

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO

INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL

Periodo 12, Semana 45 a 48 (02 de noviembre a 29 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 1-48, 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 1-48, 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.....	111
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, SE1-48, 2025..	122
3.4 Incidencia de Hepatitis B, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-48, 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 SE48, 2025..	155
.....	155
4.3 Comportamiento demográfico y social de casos de VIH/ SIDA, Putumayo, SE 1-48, 2025 ..	155
4.4 Incidencia de VIH en Putumayo, a semana epidemiológica 48 de 2025	166
4.5 VIH/SIDA en situaciones especiales	177

Lista de Tablas

Tabla 1 Proporción de casos de Sífilis Gestacional, Putumayo a SE48 de 2025.....	5
Tabla 2 Comportamiento demográfico y social de los casos de sífilis gestacional, Putumayo semanas epidemiológicas 1-48, 2025.....	6
Tabla 3 Proporción de casos de sífilis congénita Putumayo a SE48 de 2025.....	9
Tabla 4 Comportamiento demográfico y social de los casos de sífilis congénita, Putumayo, a semana epidemiológica 48 de 2025.....	10
Tabla 5 Proporción de casos de Hepatitis B Putumayo, a semana epidemiológica 48 de 202512
Tabla 6 Comportamiento demográfico y social de los casos Hepatitis B, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-48, 2025.....	12
Tabla 7 Comportamiento demográfico y social de los casos de VIH/SIDA, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-48, 2025.....	16

Lista de Figuras

Gráfica 1 Tendencia de sífilis gestacional años 2024 y 2025, Putumayo semanas epidemiológicas 1-48, 2025	5
Gráfica 2 Comportamiento de Atención Gestantes, Putumayo SE 1-48, 2025	7
Gráfica 3 Condición al momento del diagnóstico,Putumayo semanas epidemiológicas 1-48, 2025.....	8
Gráfica 4 Razón de prevalencia de casos de sífilis gestacional. Putumayo semanas epidemiológicas 1-48, 2025	8
Gráfica 5 Tendencia de sífilis congénita años 2024 y 2025. Putumayo semanas epidemiológicas 1-48, 2025	9
Gráfica 6 Razón de prevalencia de casos de sífilis Congénita. Putumayo semanas epidemiológicas 1-48, 2025.....	11
Gráfica 7 Tendencia de Hepatitis B años 2024 y 2025, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-48, 2025.....	11
Gráfica 8 Incidencia de Hepatitis B, Putumayo a semana epidemiológica 48 de 2025	14
Gráfica 9 Tendencia de VIH/SIDA años 2024 y 2025. Putumayo, semanas epidemiológicas 1-48, 2025	14
Gráfica 10 Incidencia de VIH, Putumayo a semana epidemiológica 48 de 2025	16

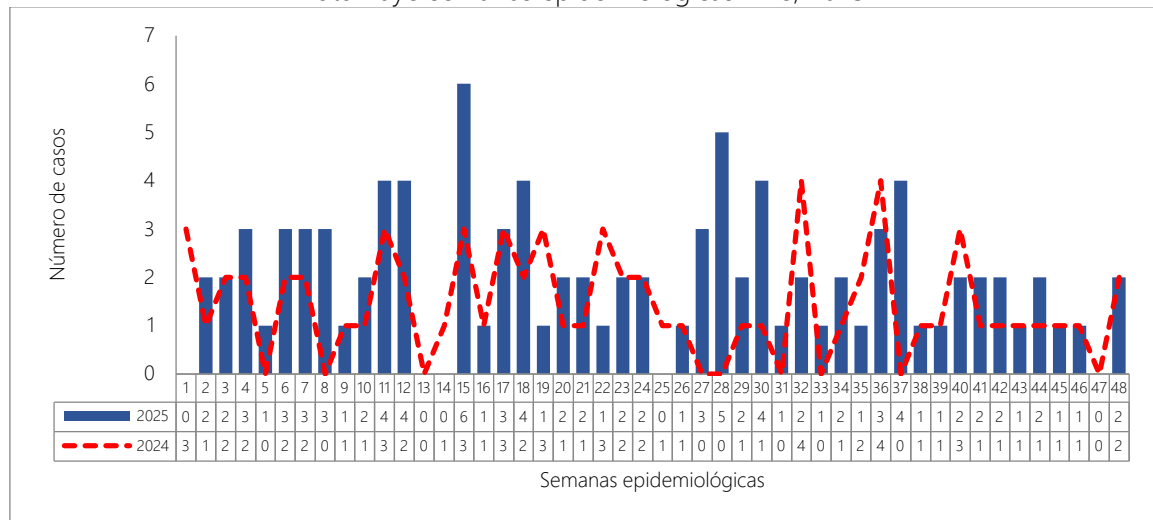
COMPORTAMIENTO DE LOS EVENTOS DE VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA

1. Vigilancia epidemiológica Sífilis Gestacional

1.1 Tendencia de Casos de Sífilis Gestacional

Hasta la semana epidemiológica 48 de 2025, en el SIVIGILA se notificaron 96 casos de sífilis gestacional, lo que representa un incremento del 39,1 % frente al mismo periodo de 2024, cuando se reportaron 69 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 1-48, 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 48 de 2025, los municipios con mayor carga del evento son Puerto Asís, San Miguel y Valle del Guamuez, que concentran entre el 26,4 % y el 15,6% de los casos notificados. En contraste, los municipios de Puerto Caicedo, Leguizamo y San Francisco aportan una menor proporción, entre el 3,1 % y el 1,0 % del total departamental (Tabla 1).

Tabla 1 Proporción de casos de Sífilis Gestacional. Putumayo semanas epidemiológicas 1-48, 2025

Municipio	Casos	%
P. Asís	24	25,0
S. Miguel	15	15,6
V. Guamuez	15	15,6

Mocoa	13	13,5
Villagarzón	8	8,3
Orito	8	8,3
P. Guzmán	7	7,3
P. Caicedo	3	3,1
Leguizamo	2	2,1
S. Francisco	1	1,0
Total	96	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 1-48, 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 (21,9 %), 20 a 24 años (33,3 %) y 25 a 29 años (20,8 %), concentrando la mayor carga del evento. En cuanto a las características sociales, el 75,0 % de las gestantes pertenece al régimen subsidiado, mientras que el 94,8 % fue notificado en otros grupos poblacionales y el 4,2 % en población indígena. Adicionalmente, el 74,0 % de los casos procede de cabeceras municipales y el 79,2 % corresponde a gestantes de nacionalidad colombiana (Tabla 2).

Tabla 2 Comportamiento demográfico y social de los casos de sífilis gestacional, Putumayo semanas epidemiológicas 1-48, 2025

Variable	Categoría	Casos	%	
Sexo	Femenino	96	100,0	
	Edad	10 a 14 años	0	0,0
		15 a 19 años	21	21,9
		20 a 24 años	32	33,3
		25 a 29 años	20	20,8
		30 a 34 años	10	10,4
		35 a 39 años	9	9,4
		40 a 44 años	4	4,2
Tipo de Régimen	Contributivo	13	13,5	
	Excepción	1	1,0	
	No Afiliado	10	10,4	
	Subsidiado	72	75,0	
Pertenencia Étnica	Indígena	4	4,2	
	Afrocolombiano	1	1,0	
	Otro	91	94,8	
Procedencia	C. Municipal	71	74,0	
	Centro Poblado	2	2,1	
	Rural Disperso	23	24,0	
Nacionalidad	Colombia	76	79,2	

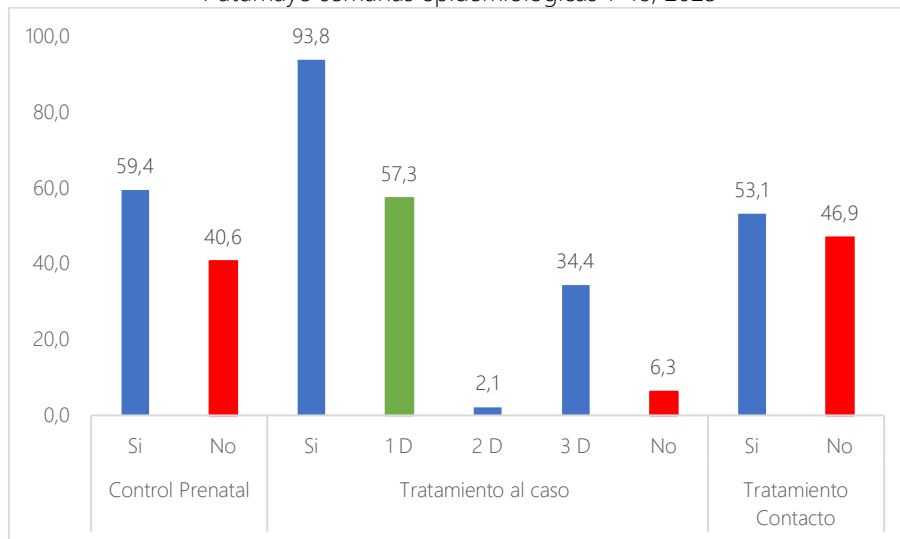
Venezuela	20	20,8
-----------	----	------

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

1.4 Comportamiento de Atención Gestantes

En el departamento del Putumayo, para la semana epidemiológica 48 de 2025, el 59,4 % de las gestantes con diagnóstico de sífilis asistieron al control prenatal. Entre las gestantes atendidas, el 93,8 % recibió tratamiento; de estas, el 57,3 % inició la primera dosis de penicilina benzatínica, el 2,1 % avanzó a la segunda dosis y solo el 34,4 % completó el esquema de tres dosis, evidenciando falencias en la adherencia terapéutica. En cuanto a los contactos sexuales, el 53,1 % de las parejas de las gestantes recibió tratamiento, mientras que el 46,9 % 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).

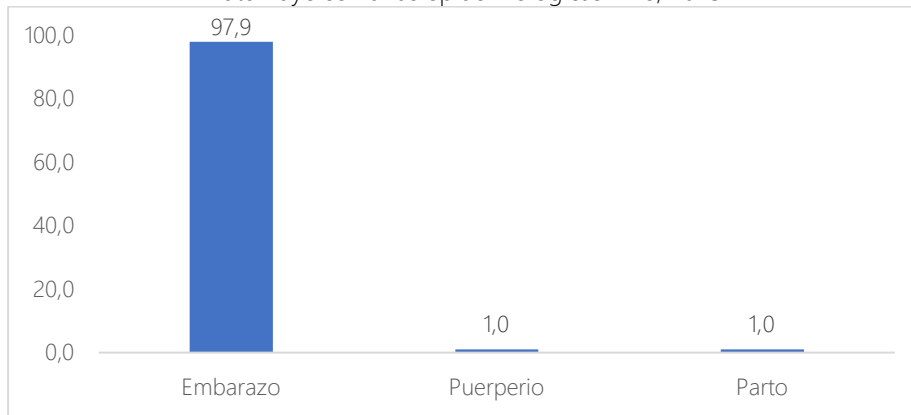
Gráfica 1 Comportamiento de Atención Gestantes, Putumayo semanas epidemiológicas 1-48, 2025



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

En relación con la condición de las gestantes notificadas, el 97,9 % 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 1-48, 2025

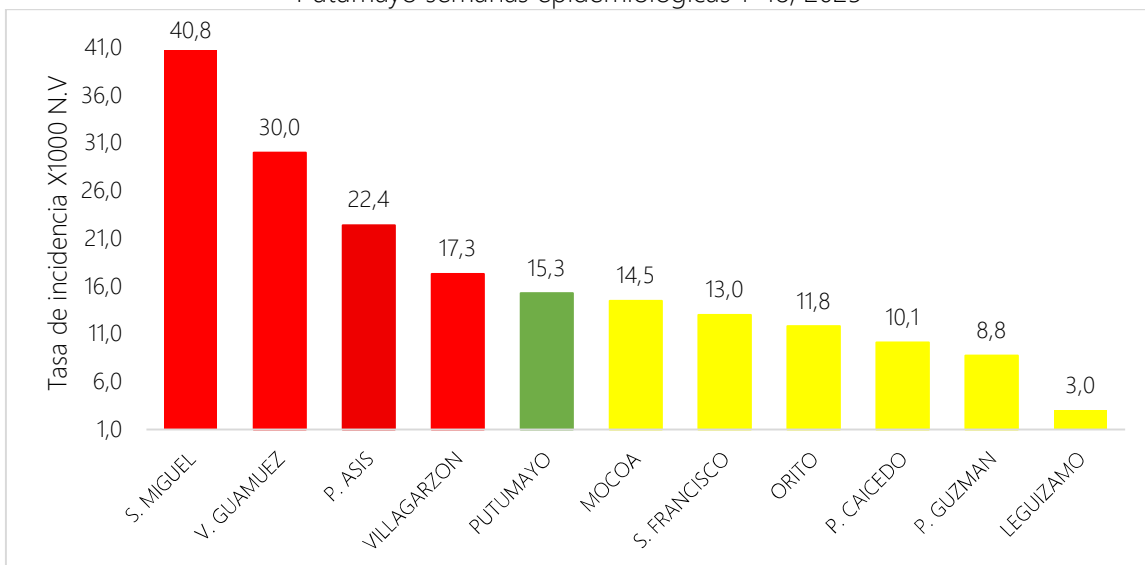


Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

1.5 Razón de prevalencia de sífilis gestacional por entidad territorial de residencia, Putumayo semanas epidemiológicas 1-48, 2025

La razón de prevalencia departamental de sífilis gestacional en el Putumayo se estima en 15,3 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 30,0 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 1-48, 2025



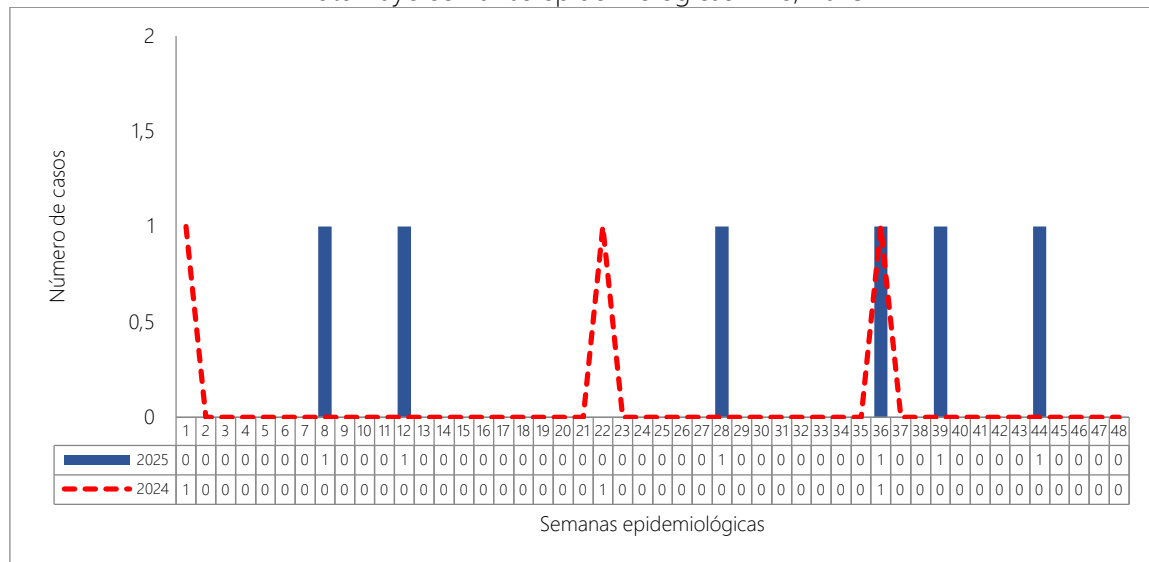
Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

2. Vigilancia epidemiológica de Sífilis congénita

2.1 Tendencia de Casos de sífilis congénita

Hasta la semana epidemiológica 48 de 2025, en el departamento de Putumayo se han notificado 6 casos de sífilis congénita al SIVIGILA, mientras que en el mismo periodo del 2024 se registraron 3 casos, lo que evidencia un incremento del 100,0 % 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 1-48, 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 48 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 48 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 48 de 2025, se observa una distribución equitativa por sexo, con un 50,0 % de los casos en recién nacidos femeninos y 50,0 % en masculinos. En cuanto al régimen de afiliación, el 83,3 % 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 83,3 % de los casos se notificó en cabeceras municipales, mientras que el 16,7 % 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 48 de 2025

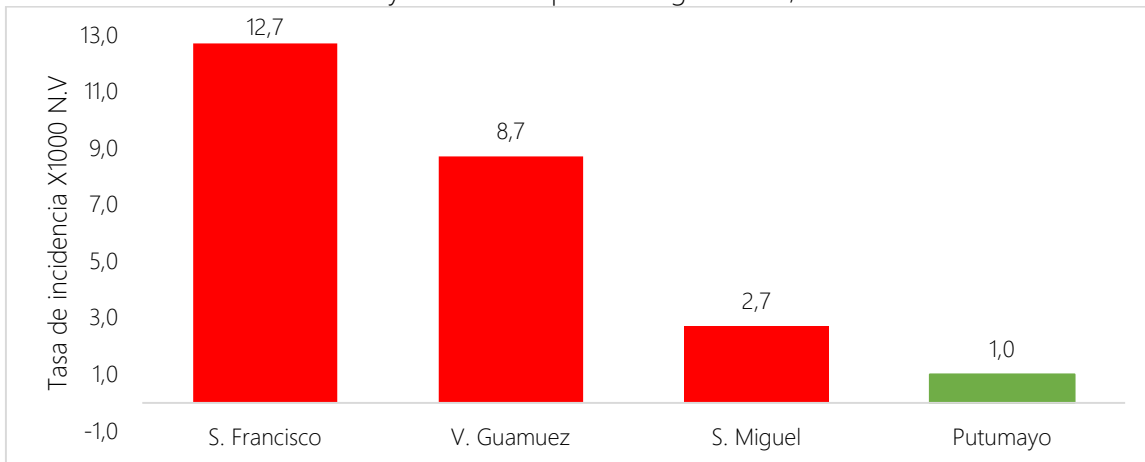
Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Masculino	3	50,0
	Femenino	3	50,0
Tipo de Régimen	Contributivo	1	16,7
	Subsidiado	5	83,3
P. étnica	Otro	6	100,0
	Afrocolombiano	0	0,0
Procedencia	C. Municipal	5	83,3
	Centro Poblado	0	0,0
	Rural Disperso	1	16,7
Condición final	Vivo	5	83,3
	Muerto	1	16,7
Nacionalidad	Colombia	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 48 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 1-48, 2025



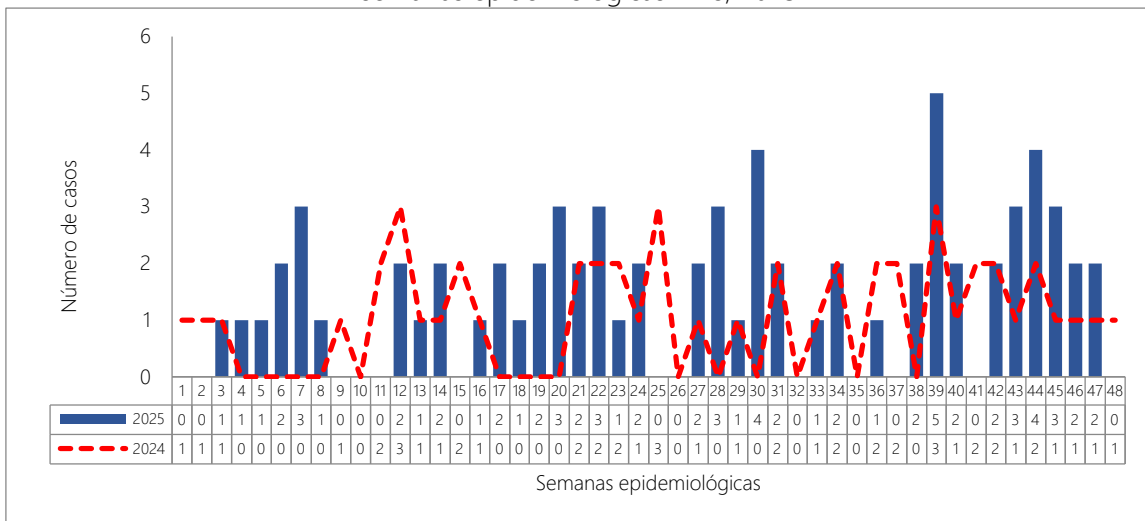
Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

3. Vigilancia epidemiológica de Hepatitis B

3.1 Tendencia de Casos de Hepatitis B

A la semana epidemiológica 48 de 2025, el departamento de Putumayo ha notificado al SIVIGILA un total de 72 casos de hepatitis B que cumplen con la definición de caso vigente. En el mismo periodo del año 2024 se registraron 50 casos, lo que representa un incremento del 44,4 % 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 1-48, 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 48 de 2025, los municipios de Mocoa y Puerto Asís concentran la mayor carga del evento, aportando el 26,4 % y 23,6 % de los casos, respectivamente. En menor proporción, los municipios de Leguizamo, San Miguel, San Francisco y Colón contribuyen cada uno con el 1,4 % del total de casos notificados en el departamento (Tabla 5).

Tabla 5 Proporción de casos de Hepatitis B, Putumayo, SE 1-48, 2025

Municipio	Casos	%
Mocoa	19	26,4
P. Asís	17	23,6
Orito	11	15,3
Villagarzón	8	11,1
P. Caicedo	5	6,9
V. Guamuez	4	5,6
Sibundoy	2	2,8
P. Guzmán	2	2,8
Leguizamo	1	1,4
S. Miguel	1	1,4
S. Francisco	1	1,4
Colón	1	1,4
Total	72	100

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

3.3 Comportamiento demográfico y social de los casos de Hepatitis B, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-48, 2025

En relación con el comportamiento demográfico y social de la hepatitis B en el departamento, con corte a la semana epidemiológica 48 de 2025, se observa una distribución equitativa por sexo, con un 50,0 % de los casos en hombres y 50,0 % en mujeres. Por grupo etario, el mayor aporte se presenta en personas de 60 a 64 años (15,3 %). En cuanto al régimen de afiliación, el 70,8 % de los casos pertenece al régimen subsidiado. Según pertenencia étnica, el 94,4 % corresponde a otros grupos poblacionales, seguido de población indígena (4,2 %) y población afrocolombiana (1,4 %). Respecto a la procedencia, el 50,0 % de los casos fue notificado desde cabeceras municipales, mientras que el 45,8 % proviene de zonas rurales dispersas. Finalmente, el 100,0 % 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 1-48, 2025

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Masculino	36	50,0
	Femenino	36	50,0
Grupo de edad	15 a 19 años	3	4,2

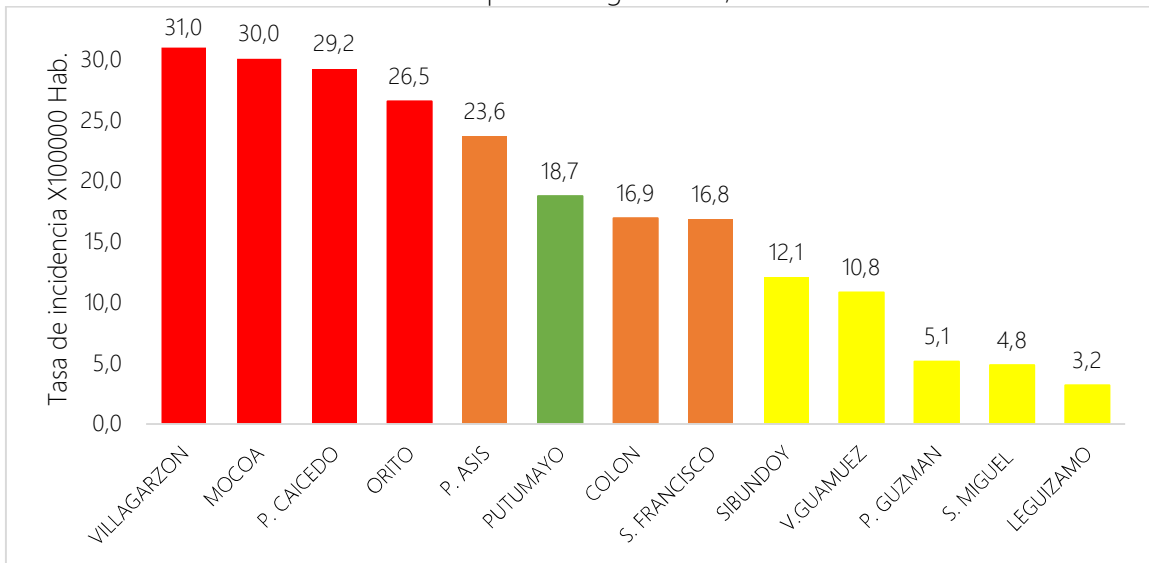
	20 a 24 años	5	6,9
	25 a 29 años	4	5,6
	30 a 34 años	1	1,4
	35 a 39 años	8	11,1
	40 a 44 años	4	5,6
	45 a 49 años	3	4,2
	50 a 54 años	7	9,7
	55 a 59 años	5	6,9
	60 a 64 años	11	15,3
	65 a 69 años	8	11,1
	70 a 74 años	6	8,3
	75 a 79 años	3	4,2
	80 y más años	4	5,6
Tipo de Régimen	Contributivo	14	19,4
	Excepción	7	9,7
	Subsidiado	51	70,8
Pertenencia Étnica	Otro	68	94,4
	Indígena	3	4,2
	Afrocolombiano	1	1,4
Procedencia	C. Municipal	36	50,0
	Centro Poblado	3	4,2
	Rural Disperso	33	45,8
Nacionalidad	Colombia	72	100,0

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

3.4 Incidencia de Hepatitis B, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-48, 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 1-48, 2025



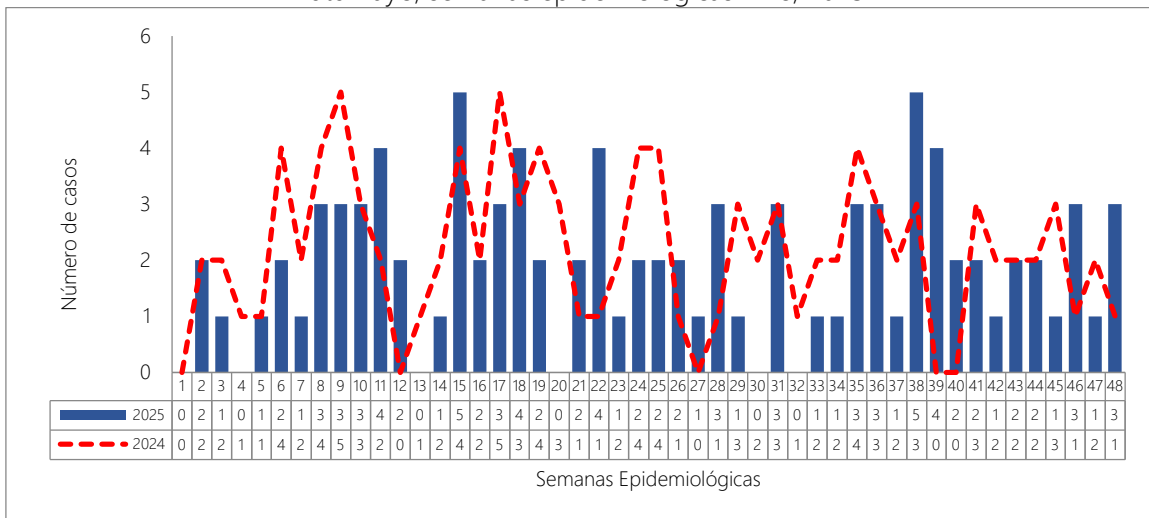
Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

4. Vigilancia epidemiológica de VIH/SIDA

4.1 Tendencia de Casos de VIH/Sida

A la semana epidemiológica 48 de 2025, se han notificado al SIVIGILA 95 casos de VIH/Sida, en comparación con los 105 casos registrados en el mismo periodo de 2024, lo que representa un decremento del 9,5 % en la notificación del evento para el año 2025 (Gráfico 9)

Gráfica 9 Tendencia de VIH/SIDA años 2024 y 2025, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-48, 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 48 de 2025

En relación con la procedencia de los casos de VIH/Sida notificados a la semana epidemiológica 48 de 2025, el municipio de Puerto Asís concentra el mayor porcentaje con 33,7 % de los casos, seguido de Villagarzón (18,9 %) y Mocoa (15,8 %). 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 1-48, 2025

Municipio	Casos VIH	%	Caso SIDA	%	Muerte SIDA	%	Total %
Puerto Asís	31	32,6	1	1,1			33,7
Villagarzón	18	18,9					18,9
Mocoa	14	14,7	1	1,1			15,8
Orito	7	7,4					7,4
S. Miguel	6	6,3					6,3
V. Guamuez	3	3,2	1	1,1			4,2
P. Caicedo	4	4,2					4,2
Sibundoy	3	3,2					3,2
P. Guzmán	1	1,1	1	1,1			2,1
Santiago	2	2,1					2,1
Leguizamo	1	1,1	1	1,1			2,1
Total	90	94,7	5	5,3	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 1-48, 2025

Hasta la semana epidemiológica 48 de 2025, el 67,4 % de los casos de VIH/Sida correspondieron al sexo masculino. Los grupos de edad más afectados fueron los de 20-24, 25-29 y 30-34 años, que en conjunto concentraron entre el 13,7 % y el 20,0 % de los casos notificados. Respecto al régimen de afiliación, el 71,4 % pertenece al subsidiado. En cuanto a pertenencia étnica, el 85,3 % se clasificó en "otros grupos poblacionales" y el 9,5 % en población indígena. El 65,3 % de los casos procede de la cabecera municipal y el 95,8 % 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 64,2 %, seguida de la transmisión homosexual (24,2 %), bisexual (10,5 %) y materno-infantil (1,1 %) (Tabla 8).

Tabla 7 Comportamiento demográfico y social de los casos de VIH/SIDA, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-48, 2025

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Masculino	64	67,4
	Femenino	31	32,6
Grupo de edad	2 a 10 años	1	1,1
	10 a 14 años	1	1,1
	15 a 19 años	9	9,5
	20 a 24 años	18	18,9
	25 a 29 años	13	13,7
	30 a 34 años	19	20,0
	35 a 39 años	8	8,4
	40 a 44 años	4	4,2
	45 a 49 años	11	11,6
	60 a 64 años	2	2,1
Régimen de afiliación	65 a 69 años	3	3,2
	75 a 79 años	1	1,1
	Contributivo	18	18,9
	Excepción	4	4,2
Pertenencia Étnica	No Afiliado	2	2,1
	Subsidiado	71	74,7
	Indígena	9	9,5
	Afrocolombiano	5	5,3
Procedencia	Otro	81	85,3
	C. Municipal	62	65,3
	Centro Poblado	5	5,3
Nacionalidad	Rural Disperso	28	29,5
	Colombia	91	95,8
Coinfección Tb/VIH	Venezuela	4	4,2
	Si	0	0,0
Mecanismo de Transmisión	No	95	100,0
	Heterosexual	61	64,2
	Homosexual	23	24,2
	Bisexual	10	10,5
	Materno infantil	1	1,1

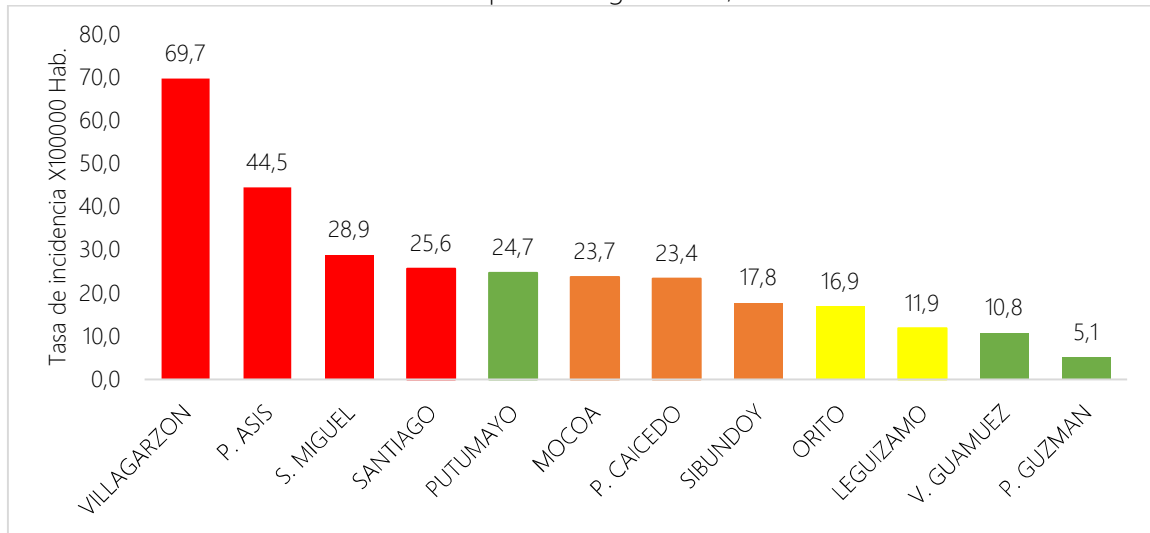
Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

4.4 Incidencia de VIH en Putumayo, a semana epidemiológica 48 de 2025

Con base en los 97 casos nuevos procedentes del departamento del Putumayo, la tasa de incidencia de VIH para el territorio se estima en 24,7 casos por 100.000 habitantes. Los municipios que superan esta tasa departamental son Villagarzón, Puerto Asís, San Miguel y Santiago, con incidencias que oscilan entre 69,7 y 25,6 casos por 100.000 habitantes. Por el contrario, el

municipio con la incidencia más baja es Puerto Guzmán, con 5,1 casos por 100.000 habitantes. (Gráfico 10).

Gráfica 10 Incidencia de VIH, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-48, 2025



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

4.5 VIH/SIDA en situaciones especiales

Gestantes

Hasta la semana epidemiológica 48 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