



## BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO

# INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN EN SALUD

Periodo 13, Semana 49 a 52 (30 de noviembre a 03 de enero 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 1-53, 2025.....	5
1.3 Comportamiento demográfico y social de los casos de Infección De Sitio Quirúrgico, Putumayo semanas epidemiológicas 1-53, 2025.....	6
1.4 Características Clínicas de casos de Infección De Sitio Quirúrgico, Putumayo SE 1-53, 2025.....	6
2. Endometritis Puerperal.....	7
2.1 Tendencia de Endometritis Puerperal .....	7
2.2 Proporción de casos de Endometritis Puerperal por municipio de procedencia .....	8
2.3 Comportamiento demográfico y social de los casos de Endometritis Puerperal, Putumayo SE 1-53, 2025.....	8
2.4 Características Clínicas de los casos de Endometritis Puerperal, Putumayo SE 1-53, 2025.....	9
3. Infecciones Asociadas a Dispositivos.....	9
3.1 Tendencia de Infecciones Asociadas a Dispositivos .....	9
3.2 Proporción de casos de Infecciones Asociadas a Dispositivos por municipio de procedencia Putumayo semanas epidemiológicas 1-53, 2025.....	11
3.3 Comportamiento demográfico y social de los casos de Infecciones Asociadas a Dispositivos, Putumayo semanas epidemiológicas 1-53, 2025.....	11
3.4 Características Clínicas de los casos de Infecciones Asociadas a Dispositivos, Putumayo semanas epidemiológicas 1-53, 2025 .....	12

Lista de Tablas

Tabla 1 Casos de ISQ por municipio de procedencia, Putumayo semanas epidemiológicas 1- 53 de 2025.....	5
Tabla 2 Comportamiento demográfico y social de ISQ. Putumayo semanas epidemiológicas 1- 53 de 2025. ....	6
Tabla 3 Características clínicas ISQ. Putumayo semanas epidemiológicas 1-53 de 2025.....	7
Tabla 4 Casos Endometritis Puerperal, procedencia, Putumayo semanas epidemiológicas 1- 53 de 2025.....	8
Tabla 5 Comportamiento demográfico y social de Endometritis Puerperal. Putumayo semanas epidemiológicas 1- 53 de 2025.....	9
Tabla 6 Características clínicas Endometritis Puerperal. Putumayo semanas epidemiológicas 1- 53 de 2025.....	9
Tabla 7 Número de casos notificados de IAD en Putumayo (Procedencia), a semana Epidemiológica 53 de 2025.....	11
Tabla 8 Variables sociales y demográficas de los casos de IAD en UCI, Putumayo, a semana epidemiológica 53 de 2025.....	11
Tabla 9 Comportamiento de las IAD según criterios epidemiológicos en UCI, a SE53 de 2025.....	12
Tabla 10 Agentes causales asociados por IAD y tipo de infección.....	12

Lista de Figuras

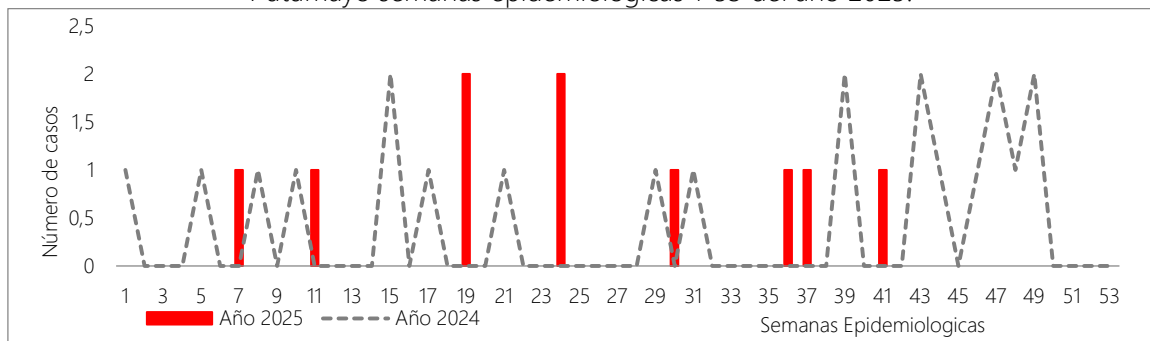
Gráfica 1 Comportamiento del evento ISQ.Putumayo SE1-53 del año 2025. ....	5
Gráfica 2 Comportamiento del evento Endometritis Puerperal por semana epidemiológica. Putumayo semanas epidemiológicas 1-53 año 2025.....	8
Gráfica 3 Comportamiento del evento IAD por semana epidemiológica. Putumayo Semanas Epidemiológicas 1-53 año 2025.....	10
Gráfica 4 IAD por periodo epidemiológico. Putumayo semanas epidemiológicas 1-53 del año 2025.....	10

## COMPORTAMIENTO DE LOS EVENTOS DE VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA

### 1. Infección De Sitio Quirúrgico

En el año 2025 (a semana epidemiológica 53), se ha notificado 10 casos a través de Sivigila (Sistema Nacional de Vigilancia en Salud Pública); de Infección de Sitio Quirúrgico; en el año 2024 se reportó a la misma semana epidemiológica 21 casos, por lo que hay un decremento del 52,3% para el año 2025 (Gráfica 1).

Gráfica 1 Comportamiento del evento ISQ. Putumayo semanas epidemiológicas 1-53 del año 2025.



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

### 1.2 Proporción de casos de Infección De Sitio Quirúrgico por municipio de procedencia Putumayo semanas epidemiológicas 1-53, 2025.

Del total de casos notificados por procedencia y según fuente Sivigila a semana epidemiológica 53 de 2025, se reportan 10 casos de procedencia: municipio de P. Asís, Villagarzón; entre el 40,0% y 20,0% de los casos; seguido de S. Francisco, Mocoa, Colón y Sibundoy con un caso para cada municipio (10,0%); para el evento "Infección de Sitio Quirúrgico" (Tabla 1).

Tabla 1 Casos de ISQ por municipio de procedencia, Putumayo semanas epidemiológicas 1- 53 de 2025

Municipio	Casos	%
P. Asís	4	40,0
Villagarzón	2	20,0
S. Francisco	1	10,0
Mocoa	1	10,0
Colón	1	10,0
Sibundoy	1	10,0
<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>100,0</b>

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

### 1.3 Comportamiento demográfico y social de los casos de Infección de Sitio Quirúrgico, Putumayo semanas epidemiológicas 1-53, 2025

Según el comportamiento demográfico y social del evento, el 60,0% de los casos se presentó para el sexo “femenino” y el 40,0% de los casos para el género “masculino”. En la distribución de la edad, se observa el 20,0% de los casos, se presentaron en el grupo de edad de 65 a 70 años y de 70 a 74 años. Respecto al régimen de afiliación; el 70,0% de los casos tienen afiliación subsidiado; y para pertenencia étnica el 90,0% de los casos pertenecen a “otro grupo poblacional”; y se presenta un caso en población indígena (10,0%)”. De procedencia el 50,0% “zona rural”; y el 30,0%; cabecera municipal. Los casos notificados tienen el 100,0% nacionalidad Colombia (Tabla 2).

Tabla 2 Comportamiento demográfico y social de ISQ.  
Putumayo semanas epidemiológicas 1- 53 de 2025

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	6	60,0
	Masculino	4	40,0
Grupo de edad	20 a 24 años	2	20,0
	30 a 34 años	1	10,0
	40 a 44 años	1	10,0
	50 a 54 años	1	10,0
	60 a 64 años	1	10,0
	65 a 69 años	2	20,0
	70 a 74 años	2	20,0
Tipo de Régimen	Contributivo	1	10,0
	Excepción	2	20,0
	No Afiliado	0	0,0
	Subsidiado	7	70,0
Pertenencia étnica	Otro	9	90,0
	Indígena	1	10,0
Procedencia	C. Municipal	5	50,0
	Centro Poblado	2	20,0
	Rural	3	30,0
Nacionalidad	Colombia	10	100,0

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

### 1.4 Características Clínicas de los casos de Infección de Sitio Quirúrgico, Putumayo semanas epidemiológicas 1-53, 2025

Teniendo en cuenta las características de los casos de Infección de Sitio Operatorio; los casos ocurrieron en mayor proporción para el procedimiento de “Herniorrafia” (60,0%). De acuerdo con el tipo de herida, el 60,0% de los casos, se clasificó tanto para heridas limpias y para herida contaminada el 40,0%. El 70,0% de los pacientes requirieron hospitalización. El tipo de infección;

que se notificó en gran mayoría fue superficial primaria (80,0%). Los antibióticos de uso más frecuente fue ampicilina, clindamicina+gentamicina, cefazolina, cefalexina, cefradina (Tabla 3).

Tabla 3 Características clínicas ISQ.  
Putumayo semanas epidemiológicas 1- 53 de 2025

Característica	No Casos	%	
Procedimiento Quirúrgico	Cesárea	3	30,0
	Herniorrafia	6	60,0
	Colecistectomía	1	10,0
	Revascularización miocárdica	0	0,0
Tipo de herida	Limpia	6	60,0
	Limpia contaminada	4	40,0
	Sin dato	0	0,0
Hospitalización	Si	7	70,0
	No	3	30,0
Tipo de infección	Superficial primaria	8	80,0
	Superficial secundaria	0	0,0
	Profunda primaria	1	10,0
	Profunda secundaria	0	0,0
	Órgano/espacio	1	10,0
Antibiótico	Ampicilina	2	20,0
	Clindamicina+Gentamicina	2	20,0
	Cefazolina	2	20,0
	Clindamicina	2	20,0
	Cefradina	1	8,3
	Sin dato	1	10,0

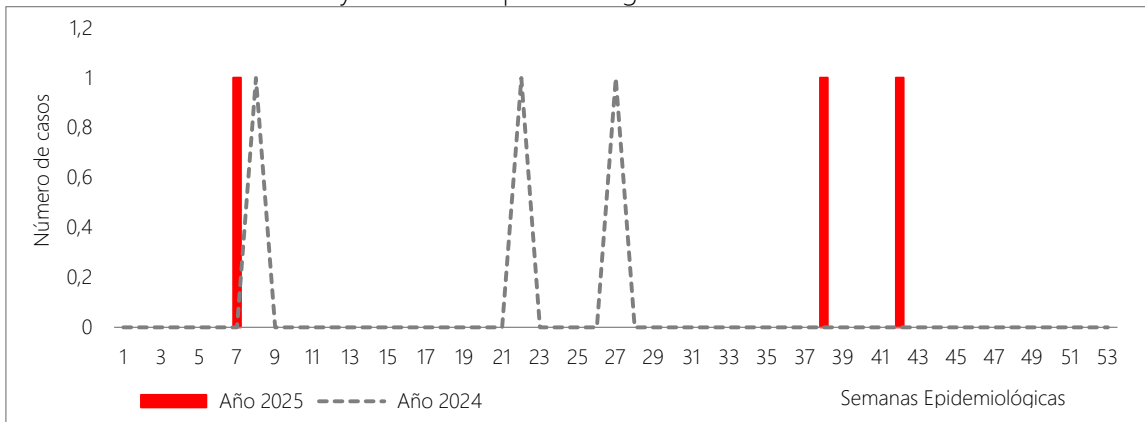
Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

## 2. Endometritis Puerperal

### 2.1 Tendencia de Endometritis Puerperal

En el año 2025, a semana epidemiológica 53, se ha notificado 3 casos de endometritis puerperal a través de SIVIGILA; y en el año 2024 corte a la misma semana epidemiológica se reportó 3 casos, por lo que el evento se mantiene estable para el año 2025 (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 1-53 del año 2025.



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

## 2.2 Proporción de casos de Endometritis Puerperal por municipio de procedencia

Del total de casos notificados por procedencia y según fuente Sivigila a semana epidemiológica 53 de 2025, se reporta 3 casos; de procedencia municipio de Puerto Guzmán, Puerto Asís y Mocoa; aportando el 100,0% de los casos para el evento "Endometritis Puerperal" (Tabla 4).

Tabla 4 Casos de ISQ por municipio de procedencia, Putumayo semanas epidemiológicas 1- 53 de 2025

Municipio	Casos	%
P. Guzmán	1	33,3
P. Asís	1	33,3
Mocoa	1	33,3
<b>Putumayo</b>	<b>3</b>	<b>100</b>

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

## 2.3 Comportamiento demográfico y social de los casos de Endometritis Puerperal, Putumayo semanas epidemiológicas 1-53, 2025

Según el comportamiento demográfico y social del evento, el 100,0% de los casos se presentó para el sexo "femenino". En la distribución de la edad en quinquenios, se observa casos en el rango de edad de 20 a 24 años y de 30 a 34 años; con régimen de afiliación "subsidiado". Respecto a la pertenencia étnica, los casos pertenecen a "otro grupo poblacional". La procedencia de la paciente notificada es "cabecera municipal", "centro poblado" y "rural"; con nacionalidad Colombia.

Tabla 5 Comportamiento demográfico y social de Endometritis Puerperal. Putumayo semanas epidemiológicas 1- 53 de 2025

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	3	100,0
Grupo de edad	20 a 24 años	1	33,3
	30 a 34 años	2	66,7
Régimen contributivo	Subsidiado	3	100,0
Pertenencia étnica	Otro	3	100,0
Procedencia	Cabecera mpal.	1	33,3
	Centro Poblado	1	33,3
	Rural	1	33,3
Nacionalidad	Colombia	2	100,0

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

#### 2.4 Características Clínicas de los casos de Endometritis Puerperal, Putumayo semanas epidemiológicas 1-53, 2025

Teniendo en cuenta las características de los casos de Endometritis Puerperal; los casos ocurrieron en el Procedimiento médico "post-parto". De acuerdo con el tipo de procedimiento fue de "emergencia"; y requirieron hospitalización (Tabla 6).

Tabla 6 Características clínicas Endometritis Puerperal. Putumayo semanas epidemiológicas 1- 53 de 2025

Característica		No Casos	%
Procedimiento médico realizado	Post-Parto	3	100,0
Tipo de procedimiento	Emergencia	3	100,0
Hospitalización	Si	3	100,0

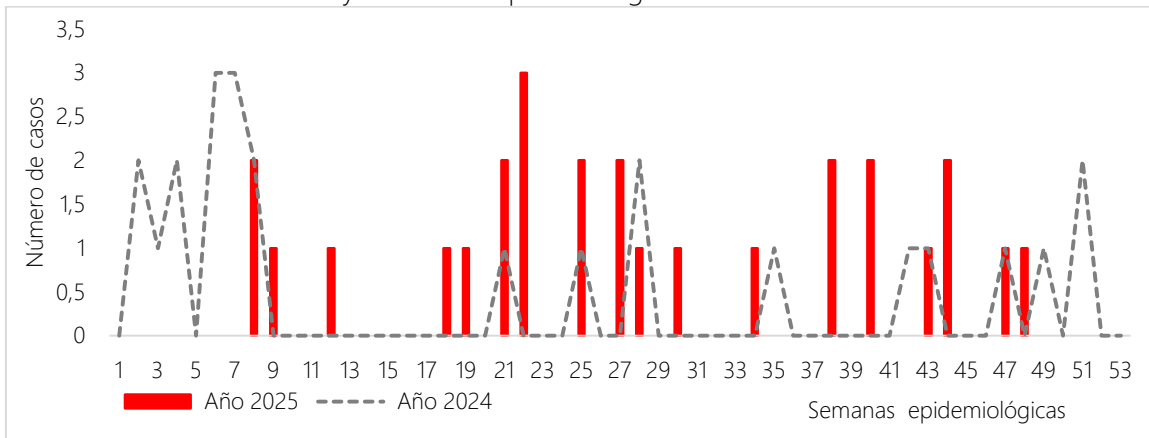
Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2024 - 2025

### 3. Infecciones Asociadas a Dispositivos

#### 3.1 Tendencia de Infecciones Asociadas a Dispositivos

En el año 2025 (a semana epidemiológica 53), se ha notificado 27 casos a través de SIVIGILA de Infección Asociada a Dispositivos (IAD); mientras que en el año 2024 se notificó 24 casos con corte a la misma semana epidemiológica, con un incremento del 12,5% para el año 2025 (Gráfico 3).

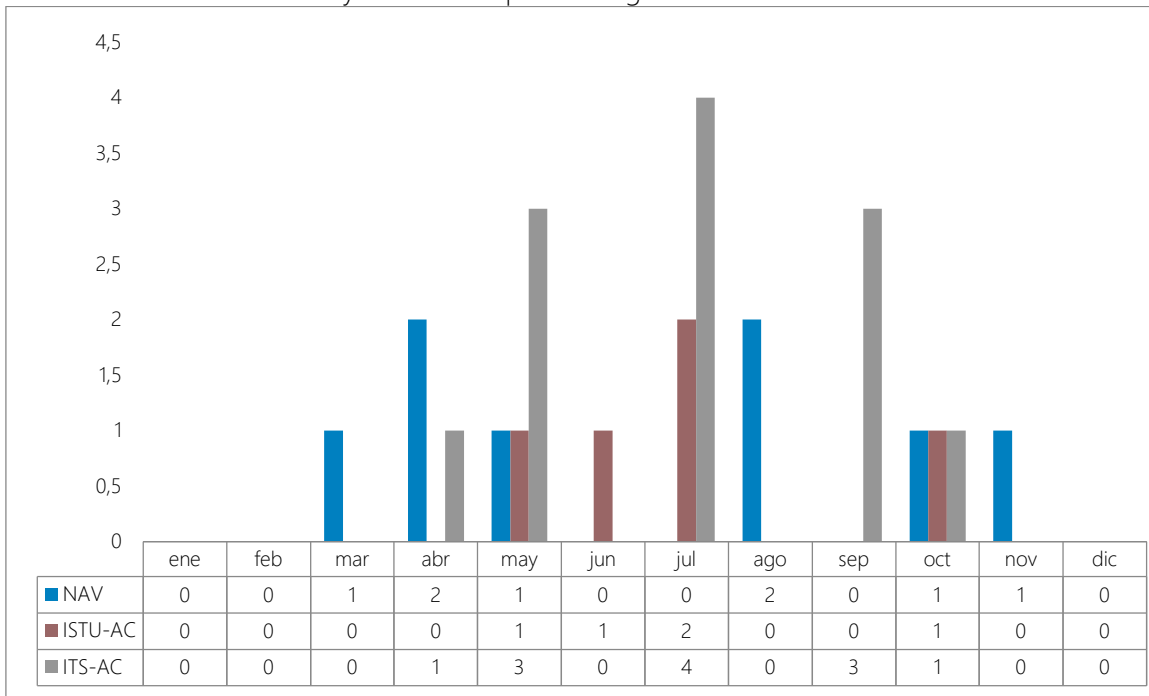
Gráfica 3 Comportamiento del evento IAD por semana epidemiológica.  
Putumayo Semanas Epidemiológicas 1-53 del año 2025.



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

A la semana epidemiológica 53 de 2025, se ha notificado 27 casos de IAD; 8 casos (29,6%) pertenecen al tipo de IAD Neumonía asociada a Ventilador (NAV), 5 casos (18,5%) para Infección Sintomática del Tracto Urinario (ISTU-AC) y 14 casos para Infección del Torrente Sanguíneo Asociada a Catéter (ITS-AC) (51,9%) (Gráfica 4).

Gráfica 4 IAD por periodo epidemiológico.  
Putumayo semanas epidemiológicas 1-53 del año 2025



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

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 1-53, 2025

Con relación a la notificación de casos de Infección Asociada a Dispositivo (IAD) por municipio notificador, a la semana epidemiológica 53 de 2025 se registró un total de 27 casos. De estos, 8 corresponden a NAV, 5 a ISTU-AC y 14 a ITS-AC (Tabla 7).

Tabla 7 Número de casos notificados de IAD en Putumayo (Procedencia), a SE 53 de 2025

Municipio Notificador	NAV		ISTU-AC		ITS-AC		TOTAL
	Casos	%	Casos	%	Casos	%	
P. Asís	6	75,0	1	20,0	13	92,9	27
Mocoa	1	12,5	3	60,0	0	0,0	
Pasto (N)	0	0,0	1	20,0	1	7,1	
Florencia (C)	1	12,5	0	0,0	0	0,0	
Total	8	100,0	5	100,0	14	100,0	

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

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 1-24, 2025

Del total de casos de IAD notificados, se presentó el 48,1 % los casos para el sexo masculino y el 51,9% de los casos para el sexo "femenino". Según grupos de edad; la mayoría de los casos se presentó en el grupo de edad entre 0-7 años; 50-54 años y mayores de 80 años con el 14,8% y 22,2% respectivamente; con afiliación a régimen subsidiado (85,2%) y con pertenencia étnica en "otros grupos" poblacionales (100,0%); con condición final vivo (92,6%); y de procedencia cabecera municipal (100,0%). Los casos notificados tienen nacionalidad Colombia (Tabla 8).

Tabla 8. Variables sociales y demográficas de los casos de IAD en UCI, Putumayo, SE53 de 2025

Variable	Categoría	UCI-A						UCI-P						UCI-N						TOTAL	
		NAV		ISTU-AC		ITS-AC		NAV		ISTU-AC		ITS-AC		NAV		ISTU-AC		Casos	%		
		Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%				
Sexo	Masculino	5	18,5	3	11,1	3	11,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	7,4	13	48,1
	Femenino	5	18,5	2	7,4	5	18,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	7,4	14	51,9
Grupos de edad	0-7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	14,8	4	14,8
	10-14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	35-39	0	0,0	0	0,0	1	3,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	3,7
	40-44	1	3,7	1	3,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	7,4
	45-49	2	7,4	0	0,0	1	3,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	11,1
	50-54	2	7,4	1	3,7	1	3,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	14,8
	55-59	0	0,0	1	3,7	1	3,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	7,4
	60-64	1	3,7	1	3,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	7,4
	65-69	0	0,0	0	0,0	1	3,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	3,7
	75-79	0	0,0	0	0,0	2	7,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	7,4
>80	2	7,4	1	3,7	3	11,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	6	22,2	
Tipo de Régimen	Subsidiado	8	29,6	5	18,5	6	22,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	14,8	23	85,2
	Contributivo	0	0,0	0	0,0	4	14,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	14,8
Pertenencia Étnica	Otro	8	29,6	5	18,5	10	37,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	14,8	27	100,0
	Vivo	7	25,9	5	18,5	9	33,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	14,8	25	92,6
Condición final	Muerto	1	3,7	0	0,0	1	3,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	7,4
	Muerto	1	3,7	0	0,0	1	3,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	7,4
Procedencia	Municipal	8	29,6	7	25,9	8	29,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	14,8	27	100,0
	Poblado	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Disperso	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nacionalidad	Colombia	8	29,6	7	25,9	8	29,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	14,8	27	100,0

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

## 3.4 Características Clínicas de los casos de Infecciones Asociadas a Dispositivos, Putumayo semanas epidemiológicas 1-24, 2025

Al observar el comportamiento de las IAD en UCI, se evidenció que, para Neumonía asociada a Ventilador (NAV); el 24,0% cumple con el criterio NEU1. Se presentó 5 (cinco) casos ISTU-AC; de estos con criterio 1ª (12,0%) y criterio 2ª (8,0%); y finalmente se presentó 9 (nueve) casos para ITS-AC; siendo 3 (tres) casos con criterio 1ª (12,0%), dos (2) casos con criterio 2ª (8,0%) y 5 (cinco) casos para Criterio 3 (20,0%)(Tabla 9).

Tabla 9 Comportamiento de las IAD según criterios epidemiológicos en UCI, a SE24 de 2025

Tipo IAD	Criterio Epidemiológico	UCI-A		UCI-P		UCI-N		Total General	
		Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%
NAV	NEU 1	6	22,2	0	0,0	0	0,0	6	22,2
	NEU 2	2	7,4	0	0,0	0	0,0	2	7,4
	NEU3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Total	8	29,6	0	0,0	0	0,0	8	29,6
ISTU-AC	Criterio 1a	3	11,1	0	0,0	0	0,0	3	11,1
	Criterio 2a	2	7,4	0	0,0	0	0,0	2	7,4
	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	5	18,5	0	0,0	0	0,0	5	18,5
ITS-AC	Criterio 1a	5	18,5	0	0,0	2	7,4	7	25,9
	Criterio 2a	2	7,4	0	0,0	0	0,0	2	7,4
	Criterio 3	4	14,8	0	0,0	1	3,7	5	18,5
	Total	11	40,7	0	0,0	3	11,1	14	51,9

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

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 13 microorganismos asociados al desarrollo de las IAD; siendo en un 20,8% asociado a *Klebsiella pneumoniae* y *P. aeruginosa* y con 20,0% 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>	3	11,1	0,0	0,0	1	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	3,7	5	18,5	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3	11,1	1	3,7	1	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5	18,5	
<i>Staphylococcus aureus</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	3	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3	11,1	
<i>Bacillus soli</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	1	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	3,7	
<i>Enterococcus faecalis</i>	0,0	0,0	1	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	3,7	
<i>Serratia marcescens</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	1	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	3,7	
<i>Enterobacter cloacae complex</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	1	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	3,7	
<i>Escherichia coli</i>	0,0	0,0	1	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	3,7	
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2	7,4	2	7,4	
<i>Bacteroides pentosaceus</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	3,7	1	3,7	
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	1	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	3,7	
<i>Enterococcus hirae</i>	1	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	3,7	
<i>Gram-positive bacillus</i>	0,0	0,0	1	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	3,7	
<i>Acinetobacter baumannii</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	1	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	3,7	
<i>Staphylococcus hemolyticus</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	
Sin dato	1	3,7	1	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2	7,4	
Total general	9	16,7	4	16,7	9	50,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	16,7	27	100,0

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

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](http://www.putumayo.gov.co)

Correo electrónico: [sivigilaputumayo2@gmail.com](mailto:sivigilaputumayo2@gmail.com)