



BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO

MICOBACTERIAS

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



Contenido

| | |
|--|----|
| 1. Vigilancia epidemiológica de tuberculosis todas las formas..... | 5 |
| 2. Vigilancia epidemiológica Tuberculosis Farmacorresistente | 10 |
| 3. Vigilancia epidemiológica Lepra..... | 10 |

Lista de Tablas

| | |
|---|---|
| Tabla 1 Notificación de tuberculosis todas las formas por tipo de casos, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-44, 2025..... | 5 |
| Tabla 2 Notificación de tuberculosis por clasificación de caso, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-44, 2025..... | 6 |
| Tabla 3. Notificación de tuberculosis por "condición" y "tipo de tuberculosis", Putumayo, semanas epidemiológicas 1- 44, 2025..... | 6 |
| Tabla 4. Clasificación operativa de caso, Putumayo, semanas epidemiológicas 1- 8, 2025..... | 6 |
| Tabla 5 Comportamiento demográfico y social de los casos de tuberculosis, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-44, 2025..... | 7 |
| Tabla 6 Notificación de casos de tuberculosis según formas por municipio de residencia, Putumayo, Semanas epidemiológicas 1-44, 2025..... | 9 |

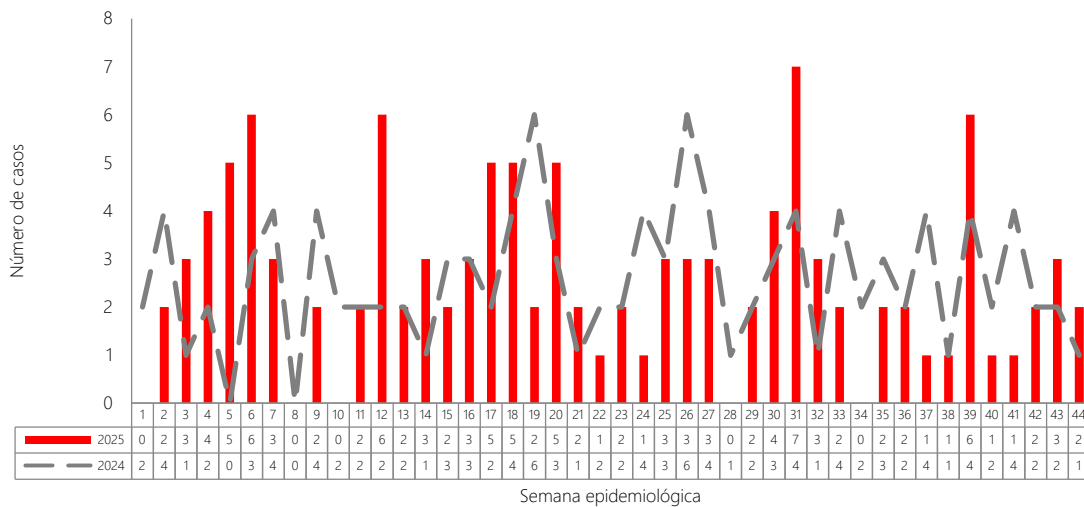
Lista de Figuras

| | |
|---|---|
| Gráfica 1 Casos notificados de tuberculosis todas las formas, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-44, 2024 y 2025 | 5 |
| Gráfica 2 Comorbilidades de los casos de tuberculosis, Putumayo, SE1-44, 2025 | 8 |
| Gráfica 3 Tasa de incidencia de Tuberculosis: todas las formas, Putumayo, SE1-44, 2025 | 9 |

1. Vigilancia epidemiológica de tuberculosis todas las formas

De acuerdo con el aplicativo SIVIGILA (Sistema Nacional de Vigilancia en Salud Pública); a semana epidemiológica 44 de 2025 se notificaron un total de 114 casos de tuberculosis todas sus formas con residencia el departamento de Putumayo. Con corte a la misma semana epidemiológica 44 de 2024 se notificaron 114 casos de tuberculosis en todas las formas, se mantiene estable para el año 2025 (Gráfico 1).

Gráfica 1 Casos notificados de tuberculosis todas las formas, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-44, 2024 y 2025



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

De acuerdo con la distribución por tipo de caso, hasta la semana epidemiológica 44 de 2025 se han notificado 107 pacientes con tuberculosis pulmonar, de los cuales 81 casos fueron confirmados por laboratorio y 26 casos por criterios clínicos. Adicionalmente, se registraron 7 casos de tuberculosis extrapulmonar, lo que refleja la predominancia de la forma pulmonar en la presentación de la enfermedad en el departamento (Tabla 1).

Tabla 1 Notificación de tuberculosis todas las formas por tipo de casos, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-44, 2025

| Tipo de caso | TB Pulmonar | TB Extrapulmonar | Total casos | % |
|--------------------------------|-------------|------------------|-------------|------------|
| Confirmado laboratorio | 81 | 2 | 83 | 73 |
| Confirmada clínica | 26 | 5 | 31 | 27 |
| Confirmado nexo epidemiológico | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 107 | 7 | 114 | |
| % | 94 | 6 | | 100 |

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

En relación con la clasificación de casos notificados hasta la semana epidemiológica 44 de 2025, se registraron 98 casos nuevos de tuberculosis pulmonar y 9 pacientes previamente tratados para esta misma forma clínica. Adicionalmente, se notificaron 7 casos nuevos de tuberculosis extrapulmonar, lo que evidencia la predominancia de los casos nuevos pulmonares dentro de la carga de enfermedad en el departamento (Tabla 2).

Tabla 2 Notificación de tuberculosis por clasificación de caso, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-44, 2025

| Clasificación del caso | Tuberculosis pulmonar | Tuberculosis extrapulmonar | Total | % |
|------------------------|-----------------------|----------------------------|-------|-----|
| Nuevo | 98 | 7 | 105 | 92 |
| Previamente tratados | 9 | 0 | 9 | 8 |
| Total | 107 | 7 | 114 | |
| % | 94 | 6 | | 100 |

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

Respecto a la condición de sensibilidad y el tipo de tuberculosis, hasta la semana epidemiológica 44 de 2025 se han diagnosticado 107 casos de tuberculosis pulmonar sensible y 7 casos de tuberculosis extrapulmonar sensible. Adicionalmente, se notificaron 4 casos de tuberculosis pulmonar resistente (Tabla 3).

Tabla 3. Notificación de tuberculosis por "condición" y "tipo de tuberculosis", Putumayo, semanas epidemiológicas 1- 44, 2025

| Clasificación del caso | Tuberculosis pulmonar | Tuberculosis extrapulmonar | Total | % |
|------------------------|-----------------------|----------------------------|-------|-----|
| Sensible | 107 | 7 | 114 | 97 |
| Resistente | 4 | 0 | 4 | 3 |
| Total | 111 | 7 | 118 | |
| % | 94 | 6 | | 100 |

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

La clasificación operativa de caso; se puede dar de tres maneras; y hasta la fecha se presenta así (Tabla 4):

Tabla 4. Clasificación operativa de caso, Putumayo, semanas epidemiológicas 1- 44, 2025

| Clasificación operativa de caso | Laboratorio | 83 | 72,8% |
|---------------------------------|-------------|------|-------|
| | Clínica | 31 | 27,2% |
| Nexo epidemiológico | 0 | 0,0% | |

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

El 64,0% de los casos de tuberculosis se registró en el sexo masculino. En cuanto a la distribución por edad, los grupos con mayor afectación fueron 75 a 80 años (10,5%), lo que refleja mayor concentración en adultos mayores. El 81,6% de los pacientes tiene afiliación al régimen subsidiado. Según pertenencia étnica, el 88,6% corresponde a otros grupos poblacionales y el 11,4% a población indígena. En relación con la condición final, el 88,6% de los pacientes permanece vivo, mientras que se registraron 13 defunciones asociadas al evento. Por procedencia, el 54,4% de los casos corresponde a cabecera municipal y el 42,1% a zona rural dispersa. El 100% de los casos notificados son de nacionalidad colombiana. Finalmente, se identificaron 5 casos con coinfección Tb/VIH y 14 casos con estado de VIH desconocido (Tabla 5).

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

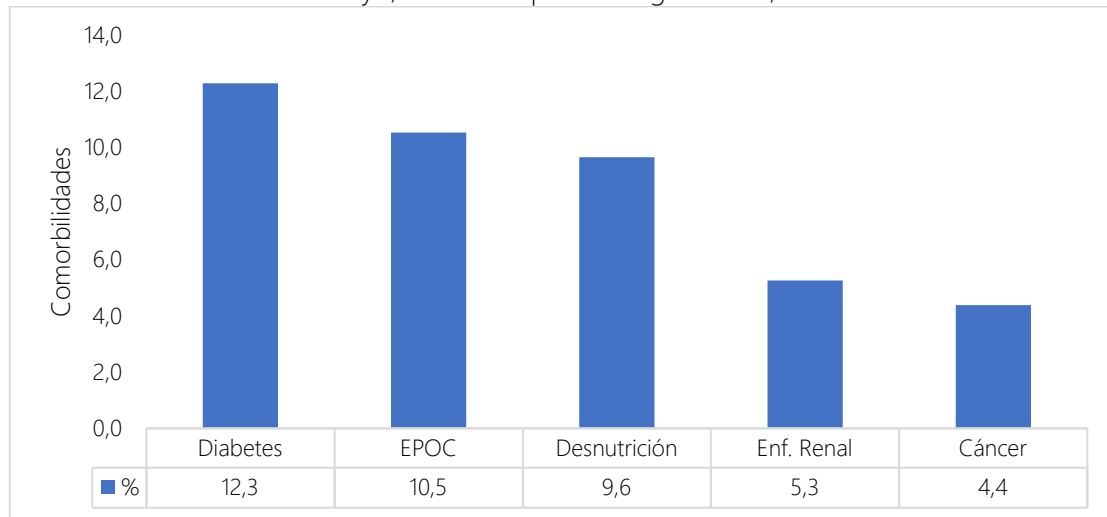
| Variable | Categoría | Casos | % |
|--------------------|----------------|-------|-------|
| Sexo | Masculino | 73 | 64,0 |
| | Femenino | 41 | 36,0 |
| Grupos de edad | 0-8 | 3 | 2,6 |
| | 11-14 | 0 | 0,0 |
| | 15-19 | 8 | 7,0 |
| | 20-24 | 7 | 6,1 |
| | 25-29 | 7 | 6,1 |
| | 30-34 | 6 | 5,3 |
| | 35-39 | 11 | 9,6 |
| | 40-44 | 7 | 6,1 |
| | 45-49 | 6 | 5,3 |
| | 50-54 | 10 | 8,8 |
| | 55-59 | 7 | 6,1 |
| | 60-64 | 10 | 8,8 |
| | 65-70 | 10 | 8,8 |
| | 71-74 | 2 | 1,8 |
| 75-80 | 12 | 10,5 | |
| 81-84 | 3 | 2,6 | |
| >85 | 5 | 4,4 | |
| Tipo de Régimen | Contributivo | 11 | 9,6 |
| | Excepción | 10 | 8,8 |
| | Subsidiado | 93 | 81,6 |
| Pertenencia Étnica | Otro | 101 | 88,6 |
| | Indígena | 13 | 11,4 |
| Condición final | Vivo | 101 | 88,6 |
| | Muerto | 13 | 11,4 |
| Procedencia | C. municipal | 62 | 54,4 |
| | Centro poblado | 4 | 3,5 |
| | Rural disperso | 48 | 42,1 |
| Nacionalidad | Colombia | 114 | 100,0 |
| Tb/VIH | Si | 5 | 4,4 |
| | No | 95 | 83,3 |

| | | |
|--------------------|----|------|
| Estado desconocido | 14 | 12,3 |
|--------------------|----|------|

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

De los 114 casos de tuberculosis notificados, incluyendo todas sus formas, las principales comorbilidades registradas con corte a la semana epidemiológica 44 de 2025 fueron: diabetes mellitus (12,3%), enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC) con el 10,5% de los casos, desnutrición en el 9,6% , enfermedad renal y cancer con en el 5,3% y 4,4% de los casos respectivamente. Estos hallazgos evidencian la asociación del evento con condiciones crónicas que incrementan la vulnerabilidad clínica y complican el manejo integral de los pacientes (Gráfico 2).

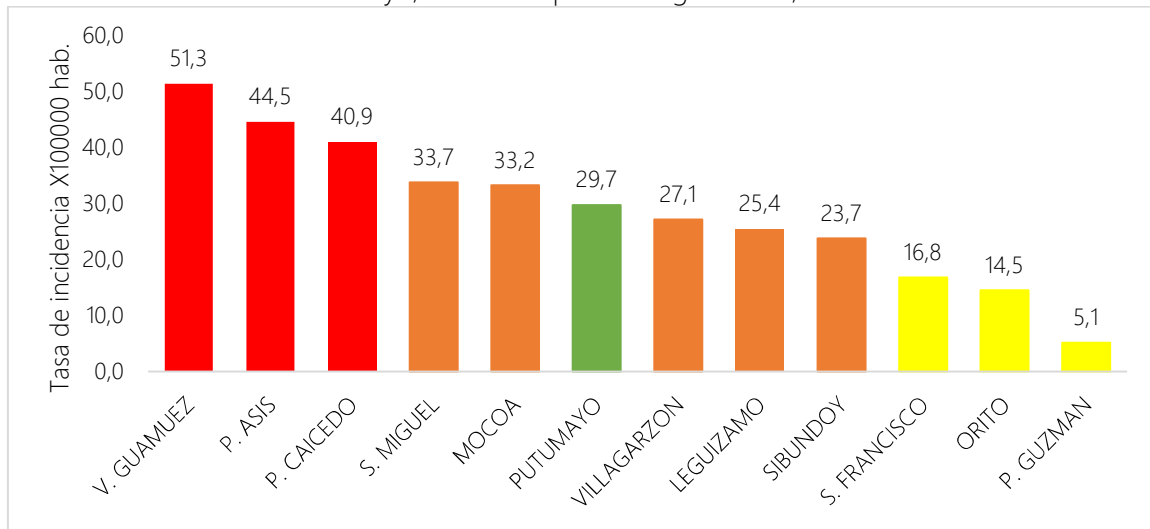
Gráfica 2 Comorbilidades de los casos de tuberculosis, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-44, 2025.



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

Con un total de 114 casos de tuberculosis en residentes del departamento de Putumayo, la tasa de incidencia departamental se estima en 29,7 casos por cada 100.000 habitantes. Los municipios que superan este valor son: Valle del Guamuez con 51,3 casos por 100.000 habitantes, Puerto Asis con 44,5, Puerto Caicedo y S. Miguel. Le siguen Mocoa y Villagarzon, con incidencias de 33,2 y 27,1 casos por 100.000 habitantes, respectivamente. En contraste, los municipios de Orito y Puerto Guzmán reportan las incidencias más bajas, con valores de 14,5 y 5,1 casos por cada 100.000 habitantes (Gráfico 3).

Gráfica 3 Tasa de incidencia de Tuberculosis: todas las formas, Putumayo, semanas epidemiológicas 1-44, 2025



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

Del total de 114 casos de tuberculosis notificados, se registraron 98 casos nuevos de tuberculosis pulmonar. Según la residencia, los municipios con mayor incidencia fueron P. Caicedo, P. Asís, V. Guamuez, con tasas entre 41,7 y 41,0 casos nuevos por 100.000 habitantes. Asimismo, se confirmaron 7 casos nuevos de tuberculosis extrapulmonar; Mocoa presentó una incidencia de 6,2 casos nuevos por 100.000 habitantes. Considerando el total de casos nuevos en todas sus formas, los municipios con mayor incidencia corresponden a P. Asís, P. Caicedo, y V. Guamuez; con tasas que varían entre 42,4 y 41,1 casos nuevos por 100.000 habitantes (Ver tabla 6).

Tabla 6 Notificación de casos de tuberculosis según formas por municipio de residencia, Putumayo, Semanas epidemiológicas 1-44, 2025

| Municipio residencia | Casos nuevos Tb pulmonar | Incidencia Tb pulmonar x 100.000 hab. | Casos nuevos Tb extrapulmonar | Incidencia Tb extrapulmonar x 100.000 hab. | Total de casos nuevos | Incidencia de Tb x 100.000 hab. |
|----------------------|--------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|--|-----------------------|---------------------------------|
| P. Asís | 30 | 41,0 | 1 | 1,4 | 31 | 42,4 |
| Mocoa | 14 | 21,6 | 4 | 6,2 | 18 | 27,8 |
| Orito | 6 | 14,6 | | 0,0 | 6 | 14,6 |
| S. Miguel | 6 | 28,2 | | 0,0 | 6 | 28,2 |
| Leguizamo | 7 | 21,4 | 1 | 3,1 | 8 | 24,5 |
| V. Guamuez | 15 | 41,7 | | 0,0 | 15 | 41,7 |
| Villagarzón | 7 | 25,8 | | 0,0 | 7 | 25,8 |
| P. Guzmán | 2 | 5,2 | | 0,0 | 2 | 5,2 |
| Sibundoy | 3 | 17,7 | 1 | 5,9 | 4 | 23,5 |
| P. Caicedo | 7 | 41,1 | | 0,0 | 7 | 41,1 |
| S. Francisco | 1 | 15,8 | | 0,0 | 1 | 15,8 |
| Total general | 98 | 25,2 | 7 | 1,8 | 105 | 27,0 |

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

2. Vigilancia epidemiológica Tuberculosis Farmacorresistente

Hasta el periodo epidemiológico 11 (semanas epidemiológicas 1-44) de 2025, se ha notificado 4 casos de tuberculosis farmacorresistente al SIVIGILA; 2 pacientes de sexo masculino y 2 casos en sexo femenino, de edades 14, 21, 35 y 63 años, con residencia en Puerto Asís; con afiliación a Mallamas (2 casos), Nueva EPS (1 caso) y Emssanar (1 caso); con condición final vivo y sin coinfección TB-VIH; tres casos pertenecen a "otro grupo poblacional" y un caso a pertenencia indígena *Witoto*. Para el año 2024 con corte a la semana epidemiológica 44; se notificó 7 casos; pacientes de edades entre 21 y 37 años, de sexo masculino (4) y femenino (3), con afiliación a Emssanar, Mallamas, NO afiliado y Nueva EPS con residencia en el municipio de Puerto Asís (6 casos) y Villagarzon (1 caso).

3. Vigilancia epidemiológica Lepra

Hasta el periodo epidemiológico 11 (semana epidemiológica 1 - 44) de 2025, se ha notificado 0 casos de lepra a SIVIGILA. Para el año 2024 con corte a la semana epidemiológica 44; no se notificaron casos.

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 Micobacterias

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