



BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO

INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN EN SALUD

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. Infección De Sitio Quirúrgico	5
1.2 Proporción de casos de Infección De Sitio Quirúrgico por municipio de procedencia Putumayo semanas epidemiológicas 1-12, 2026.	5
1.3 Comportamiento demográfico y social de los casos de Infección De Sitio Quirúrgico, Putumayo semanas epidemiológicas 1-12, 2026	5
1.4 Características Clínicas de casos de Infección De Sitio Quirúrgico, Putumayo SE 1-12, 2026.....	6
2. Endometritis Puerperal.....	6
2.1 Tendencia de Endometritis Puerperal	6
2.2 Proporción de casos de Endometritis Puerperal por municipio de procedencia	7
2.3 Comportamiento demográfico y social de los casos de Endometritis Puerperal, Putumayo SE 1-12, 2026	7
2.4 Características Clínicas de los casos de Endometritis Puerperal, Putumayo SE 1-12, 2026.....	8
3. Infecciones Asociadas a Dispositivos.....	8
3.1 Tendencia de Infecciones Asociadas a Dispositivos	8
3.2 Proporción de casos de Infecciones Asociadas a Dispositivos por municipio de procedencia Putumayo semanas epidemiológicas 1-12, 2026	9
3.3 Comportamiento demográfico y social de los casos de Infecciones Asociadas a Dispositivos, Putumayo semanas epidemiológicas 1-12, 2026.....	10
3.4 Características Clínicas de los casos de Infecciones Asociadas a Dispositivos, Putumayo semanas epidemiológicas 1-12, 2026	10

Lista de Tablas

Tabla 1 Casos de ISQ por municipio de procedencia, Putumayo semanas epidemiológicas 1- 12 de 2026.....	5
Tabla 2 Comportamiento demográfico y social de ISQ. Putumayo semanas epidemiológicas 1- 12 de 2026.	6
Tabla 3 Características clínicas ISQ. Putumayo semanas epidemiológicas 1-12 de 2026.....	6
Tabla 4 Casos Endometritis Puerperal, procedencia, Putumayo semanas epidemiológicas 1- 12 de 2026.....	7
Tabla 5 Comportamiento demográfico y social de Endometritis Puerperal. Putumayo semanas epidemiológicas 1- 12 de 2026.....	7
Tabla 6 Características clínicas Endometritis Puerperal. Putumayo semanas epidemiológicas 1- 12 de 2026.....	8
Tabla 7 Número de casos notificados de IAD en Putumayo (Procedencia), a semana Epidemiológica 12 de 2026.....	9
Tabla 8 Variables sociales y demográficas de los casos de IAD en UCI, Putumayo, a semana epidemiológica 12 de 2026.....	10
Tabla 9 Comportamiento de las IAD según criterios epidemiológicos en UCI, a SE12 de 2026.....	10
Tabla 10 Agentes causales asociados por IAD y tipo de infección.....	11

Lista de Figuras

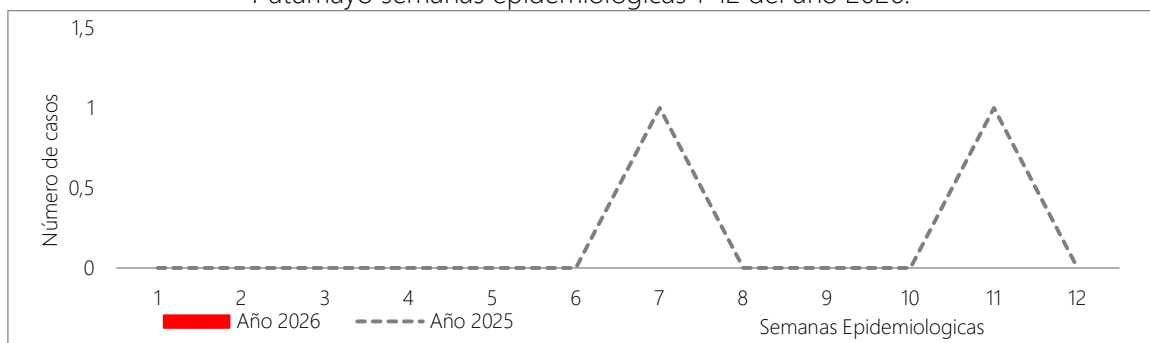
Gráfica 1 Comportamiento del evento ISQ.Putumayo SE1-12 del año 2026.	5
Gráfica 2 Comportamiento del evento Endometritis Puerperal por semana epidemiológica. Putumayo semanas epidemiológicas 1-12 año 2026.....	7
Gráfica 3 Comportamiento del evento IAD por semana epidemiológica. Putumayo Semanas Epidemiológicas 1-12 año 2026.....	8
Gráfica 4 IAD por periodo epidemiológico. Putumayo semanas epidemiológicas 1-12 del año 2026.....	9

COMPORTAMIENTO DE LOS EVENTOS DE VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA

1. Infección De Sitio Quirúrgico

En el año 2026 (a semana epidemiológica 12), no se han notificado casos a través de Sivigila (Sistema Nacional de Vigilancia en Salud Pública); de Infección de Sitio Quirúrgico; en el año 2025 se reportó a la misma semana epidemiológica 2 casos, por lo que hay un decremento del 100,0% para el año 2026 (Gráfica 1).

Gráfica 1 Comportamiento del evento ISQ.
Putumayo semanas epidemiológicas 1-12 del año 2026.



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

1.2 Proporción de casos de Infección De Sitio Quirúrgico por municipio de procedencia Putumayo semanas epidemiológicas 1-12, 2026.

A semana epidemiológica 12 de 2026, no se ha reportado casos; para el evento "Infección de Sitio Quirúrgico" (Tabla 1).

Tabla 1 Casos de ISQ por municipio de procedencia,
Putumayo semanas epidemiológicas 1-12 de 2026

Municipio	Casos	%
Putumayo	0	0,0

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

1.3 Comportamiento demográfico y social de los casos de Infección de Sitio Quirúrgico, Putumayo semanas epidemiológicas 1-12, 2026

No se notificaron casos a través de Sivigila para el evento de Infección de Sitio Quirúrgico con corte a semana epidemiológica 12 del año 2026 (Tabla 2).

Tabla 2 Comportamiento demográfico y social de ISQ.
Putumayo semanas epidemiológicas 1-12 de 2026

Variable	Casos	%
Sexo	0	0,0
Grupo de edad	0	0,0
Régimen de afiliación	0	0,0
Pertenencia Étnica	0	0,0
Procedencia	0	0,0
Nacionalidad	0	0,0

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

1.4 Características Clínicas de los casos de Infección de Sitio Quirúrgico, Putumayo semanas epidemiológicas 1-12, 2026

No se notificaron casos a través de Sivigila para el evento de Infección de Sitio Quirúrgico con corte a semana epidemiológica 12 del año 2026 (Tabla 3).

Tabla 3 Características clínicas ISQ.
Putumayo semanas epidemiológicas 1-12 de 2026

Característica		No Casos	%
Procedimiento Quirúrgico	Cesárea	0	0,0
	Herniorrafia	0	0,0
	Colecistectomía	0	0,0
	Revascularización miocárdica	0	0,0
Tipo de herida	Limpia	0	0,0
	Limpia contaminada	0	0,0
	Sin dato	0	0,0
Hospitalización	Si	0	0,0
	No	0	0,0
Tipo de infección	Superficial primaria	0	0,0
	Superficial secundaria	0	0,0
	Profunda primaria	0	0,0
	Profunda secundaria	0	0,0
	Órgano/espacio	0	0,0

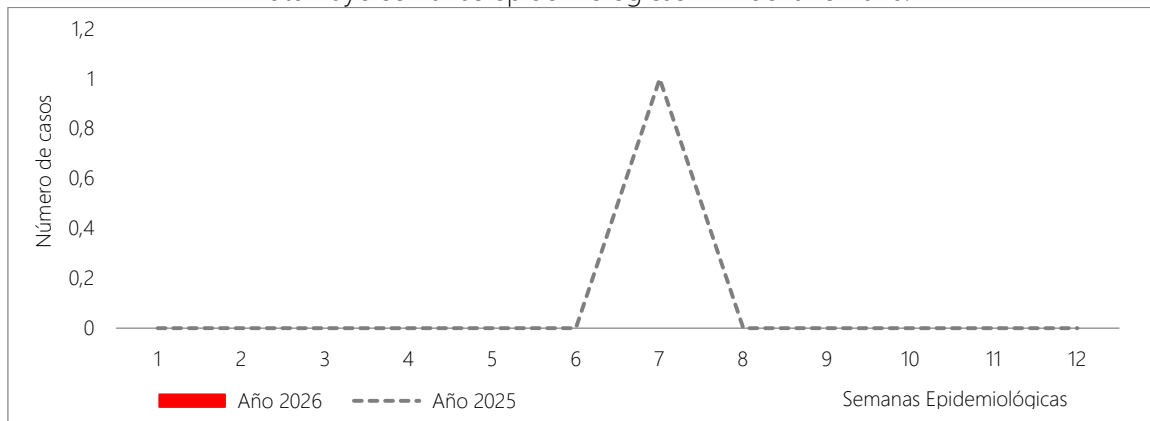
Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2026

2. Endometritis Puerperal

2.1 Tendencia de Endometritis Puerperal

En el año 2026, a semana epidemiológica 12, no se ha notificado casos de endometritis puerperal a través de SIVIGILA; y en el año 2025 con corte a la misma semana epidemiológica se reportó 1 caso, por lo que hay un decremento del 100,0% para el año 2026 (Gráfica 2). En el departamento se continua con la vigilancia para este evento.

Gráfica 2 Comportamiento del evento Endometritis Puerperal por semana epidemiológica. Putumayo semanas epidemiológicas 1-12 del año 2026.



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

2.2 Proporción de casos de Endometritis Puerperal por municipio de procedencia

Según fuente Sivigila a semana epidemiológica 12 de 2026, no se han reportado casos para el evento "Endometritis Puerperal" (Tabla 4).

Tabla 4 Casos de ISQ por municipio de procedencia, Putumayo semanas epidemiológicas 1- 4 de 2025

Municipio	Casos	%
Putumayo	0	0,0

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

2.3 Comportamiento demográfico y social de los casos de Endometritis Puerperal, Putumayo semanas epidemiológicas 1-12, 2026

No se notificaron casos a través de Sivigila para el evento Endometritis Puerperal con corte a semana epidemiológica 12 del año 2026.

Tabla 5 Comportamiento demográfico y social de Endometritis Puerperal. Putumayo semanas epidemiológicas 1- 12 de 2026

Variable	Casos	%
Sexo	0	0,0
Grupo de edad	0	0,0

Régimen de afiliación	0	0,0
Pertenencia Étnica	0	0,0
Procedencia	0	0,0
Nacionalidad	0	0,0

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

2.4 Características Clínicas de los casos de Endometritis Puerperal, Putumayo semanas epidemiológicas 1-12, 2026

De acuerdo con Sivigila, hasta la semana epidemiológica 12 de 2026, no se han notificado casos del evento "Endometritis puerperal". (Tabla 6).

Tabla 6 Características clínicas Endometritis Puerperal. Putumayo semanas epidemiológicas 1- 12 de 2026

Característica		No Casos	%
Procedimiento médico realizado	Post-Parto	0	0,0
Tipo de procedimiento	Emergencia	0	0,0
Hospitalización	Si	0	0,0

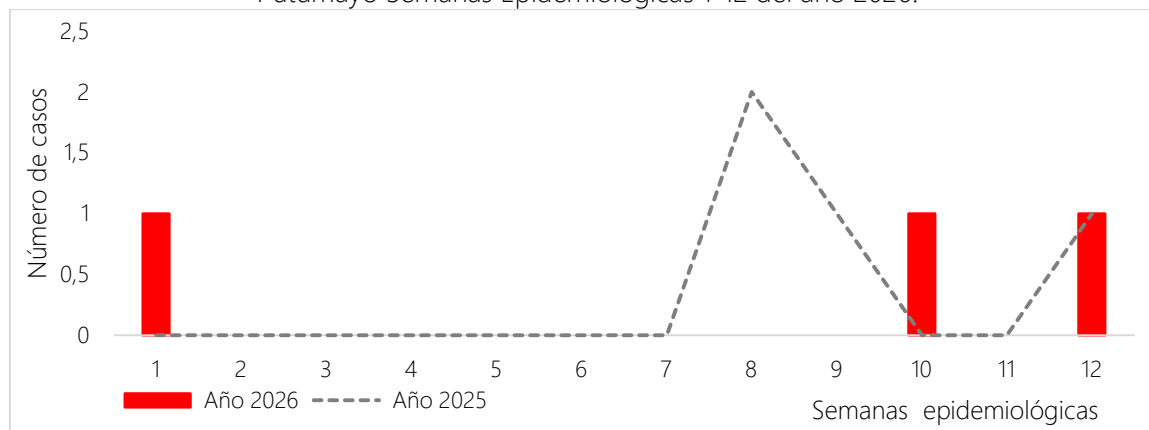
Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2026

3. Infecciones Asociadas a Dispositivos

3.1 Tendencia de Infecciones Asociadas a Dispositivos

En el año 2026 (a semana epidemiológica 12), se ha notificado 3 casos a través de SIVIGILA de Infección Asociada a Dispositivos (IAD); mientras que en el año 2025 se notificó 4 casos con corte a la misma semana epidemiológica, con un decremento del 25,0% para el año 2026 (Gráfico 3).

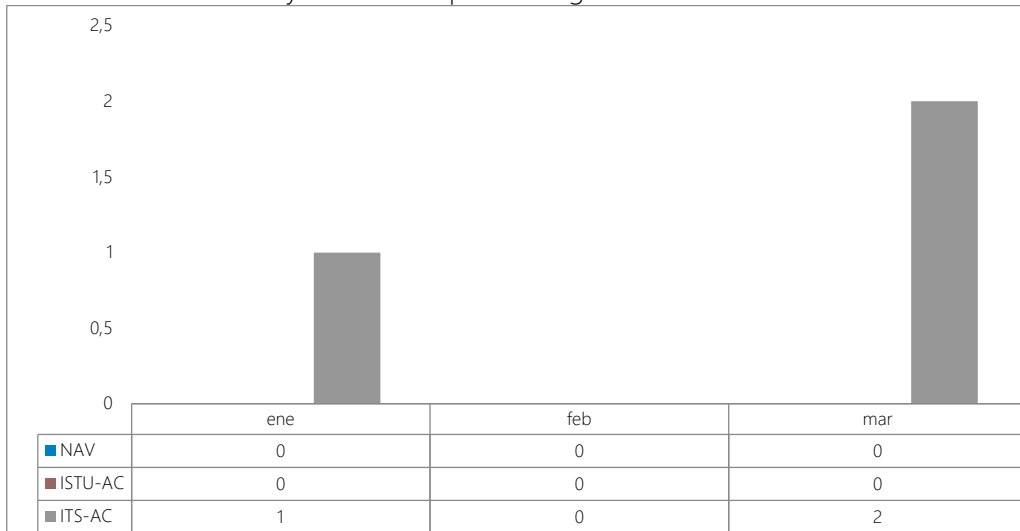
Gráfica 3 Comportamiento del evento IAD por semana epidemiológica. Putumayo Semanas Epidemiológicas 1-12 del año 2026.



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

A la semana epidemiológica 12 de 2026, se han notificado 3 casos de Infección Asociada a Dispositivo (IAD). Del total de casos, 0 (0,0 %) corresponden a Neumonía Asociada a Ventilador (NAV) y 0 (0,0 %) a Infección Sintomática del Tracto Urinario asociada a catéter (ISTU-AC). Por su parte, los 3 casos (100,0 %) corresponden a Infección del Torrente Sanguíneo Asociada a Catéter (ITS-AC) (Gráfica 4).

Gráfica 4 IAD por periodo epidemiológico.
Putumayo semanas epidemiológicas 1-12 del año 2026



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

NAV: Neumonía Asociada a Ventilador; ISTU-AC: Infección Sintomática del Tracto Urinario; ITS-AC: Infección del Torrente Sanguíneo Asociada a Catéter.

3.2 Proporción de casos de Infecciones Asociadas a Dispositivos por municipio de procedencia Putumayo semanas epidemiológicas 1-12, 2026

En cuanto a la notificación de casos de Infección Asociada a Dispositivo (IAD) por municipio notificador, hasta la semana epidemiológica 12 de 2026 se han registrado 3 casos, todos clasificados como infecciones del torrente sanguíneo asociadas a catéter (ITS-AC) (Tabla 7).

Tabla 7 Número de casos notificados de IAD en Putumayo (Procedencia), a SE 12 de 2026

Municipio Notificador	NAV		ISTU-AC		ITS-AC		TOTAL
	Casos	%	Casos	%	Casos	%	
P. Asís	0	0,0	0	0,0	1	33,3	3
Mocoa	0	0,0	0	0,0	2	66,7	
Total	0	0,0	0	0,0	3	100,0	

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

NAV: Neumonía Asociada a Ventilador; ISTU-AC: infección sintomática del tracto urinario; ITS-AC: infección del torrente sanguíneo asociada a catéter.

3.3 Comportamiento demográfico y social de los casos de Infecciones Asociadas a Dispositivos, Putumayo semanas epidemiológicas 1-12, 2026

Del total de casos de IAD notificados, el 66,7 % corresponde al sexo masculino y el 33,3 % al sexo femenino. Según grupos de edad, los casos se distribuyen en los rangos de 20–24 años, 50–54 años y 65–69 años, con un 33,3 % cada uno. En cuanto a las características sociodemográficas, el 100,0 % de los casos pertenece al régimen subsidiado y al grupo étnico “otros”. Asimismo, el 100,0 % presenta condición final vivo y procede de cabecera municipal. Todos los casos notificados corresponden a personas de nacionalidad colombiana (Tabla 8).

Tabla 8. Variables sociales y demográficas de los casos de IAD en UCI, Putumayo, SE12 de 2026

Variable	Categoría	UCI-A						Total	
		NAV		ISTU-AC		ITS-AC		Casos	%
		Casos	%	Casos	%	Casos	%		
Sexo	Masculino	0	0,0	0	0,0	2	66,7	2	66,7
	Femenino	0	0,0	0	0,0	1	33,3	1	33,3
Grupos de edad	20-24	0	0,0	0	0,0	1	33,3	1	33,3
	50-54	0	0,0	0	0,0	1	33,3	1	33,3
	65-69	0	0,0	0	0,0	1	33,3	1	33,3
Tipo de Régimen	Subsidiado	0	0,0	0	0,0	3	100,0	3	100,0
Pertenencia Étnica	Otro	0	0,0	0	0,0	3	100,0	3	100,0
Condición final	Vivo	0	0,0	0	0,0	3	100,0	3	100,0
Procedencia	Municipal	0	0,0	0	0,0	3	100,0	3	100,0
Nacionalidad	Colombia	0	0,0	0	0,0	3	100,0	3	100,0

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

3.4 Características Clínicas de los casos de Infecciones Asociadas a Dispositivos, Putumayo semanas epidemiológicas 1-24, 2026

Al analizar el comportamiento de las Infecciones Asociadas a Dispositivos (IAD) en la UCI, no se evidencian casos de Neumonía Asociada a Ventilador (NAV) ni de Infección Sintomática del Tracto Urinario asociada a catéter (ISTU-AC). Por otra parte, se notificaron 3 casos de Infección del Torrente Sanguíneo Asociada a Catéter (ITS-AC) en la UCI de adultos. De estos, 1 caso (33,3 %) corresponde al criterio 1, ningún caso (0,0 %) al criterio 2 y 2 casos (66,7 %) al criterio 3 (Tabla 9).

Tabla 9 Comportamiento de las IAD según criterios epidemiológicos en UCI, a SE24 de 2026

Tipo IAD	Criterio Epidemiológico	UCI-A		UCI-P		UCI-N		Total General	
		Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%
NAV	NEU 1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	NEU 2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	NEU3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Total	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
ISTU-AC	Criterio 1a	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Criterio 2a	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Criterio 3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Criterio 4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Total	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

ITS-AC	Criterio 1a	1	33,3	0	0,0	0	0,0	1	33,3
	Criterio 2a	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Criterio 3	2	66,7	0	0,0	0	0,0	2	66,7
	Total	3	100,0	0	0,0	0	0,0	3	100,0

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

NAV: Neumonía Asociada a Ventilador; ISTU-AC: infección sintomática del tracto urinario; ITS-AC: infección del torrente sanguíneo asociada a catéter.

Según la base de datos en SIVIGILA, se registra 3 microorganismos asociados al desarrollo de las IAD; siendo en un 66,7% asociado a *Klebsiella pneumoniae* y *Klebsiella pneumoniae* resistente a carbapenémicos con 33,3% de los casos (Tabla 10).

Tabla 10 Agentes causales asociados por IAD y tipo de infección.

Microorganismo	UCI-A						UCI-P						UCI-N						TOTAL	
	NAV		ISTU-AC		ITS-AC		NAV		ISTU-AC		ITS-AC		NAV		ISTU-AC		ITS-AC		Casos	%
	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%		
<i>Klebsiella pneumoniae</i>		0,0		0,0	2	66,7		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	2	66,7
<i>Klebsiella pneumoniae</i> resistente a carbapenémicos		0,0		0,0	1	33,3		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0	1	33,3
Total general		16,7	0	16,7	3	50,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	50,0	3	100,0

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

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 IAAS

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