



SECRETARÍA DE
SALUD
GOBERNACIÓN DEL PUTUMAYO

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO

**POBLACIÓN ESPECIAL
AFRODESCENDIENTE**



Primer Trimestre

2026

Semana 1 a la 12

(Del 04 enero al 28 de marzo 2026)



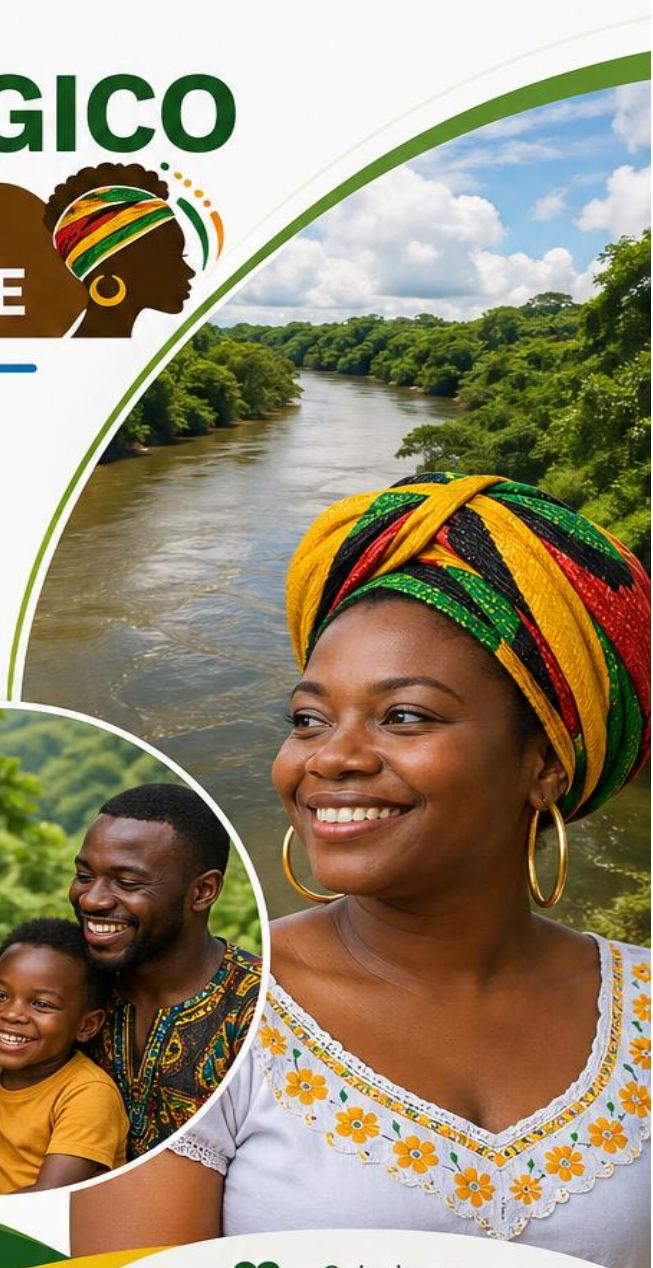
Vigilancia en
salud pública



Información
para la acción



Salud que
transforma
territorios



Salud que
Transforma
Territorios

Tabla de Contenido

1. EVENTOS DE ETV.....	6
1.1 Dengue	6
1.2 Malaria	8
1.3 Leishmaniasis	8
2. EVENTOS PREVENIBLES POR VACUNAS.....	8
2.1 Tuberculosis	8
2.2 Tosferina	8
3. EVENTOS NO TRANSMISIBLES.....	9
3.1 Desnutrición Aguda En Menores De 5 Años.....	9
3.2 Mortalidad Materna	9
Eventos Primer Trimestre del Año 2026, comprendido entre las Semanas Epidemiológicas de la 1 a la 12, PE 1 al 3.....	10
4. TABLERO DE CONTROL COMPORTAMIENTOS INUSUALES	10

Lista de Gráficos

Gráfica 1. Casos de dengue probables y confirmados por laboratorio en población con pertenencia étnica afrocolombiano con procedencia el departamento de Putumayo durante el primer periodo epidemiológico que corresponde a las semanas epidemiológicas de la 1 a la 12.....6

Gráfica 2. Casos de eventos confirmados y probables durante el primer trimestre del año en las comunidades Afrodescendientes, departamento del Putumayo, Corte a SE 1-12 de 2026.....9

Lista de Tablas

Tabla 1. Características sociodemográficas de los casos de dengue probables y confirmados por laboratorio en población con pertenencia étnica afrocolombianos con procedencia del departamento de Putumayo, en las semanas epidemiológicas 1 a 12 de 2026.....	7
---	---

Lista de Mapas

Mapa 1. Casos de dengue por municipio, en población con pertenencia étnica afro colombiano con procedencia el departamento de Putumayo, durante el primer trimestre del año 2026 SE 1 a la 12.....	7
---	---

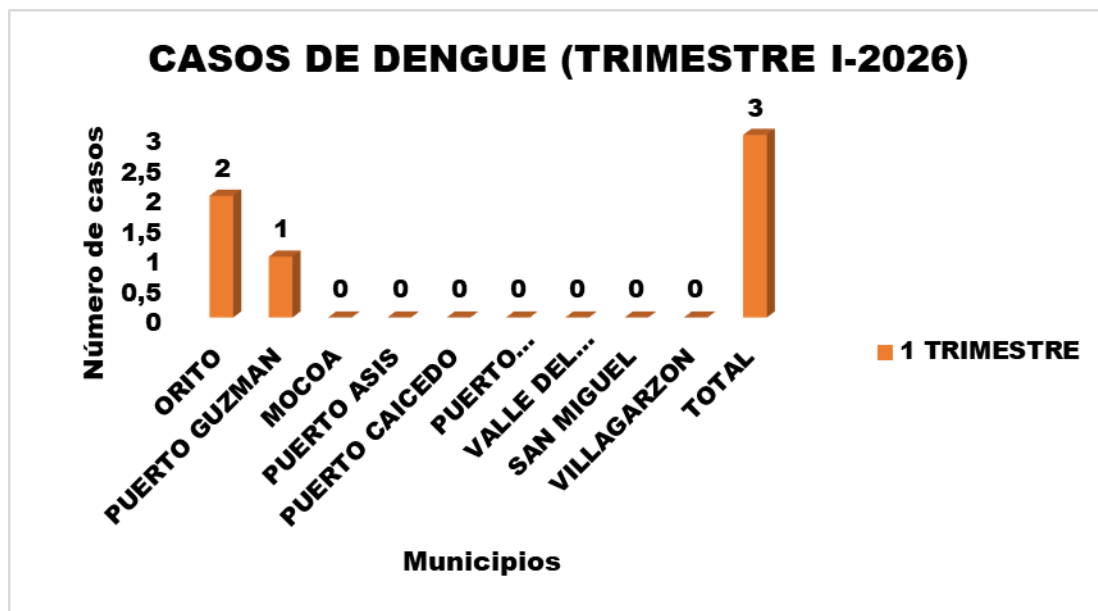
COMPORTAMIENTO DE LOS EVENTOS EN SALUD PÚBLICA: EN POBLACIÓN CON PERTENENCIA ÉTNICA AFROCOLOMBIANOS EN EL DEPARTAMENTO DEL PUTUMAYO, PRIMER TRIMESTRE DEL AÑO 2026, SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS 1 A LA 12.

1. EVENTOS DE ETV

1. 1 Dengue (210)

El Sistema Nacional de Vigilancia en Salud Pública - Sivigila, realiza de forma rutinaria un monitoreo de los eventos por Arbovirus, de este grupo, el evento con la mayor incidencia estimada en Colombia es dengue, al igual que en el departamento de Putumayo esto debido a sus condiciones geográficas que favorecen la presencia del vector en la mayoría de sus municipios. Durante el primer trimestre del año 2026 se han presentado casos de dengue en cada uno de los municipios del medio y bajo putumayo para la población con pertenencia étnica afrocolombianos durante los periodos epidemiológicos 1 al 3 (SE 1 a la 12).

Gráfica 1. Casos de dengue probables y confirmados por laboratorio en población con pertenencia étnica afrocolombiano con procedencia el departamento de Putumayo durante el primer periodo epidemiológico que corresponde a las semanas epidemiológicas de la 1 a la 12.



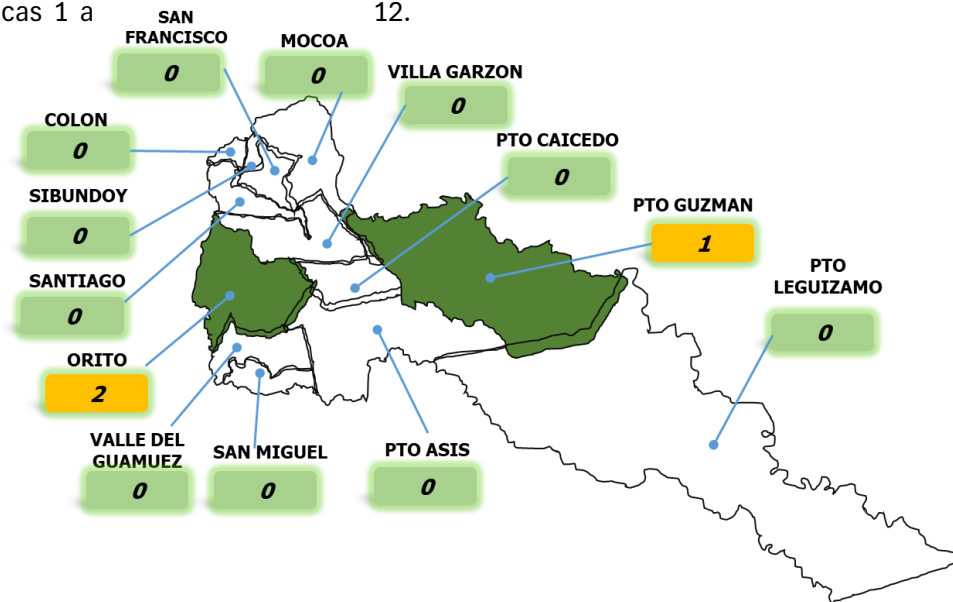
Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2026

La identificación de 3 casos de dengue en población con pertenencia étnica negra, mulata o afrodescendiente durante el primer trimestre de 2026, permite realizar una lectura focalizada sobre la presencia de este evento en las comunidades étnicas no indígenas del departamento.

Orito: Lidera con **2 casos (67%)**. Este municipio, con una presencia histórica de comunidades afrodescendientes vinculadas a actividades agrícolas y de servicios, se mantiene como un área de transmisión activa. **Puerto Guzmán:** Registra **1 caso (33%)**. Su ubicación ribereña y climática favorece

la proliferación del vector *Aedes aegypti*, lo que representa un riesgo constante para los asentamientos afro que habitan en sus zonas rurales y centros poblados.

Mapa 1. Casos de dengue por municipio, en población con pertenencia étnica afro colombiano con procedencia el departamento de Putumayo, durante el primer trimestre del año 2026 en las semanas epidemiológicas 1 a 12.



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

Características Sociodemográficas de los casos de dengue probables y confirmados por laboratorio en población con pertenencia étnica afrocolombianos con procedencia del departamento de Putumayo, durante el primer trimestre del año semanas epidemiológicas 1 a 12.

La afectación predomina en el **sexo masculino con un 67%** de los casos, mientras que el grupo etario muestra una dispersión absoluta: los tres casos se distribuyen equitativamente (33% cada uno) en los rangos de **20-24, 30-34 y 50-54 años**. A diferencia de los casos indígenas en la población afrodescendiente el **67% pertenece al régimen contributivo**.

La ocurrencia del evento muestra una distribución perfectamente equilibrada entre las tres áreas geográficas: **Cabecera municipal (33%), Centro poblado (33%) y Rural disperso (33%)**.

Esta distribución evidencia que el riesgo de transmisión para la población afrodescendiente no está confinado a un solo entorno. El mosquito *Aedes aegypti* está interactuando con esta población tanto en la densidad urbana de la cabecera como en la dispersión del campo, lo que exige estrategias de control vectorial transversales que cubran desde el casco urbano hasta las veredas más alejadas.

Tabla 1. Características sociodemográficas de los casos de dengue probables y confirmados por laboratorio en población con pertenencia étnica afrocolombianos con procedencia del departamento de Putumayo, en las semanas epidemiológicas 1 a 12 de 2026.

Edad	Cantidad	Porcentaje
------	----------	------------

20-24	1	33%
30-34	1	33%
50-54	1	33%
Total, general	3	100%
Sexo		
Femenino	1	33%
Masculino	2	67%
Régimen		
Contributivo	2	67%
Subsidiado	1	33%
Área		
Cabecera municipal	1	33%
Centro poblado	1	33%
Rural disperso	1	33%
Grupo poblacional		
Otros grupos poblacionales	3	100%

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

1.2 Malaria (465)

Durante el primer trimestre del año 2026, correspondiente a las semanas epidemiológicas 1 a la 12, se notificó un (1) caso de malaria en población afrodescendiente. El caso corresponde a un paciente de 31 años, de sexo masculino, afiliado al régimen de salud subsidiado. Según el lugar de ocurrencia, el caso se presentó en área rural dispersa del municipio de Orito, departamento del Putumayo, perteneciente a otros grupos poblacionales.

1.3 Leishmaniasis

De acuerdo con el aplicativo Sistema Nacional de Vigilancia en Salud Pública SIVIGILA; durante el primer trimestre del año 2026 en las semanas epidemiológicas **1 a 12**. **NO** se ha notificado casos de **leishmaniasis** en población con pertenencia étnica afrocolombiano.

2. EVENTOS PREVENIBLES POR VACUNAS

2.1 Tuberculosis

De acuerdo con el aplicativo Sistema Nacional de Vigilancia en Salud Pública SIVIGILA; durante el primer trimestre del año 2026 en las semanas epidemiológicas **1 a 12**. **NO** se ha notificado casos de **tuberculosis** en población con pertenencia étnica afrocolombiano.

2.2 Tosferina

De acuerdo con el aplicativo Sistema Nacional de Vigilancia en Salud Pública SIVIGILA; durante el primer trimestre del año 2026 en las semanas epidemiológicas **1 a 12**. **NO** se ha notificado casos de **tosferina** en población con pertenencia étnica afrocolombiano.

3. EVENTOS NO TRANSMISIBLES

3.1 Desnutrición Aguda En Menores De 5 Años

Durante el primer trimestre del año 2026, correspondiente a las semanas epidemiológicas 1 a la 12, se notificó un (1) caso de desnutrición en población afrodescendiente. El caso corresponde a un paciente de 7 meses de edad, de sexo masculino, afiliado al régimen de salud subsidiado. Según el lugar de ocurrencia, el caso se presentó en área rural dispersa del municipio de Puerto Asís, departamento del Putumayo, perteneciente a otros grupos poblacionales.

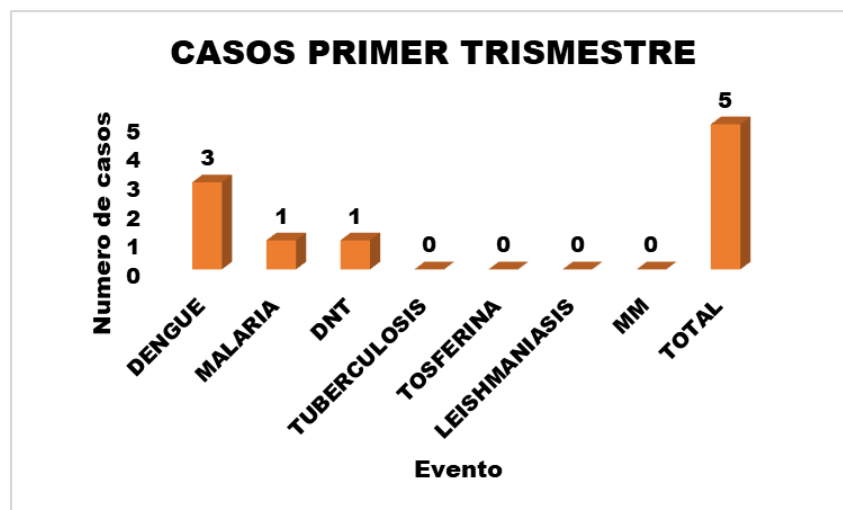
3.2 Mortalidad Materna

La Organización Mundial de la Salud (OMS) la define como “la muerte de una mujer durante su embarazo, parto o dentro de los 42 días después de su terminación por cualquier causa relacionada o agravada por el embarazo, parto o puerperio o su manejo, pero no por causas accidentales” y se clasifica en: muerte materna temprana, correspondiente a las ocurridas durante el embarazo, parto y hasta los 42 días de terminada la gestación; muerte materna tardía que corresponde a las ocurridas desde el día 43 hasta un año de terminada la gestación; y muerte materna por causas coincidentes, que corresponde a las muertes por lesión de causa externa.

Durante el primer trimestre del año 2026 de las semanas epidemiológicas 1 a 12 de 2026 en el departamento de Putumayo **NO** se han presentado casos notificados de **mortalidad materna** en población con pertenencia étnica afrocolombiano.

EVENTOS PRIMER TRIMESTRE DEL AÑO 2026, COMPRENDIDO ENTRE LAS SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS DE LA 1 A LA 12, PE 1 AL 3.

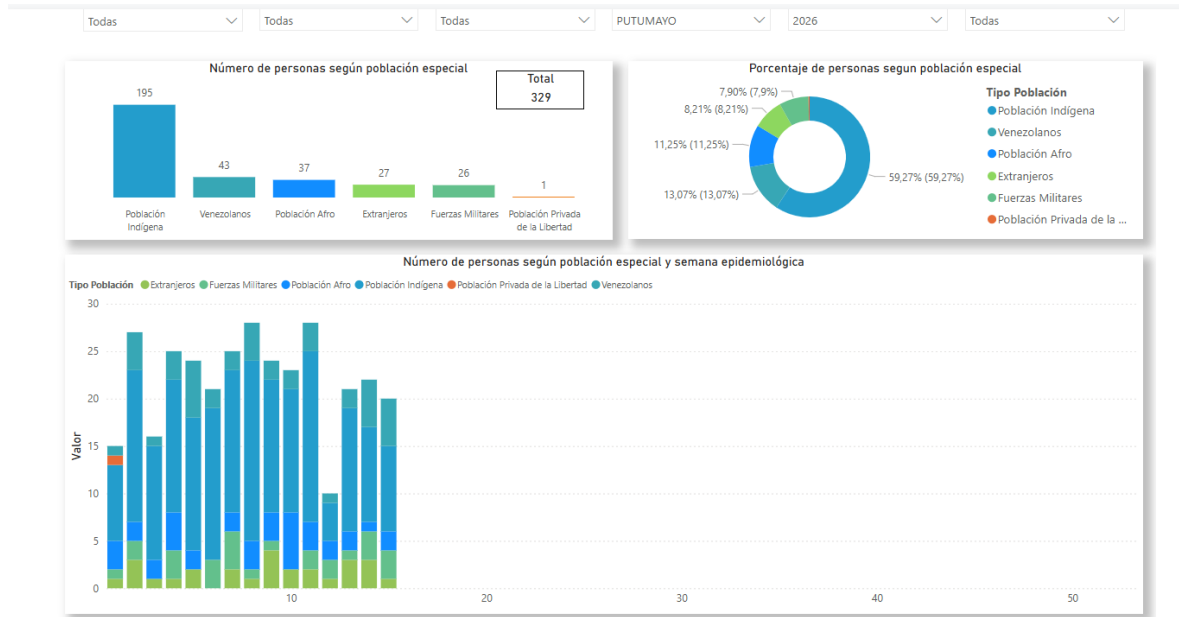
Gráfico 2. Casos de eventos confirmados y probables durante el primer trimestre del año en las comunidades Afrodescendientes, departamento del Putumayo, Corte a SE 1-12 de 2026



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

4. REPORTE DE EVENTOS EN POBLACIONES ESPECIALES

Se registra pantallazo de la información registrada en el portal savigila 4.0 del Instituto Nacional de Salud de los eventos priorizados para la población afrosdescendiente y donde se han presentado la mayoría de casos, como los del grupo de ETV (dengue, malaria, leishmaniasis), también se tiene en cuenta el evento de DNT en menor de 5 años, Mortalidad Materna.



Fuente: Portal SIVIGILA 4.0 INS, 2026

Gobernación del Putumayo
Secretaría de Salud Departamental
Área de Epidemiología

Andrea Paola Morillo Gómez
Profesional Especializada Grupo Salud Pública, Epidemiología

Ángela Yamile Yela Mera
Profesional especializada de apoyo Vigilancia Basada en Comunidad

Carrera 4 No. 8-26 Barrio José María Hernández

Mocoa Putumayo, Código postal: 860001

Celular: 3213945306

Página web: www.putumayo.gov.co

Correo electrónico: sivigila@putumayo.gov.co