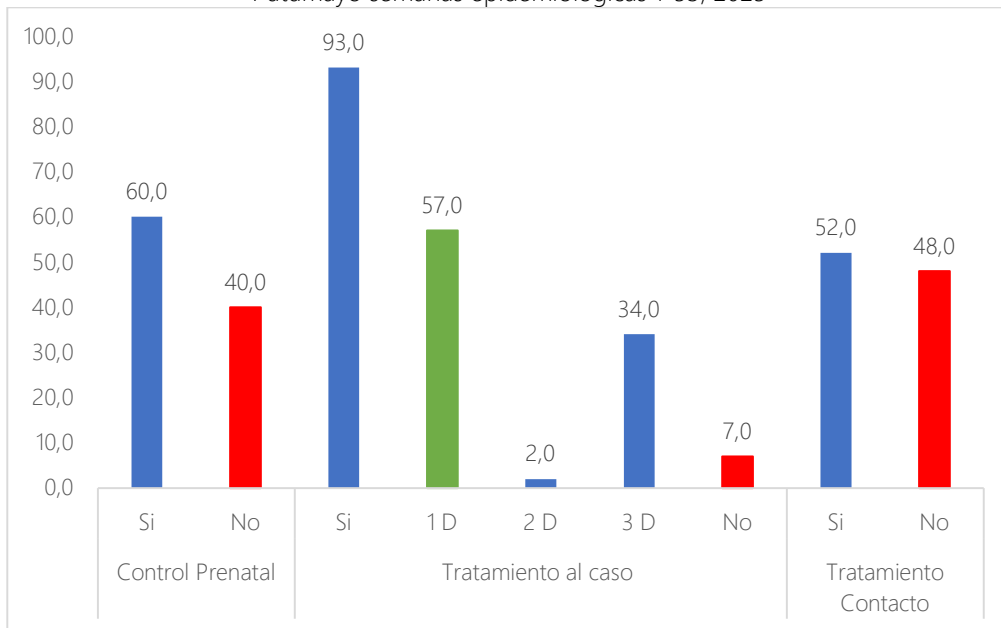
Nacionalidad	Colombia	80	80,0
	Venezuela	20	20,0

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

1.4 Comportamiento de Atención Gestantes

En el departamento del Putumayo, para la semana epidemiológica 53 de 2025, el 60,0 % de las gestantes con diagnóstico de sífilis asistieron al control prenatal. Entre las gestantes atendidas, el 93,0 % recibió tratamiento; de estas, el 57,0 % inició la primera dosis de penicilina benzatínica, el 2,0 % avanzó a la segunda dosis y solo el 34,0 % completó el esquema de tres dosis, evidenciando falencias en la adherencia terapéutica. En cuanto a los contactos sexuales, el 52,0 % de las parejas de las gestantes recibió tratamiento, mientras que el 48,0 % no ha accedido a la atención requerida, lo que incrementa el riesgo de transmisión y reinfección, así como la probabilidad de desenlaces adversos maternos y perinatales (Gráfico 2).

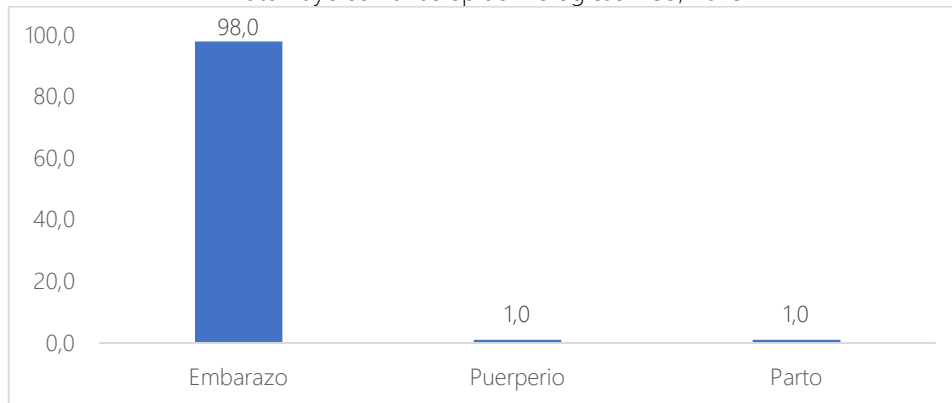
Gráfica 2 Comportamiento de Atención Gestantes, Putumayo semanas epidemiológicas 1-53, 2025



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

En relación con la condición de las gestantes notificadas, el 98,0 % de los casos de sífilis gestacional fueron diagnosticados durante el embarazo, mientras que el 1,0 % se identificó en el puerperio y el 1,0 % en el momento del parto. Este comportamiento resalta la importancia del diagnóstico oportuno en el control prenatal, considerado una estrategia fundamental para prevenir complicaciones maternas y perinatales, así como para garantizar intervenciones terapéuticas tempranas que reduzcan el riesgo de transmisión vertical.

Gráfica 3 Condición al momento del diagnóstico, Putumayo semanas epidemiológicas 1-53, 2025

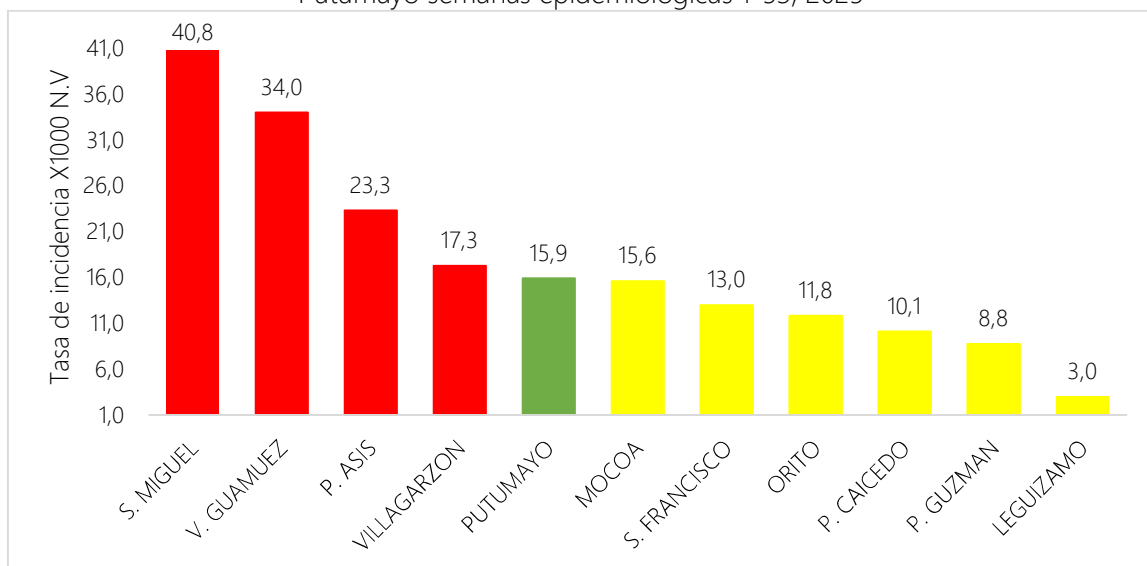


Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

1.5 Razón de prevalencia de sífilis gestacional por entidad territorial de residencia, Putumayo semanas epidemiológicas 1-53, 2025

La razón de prevalencia departamental de sífilis gestacional en el Putumayo se estima en 15,9 casos por cada 1.000 nacidos vivos. Al analizar la distribución municipal, se identifica que San Miguel presenta la mayor prevalencia, con 40,8 casos por 1.000 nacidos vivos, seguido de Valle del Guamuez, Puerto Asís y Villagarzón; cuyos indicadores oscilan entre 34,0 y 17,3 casos por 1.000 nacidos vivos. En contraste, Leguizamo registra la prevalencia más baja del departamento, con 3,0 casos por cada 1.000 nacidos vivos, reflejando una variabilidad significativa en la carga del evento entre los municipios (Gráfico 4).

Gráfica 4 Razón de prevalencia de casos de sífilis gestacional. Putumayo semanas epidemiológicas 1-53, 2025



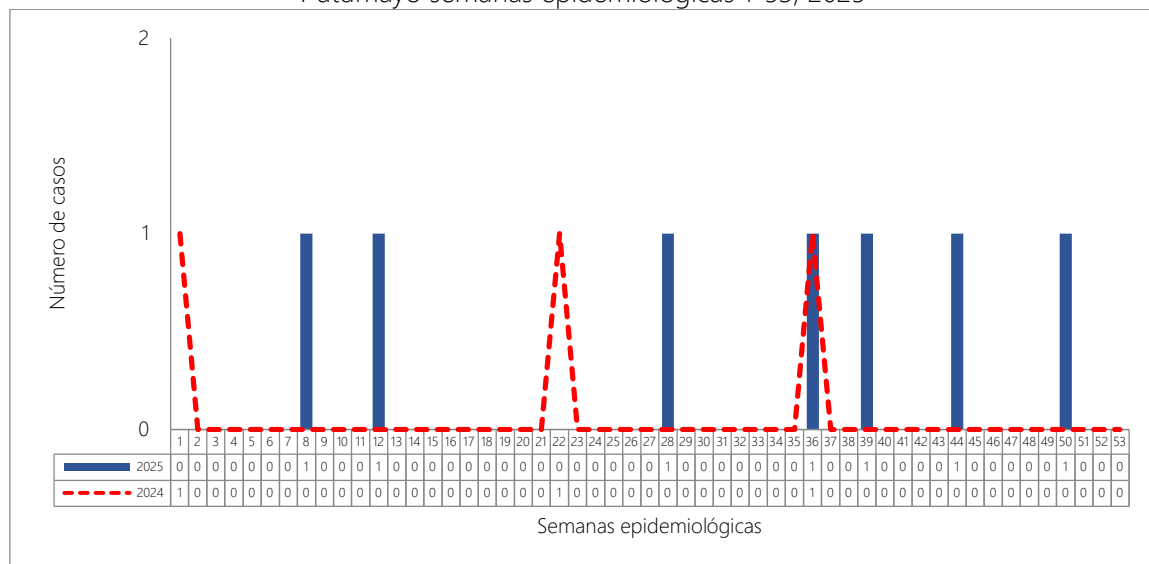
Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

2. Vigilancia epidemiológica de Sífilis congénita

2.1 Tendencia de Casos de sífilis congénita

Hasta la semana epidemiológica 53 de 2025, en el departamento de Putumayo se han notificado 7 casos de sífilis congénita al SIVIGILA, mientras que en el mismo periodo del 2024 se registraron 3 casos, lo que evidencia un incremento del 133,0 % en la notificación del evento para el año 2025. Este aumento resalta la necesidad de fortalecer las acciones de detección temprana, garantizar el tratamiento oportuno de las gestantes con sífilis y asegurar el seguimiento adecuado de los recién nacidos expuestos, con el fin de reducir el riesgo de transmisión vertical y prevenir desenlaces adversos perinatales (Gráfico 5).

Gráfica 5 Tendencia de sífilis congénita años 2024 y 2025. Putumayo semanas epidemiológicas 1-53, 2025



Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2024 – 2025

2.2 Proporción de casos de sífilis congénita por municipio de residencia.

Según la distribución proporcional de casos de sífilis congénita a la semana epidemiológica 53 de 2025, el municipio de Valle del Guamuez concentra 4 casos, mientras que San Miguel y San Francisco reportan entre dos y un caso cada uno, aportando en conjunto el 100,0 % de los casos notificados en el departamento de Putumayo (Tabla 3).

Tabla 3 Proporción de casos de sífilis congénita Putumayo, a semana epidemiológica 53 de 2025

Municipio	Casos	%
V. Guamuez	4	57,1
S. Miguel	2	28,6

S. Francisco	1	14,3
Total	7	100,0

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

2.3 Comportamiento demográfico y social de los casos de sífilis congénita

De acuerdo con el comportamiento demográfico y social de la sífilis congénita en el departamento de Putumayo, a la semana epidemiológica 53 de 2025, se observa una distribución por sexo, con un 42,9 % de los casos en recién nacidos femeninos y 57,1 % en masculinos. En cuanto al régimen de afiliación, el 71,4 % de los casos pertenece al régimen subsidiado, y según la pertenencia étnica, la totalidad de los casos fue notificada en la categoría de "otros grupos poblacionales". Respecto a la procedencia, el 85,7 % de los casos se notificó en cabeceras municipales, mientras que el 14,3 % corresponde a zonas rurales dispersas. Se destaca que uno de los casos procedente del municipio de San Francisco, con residencia en zona rural dispersa, falleció, registrándose la sífilis congénita entre las causas del certificado de defunción. Finalmente, la totalidad de los casos notificados corresponde a nacionalidad colombiana. (Tabla 4).

Tabla 4 Comportamiento demográfico y social de los casos de sífilis congénita, Putumayo, a semana epidemiológica 53 de 2025

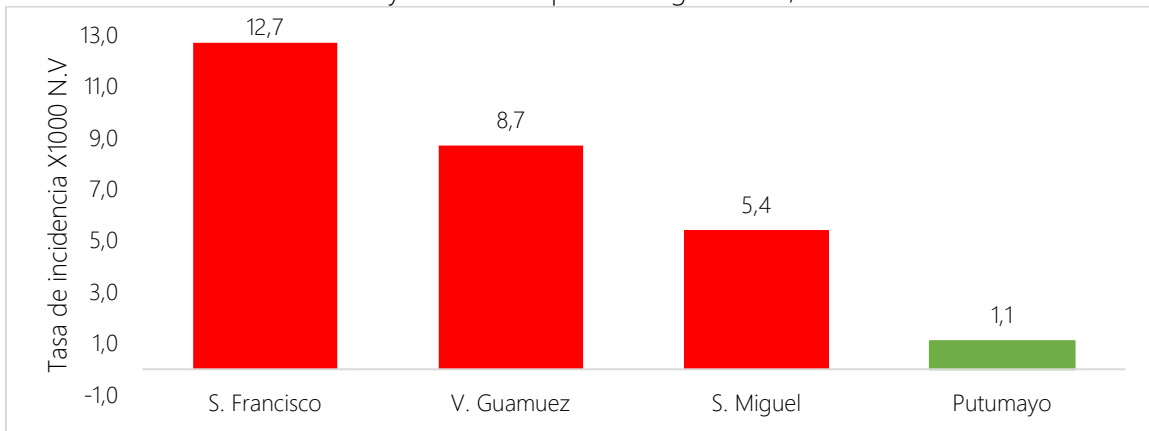
Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Masculino	4	57,1
	Femenino	3	42,9
Tipo de Régimen	Contributivo	1	14,3
	Subsidiado	5	71,4
	No afiliado	1	14,3
P. étnica	Otro	7	100,0
	Afrocolombiano	0	0,0
Procedencia	C. Municipal	6	85,7
	Centro Poblado	0	0,0
	Rural Disperso	1	14,3
Condición final	Vivo	6	85,7
	Muerto	1	14,3
Nacionalidad	Colombia	7	100,0

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

2.4 Razón de prevalencia de sífilis congénita por municipio de procedencia

La razón de prevalencia departamental de sífilis congénita en Putumayo, a la semana epidemiológica 53 de 2025, es de 1,1 casos por 1.000 nacidos vivos. Al analizar por municipio, se observa que San Francisco presenta la prevalencia más alta con 12,7 casos por 1.000 nacidos vivos, seguido de Valle del Guamuez con 8,7 casos por 1.000 nacidos vivos, y San Miguel con 5,4 casos por 1.000 nacidos vivos. (Gráfico 6).

Gráfica 6 Razón de prevalencia de casos de sífilis Congénita. Putumayo semanas epidemiológicas 1-53, 2025



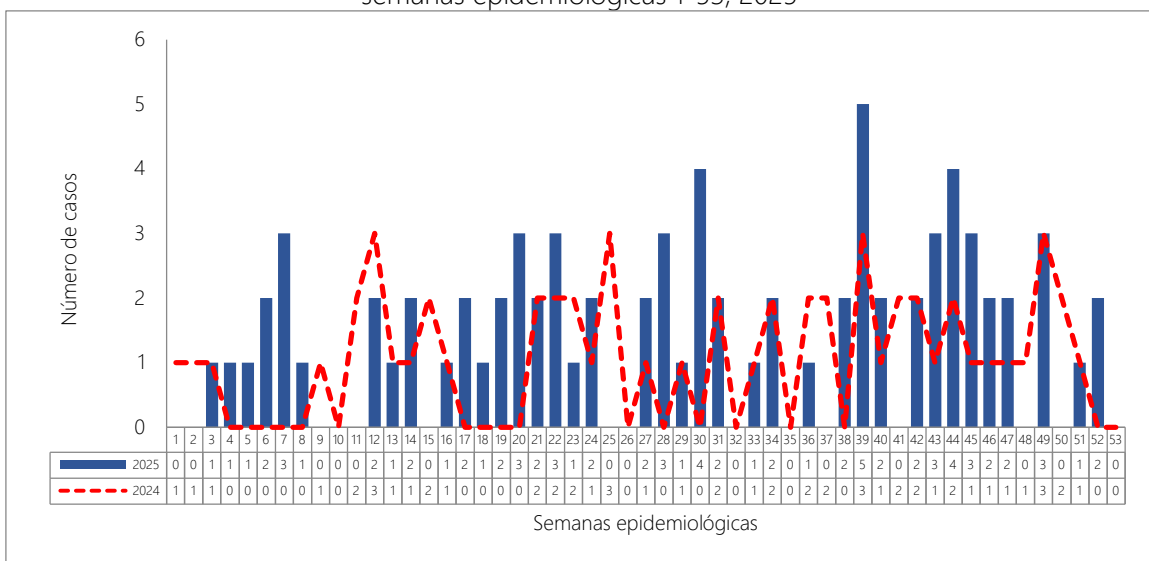
Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

3. Vigilancia epidemiológica de Hepatitis B

3.1 Tendencia de Casos de Hepatitis B

A la semana epidemiológica 53 de 2025, el departamento de Putumayo ha notificado al SIVIGILA un total de 78 casos de hepatitis B que cumplen con la definición de caso vigente. En el mismo periodo del año 2024 se registraron 56 casos, lo que representa un incremento del 39,2 % en la notificación del evento para el 2025. Este comportamiento sugiere la necesidad de fortalecer las acciones de vigilancia, búsqueda activa, diagnóstico oportuno y estrategias de vacunación en grupos de riesgo (Gráfico 7).

Gráfica 7 Tendencia de Hepatitis B años 2024 y 2025, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-53, 2025



Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2024 – 2025

3.2 Proporción de casos de Hepatitis B por municipio de procedencia.

Según la distribución proporcional de los casos de hepatitis B a la semana epidemiológica 53 de 2025, los municipios de Mocoa y Puerto Asís concentran la mayor carga del evento, aportando el 25,6 % y 24,4 % de los casos, respectivamente. En menor proporción, los municipios de San Miguel, San Francisco y Colón contribuyen cada uno con el 1,3 % del total de casos notificados en el departamento (Tabla 5).

Tabla 5 Proporción de casos de Hepatitis B, Putumayo, SE 1-53, 2025

Municipio	Casos	%
Mocoa	20	25,6
P. Asís	19	24,4
Orito	12	15,4
Villagarzón	8	10,3
P. Caicedo	6	7,7
V. Guamuez	4	5,1
Sibundoy	2	2,6
P. Guzmán	2	2,6
Leguizamo	2	2,6
S. Miguel	1	1,3
S. Francisco	1	1,3
Colón	1	1,3
Total	78	100

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

3.3 Comportamiento demográfico y social de los casos de Hepatitis B, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-53, 2025

En relación con el comportamiento demográfico y social de la hepatitis B en el departamento, con corte a la semana epidemiológica 53 de 2025, se observa una distribución por sexo, con un 52,6 % de los casos en hombres y 47,4 % en mujeres. Por grupo etario, el mayor aporte se presenta en personas de 60 a 64 años (14,1 %). En cuanto al régimen de afiliación, el 71,8 % de los casos pertenece al régimen subsidiado. Según pertenencia étnica, el 94,9 % corresponde a otros grupos poblacionales, seguido de población indígena (3,8 %) y población afrocolombiana (1,3 %). Respecto a la procedencia, el 48,7 % de los casos fue notificado desde cabeceras municipales, mientras que el 47,4 % proviene de zonas rurales dispersas. Finalmente, el 98,7 % de los casos corresponde a personas de nacionalidad colombiana (Tabla 6).

Tabla 5 Comportamiento demográfico y social de los casos Hepatitis B, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-53, 2025

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Masculino	41	52,6
	Femenino	37	47,4
Grupo de edad	10 a 14 años	1	1,3

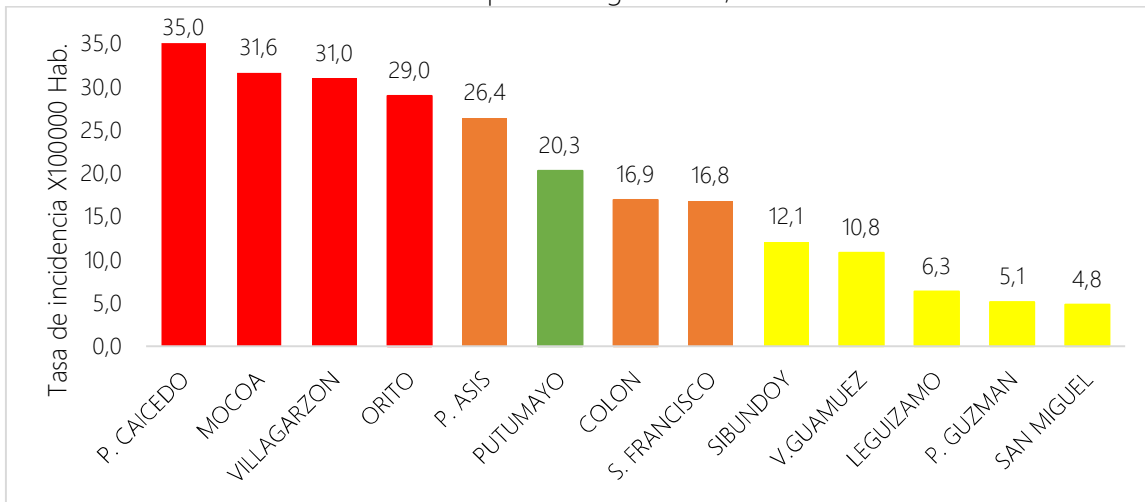
	15 a 19 años	3	3,8
	20 a 24 años	7	9,0
	25 a 29 años	4	5,1
	30 a 34 años	1	1,3
	35 a 39 años	8	10,3
	40 a 44 años	4	5,1
	45 a 49 años	3	3,8
	50 a 54 años	8	10,3
	55 a 59 años	6	7,7
	60 a 64 años	11	14,1
	65 a 69 años	8	10,3
	70 a 74 años	6	7,7
	75 a 79 años	4	5,1
	80 y más años	4	5,1
Tipo de Régimen	Contributivo	14	17,9
	Excepción	7	9,0
	Subsidiado	56	71,8
Pertenencia Étnica	Otro	74	94,9
	Indígena	3	3,8
	Afrocolombiano	1	1,3
Procedencia	C. Municipal	38	48,7
	Centro Poblado	3	3,8
	Rural Disperso	37	47,4
Nacionalidad	Colombia	77	98,7
	Ecuador	1	1,3

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

3.4 Incidencia de Hepatitis B, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-53, 2025

Teniendo en cuenta los casos nuevos con procedencia del departamento del Putumayo, se notificaron 78 casos de hepatitis B, corresponde a una tasa de incidencia de 20,3 casos por cada 100.000 habitantes. Los municipios que superan la tasa departamental son Puerto Caicedo, Mocoa, Villagarzón, Orito y Puerto Asís; con incidencias que oscilan entre 35,0 y 26,4 casos por 100.000 habitantes. En contraste, municipios como P. Guzmán y S. Miguel reportaron incidencias más bajas, con valores entre 5,1 y 4,8 casos por 100.000 habitantes (Gráfico 8).

Gráfica 8 Incidencia de Hepatitis B, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-53, 2025



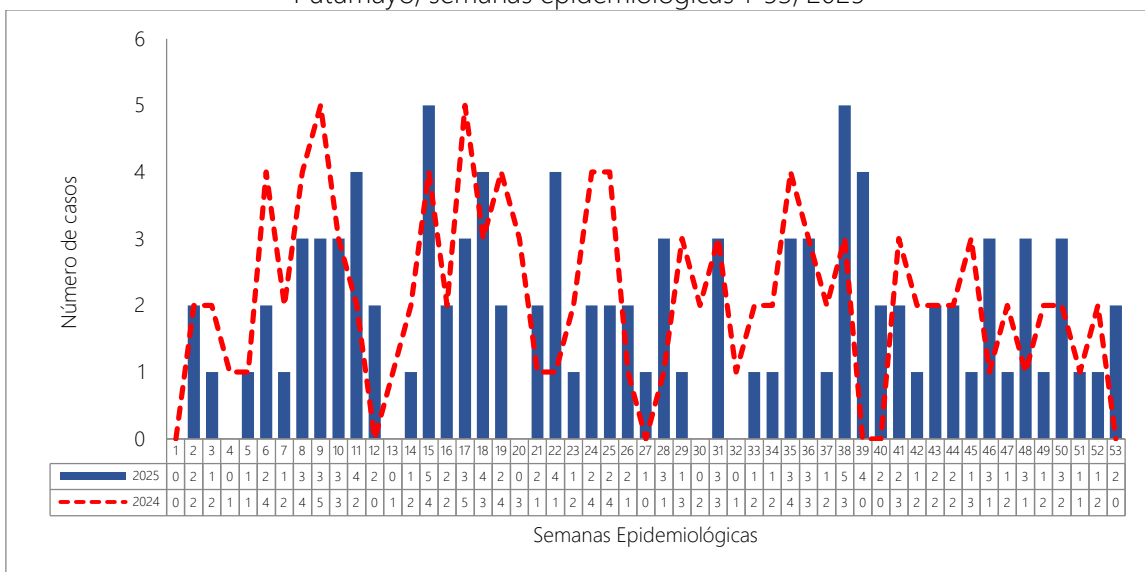
Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

4. Vigilancia epidemiológica de VIH/SIDA

4.1 Tendencia de Casos de VIH/Sida

A la semana epidemiológica 53 de 2025, se han notificado al Sivigila 103 casos de VIH/Sida, en comparación con los 112 casos registrados en el mismo periodo de 2024, lo que representa un decremento del 8,0 % en la notificación del evento para el año 2025 (Gráfico 9)

Gráfica 9 Tendencia de VIH/SIDA años 2024 y 2025, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-53, 2025



Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2024 – 2025

4.2 Proporción de casos de VIH/Sida por municipio de procedencia, Putumayo, a semana epidemiológica 53 de 2025

En relación con la procedencia de los casos de VIH/Sida notificados a la semana epidemiológica 53 de 2025, el municipio de Puerto Asís concentra el mayor porcentaje con 33,0 % de los casos, seguido de Villagarzón (18,4 %) y Mocoa (14,6 %). Asimismo, se han registrado casos de Sida en los municipios de Puerto Asís, Mocoa, Valle del Guamuez, Puerto Guzmán y Leguizamo, con un caso en cada uno. A la fecha, no se reportan muertes asociadas al evento entre los casos notificados durante el presente año (Tabla 7).

Tabla 6 Casos notificados de VIH/Sida y muerte por Sida por municipio de procedencia, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-53, 2025

Municipio	Casos VIH	%	Caso SIDA	%	Muerte SIDA	%	Total %
Puerto Asís	34	33,0	1	1,0			34,0
Villagarzón	19	18,4					18,4
Mocoa	15	14,6	1	1,0			15,5
Orito	7	6,8					6,8
S. Miguel	6	5,8					5,8
V. Guamuez	4	3,9	1	1,0			4,9
P. Caicedo	4	3,9					3,9
Santiago	3	2,9					2,9
Sibundoy	3	2,9					2,9
P. Guzmán	2	1,9	1	1,0			2,9
Leguizamo	1	1,0	1	1,0			1,9
Total	98	95,1	5	4,9	0	0,0	100,0

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

4.3 Comportamiento demográfico y social de los casos de VIH/ SIDA, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-53, 2025

Hasta la semana epidemiológica 53 de 2025, el 64,1 % de los casos de VIH/Sida correspondieron al sexo masculino. Los grupos de edad más afectados fueron los de 20-24 y 30-34 años, que en conjunto concentraron entre el 18,4 % de los casos notificados. Respecto al régimen de afiliación, el 76,7 % pertenece al subsidiado. En cuanto a pertenencia étnica, el 86,4 % se clasificó en "otros grupos poblacionales" y el 8,7 % en población indígena. El 64,1 % de los casos procede de la cabecera municipal y el 96,1 % corresponde a personas de nacionalidad colombiana. No se han reportado casos de coinfección TB/VIH durante el periodo analizado. En relación con el mecanismo de transmisión, predominó la vía heterosexual con el 66,0 %, seguida de la transmisión homosexual (22,3 %), bisexual (10,7 %) y materno-infantil (1,0 %) (Tabla 8).

Tabla 7 Comportamiento demográfico y social de los casos de VIH/SIDA, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-53, 2025

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Masculino	66	64,1
	Femenino	37	35,9
Grupo de edad	2 a 10 años	1	1,0
	10 a 14 años	1	1,0
	15 a 19 años	12	11,7
	20 a 24 años	19	18,4
	25 a 29 años	13	12,6
	30 a 34 años	19	18,4
	35 a 39 años	10	9,7
	40 a 44 años	4	3,9
	45 a 49 años	11	10,7
	60 a 64 años	2	1,9
	65 a 69 años	5	4,9
Régimen de afiliación	Contributivo	18	17,5
	Excepción	4	3,9
	No Afiliado	2	1,9
	Subsidiado	79	76,7
Pertenencia Étnica	Indígena	9	8,7
	Afrocolombiano	5	4,9
	Otro	89	86,4
Procedencia	C. Municipal	66	64,1
	Centro Poblado	5	4,9
	Rural Disperso	32	31,1
Nacionalidad	Colombia	99	96,1
	Venezuela	4	3,9
Coinfección Tb/VIH	Si	0	0,0
	No	103	100,0
Mecanismo de Transmisión	Heterosexual	68	66,0
	Homosexual	23	22,3
	Bisexual	11	10,7
	Materno infantil	1	1,0

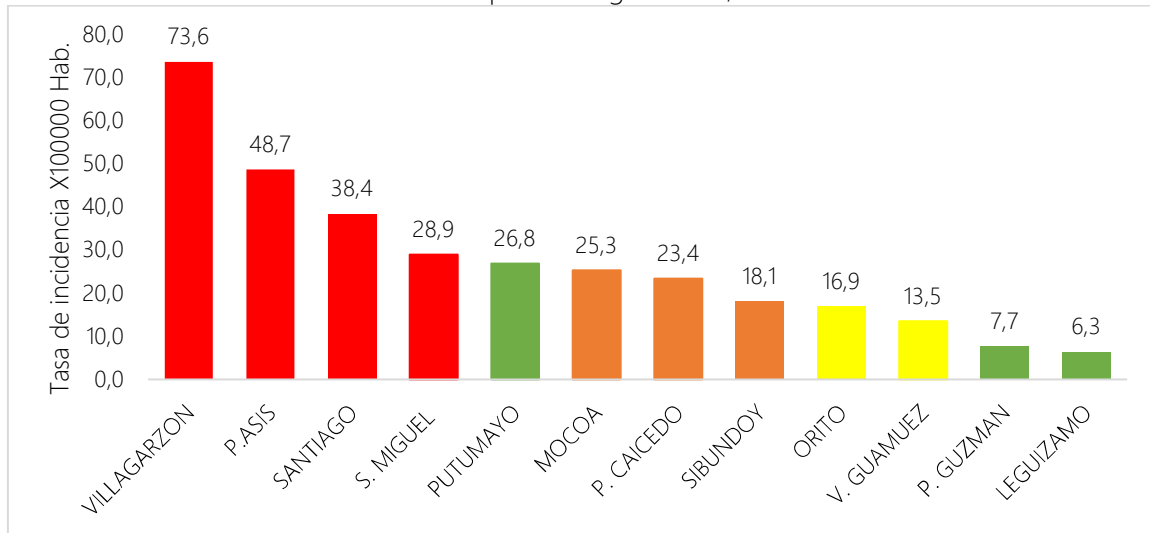
Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

4.4 Incidencia de VIH en Putumayo, a semana epidemiológica 53 de 2025

Con base en los 103 casos nuevos procedentes del departamento del Putumayo, la tasa de incidencia de VIH para el territorio se estima en 26,8 casos por 100.000 habitantes. Los municipios que superan esta tasa departamental son Villagarzón, Puerto Asís, Santiago y San Miguel, con incidencias que oscilan entre 73,6 y 28,9 casos por 100.000 habitantes. Por el contrario, el

municipio con la incidencia más baja es Leguizamo; con 6,3 casos por 100.000 habitantes. (Gráfico 10).

Gráfica 10 Incidencia de VIH, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-53, 2025



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

4.5 VIH/SIDA en situaciones especiales

Gestantes

Hasta la semana epidemiológica 53 de 2025, se han notificado tres casos de VIH en gestantes, con edades de 18, 30 y 34 años, afiliadas a AIC, Nueva EPS y Emssanar, respectivamente. En cuanto a la ocupación, se registraron como ama de casa y recreadora. La procedencia corresponde a los municipios de San Miguel, Puerto Guzmán y Puerto Asís. De estos casos, uno se encuentra en estadio de Sida: se trata de una gestante de 34 años, afiliada a Nueva EPS, ocupación ama de casa y procedente del municipio de Puerto Guzmán.

Gobernación del Putumayo
Secretaría de Salud Departamental
Área de Epidemiología

Andrea Paola Morillo Gómez
Jefe Área de Epidemiología

Ana Lucya Legarda Ceballos
P.E de Apoyo a ITS

Carrera 4 No. 8-26 Barrio José María Hernández

Mocoa Putumayo, Código postal: 860001

Conmutador (57+8) 4210506 – 4206017

Celular: 3213945306

Página web: www.putumayo.gov.co

Correo electrónico: sivigilaputumayo2@gmail.com