

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO

INFECCIONES DE TRASMISIÓN SEXUAL

Periodo 11, Semana 41 a 44 (05 de octubre a 01 de noviembre 2025)



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 1-44, 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 1-44, 2025.....	8
2. Vigilancia epidemiológica de Sífilis congénita	8
2.1 Tendencia de Casos de sífilis congénita	8
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	9
2.4 Razón de prevalencia de sífilis congénita por municipio de procedencia	10
3. Vigilancia epidemiológica de Hepatitis B.....	111
3.1 Tendencia de Casos de Hepatitis B.....	111
3.2 Proporción de casos de Hepatitis B por municipio de procedencia.	111
3.3 Comportamiento demográfico y social de casos de Hepatitis B, Putumayo, SE1-44, 2025..	122
3.4 Incidencia de Hepatitis B, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-44, 2025	133
4. Vigilancia epidemiológica de VIH/SIDA	133
4.1 Tendencia de Casos de VIH/Sida	133
4.2 Proporción de casos de VIH/Sida por municipio de procedencia, Putumayo, a SE44, 2025..	144
4.3 Comportamiento demográfico y social de casos de VIH/ SIDA, Putumayo, SE 1-44, 2025 ..	155
4.4 Incidencia de VIH en Putumayo, a semana epidemiológica 44 de 2025.....	166
4.5 VIH/SIDA en situaciones especiales	166

Lista de Tablas

Tabla 1 Proporción de casos de Sífilis Gestacional, Putumayo a SE44 de 2025.....	5
Tabla 2 Comportamiento demográfico y social de los casos de sífilis gestacional, Putumayo semanas epidemiológicas 1-44, 2025.....	6
Tabla 3 Proporción de casos de sífilis congénita Putumayo a SE44 de 2025.....	9
Tabla 4 Comportamiento demográfico y social de los casos de sífilis congénita, Putumayo, a semana epidemiológica 44 de 2025.....	10
Tabla 5 Proporción de casos de Hepatitis B Putumayo, a semana epidemiológica 44 de 2025	¡Error! Marcador no definido. 1
Tabla 6 Comportamiento demográfico y social de los casos Hepatitis B, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-44, 2025.....	122
Tabla 7 Casos notificados de VIH/Sida y muerte por Sida por municipio de procedencia, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-44, 2025	144
Tabla 8 Comportamiento demográfico y social de los casos de VIH/SIDA, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-44, 2025.....	155

Lista de Figuras

Gráfica 1 Tendencia de sífilis gestacional años 2024 y 2025, Putumayo semanas epidemiológicas 1-44, 2025	5
Gráfica 2 Comportamiento de Atención Gestantes, Putumayo SE 1-44, 2025	7
Gráfica 3 Condición al momento del diagnóstico,Putumayo semanas epidemiológicas 1-44, 2025.....	7
Gráfica 4 Razón de prevalencia de casos de sífilis gestacional. Putumayo semanas epidemiológicas 1-44, 2025	8
Gráfica 5 Tendencia de sífilis congénita años 2024 y 2025. Putumayo semanas epidemiológicas 1-44, 2025	9
Gráfica 6 Razón de prevalencia de casos de sífilis Congénita. Putumayo semanas epidemiológicas 1-44, 2025.....	10
Gráfica 7 Tendencia de Hepatitis B años 2024 y 2025, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-44, 2025.....	111
Gráfica 8 Incidencia de Hepatitis B, Putumayo a semana epidemiológica 44 de 2025	133
Gráfica 9 Tendencia de VIH/SIDA años 2024 y 2025. Putumayo, semanas epidemiológicas 1-44, 2025	144
Gráfica 10 Incidencia de VIH, Putumayo a semana epidemiológica 44 de 2025	16

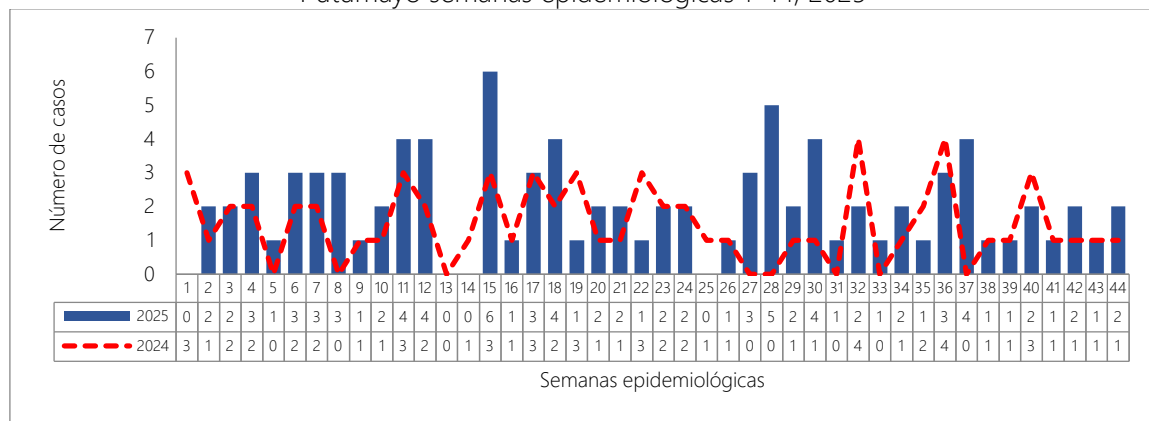
COMPORTAMIENTO DE LOS EVENTOS DE VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA

1. Vigilancia epidemiológica Sífilis Gestacional

1.1 Tendencia de Casos de Sífilis Gestacional

Hasta la semana epidemiológica 44 de 2025, en el SIVIGILA se notificaron 91 casos de sífilis gestacional, lo que representa un incremento del 40,0 % frente al mismo periodo de 2024, cuando se reportaron 65 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 1-44, 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 44 de 2025, los municipios con mayor carga del evento son Puerto Asís, San Miguel, Mocoa y Valle del Guamuez, que concentran entre el 26,4 % y el 15,4% de los casos notificados. En contraste, los municipios de Puerto Caicedo, Leguizamo y San Francisco aportan una menor proporción, entre el 3,3 % y el 1,1 % del total departamental (Tabla 1).

Tabla 1 Proporción de casos de Sífilis Gestacional. Putumayo semanas epidemiológicas 1-44, 2025

Municipio	Casos	%
P. Asís	24	26,4
S. Miguel	15	16,5
V. Guamuez	14	15,4
Mocoa	12	13,2
Villagarzón	8	8,8
P. Guzmán	6	6,6

Orito	6	6,6
P. Caicedo	3	3,3
Leguizamo	2	2,2
S. Francisco	1	1,1
Total	91	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 1-44, 2025

De acuerdo con el comportamiento demográfico y social de la sífilis gestacional en el Putumayo, el 100 % de los casos corresponde a mujeres gestantes. Los grupos de edad más afectados y que registró mayor proporción de casos, fue de 15 a 19 años, de 20 a 24 años y de 25 a 29 años con 22,0%, 33,0% y 20,9% del total de casos respectivamente. En cuanto a características sociales, el 75,8 % pertenece al régimen subsidiado, el 94,5 % se notificó en otros grupos poblacionales y el 4,4 % en población indígena. Además, el 74,7 % de los casos procede de cabeceras municipales y el 80,2 % corresponde a gestantes con nacionalidad colombiana. (Tabla 2).

Tabla 2 Comportamiento demográfico y social de los casos de sífilis gestacional, Putumayo semanas epidemiológicas 1-44, 2025

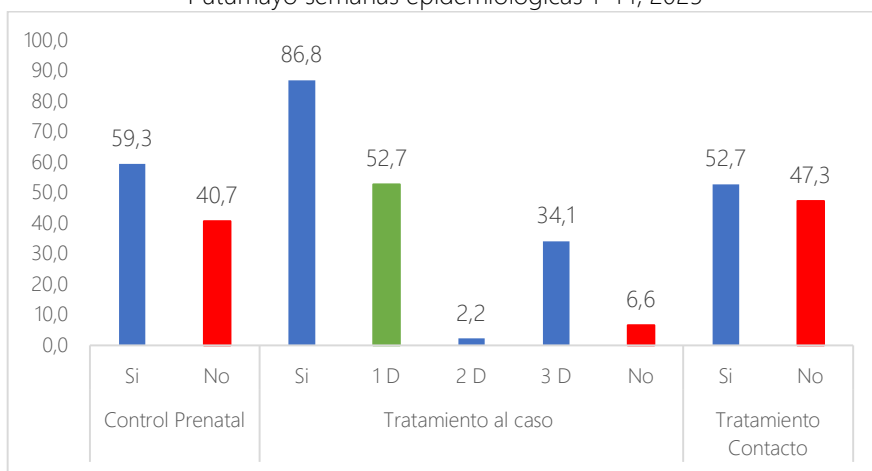
Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	91	100,0
	10 a 14 años	0	0,0
	15 a 19 años	20	22,0
	20 a 24 años	30	33,0
	25 a 29 años	19	20,9
	30 a 34 años	9	9,9
	35 a 39 años	9	9,9
	40 a 44 años	4	4,4
Tipo de Régimen	Contributivo	12	13,2
	Excepción	1	1,1
	No Afiliado	9	9,9
	Subsidiado	69	75,8
Pertenencia Étnica	Indígena	4	4,4
	Afrocolombiano	1	1,1
	Otro	86	94,5
Procedencia	C. Municipal	68	74,7
	Centro Poblado	2	2,2
	Rural Disperso	21	23,1
Nacionalidad	Colombia	73	80,2
	Venezuela	18	19,8

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

1.4 Comportamiento de Atención Gestantes

En el departamento de Putumayo, a la semana epidemiológica 44 de 2025, el 59,3 % de las gestantes con diagnóstico de sífilis asistieron a control prenatal. Entre las gestantes atendidas, el 86,9% recibió tratamiento, de las cuales el 52,7% inició con la primera dosis de penicilina benzatínica, el 2,2% avanzó a la segunda dosis y únicamente el 34,1% completó el esquema de tres dosis. En relación con los contactos sexuales, el 52,7% de las parejas de gestantes recibieron tratamiento, mientras que el 47,3% restante no ha accedido a la atención requerida, lo que representa un riesgo para la transmisión y reinfección. (Gráfico 2).

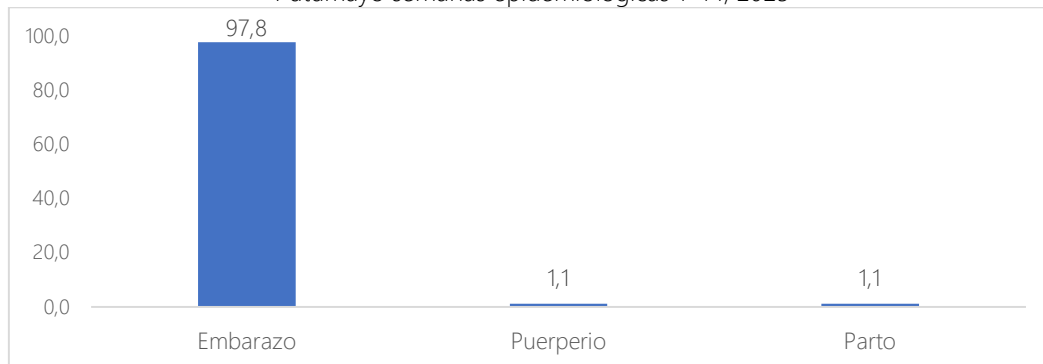
Gráfica 1 Comportamiento de Atención Gestantes, Putumayo semanas epidemiológicas 1-44, 2025



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

En relación con la condición de las gestantes notificadas, el 97,6 % de los casos de sífilis gestacional fueron diagnosticados durante el embarazo, mientras que el 1,2% se identificó en el puerperio y un 1,2% en el momento del parto. Este comportamiento evidencia la importancia del diagnóstico oportuno durante el control prenatal como estrategia clave para la prevención de complicaciones maternas y perinatales.

Gráfica 3 Condición al momento del diagnóstico, Putumayo semanas epidemiológicas 1-44, 2025

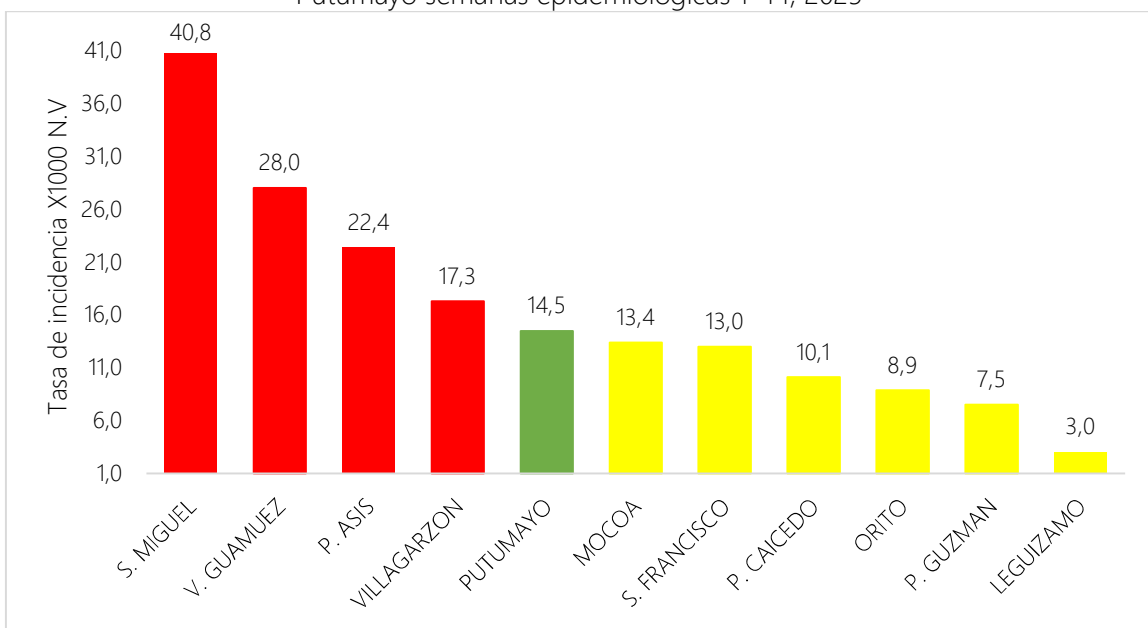


Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

1.5 Razón de prevalencia de sífilis gestacional por entidad territorial de residencia, Putumayo semanas epidemiológicas 1-44, 2025

La razón de prevalencia departamental de sífilis gestacional en Putumayo se estima en 14,5 casos por cada 1.000 nacidos vivos. Al analizar la distribución municipal, se observa que San Miguel presenta la mayor prevalencia con 40,8 casos por 1.000 nacidos vivos, seguido de Valle del Guamuez, Puerto Asís, Villagarzón con prevalencias que oscilan entre 28,0 y 17,3 casos por 1.000 nacidos vivos. En contraste, el municipio de Leguizamo reporta la prevalencia más baja del departamento, con 3,0 casos por cada 1.000 nacidos vivos. (Gráfico 4).

Gráfica 4 Razón de prevalencia de casos de sífilis gestacional. Putumayo semanas epidemiológicas 1-44, 2025



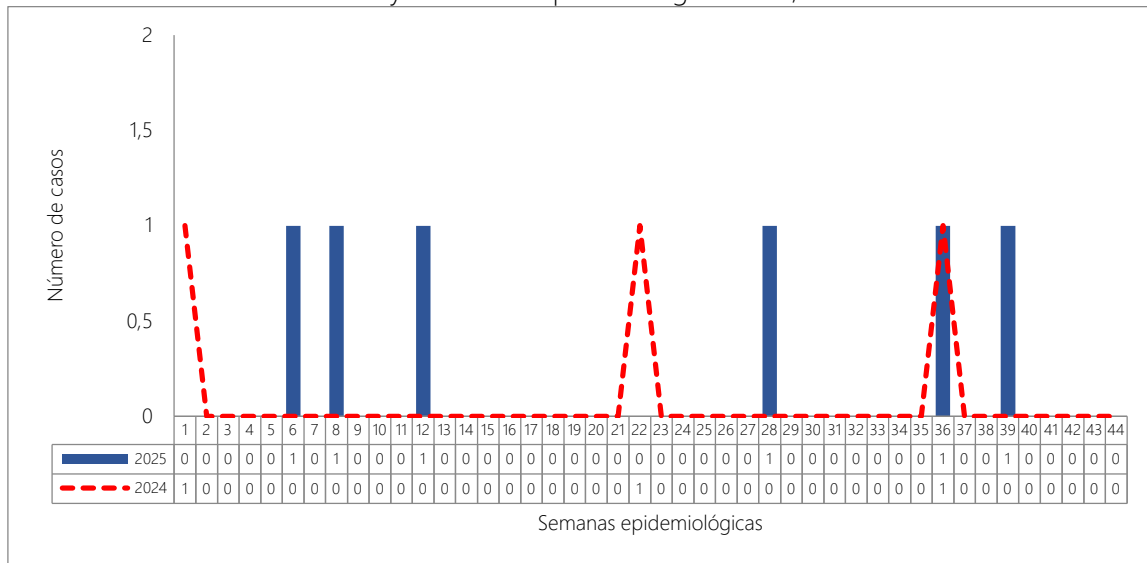
Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

2. Vigilancia epidemiológica de Sífilis congénita

2.1 Tendencia de Casos de sífilis congénita

Hasta la semana epidemiológica 44 de 2025, en el departamento de Putumayo se han notificado 6 casos de sífilis congénita al SIVIGILA, mientras que en el mismo periodo de 2024 se registraron 3 casos, lo que representa un incremento del 100,0% en la notificación del evento para el 2025. Este aumento refleja la necesidad de fortalecer las acciones de detección temprana, tratamiento oportuno de gestantes y seguimiento a los recién nacidos expuestos. (Gráfico 5).

Gráfica 5 Tendencia de sífilis congénita años 2024 y 2025.
Putumayo semanas epidemiológicas 1-44, 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 44 de 2025, el municipio de Valle del Guamuez concentra 4 casos, mientras que San Miguel y San Francisco reportan 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 44 de 2025

Municipio	Casos	%
V. Guamuez	4	66,7
S. Miguel	1	16,7
S. Francisco	1	16,7
Total	6	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 44 de 2025, se observa que la mayoría de los casos corresponden a recién nacidos de sexo femenino (66,7 %), mientras que el 33,3 % se presentó en recién nacidos de sexo masculino. En cuanto al régimen de afiliación, el 83,3 % de los casos pertenece al régimen subsidiado, y por pertenencia étnica, la totalidad de los casos se notificó en la categoría de “otros grupos poblacionales”. Respecto a la procedencia, el 83,3 % de los casos se notificó en cabecera municipal, mientras que el 16,7 % correspondió a zona rural

dispersa. Cabe destacar que uno de los casos procedente del municipio de San Francisco, con residencia en zona rural dispersa, falleció, registrando sífilis congénita como causa dentro del certificado de defunción. Finalmente, los cinco casos notificados corresponden a nacionalidad colombiana (Tabla 4).

Tabla 4 Comportamiento demográfico y social de los casos de sífilis congénita, Putumayo, a semana epidemiológica 44 de 2025

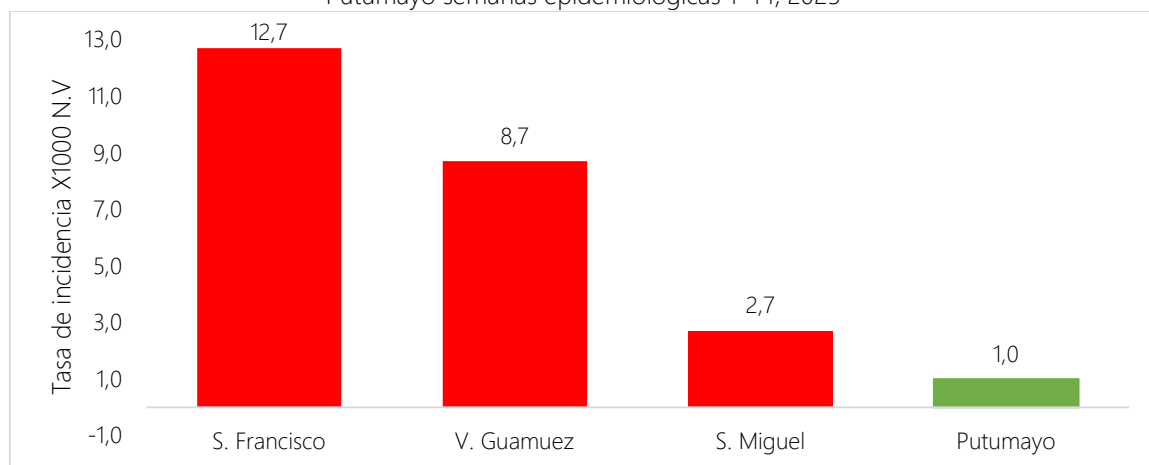
Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Masculino	2	33,3
	Femenino	4	66,7
Tipo de Régimen	Contributivo	1	16,7
	Subsidiado	5	83,3
P. étnica	Otro	6	100,0
	Afrocolombiano	0	0,0
Procedencia	C. Municipal	5	83,3
	Centro Poblado	0	0,0
	Rural Disperso	1	16,7
Condición final	Vivo	5	83,3
	Muerto	1	16,7
Nacionalidad	Colombia	2	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 44 de 2025, es de 1,0 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 2,7 casos por 1.000 nacidos vivos. (Gráfico 6).

Gráfica 6 Razón de prevalencia de casos de sífilis Congénita. Putumayo semanas epidemiológicas 1-44, 2025



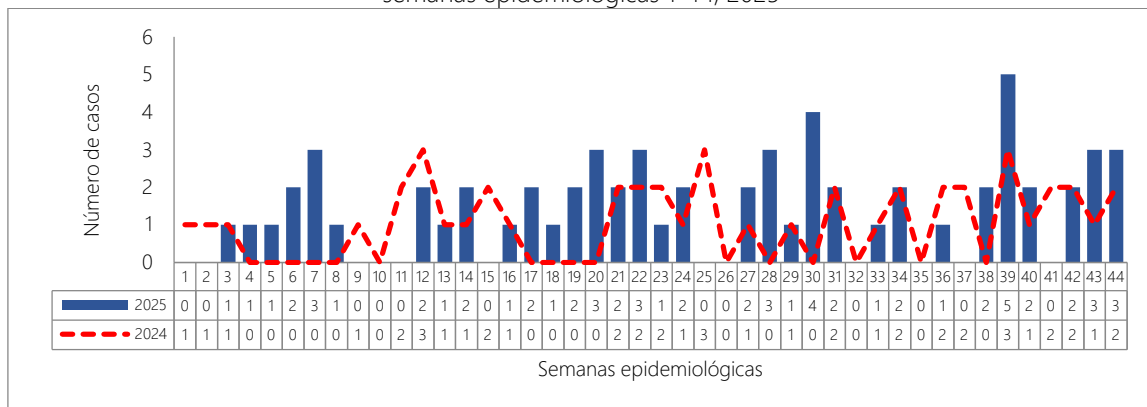
Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

3. Vigilancia epidemiológica de Hepatitis B

3.1 Tendencia de Casos de Hepatitis B

A la semana epidemiológica 44 de 2025, se han notificado al SIVIGILA departamental 64 casos de hepatitis B que cumplen con la definición de caso establecida. En el mismo periodo de 2024 se notificaron 46 casos, lo que representa un incremento del 39,3 % en la notificación del evento para el año 2025 (Gráfico 7).

Gráfica 7 Tendencia de Hepatitis B años 2024 y 2025, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-44, 2025



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

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

Según la proporción de casos de hepatitis B a semana epidemiológica 44 de 2025, los municipios de Mocoa y Puerto Asís concentran la mayor carga del evento con el 28,1 % y 23,4 % de los casos respectivamente. En menor proporción, los municipios de Leguizamo, Puerto Guzmán, San Miguel y S. Francisco; aportan cada uno el 1,6 % del total de casos notificados. (Tabla 5).

Tabla 5 Proporción de casos de Hepatitis B, Putumayo, SE 1-44, 2025

Municipio	Casos	%
Mocoa	18	28,1
P. Asís	15	23,4
Orito	9	14,1
Villagarzón	6	9,4
P. Caicedo	5	7,8
V. Guamuez	4	6,3
Sibundoy	2	3,1
P. Guzmán	2	3,1
Leguizamo	1	1,6
S. Miguel	1	1,6
S. Francisco	1	1,6
Total	64	100

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

3.3 Comportamiento demográfico y social de los casos de Hepatitis B, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-44, 2025

En relación con el comportamiento demográfico y social de la hepatitis B, con corte a la semana epidemiológica 44 de 2025, el 50,0 % de los casos corresponde al sexo masculino y femenino. Por grupo etario, los mayores aportes se registran en personas de 60 a 64 años (14,1%). En cuanto al régimen de afiliación, el 70,3 % pertenece al subsidiado. Según pertenencia étnica, el 93,8 % de los casos corresponde a otros grupos poblacionales, el 4,7 % a población indígena y el 1,6 % a afrocolombiana. En cuanto a procedencia, el 50,0 % de los casos fueron reportados en cabeceras municipales y el 46,9 % en zonas rurales dispersas. El 100,0 % de los casos notificados corresponde a personas de nacionalidad colombiana. (Tabla 6).

Tabla 5 Comportamiento demográfico y social de los casos Hepatitis B, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-44, 2025

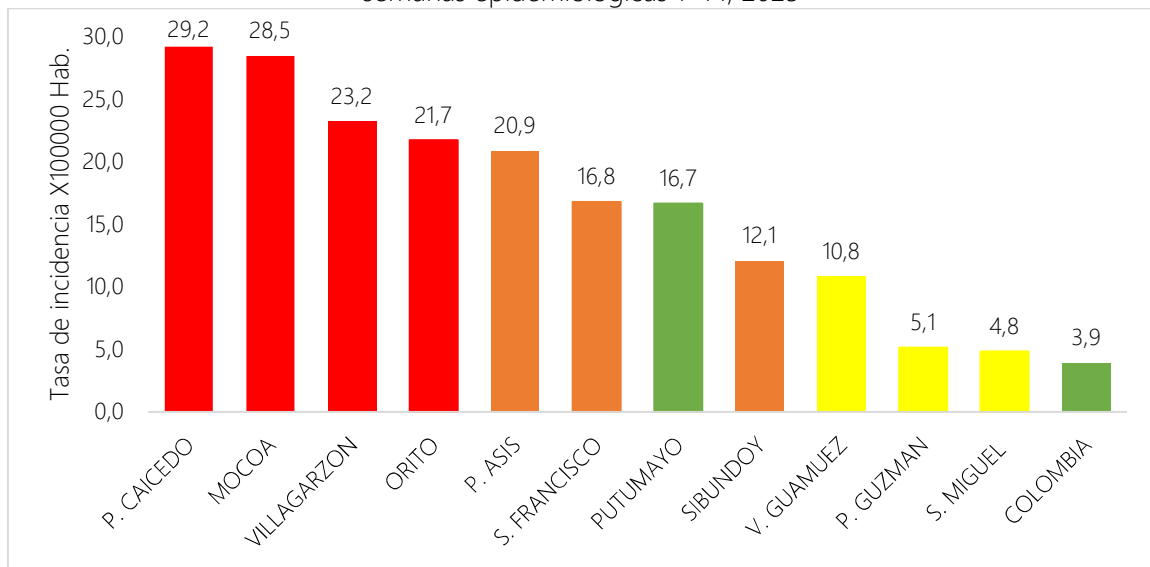
Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Masculino	32	50,0
	Femenino	32	50,0
Grupo de edad	15 a 19 años	3	4,7
	20 a 24 años	5	7,8
	25 a 29 años	4	6,3
	30 a 34 años	0	0,0
	35 a 39 años	7	10,9
	40 a 44 años	3	4,7
	45 a 49 años	3	4,7
	50 a 54 años	7	10,9
	55 a 59 años	4	6,3
	60 a 64 años	9	14,1
	65 a 69 años	6	9,4
	70 a 74 años	6	9,4
	75 a 79 años	3	4,7
80 y más años	4	6,3	
Tipo de Régimen	Contributivo	12	18,8
	Excepción	7	10,9
	Subsidiado	45	70,3
Pertenencia Étnica	Otro	60	93,8
	Indígena	3	4,7
	Afrocolombiano	1	1,6
Procedencia	C. Municipal	32	50,0
	Centro Poblado	2	3,1
	Rural Disperso	30	46,9
Nacionalidad	Colombia	64	100,0

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

3.4 Incidencia de Hepatitis B, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-44, 2025

Teniendo en cuenta los casos nuevos con procedencia del departamento del Putumayo, se notificaron 64 casos de hepatitis B, corresponde a una tasa de incidencia de 16,7 casos por cada 100.000 habitantes. Los municipios que superan la tasa departamental son Puerto Caicedo, Moca, Villagarzón, Orito, Puerto Asís y San Francisco, con incidencias que oscilan entre 29,2 y 16,8 casos por 100.000 habitantes. En contraste, municipios como S. Miguel y Leguizamo reportaron incidencias más bajas, con valores entre 4,8 y 3,2 casos por 100.000 habitantes. (Gráfico 8).

Gráfica 8 Incidencia de Hepatitis B, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-44, 2025



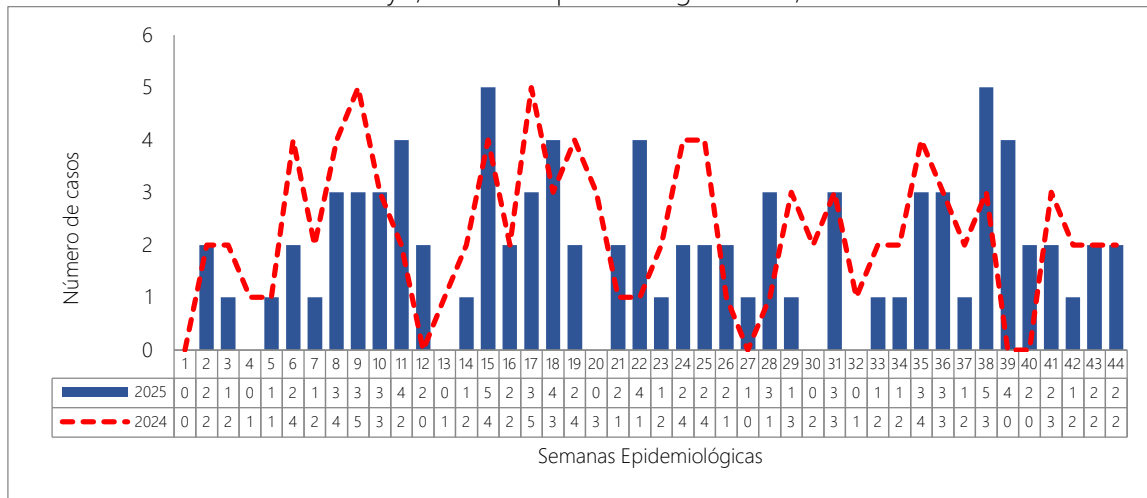
Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

4. Vigilancia epidemiológica de VIH/SIDA

4.1 Tendencia de Casos de VIH/Sida

A la semana epidemiológica 44 de 2025, se han notificado al Sivigila 87 casos de VIH/Sida, en comparación con los 98 casos registrados en el mismo periodo de 2024, lo que representa un decremento del 11,2 % en la notificación del evento para el año 2025 (Gráfico 9)

Gráfica 9 Tendencia de VIH/SIDA años 2024 y 2025, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-44, 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 44 de 2025

En relación con la procedencia de los casos de VIH/Sida notificados a semana epidemiológica 44 de 2025, el municipio de Puerto Asís concentra el mayor porcentaje con el 32,2 %, seguido por Villagarzón (19,5%) y Mocoa (16,1%). Se han registrado casos de Sida en Puerto Asís, Mocoa, V. de Guamuez, Puerto Guzmán y Leguizamo (un caso en cada municipio). A la fecha, no se reportan muertes por Sida entre los casos notificados durante este año. (Tabla 7).

Tabla 6 Casos notificados de VIH/Sida y muerte por Sida por municipio de procedencia, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-44, 2025

Municipio	Casos VIH	%	Caso SIDA	%	Muerte SIDA	%	Total %
Puerto Asís	27	31,0	1	1,1			32,2
Villagarzón	17	19,5					19,5
Mocoa	13	14,9	1	1,1			16,1
Orito	7	8,0					8,0
S. Miguel	6	6,9					6,9
P. Caicedo	3	3,4					3,4
V. Guamuez	3	3,4	1	1,1			3,4
Santiago	2	2,3					2,3
Sibundoy	2	2,3					2,3
P. Guzmán	1	1,1	1	1,1			2,3
Leguizamo	1	1,1	1	1,1			2,3
Total	82	94,3	5	4,6	0	0,0	98,9

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

4.3 Comportamiento demográfico y social de los casos de VIH/ SIDA, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-44, 2025

Hasta la semana epidemiológica 44 de 2025, el 70,1 % de los casos de VIH/Sida se registraron en el sexo masculino. Los grupos de edad con mayor afectación fueron 20 a 24 años, 25 a 29 años y 30 a 34 años, que concentraron entre 10,3 % y 20,7 % de los casos. En cuanto al régimen de afiliación, el 74,1 % corresponde al subsidiado. Por pertenencia étnica, el 83,9 % de los casos pertenecen a "otros grupos poblacionales" y el 10,3 % a población indígena. El 63,2 % proceden de cabecera municipal y el 96,6% son de nacionalidad colombiana. No se han reportado casos de coinfección TB/VIH. En relación con el mecanismo de transmisión, predominó la transmisión heterosexual (63,2 %), seguida de la homosexual (24,1%), la bisexual (11,5%) y la materno-infantil (1,1%). (Tabla 8).

Tabla 7 Comportamiento demográfico y social de los casos de VIH/SIDA, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-44, 2025

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Masculino	61	70,1
	Femenino	26	29,9
Grupo de edad	2 a 10 años	1	1,1
	10 a 14 años	1	1,1
	15 a 19 años	9	10,3
	20 a 24 años	16	18,4
	25 a 29 años	13	14,9
	30 a 34 años	18	20,7
	35 a 39 años	8	9,2
	40 a 44 años	4	4,6
	45 a 49 años	7	8,0
	60 a 64 años	2	2,3
Régimen de afiliación	Contributivo	16	18,4
	Excepción	4	4,6
	Subsidiado	65	74,7
Pertenencia Étnica	Indígena	9	10,3
	Afrocolombiano	5	5,7
	Otro	73	83,9
Procedencia	C. Municipal	55	63,2
	Centro Poblado	5	5,7
	Rural Disperso	27	31,0
Nacionalidad	Colombia	84	96,6
	Venezuela	3	3,4
Coinfección Tb/VIH	Si	0	0,0
	No	87	100,0
Mecanismo de Transmisión	Heterosexual	55	63,2
	Homosexual	21	24,1

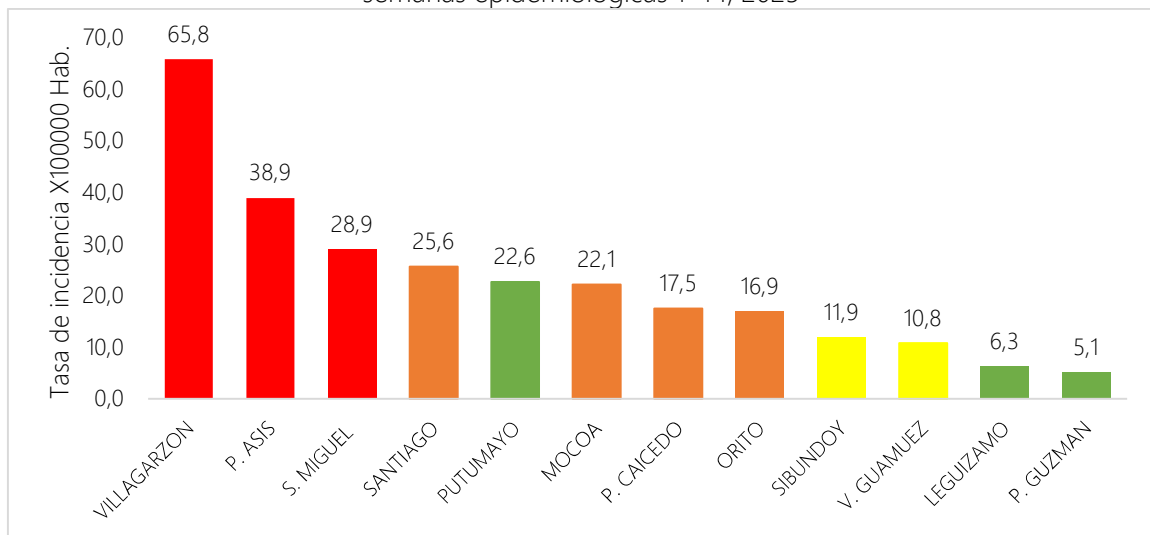
Bisexual	10	11,5
Materno infantil	1	1,1

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

4.4 Incidencia de VIH en Putumayo, a semana epidemiológica 44 de 2025

Teniendo en cuenta solo los casos nuevos por procedencia Putumayo que fueron 87; la tasa de incidencia por VIH para el Departamento de Putumayo es de 22,6 casos por 100.000 habitantes. Los municipios que sobrepasan la tasa de incidencia del Departamento son: Villagarzón, Puerto Asís, S. Miguel y Santiago con incidencias entre 65,8 y 25,6 casos por 100.000 habitantes. El municipio con más baja incidencia es P. Guzmán con 5,1 casos por 100.000 habitantes (Gráfico 10).

Gráfica 10 Incidencia de VIH, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-44, 2025



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

4.5 VIH/SIDA en situaciones especiales

Gestantes

Hasta la semana epidemiológica 44; se ha notificado 3 casos de VIH en gestantes; con edades de 18, 30 y 34 años, afiliación a AIC, Nueva EPS y Emssanar, de ocupación: ama de casa y recreadora; de procedencia le municipio de San Miguel, P. Guzmán y P. Asís. De estos casos; 1 caso en estadio SIDA, edad de 34 años, afiliación a Nueva EPS, de ocupación: ama de casa y de procedencia le municipio de P. 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