

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO

INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL

Periodo 3, Semana 09 a 12 (01 de marzo a 28 de marzo 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 1-12, 2026.....	6
1.4 Comportamiento de Atención Gestantes.....	6
1.5 Razón de prevalencia de sífilis gestacional por entidad territorial de residencia, Putumayo semanas epidemiológicas 1-12, 2026.....	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 Tasa de incidencia de sífilis congénita por municipio de procedencia	10
3. Vigilancia epidemiológica de Hepatitis B.....	10
3.1 Tendencia de Casos de Hepatitis B.....	100
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, SE1-12, 2026....	111
3.4 Incidencia de Hepatitis B, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-12, 2026.....	122
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 SE12, 2026..	144
.....	
4.3 Comportamiento demográfico y social de casos de VIH/ SIDA, Putumayo, SE 1-12, 2026 ..	144
4.4 Incidencia de VIH en Putumayo, a semana epidemiológica 12 de 2026.....	155
4.5 VIH/SIDA en situaciones especiales	166

Lista de Tablas

Tabla 1 Proporción de casos de Sífilis Gestacional, Putumayo a SE12 de 2026.....	5
Tabla 2 Comportamiento demográfico y social de los casos de sífilis gestacional, Putumayo semanas epidemiológicas 1-12, 2026.....	6
Tabla 3 Proporción de casos de sífilis congénita Putumayo a SE12 de 2026.....	9
Tabla 4 Comportamiento demográfico y social de los casos de sífilis congénita, Putumayo, a semana epidemiológica 12 de 2026.....	10
Tabla 5 Proporción de casos de Hepatitis B Putumayo, a semana epidemiológica 12 de 2026	¡Error! Marcador no definido.11
Tabla 6 Comportamiento demográfico y social de los casos Hepatitis B, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-12, 2026.....	122
Tabla 7 Casos notificados de VIH/Sida y muerte por Sida por municipio de procedencia, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-12, 2026	
Tabla 8 Comportamiento demográfico y social de los casos de VIH/SIDA, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-12, 2026.....	14

Lista de Figuras

Gráfica 1 Tendencia de sífilis gestacional años 2025 y 2026, Putumayo semanas epidemiológicas 1-12, 2026.....5

Gráfica 2 Comportamiento de Atención Gestantes, Putumayo SE 1-12, 20267

Gráfica 3 Condición al momento del diagnóstico,Putumayo semanas epidemiológicas 1-12, 2026.....7

Gráfica 4 Razón de prevalencia de casos de sífilis gestacional. Putumayo semanas epidemiológicas 1-12, 20268

Gráfica 5 Tendencia de sífilis congénita años 2025 y 2026. Putumayo semanas epidemiológicas 1-12, 20269

Gráfica 6 Razón de prevalencia de casos de sífilis Congénita. Putumayo semanas epidemiológicas 1-12, 2026.....10

Gráfica 7 Tendencia de Hepatitis B años 2025 y 2026, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-12, 2026.....11

Gráfica 8 Incidencia de Hepatitis B, Putumayo a semana epidemiológica 12 de 2026..... 13

Gráfica 9 Tendencia de VIH/SIDA años 2025 y 2026. Putumayo, semanas epidemiológicas 1-12, 2026 13

Gráfica 10 Incidencia de VIH, Putumayo a semana epidemiológica 12 de 2026..... 16

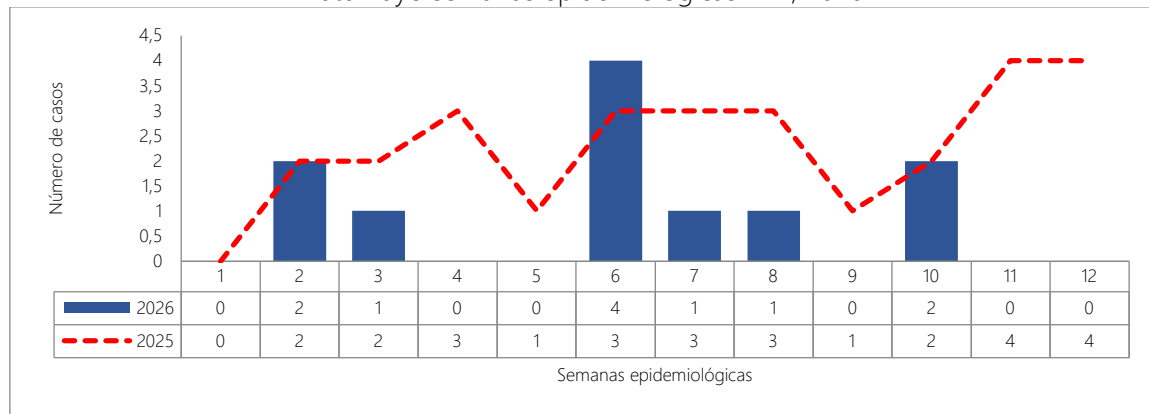
COMPORTAMIENTO DE LOS EVENTOS DE VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA

1. Vigilancia epidemiológica Sífilis Gestacional

1.1 Tendencia de Casos de Sífilis Gestacional

Hasta la semana epidemiológica 12 de 2026, en el SIVIGILA se notificaron 11 casos de sífilis gestacional, lo que representa un incremento del 60,7 % frente al mismo periodo de 2025, cuando se reportaron 28 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 2025 y 2026, Putumayo semanas epidemiológicas 1-12, 2026



Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025 - 2026

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 12 de 2026, los municipios con mayor carga del evento son Puerto Asís, San Miguel y P. Caicedo, que concentran entre el 27,3 % y el 18,2% de los casos notificados. En contraste, los municipios de Villagarzón, Orito, P. Guzman y Sibundoy aportan una menor proporción; del 9,1 % del total departamental (Tabla 1).

Tabla 1 Proporción de casos de Sífilis Gestacional. Putumayo semanas epidemiológicas 1-12, 2026

Municipio	Casos	%
P. Asís	3	27,3
V. Guamuez	2	18,2
P. Caicedo	2	18,2
Villagarzón	1	9,1
Orito	1	9,1
P. Guzmán	1	9,1

Sibundoy	1	9,1
Total	11	100,0

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

1.3 Comportamiento demográfico y social de los casos de sífilis gestacional, Putumayo semanas epidemiológicas 1-12, 2026

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. El grupo etario con mayor proporción de notificación fue 20 a 24 años (36,4 %); concentrando la mayor carga del evento. En cuanto a las características sociales, el 90,9 % de las gestantes pertenece al régimen subsidiado, mientras que el 81,8 % fue notificado en otros grupos poblacionales y el 18,2 % en población indígena. Adicionalmente, el 63,6 % de los casos procede de cabeceras municipales y el 90,9 % corresponde a gestantes de nacionalidad colombiana (Tabla 2).

Tabla 2 Comportamiento demográfico y social de los casos de sífilis gestacional, Putumayo semanas epidemiológicas 1-12, 2026

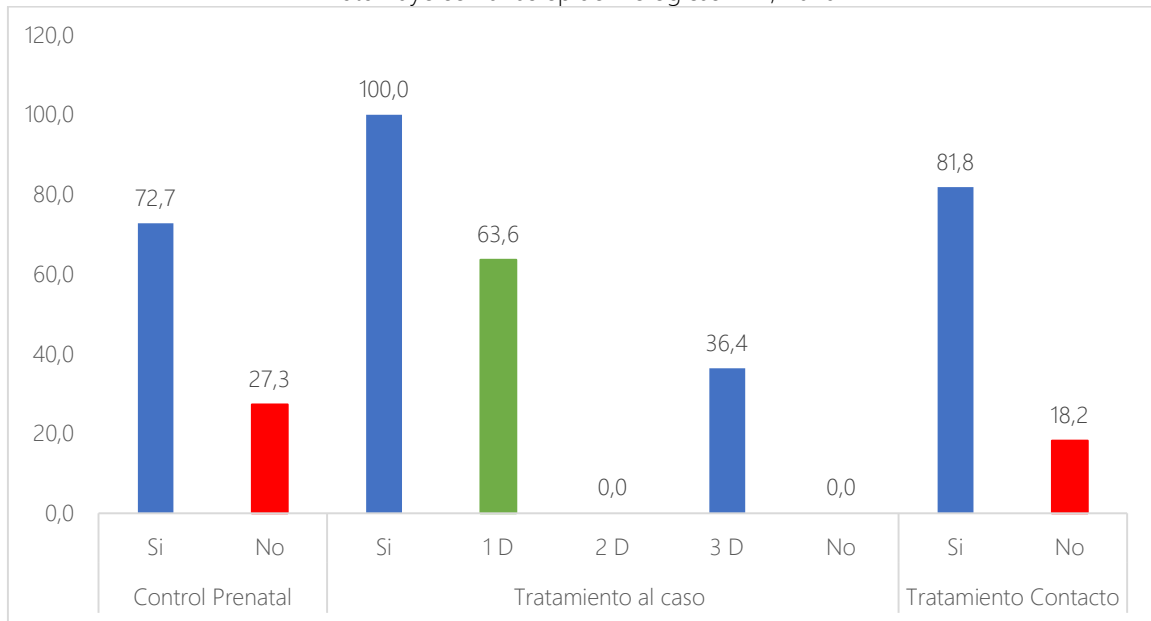
Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	98	100,0
Grupo de edad	15 a 19 años	2	18,2
	20 a 24 años	4	36,4
	25 a 29 años	1	9,1
	30 a 34 años	2	18,2
	35 a 39 años	2	18,2
Régimen de Afiliación	Subsidiado	10	90,9
	No Afiliado	1	9,1
Pertenencia Étnica	Indígena	2	18,2
	Otro	93	81,8
Procedencia	C. Municipal	7	63,6
	Rural Disperso	4	36,4
Nacionalidad	Colombia	10	90,9
	Venezuela	1	11,1

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

1.4 Comportamiento de Atención Gestantes

En el departamento del Putumayo, para la semana epidemiológica 12 de 2026, el 72,7 % de las gestantes con diagnóstico de sífilis asistieron al control prenatal. Entre las gestantes atendidas, el 100,0 % recibió tratamiento; de estas, el 63,6 % inició la primera dosis de penicilina benzatínica y el 36,4 % completó el esquema de tres dosis. En cuanto a los contactos sexuales, el 81,8 % de las parejas de las gestantes recibió tratamiento, mientras que el 18,2 % no ha accedido a la atención requerida, lo que aumenta el riesgo de transmisión y reinfección, así como la probabilidad de desenlaces adversos maternos y perinatales. (Gráfico 2).

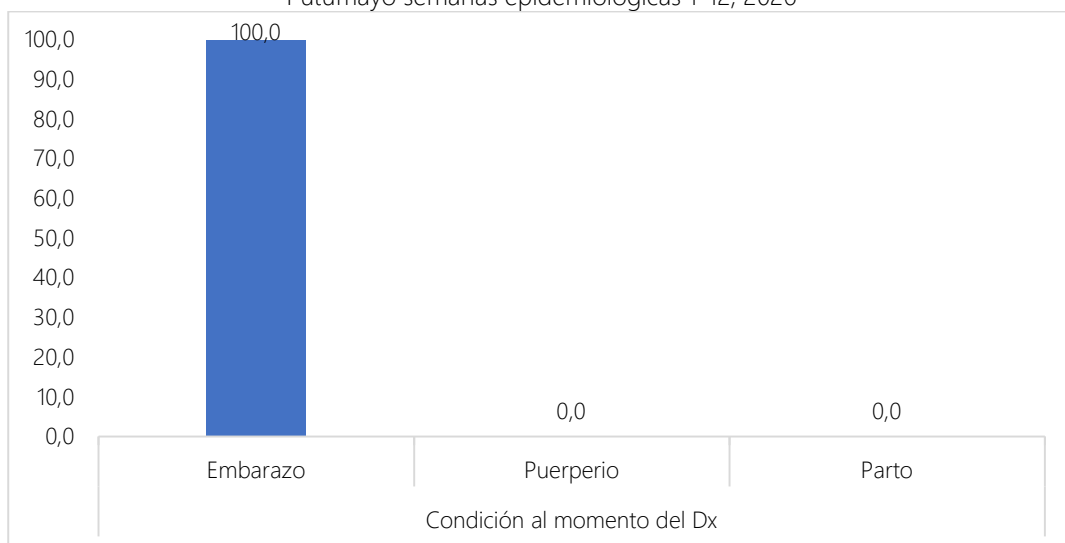
Gráfica 2 Comportamiento de Atención Gestantes, Putumayo semanas epidemiológicas 1-12, 2026



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

En relación con la condición de las gestantes notificadas, el 100,0 % de los casos de sífilis gestacional fueron diagnosticados durante el embarazo. 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 1-12, 2026

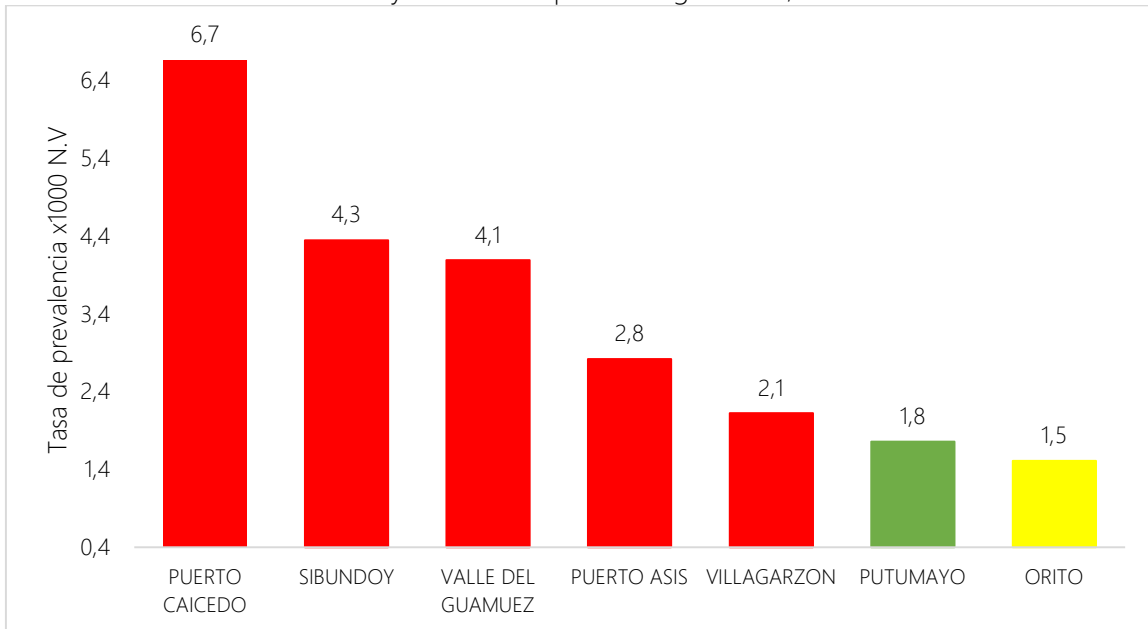


Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2026

1.5 Razón de prevalencia de sífilis gestacional por entidad territorial de residencia, Putumayo semanas epidemiológicas 1-12, 2026

La razón de prevalencia departamental de sífilis gestacional en el Putumayo se estima en 1,8 casos por cada 1.000 nacidos vivos. Al analizar la distribución municipal, se identifica que Puerto Caicedo presenta la mayor prevalencia, con 6,7 casos por 1.000 nacidos vivos, seguido de Sibundoy, Valle de Guamuez, Puerto Asís y Villagarzón; cuyos indicadores oscilan entre 4,3 y 2,8 casos por 1.000 nacidos vivos. En contraste, Orito registra la prevalencia más baja del departamento, con 1,5 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 1-12, 2026



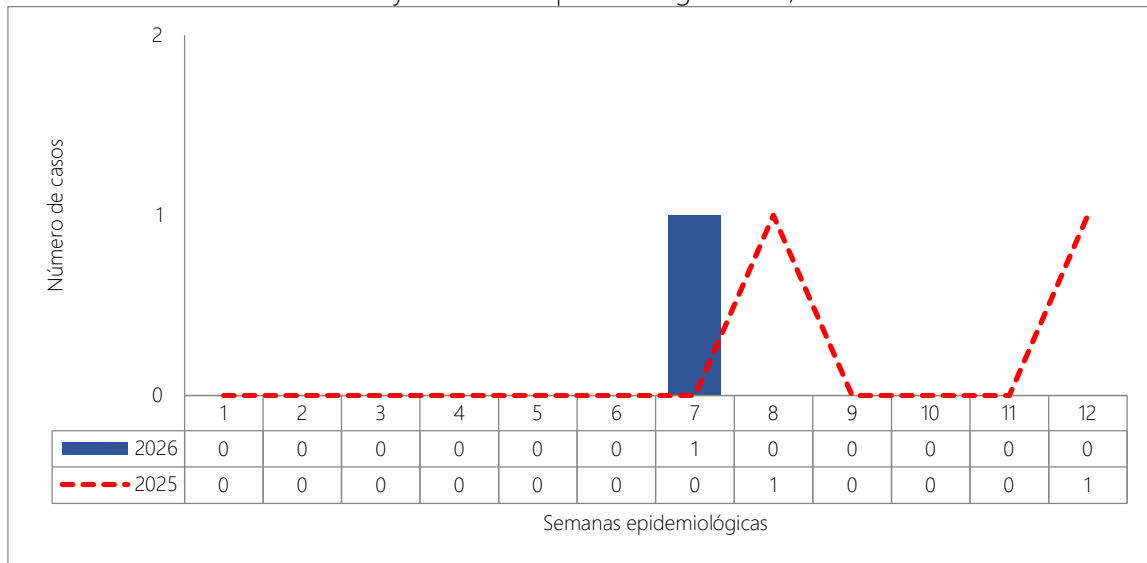
Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2026

2. Vigilancia epidemiológica de Sífilis congénita

2.1 Tendencia de Casos de sífilis congénita

Hasta la semana epidemiológica 12 de 2026, en el departamento de Putumayo se ha notificado 1 caso de sífilis congénita al SIVIGILA, mientras que en el mismo periodo del 2025 se registraron 2 casos, lo que evidencia un decremento del 100,0 % en la notificación del evento para el año 2026. 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 2025 y 2026.
Putumayo semanas epidemiológicas 1-12, 2026



Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025 – 2026

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 12 de 2026; el municipio de Orito concentra 1 caso, lo que representa 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 12 de 2026

Municipio	Casos	%
Orito	1	100,0
Total	1	100,0

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

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 12 de 2026 se reporta un único caso, correspondiente a una recién nacida femenina. El caso pertenece al régimen subsidiado y, según la pertenencia étnica, fue notificado en la categoría de “otros grupos poblacionales”. La procedencia del caso es cabecera municipal, y corresponde a nacionalidad colombiana (Tabla 4).

Tabla 4 Comportamiento demográfico y social de los casos de sífilis congénita, Putumayo, a semana epidemiológica 12 de 2026

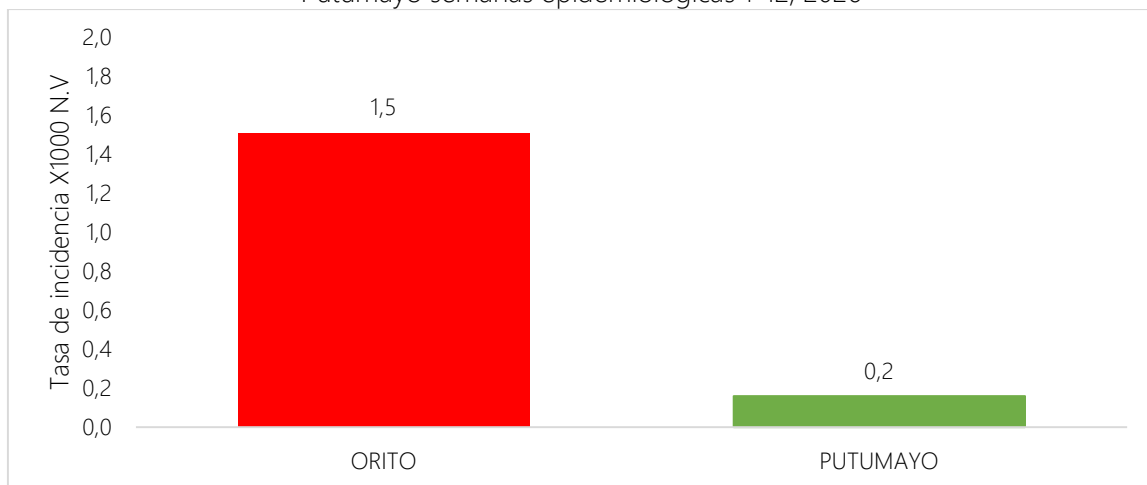
Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	1	100,0
Tipo de régimen	Subsidiado	1	100,0
P. étnica	Otro	1	100,0
Procedencia	C. Municipal	1	100,0
Condición final	Vivo	1	100,0
Nacionalidad	Colombia	1	100,0

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

2.4 Tasa de incidencia de sífilis congénita por municipio de procedencia

La razón de prevalencia departamental de sífilis congénita en Putumayo, a la semana epidemiológica 12 de 2026, es de 0,2 casos por 1.000 nacidos vivos. Este valor corresponde a un único caso registrado en el departamento. Al analizar por municipio, se observa que Orito reporta este único caso, lo que se traduce en una prevalencia de 1,5 casos por 1.000 nacidos vivos, siendo el municipio con la prevalencia más alta del departamento (Gráfico 6).

Gráfica 6 Tasa de incidencia de casos de sífilis Congénita. Putumayo semanas epidemiológicas 1-12, 2026



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

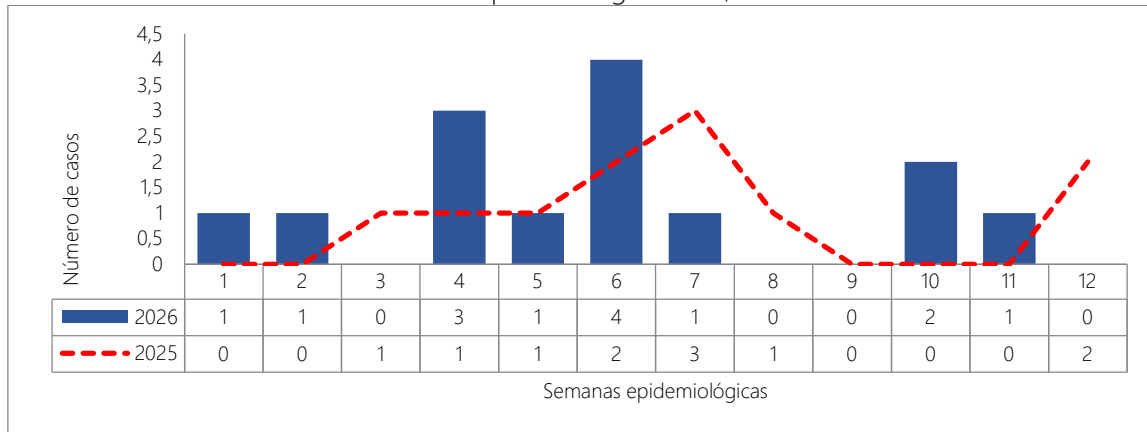
3. Vigilancia epidemiológica de Hepatitis B

3.1 Tendencia de Casos de Hepatitis B

A la semana epidemiológica 12 de 2026, el departamento de Putumayo ha notificado al SIVIGILA un total de 14 casos de hepatitis B que cumplen con la definición de caso vigente. En el mismo periodo del año 2025 se registraron 14 casos, lo que representa un incremento del 27,2 % en la

notificación del evento para el 2026. 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 2025 y 2026, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-12, 2026



Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025 – 2026

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 12 de 2026, los municipios de Puerto Asís y San Miguel concentran la mayor carga del evento, aportando el 28,6 % y 21,4 % de los casos, respectivamente. En menor proporción, los municipios de Valle de Guamuez, Sibundoy y Orito, que contribuyen cada uno con el 7,1 % del total de casos notificados en el departamento (Tabla 5).

Tabla 5 Proporción de casos de Hepatitis B, Putumayo, SE 1-12, 2026

Municipio	Casos	%
P. Asís	4	28,6
S. Miguel	3	21,4
Mocoa	2	14,3
Villagarzón	2	14,3
V. Guamuez	1	7,1
Sibundoy	1	7,1
Orito	1	7,1
Total	14	100

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

3.3 Comportamiento demográfico y social de los casos de Hepatitis B, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-12, 2026

En relación con el comportamiento demográfico y social de la hepatitis B en el departamento, con corte a la semana epidemiológica 12 de 2026, se observa una distribución 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 50 a 54 años (28,6 %). En cuanto al régimen de afiliación, el 78,6 % de los casos pertenece al régimen subsidiado. Según pertenencia étnica, el 92,9 % corresponde a otros grupos poblacionales, seguido de población afrocolombiana (7,1 %). Respecto a la procedencia, el 64,3 % de los casos fue notificado desde cabeceras municipales, mientras que el 28,6 % proviene de zonas rurales dispersas. Finalmente, el 85,7 % de los casos corresponde a personas de nacionalidad colombiana (Tabla 6).

Tabla 6 Comportamiento demográfico y social de los casos Hepatitis B, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-12, 2026

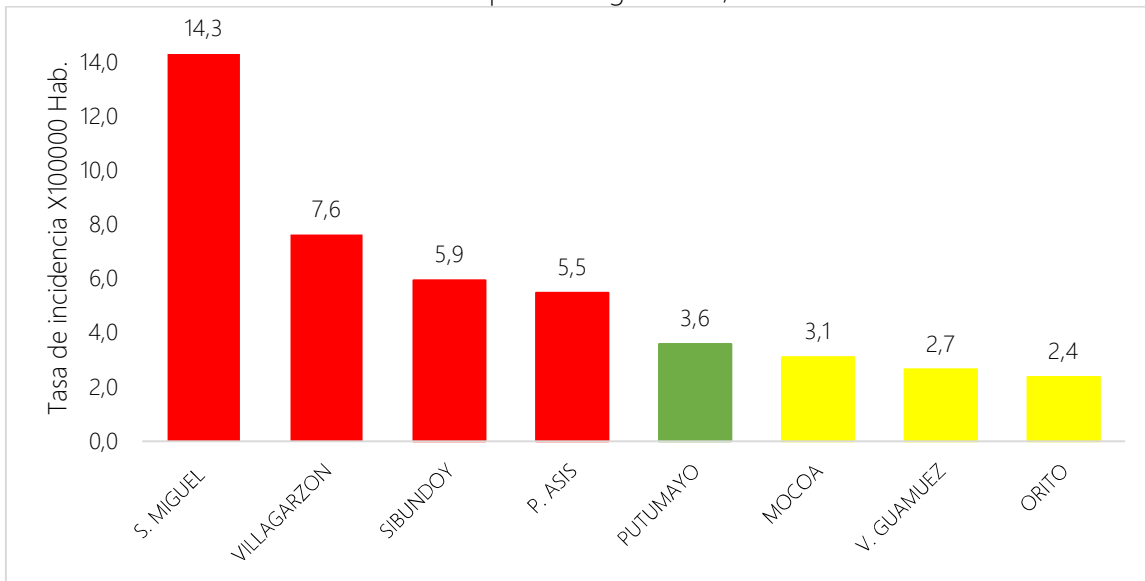
Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Masculino	7	50,0
	Femenino	7	50,0
Grupo de edad	25 a 29 años	1	7,1
	30 a 34 años	1	7,1
	45 a 49 años	1	7,1
	50 a 54 años	4	28,6
	60 a 64 años	2	14,3
	65 a 69 años	2	14,3
	75 a 79 años	1	7,1
Tipo de Régimen	Contributivo	2	14,3
	Excepción	1	7,1
	Subsidiado	11	78,6
Pertenencia Étnica	Afrocolombiano	1	7,1
	Otro	13	92,9
Procedencia	C. Municipal	9	64,3
	Centro Poblado	1	7,1
	Rural Disperso	4	28,6
Nacionalidad	Colombia	12	85,7
	Ecuador	2	14,3

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

3.4 Incidencia de Hepatitis B, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-12, 2026

Teniendo en cuenta los casos nuevos con procedencia del departamento del Putumayo, se notificaron 14 casos de hepatitis B, corresponde a una tasa de incidencia de 3,6 casos por cada 100.000 habitantes. Los municipios que superan la tasa departamental son San Miguel, Villagarzón, Sibundoy y Puerto Asís; con incidencias que oscilan entre 14,3 y 5,5 casos por 100.000 habitantes. En contraste, municipios como Orito y P. Guzmán reportaron incidencias más bajas, con valores entre 2,7 y 2,4 casos por 100.000 habitantes (Gráfico 8).

Gráfica 8 Incidencia de Hepatitis B, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-12, 2026



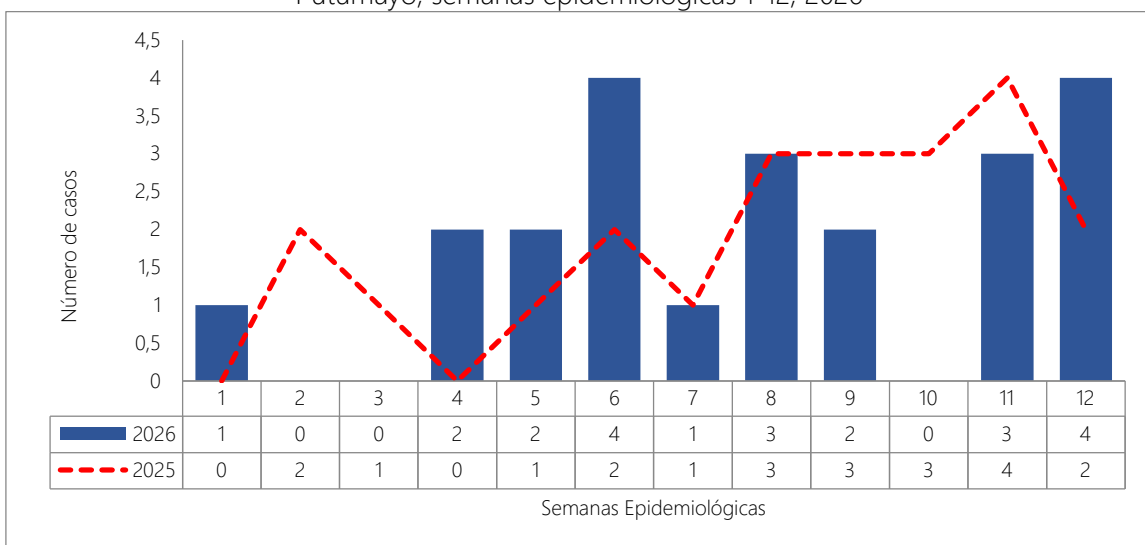
Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2026

4. Vigilancia epidemiológica de VIH/SIDA

4.1 Tendencia de Casos de VIH/Sida

A la semana epidemiológica 12 de 2026, se han notificado al SIVIGILA 22 casos de VIH/Sida. En comparación con el mismo periodo de 2025, en el que también se registraron 22 casos, se observa un comportamiento estable en la notificación del evento para el año 2026 (Gráfico 9)

Gráfica 9 Tendencia de VIH/SIDA años 2025 y 2026, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-12, 2026



Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025 – 2026

4.2 Proporción de casos de VIH/Sida por municipio de procedencia, Putumayo, a semana epidemiológica 12 de 2026

En relación con la procedencia de los casos de VIH/Sida notificados a la semana epidemiológica 12 de 2026, el municipio de Puerto Asís concentra el mayor porcentaje, con el 27,3 % de los casos, seguido de Mocoa (18,2 %) y Villagarzón (9,1 %). Asimismo, durante el presente año se ha registrado un caso de muerte por sida en el municipio de Puerto Asís (4,5%) (Tabla 7).

Tabla 7 Casos notificados de VIH/Sida y muerte por Sida por municipio de procedencia, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-12, 2026

Municipio	Casos VIH	%	Caso SIDA	%	Muerte SIDA	%	Total %
P. Asís	6	27,3			1	4,5	31,8
Mocoa	4	18,2					18,2
Villagarzón	2	9,1					9,1
S. Miguel	2	9,1					9,1
V. Guamuez	2	9,1					9,1
Leguizamo	2	9,1					9,1
Orito	1	4,5					4,5
P. Guzman	1	4,5					4,5
Sibundoy	1	4,5					4,5
Total	21	95,5	0,0	0,0	1	4,5	100,0

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

4.3 Comportamiento demográfico y social de los casos de VIH/ SIDA, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-12, 2026

Hasta la semana epidemiológica 12 de 2026, el 68,2 % de los casos de VIH/Sida correspondieron al sexo masculino. Los grupos de edad más afectados fueron los de 25-30 y 50-54 años, que en conjunto concentraron entre el 22,7 % y el 18,2 % de los casos notificados. Respecto al régimen de afiliación, el 72,7 % pertenece al subsidiado. En cuanto a pertenencia étnica, el 86,4 % se clasificó en "otros grupos poblacionales" y el 9,1 % en población indígena. El 77,3 % de los casos procede de la cabecera municipal y el 95,5 % 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 90,9 %, seguida de la transmisión homosexual (9,1 %) (Tabla 8).

Tabla 8 Comportamiento demográfico y social de los casos de VIH/SIDA, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-12, 2026

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Masculino	15	68,2
	Femenino	7	31,8
Grupo de edad	15 a 19 años	1	4,5

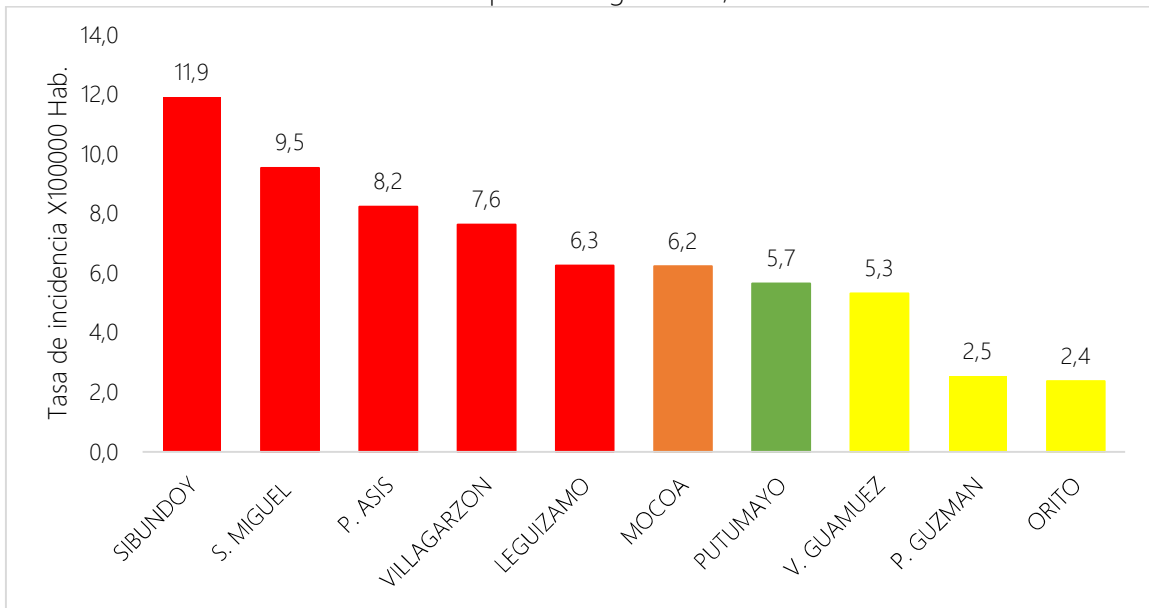
	20 a 24 años	2	9,1
	25 a 29 años	5	22,7
	30 a 34 años	4	18,2
	35 a 39 años	1	4,5
	40 a 44 años	2	9,1
	45 a 49 años	2	9,1
	50 a 54 años	4	18,2
	55 a 59 años	1	4,5
Régimen de afiliación	Contributivo	4	18,2
	Excepción	2	9,1
	Subsidiado	16	72,7
Pertenencia Étnica	Indígena	2	9,1
	Afrocolombiano	1	4,5
	Otro	19	86,4
Procedencia	C. Municipal	17	77,3
	Centro Poblado	1	4,5
	Rural Disperso	4	18,2
Nacionalidad	Colombia	21	95,5
	Venezuela	1	4,5
Coinfección Tb/VIH	Si	0	0,0
	No	22	100,0
Mecanismo de Transmisión	Heterosexual	20	90,9
	Homosexual	2	9,1

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

4.4 Incidencia de VIH en Putumayo, a semana epidemiológica 12 de 2026

Con base en los 22 casos nuevos procedentes del departamento del Putumayo, la tasa de incidencia de VIH para el territorio se estima en 5,7 casos por 100.000 habitantes. Los municipios que superan esta tasa departamental son Sibundoy, San Miguel, Puerto Asís, Villagarzón, Leguizamo y Mocoa con incidencias que oscilan entre 11,9 y 6,2 casos por 100.000 habitantes. Por el contrario, el municipio con la incidencia más baja es Orito; con 2,4 casos por 100.000 habitantes. (Gráfico 10).

Gráfica 10 Incidencia de VIH, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-12, 2026



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

4.5 VIH/SIDA en situaciones especiales

Gestantes

Hasta la semana epidemiológica 12 de 2026, se ha notificado un caso de VIH en gestante, correspondiente a una mujer de 26 años y con 21 semanas de gestación. La paciente se encuentra afiliada a Mallamas, y su ocupación se registra como ama de casa. La procedencia del caso corresponde al municipio de Leguízamo.

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