



**BOLETIN EPIDEMIOLOGICO SEMANAL DE LAS ENFERMEADES TRANSMITIDAS POR
VECTORES A SE 09 DE 2025**

DUMEK TURBAY PAZ
Alcalde Mayor de Cartagena

RAFAEL NAVARRO ESPAÑA
Director DADIS

MÓNICA JURADO MÁRQUEZ
Directora Operativa de Salud Pública

EVA MASIEL PÉREZ TORRES
Líder Programa Vigilancia en Salud Pública

Elaborado por:

LORENA DE LA ROSA PUELLO
Referente ETV

**PROGRAMA VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DISTRITAL EN SALUD
CARTAGENA DE INDIAS DT Y C
2025**

En cumplimiento con la Directiva Presidencial 04 de 2012 que trata sobre la Eficiencia Administrativa y Lineamientos de la Política de Cero Papel en la Administración pública, la recepción de documentos internos se hará a través del SIGOB; no requiere ser recibido en físico. La impresión de documentos deberá hacerse solo cuando sea indispensable.

1. Introducción

Las enfermedades transmitidas por vectores son aquellas enfermedades que afectan la salud de una persona y son transmitidas a los seres humanos y a otros animales por artrópodos hematófagos, como mosquitos, garrapatas y pulgas. Estas enfermedades están relacionadas con factores demográficos, ambientales y sociales complejos; constituyéndose dentro del grupo de patologías de interés en salud pública, con mayor tasa de morbilidad en Colombia. Dentro del grupo de enfermedades transmitidas por vectores más comunes se encuentran: Dengue, Malaria, Leishmaniasis, Chagas, Fiebre Amarilla, Chikunguña y Zika. En Colombia estas enfermedades representan más de 17 % y provocan más de 700 000 defunciones al año.

El dengue es la infección vírica más prevalente que transmiten mosquitos del género *Aedes*. Más de 3900 millones de personas en más de 132 países corren el riesgo de contraerlo, y se estima que cada año causa 96 millones de casos sintomáticos y 40 000 muertes.

El paludismo (o malaria) es una infección parasitaria transmitida por mosquitos del género *Anopheles*. Se estima que provoca 249 millones de casos anuales en todo el mundo y más de 608 000 muertes, la mayoría de ellas en niños menores de 5 años. Hay otras enfermedades víricas de transmisión vectorial, como la fiebre Chikunguya, el zika, la fiebre amarilla, la fiebre del Nilo Occidental, la encefalitis japonesa (todas ellas transmitidas por mosquitos), la encefalitis por garrapatas, transmitida por garrapatas, y la fiebre del Oropouche que transmiten jejenes (*Culicoides paraensis*).¹

La prevención y el control de estas enfermedades generalmente relacionadas con la pobreza requieren un abordaje integrado y multidisciplinario; muchas veces basado en acciones dirigidas al control de los vectores, con acciones multisectoriales e intervenciones costo efectivas para reducir el impacto negativo sobre la salud y el bienestar social y económico de los pueblos de las Américas²

2. Objetivo

Analizar la situación de las Enfermedades Transmitidas por Vectores (ETV) en el distrito de Cartagena hasta semana epidemiológica 09 de 2025, para la identificación y generación de información que permitan la priorización de problemas y la planificación de intervenciones costo - efectivas, contribuyendo al mejoramiento de las condiciones de salud y de vida de la población.

3. Materiales y métodos

Se realizó un estudio descriptivo retrospectivo de las variables de las fichas de notificación de datos básicos y complementarios de los eventos relacionados con las Enfermedades Transmitidas por vectores (ETV), hasta semana epidemiológica 09 del año 2025.

Se utilizó como fuente de información los registros notificados para dengue bajo el código f210, f220 y f580; para malaria f465, leishmaniasis cutánea (f420), leishmaniasis mucosa (f430), leishmaniasis visceral (f440), Chikunguña (f217), Zikav (f895), fiebre amarilla (f310) y Chagas (f205). El análisis de los indicadores se realizó conforme a lo contemplado en los protocolos de vigilancia en Salud Pública de los eventos de interés en salud pública. Las categorías usadas para los indicadores de gestión son:

¹ Organización Mundial de la Salud, Enfermedades Transmitidas por Vectores, 26 de septiembre de 2024. Consultado en Internet: 03 de marzo de 2025: <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/vector-borne-diseases>

² Organización Panamericana de la Salud, Organización Mundial de la Salud, Enfermedades desatendidas, tropicales y transmitidas por vectores. Consultado en Internet: <https://www.paho.org/es/temas/enfermedades-desatendidas-tropicales-transmitidas-por-vectores>



| | | | | | |
|---------------------|-----------------------|---------|---------|---------|--------------------|
| Porcentaje | <25% | 25%-50% | 50%-75% | 75%-99% | 100% |
| Categoría indicador | No cumple con la meta | | | | Cumple con la meta |

El canal endémico de dengue se realizó por la metodología de Marcelo Bortman para la determinación de la media geométrica de tasas históricas y su intervalo de confianza (IC95%), definiendo unos límites de control así: decremento de casos cuando se está por debajo del intervalo de confianza inferior, dentro de lo esperado, entre intervalo de confianza inferior y la media geométrica; la zona de alerta, entre la curva media y el intervalo de confianza superior, y la zona de epidemia, por encima del intervalo de confianza superior.

La población a riesgo para dengue utilizada para la construcción del indicador de incidencia es tomada de las proyecciones consolidadas por el programa de enfermedades endemo-epidémicas, grupo de enfermedades transmisibles del Ministerio de Salud y Protección Social (MSPS), con base a las proyecciones de población DANE y el análisis del programa. La incidencia se calcula total casos notificados confirmados y probables/población a riesgo*100.000 habitantes (936.997).

La información es notificada semanalmente por las UPGD al distrito de Cartagena, a través del Sistema de vigilancia en salud pública (Sivigila). Se resalta que, el número de casos puede variar después de que se realiza el ajuste y la clasificación final.

Evento dengue

Comportamiento de la notificación

Se realizó una depuración de la base de datos de dengue hasta la semana epidemiológica 09 de 2025, excluyéndose los datos repetidos, y descartados con ajuste 6 (661) y por error de digitación (6).

En total el análisis se realizará con un total de 3621 casos notificados al Sistema de Vigilancia en Salud Pública (SIVIGILA). Del total de casos, 2739 (75,6%) fueron clasificados como dengue sin signos de alarma, 839 (23,2%) con signos de alarma y 43 (1,2%) dengue grave. Para la presente semana epidemiológica se notificaron 175 casos de dengue, 0 casos de dengue grave y 0 fallecimientos.

Respecto a la clasificación final de los casos, 2489 (68,7%) se confirmaron por criterios de laboratorio, 29 (0,8%) confirmados por nexo epidemiológico y 1103 casos que representan el 30,5% permanecen probables en el SIVIGILA (tabla 1)

Tabla 1. Clasificación final de casos de dengue, Cartagena, hasta semana epidemiológica 09 de 2025.

| Tipo caso | Sin signos de alarma | | Con signos de alarma | | Dengue grave | | Total general | |
|-----------------------------------|----------------------|-------|----------------------|-------|--------------|-------|---------------|-------|
| | n | % | n | % | n | % | n | % |
| <i>Clasificación final</i> | | | | | | | | |
| <i>Probable</i> | 910 | 33,2 | 186 | 22,2 | 7 | 16,3 | 1103 | 30,5 |
| <i>Confirmado por nexo</i> | 22 | 0,8 | 7 | 0,8 | 0 | 0,0 | 29 | 0,8 |
| <i>confirmado por laboratorio</i> | 1807 | 66,0 | 646 | 77,0 | 36 | 83,7 | 2489 | 68,7 |
| <i>Total general</i> | 2739 | 100,0 | 839 | 100,0 | 43 | 100,0 | 3621 | 100,0 |

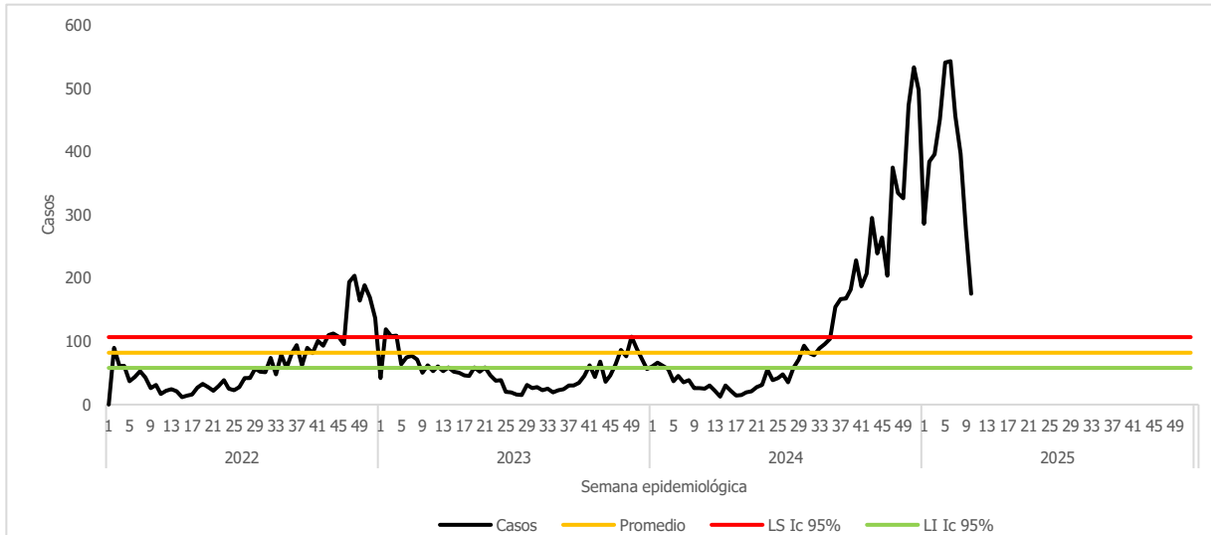
Fuente: SIVIGILA a SE 09 de 2025.



A semana epidemiológica 09 de 2025, el número de casos notificados de dengue en Cartagena continúa con incremento considerable, en comparación con el mismo periodo de los años 2024 y 2023, generándose una variación porcentual del 826,1% y 341,1% respectivamente.

En el último periodo (semanas epidemiológicas 05 a 08 de 2025) con respecto al periodo anterior (semanas epidemiológicas 01 a 04 de 2025), el dengue registra una tendencia estable (figura 1).

Figura 1. Comportamiento de la notificación de dengue, Cartagena, años 2022, 2023, 2024 hasta semana epidemiológica 09 de 2025.



Fuente: SIVIGILA 2022, 2023, 2024-SE 09 de 2025.

Situación epidemiológica

En la semana epidemiológica 09 de 2025, el distrito de Cartagena se mantiene en brote tipo II (comportamiento por encima del límite superior del canal endémico por al menos seis semanas epidemiológicas, con una tendencia creciente) (tabla 2).

Tabla 2. Situación epidemiológica del dengue en Cartagena, 2025.

| Departamento | Municipio | Situación | Tipo de municipio | Nivel de brote |
|--------------|-----------|-----------|----------------------|----------------|
| Cartagena | Cartagena | Brote | Muy alta transmisión | Tipo II |

Fuente: Power BI. INS, SE 09 de 2025



En relación con la distribución de la enfermedad según sexo, se observa para dengue mayor predominio del masculino con el 52,7%; mientras que para dengue grave fue el femenino con el 51,2%. Respecto al área de procedencia, el 97,2% y 93,0% de casos de dengue y dengue grave provenían de la cabecera municipal. En cuanto al tipo de afiliación de la población afectada, los regímenes subsidiado y contributivo aportaron la mayor frecuencia de casos tanto para dengue como para dengue grave.

El promedio de edad de los casos de dengue fue de 17,9 años, mediana de 15 años, edad mínima de 1 mes y máxima de 94 años. Según los diferentes grupo de edad, se evidencia continua la mayor afectación en los grupos de 10 a 14 años, seguido de 15 a 19 años tanto para dengue como para dengue grave.

En la semana epidemiológica 09, el 52,0% (91/175) de los casos de dengue, estuvo representado por los menores de 15 años.

En cuanto a la pertenencia étnica, para los casos de dengue y dengue grave, los otros grupos étnicos representan un 88,1% y 95,3% de los casos (tabla 3).

Tabla 3. Características sociodemográficas de los casos de Dengue y Dengue grave, Cartagena, hasta semana epidemiológica 09 de 2025.

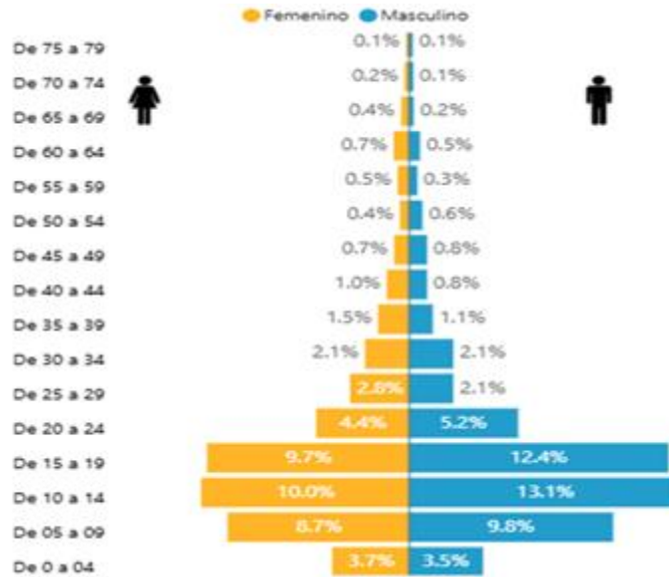
| Características sociodemográficas | | Dengue | (%) | Dengue grave | % |
|-----------------------------------|---------------------|--------|------|--------------|------|
| Sexo | Femenino | 1691 | 47,3 | 22 | 51,2 |
| | Masculino | 1887 | 52,7 | 21 | 48,8 |
| Área de Procedencia | Cabecera municipal | 3479 | 97,2 | 40 | 93,0 |
| | Centro Poblado | 82 | 2,3 | 2 | 4,7 |
| | Rural Disperso | 17 | 0,5 | 1 | 2,3 |
| | Contributivo | 1335 | 37,3 | 15 | 34,9 |
| Tipo de Seguridad Social | Subsidiado | 1996 | 55,8 | 25 | 58,1 |
| | Excepción | 47 | 1,3 | 1 | 2,3 |
| | Especial | 157 | 4,4 | 1 | 2,3 |
| | Indeterminado | 19 | 0,5 | 0 | 0,0 |
| | No afiliados | 24 | 0,7 | 1 | 2,3 |
| | Indígena | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Pertenencia étnica | Rom Gitano | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Raizal | 11 | 0,3 | 0 | 0,0 |
| | Palenquero | 1 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Negro, mulato, afro | 413 | 11,5 | 2 | 4,7 |
| | Otro | 3153 | 88,1 | 41 | 95,3 |
| | 0 a 4 años | 262 | 7,3 | 3 | 7,0 |
| Grupo de edad | 5 a 9 años | 665 | 18,6 | 8 | 18,6 |
| | 10 a 14 años | 826 | 23,1 | 9 | 20,9 |
| | 15 a 19 años | 783 | 21,9 | 15 | 34,9 |
| | 20 a 24 años | 346 | 9,7 | 4 | 9,3 |
| | 25 a 29 años | 174 | 4,9 | 2 | 4,7 |
| | 30 a 34 años | 150 | 4,2 | 0 | 0,0 |
| | 35 a 39 años | 90 | 2,5 | 1 | 2,3 |
| | 40 a 44 años | 68 | 1,9 | 0 | 0,0 |
| | 45 a 49 años | 53 | 1,5 | 1 | 2,3 |
| | 50 a 54 años | 36 | 1,0 | 0 | 0,0 |
| | 55 a 60 años | 35 | 1,0 | 0 | 0,0 |
| | >60 años | 90 | 2,5 | 0 | 0,0 |

Fuente: SIVIGILA a SE 09 de 2025.

En cumplimiento con la Directiva Presidencial 04 de 2012 que trata sobre la Eficiencia Administrativa y Lineamientos de la Política de Cero Papel en la Administración pública, la recepción de documentos internos se hará a través del SIGOB; no requiere ser recibido en físico. La impresión de documentos deberá hacerse solo cuando sea indispensable.

A semana epidemiológica 09 de 2025, según la distribución poblacional por sexo y edad de los casos de dengue, se identifica que el 52,7% (1908) fueron hombres, con mayor afectación en los grupos 10 a 14 años y 15 a 19 años (figura 2).

Figura 2. Porcentaje de casos de dengue según sexo y grupo de edad, Cartagena, hasta semana epidemiológica 09 de 2025.

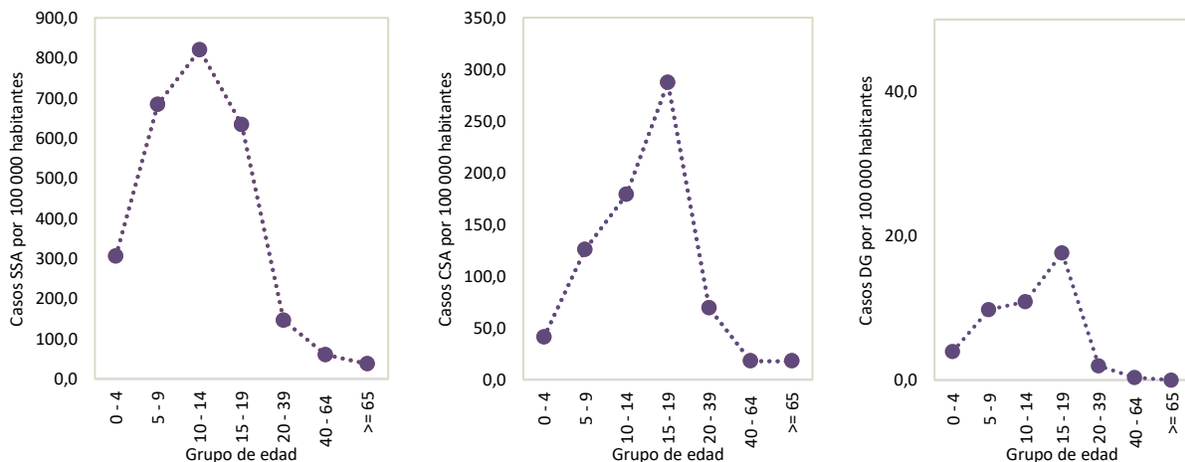


Fuente: Power BI. INS, SE 09 de 2025

Incidencia de dengue por grupos de edad.

Respecto a las tasas de incidencia por grupo de edad según clasificación clínica, se observa para dengue sin signos de alarma, las tasas más altas en el grupo de 10 a 14 años (820,2 casos por 100.000 habitantes), seguido del grupo de 5 a 9 años (684,1 casos por 100.000 habitantes). Para los casos con signos de alarma y graves la mayor incidencia se presentó en el grupo de 15 a 19 años con 287,2 casos por 100.000 habitantes y 17,7 casos por 100.000 habitantes (figuras 3).

Figuras 3. Incidencia de dengue por grupos de edad y clasificación final, Cartagena, hasta semana epidemiológica 09 de 2025.



Fuente: SIVIGILA a SE 09 de 2025.

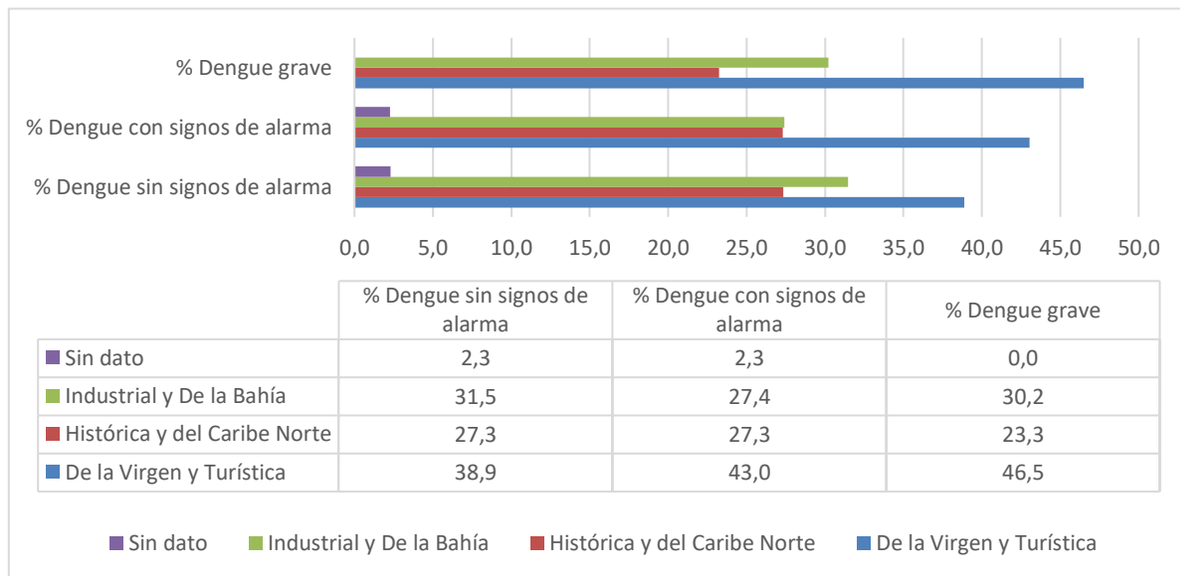


Comportamiento según Localidad

De acuerdo con la distribución de los casos acumulados de dengue por localidad, se denota que, la mayor carga en la morbilidad por este evento se concentra en las localidades De la Virgen y Turística e Industrial y de la Bahía con el 39,9% (1446) y 30,5% (1105).

Según clasificación clínica de la enfermedad, la localidad De la Virgen y Turística concentra la mayor carga para todos las formas clínicas, para dengue sin signos de alarma aporta el 38,9% (1065), dengue con signos de alarma el 43,0% (361), y para los casos graves el 46,5% (20) (figura 4).

Figura 4. Porcentaje de casos de dengue por localidad de ocurrencia y clasificación, Cartagena, hasta semana epidemiológica 09 de 2025.

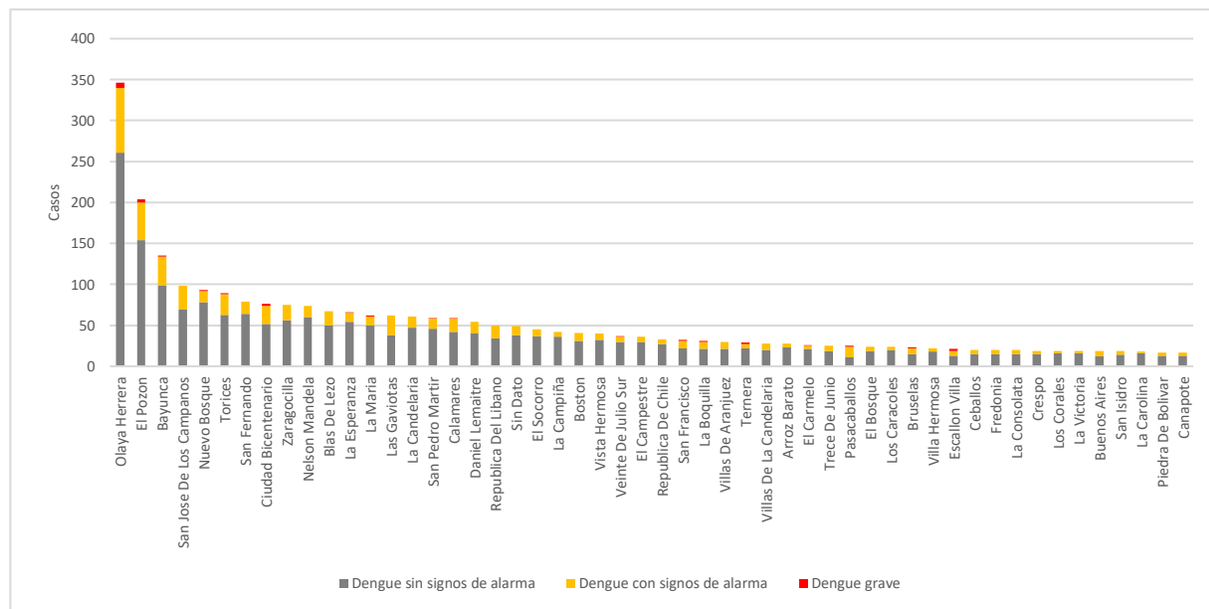


Fuente: SIVIGILA a SE 09 de 2025.

El 50,0% de los casos de dengue notificados se concentran en los barrios: Olaya Herrera 9,6% (346), El Pozón 5,6% (204), Bayunca 3,7% (135), San José De Los Campanos 2,7% (98), Nuevo Bosque 2,6% (93), Torices 2,5% (89), San Fernando 2,2% (79), Ciudad Bicentenario 2,1% (76), Zaragocilla 2,1% (75), Nelson Mandela 2,0% (74), Blas De Lezo 1,9% (67), La Esperanza 1,8% (66), La María 1,7% (62), Las Gaviotas 1,7% (62), La Candelaria 1,7% (61), San Pedro Mártir 1,6% (59), Calamares 1,6% (59), Daniel Lemaitre 1,5% (54), y Republica Del Líbano 1,4% (50).

Se graficaron los barrios hasta con 17 casos reportados al sistema de vigilancia en salud. Es importante señalar el alto número de casos sin información clara (49) en la dirección de ocurrencia, por tanto, se insiste en el cumplimiento del requisito de calidad del dato por parte de las UPGD responsables (figura 5).

Figura 5. Comportamiento del Dengue según barrio de ocurrencia y clasificación, Cartagena, hasta semana epidemiológica 09 de 2025.



Fuente: SIVIGILA a SE 09 de 2025.

A semana epidemiológica 09 de 2025, Cartagena registra el porcentaje de dengue con signos de alarma y dengue grave en 24,4%, identificándose barrios que reportan hasta 5 casos y registran un porcentaje igual o superior al 50,0% a: Barrio Chino, Pasacaballos, Flor del Campo y Ciudadela 2000 (tabla 4).

Tabla 4. Porcentaje de casos notificados de dengue por barrio de ocurrencia y clasificación clínica, Cartagena, hasta semana epidemiológica 09 de 2025.

| Barrios | Dengue sin signos de alarma | | Dengue con signos de alarma | | Dengue grave | | Total general | | Porcentaje DCSA+DG |
|--------------------------|-----------------------------|-----|-----------------------------|-----|--------------|------|---------------|-----|--------------------|
| | n | % | n | % | n | % | n | % | |
| Olaya Herrera | 261 | 9,5 | 79 | 9,4 | 6 | 14,0 | 346 | 9,6 | 24,6 |
| El Pozón | 154 | 5,6 | 46 | 5,5 | 4 | 9,3 | 204 | 5,6 | 24,5 |
| Bayunca | 98 | 3,6 | 36 | 4,3 | 1 | 2,3 | 135 | 3,7 | 27,4 |
| San José De Los Campanos | 69 | 2,5 | 29 | 3,5 | 0 | 0,0 | 98 | 2,7 | 29,6 |
| Nuevo Bosque | 78 | 2,8 | 14 | 1,7 | 1 | 2,3 | 93 | 2,6 | 16,1 |
| Torices | 63 | 2,3 | 25 | 3,0 | 1 | 2,3 | 89 | 2,5 | 29,2 |
| San Fernando | 64 | 2,3 | 15 | 1,8 | 0 | 0,0 | 79 | 2,2 | 19,0 |
| Ciudad Bicentenario | 52 | 1,9 | 22 | 2,6 | 2 | 4,7 | 76 | 2,1 | 31,6 |
| Zaragocilla | 56 | 2,0 | 19 | 2,3 | 0 | 0,0 | 75 | 2,1 | 25,3 |
| Nelson Mandela | 60 | 2,2 | 14 | 1,7 | 0 | 0,0 | 74 | 2,0 | 18,9 |
| Blas De Lezo | 50 | 1,8 | 17 | 2,0 | 0 | 0,0 | 67 | 1,9 | 25,4 |
| La Esperanza | 54 | 2,0 | 11 | 1,3 | 1 | 2,3 | 66 | 1,8 | 18,2 |
| La María | 50 | 1,8 | 11 | 1,3 | 1 | 2,3 | 62 | 1,7 | 19,4 |
| Las Gaviotas | 38 | 1,4 | 24 | 2,9 | 0 | 0,0 | 62 | 1,7 | 38,7 |
| La Candelaria | 47 | 1,7 | 14 | 1,7 | 0 | 0,0 | 61 | 1,7 | 23,0 |
| San Pedro Mártir | 46 | 1,7 | 12 | 1,4 | 1 | 2,3 | 59 | 1,6 | 22,0 |
| Calamares | 42 | 1,5 | 16 | 1,9 | 1 | 2,3 | 59 | 1,6 | 28,8 |
| Daniel Lemaitre | 40 | 1,5 | 14 | 1,7 | 0 | 0,0 | 54 | 1,5 | 25,9 |
| Republica Del Líbano | 34 | 1,2 | 16 | 1,9 | 0 | 0,0 | 50 | 1,4 | 32,0 |
| Sin Dato | 38 | 1,4 | 11 | 1,3 | 0 | 0,0 | 49 | 1,4 | 22,4 |
| El Socorro | 37 | 1,4 | 8 | 1,0 | 0 | 0,0 | 45 | 1,2 | 17,8 |
| La Campiña | 36 | 1,3 | 6 | 0,7 | 0 | 0,0 | 42 | 1,2 | 14,3 |
| Boston | 31 | 1,1 | 10 | 1,2 | 0 | 0,0 | 41 | 1,1 | 24,4 |
| Vista Hermosa | 32 | 1,2 | 8 | 1,0 | 0 | 0,0 | 40 | 1,1 | 20,0 |
| Veinte De Julio Sur | 30 | 1,1 | 6 | 0,7 | 1 | 2,3 | 37 | 1,0 | 18,9 |
| El Campestre | 30 | 1,1 | 6 | 0,7 | 0 | 0,0 | 36 | 1,0 | 16,7 |
| República De Chile | 27 | 1,0 | 6 | 0,7 | 0 | 0,0 | 33 | 0,9 | 18,2 |

| Barrios | Dengue sin signos de alarma | | Dengue con signos de alarma | | Dengue grave | | Total general | | Porcentaje DCSA+DG |
|----------------------------|-----------------------------|-----|-----------------------------|-----|--------------|-----|---------------|-----|--------------------|
| | n | % | n | % | n | % | n | % | |
| San Francisco | 22 | 0,8 | 9 | 1,1 | 1 | 2,3 | 32 | 0,9 | 31,3 |
| La Boquilla | 21 | 0,8 | 9 | 1,1 | 1 | 2,3 | 31 | 0,9 | 32,3 |
| Villas De Aranjuez | 21 | 0,8 | 9 | 1,1 | 0 | 0,0 | 30 | 0,8 | 30,0 |
| Tenera | 22 | 0,8 | 5 | 0,6 | 2 | 4,7 | 29 | 0,8 | 24,1 |
| Villas De La Candelaria | 20 | 0,7 | 8 | 1,0 | 0 | 0,0 | 28 | 0,8 | 28,6 |
| Arroz Barato | 23 | 0,8 | 5 | 0,6 | 0 | 0,0 | 28 | 0,8 | 17,9 |
| El Carmelo | 21 | 0,8 | 4 | 0,5 | 1 | 2,3 | 26 | 0,7 | 19,2 |
| Trece De Junio | 19 | 0,7 | 6 | 0,7 | 0 | 0,0 | 25 | 0,7 | 24,0 |
| Pasacaballos | 11 | 0,4 | 13 | 1,5 | 1 | 2,3 | 25 | 0,7 | 56,0 |
| El Bosque | 19 | 0,7 | 5 | 0,6 | 0 | 0,0 | 24 | 0,7 | 20,8 |
| Los Caracoles | 20 | 0,7 | 4 | 0,5 | 0 | 0,0 | 24 | 0,7 | 16,7 |
| Bruselas | 15 | 0,5 | 7 | 0,8 | 1 | 2,3 | 23 | 0,6 | 34,8 |
| Villa Hermosa | 18 | 0,7 | 4 | 0,5 | 0 | 0,0 | 22 | 0,6 | 18,2 |
| Escallón Villa | 13 | 0,5 | 6 | 0,7 | 2 | 4,7 | 21 | 0,6 | 38,1 |
| Ceballos | 15 | 0,5 | 5 | 0,6 | 0 | 0,0 | 20 | 0,6 | 25,0 |
| Fredonia | 15 | 0,5 | 5 | 0,6 | 0 | 0,0 | 20 | 0,6 | 25,0 |
| La Consolata | 15 | 0,5 | 5 | 0,6 | 0 | 0,0 | 20 | 0,6 | 25,0 |
| Crespo | 15 | 0,5 | 4 | 0,5 | 0 | 0,0 | 19 | 0,5 | 21,1 |
| Los Corales | 16 | 0,6 | 3 | 0,4 | 0 | 0,0 | 19 | 0,5 | 15,8 |
| La Victoria | 16 | 0,6 | 3 | 0,4 | 0 | 0,0 | 19 | 0,5 | 15,8 |
| Buenos Aires | 12 | 0,4 | 7 | 0,8 | 0 | 0,0 | 19 | 0,5 | 36,8 |
| San Isidro | 14 | 0,5 | 5 | 0,6 | 0 | 0,0 | 19 | 0,5 | 26,3 |
| La Carolina | 16 | 0,6 | 2 | 0,2 | 0 | 0,0 | 18 | 0,5 | 11,1 |
| Piedra De Bolívar | 13 | 0,5 | 4 | 0,5 | 0 | 0,0 | 17 | 0,5 | 23,5 |
| Canapote | 13 | 0,5 | 4 | 0,5 | 0 | 0,0 | 17 | 0,5 | 23,5 |
| Manga | 13 | 0,5 | 3 | 0,4 | 0 | 0,0 | 16 | 0,4 | 18,8 |
| Amberes | 13 | 0,5 | 3 | 0,4 | 0 | 0,0 | 16 | 0,4 | 18,8 |
| Lo Amador | 12 | 0,4 | 3 | 0,4 | 1 | 2,3 | 16 | 0,4 | 25,0 |
| Albornoz | 13 | 0,5 | 3 | 0,4 | 0 | 0,0 | 16 | 0,4 | 18,8 |
| Villa Estrella | 10 | 0,4 | 3 | 0,4 | 2 | 4,7 | 15 | 0,4 | 33,3 |
| Los Alpes | 10 | 0,4 | 5 | 0,6 | 0 | 0,0 | 15 | 0,4 | 33,3 |
| Almirante Colon | 13 | 0,5 | 2 | 0,2 | 0 | 0,0 | 15 | 0,4 | 13,3 |
| Chiquinquirá | 11 | 0,4 | 4 | 0,5 | 0 | 0,0 | 15 | 0,4 | 26,7 |
| Las Palmeras | 9 | 0,3 | 6 | 0,7 | 0 | 0,0 | 15 | 0,4 | 40,0 |
| Altos De San Isidro | 8 | 0,3 | 6 | 0,7 | 0 | 0,0 | 14 | 0,4 | 42,9 |
| Junín | 12 | 0,4 | 2 | 0,2 | 0 | 0,0 | 14 | 0,4 | 14,3 |
| Ciudadela 2000 | 7 | 0,3 | 6 | 0,7 | 1 | 2,3 | 14 | 0,4 | 50,0 |
| El Recreo | 10 | 0,4 | 3 | 0,4 | 1 | 2,3 | 14 | 0,4 | 28,6 |
| Villa Rosita | 11 | 0,4 | 3 | 0,4 | 0 | 0,0 | 14 | 0,4 | 21,4 |
| Pie De La Popa | 8 | 0,3 | 5 | 0,6 | 0 | 0,0 | 13 | 0,4 | 38,5 |
| Paraguay | 12 | 0,4 | 1 | 0,1 | 0 | 0,0 | 13 | 0,4 | 7,7 |
| Urbanización Simón Bolívar | 9 | 0,3 | 3 | 0,4 | 1 | 2,3 | 13 | 0,4 | 30,8 |
| La Quinta | 8 | 0,3 | 5 | 0,6 | 0 | 0,0 | 13 | 0,4 | 38,5 |
| El Milagro | 10 | 0,4 | 3 | 0,4 | 0 | 0,0 | 13 | 0,4 | 23,1 |
| La Central | 12 | 0,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 12 | 0,3 | 0,0 |
| El Espinal | 8 | 0,3 | 4 | 0,5 | 0 | 0,0 | 12 | 0,3 | 33,3 |
| Membrillal | 8 | 0,3 | 4 | 0,5 | 0 | 0,0 | 12 | 0,3 | 33,3 |
| Flor Del Campo | 5 | 0,2 | 5 | 0,6 | 1 | 2,3 | 11 | 0,3 | 54,5 |
| Nuevo Paraíso | 7 | 0,3 | 4 | 0,5 | 0 | 0,0 | 11 | 0,3 | 36,4 |
| Los Cerezos | 8 | 0,3 | 3 | 0,4 | 0 | 0,0 | 11 | 0,3 | 27,3 |
| Villa Fanny | 9 | 0,3 | 1 | 0,1 | 1 | 2,3 | 11 | 0,3 | 18,2 |
| Nueva Granada | 10 | 0,4 | 1 | 0,1 | 0 | 0,0 | 11 | 0,3 | 9,1 |
| Henequen | 10 | 0,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 10 | 0,3 | 0,0 |
| Alto Bosque | 8 | 0,3 | 1 | 0,1 | 1 | 2,3 | 10 | 0,3 | 20,0 |
| Serena Del Mar | 9 | 0,3 | 1 | 0,1 | 0 | 0,0 | 10 | 0,3 | 10,0 |
| Las Brisas | 10 | 0,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 10 | 0,3 | 0,0 |
| Villa Rosa | 9 | 0,3 | 1 | 0,1 | 0 | 0,0 | 10 | 0,3 | 10,0 |
| Nueve De Abril | 7 | 0,3 | 3 | 0,4 | 0 | 0,0 | 10 | 0,3 | 30,0 |
| Nariño | 9 | 0,3 | 1 | 0,1 | 0 | 0,0 | 10 | 0,3 | 10,0 |
| Los Jardines | 8 | 0,3 | 2 | 0,2 | 0 | 0,0 | 10 | 0,3 | 20,0 |



| Barrios | Dengue sin signos de alarma | | Dengue con signos de alarma | | Dengue grave | | Total general | | Porcentaje DCSA+DG |
|--------------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------------|
| | n | % | n | % | n | % | n | % | |
| El Educador | 9 | 0,3 | 1 | 0,1 | 0 | 0,0 | 10 | 0,3 | 10,0 |
| Antonio Jose De Sucre | 9 | 0,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 9 | 0,2 | 0,0 |
| Pablo Vi II | 7 | 0,3 | 2 | 0,2 | 0 | 0,0 | 9 | 0,2 | 22,2 |
| Chapacua | 6 | 0,2 | 3 | 0,4 | 0 | 0,0 | 9 | 0,2 | 33,3 |
| Nazareno | 8 | 0,3 | 1 | 0,1 | 0 | 0,0 | 9 | 0,2 | 11,1 |
| Providencia | 7 | 0,3 | 2 | 0,2 | 0 | 0,0 | 9 | 0,2 | 22,2 |
| Tacarigua | 7 | 0,3 | 1 | 0,1 | 0 | 0,0 | 8 | 0,2 | 12,5 |
| La Sierrita | 6 | 0,2 | 2 | 0,2 | 0 | 0,0 | 8 | 0,2 | 25,0 |
| Jose Antonio Galán | 8 | 0,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 8 | 0,2 | 0,0 |
| España | 6 | 0,2 | 1 | 0,1 | 1 | 2,3 | 8 | 0,2 | 25,0 |
| Siete De Agosto | 6 | 0,2 | 2 | 0,2 | 0 | 0,0 | 8 | 0,2 | 25,0 |
| Los Cerros | 8 | 0,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 8 | 0,2 | 0,0 |
| Urbanización Colombiaton | 6 | 0,2 | 2 | 0,2 | 0 | 0,0 | 8 | 0,2 | 25,0 |
| La India | 6 | 0,2 | 2 | 0,2 | 0 | 0,0 | 8 | 0,2 | 25,0 |
| Policarpa | 6 | 0,2 | 2 | 0,2 | 0 | 0,0 | 8 | 0,2 | 25,0 |
| Barrio Chino | 2 | 0,1 | 5 | 0,6 | 0 | 0,0 | 7 | 0,2 | 71,4 |
| La Troncal | 6 | 0,2 | 1 | 0,1 | 0 | 0,0 | 7 | 0,2 | 14,3 |
| Las Delicias | 4 | 0,1 | 3 | 0,4 | 0 | 0,0 | 7 | 0,2 | 42,9 |
| San Pedro | 5 | 0,2 | 2 | 0,2 | 0 | 0,0 | 7 | 0,2 | 28,6 |
| Arroyo Grande | 5 | 0,2 | 0 | 0,0 | 1 | 2,3 | 6 | 0,2 | 16,7 |
| Manzanillo Del Mar | 5 | 0,2 | 1 | 0,1 | 0 | 0,0 | 6 | 0,2 | 16,7 |
| El Country | 5 | 0,2 | 1 | 0,1 | 0 | 0,0 | 6 | 0,2 | 16,7 |
| Mirador De La Bahía | 6 | 0,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 6 | 0,2 | 0,0 |
| Bocagrande | 4 | 0,1 | 2 | 0,2 | 0 | 0,0 | 6 | 0,2 | 33,3 |
| Alameda La Victoria | 5 | 0,2 | 1 | 0,1 | 0 | 0,0 | 6 | 0,2 | 16,7 |
| Bellavista | 4 | 0,1 | 1 | 0,1 | 0 | 0,0 | 5 | 0,1 | 20,0 |
| Luis Carlos Galán | 3 | 0,1 | 2 | 0,2 | 0 | 0,0 | 5 | 0,1 | 40,0 |
| El Reposo | 4 | 0,1 | 1 | 0,1 | 0 | 0,0 | 5 | 0,1 | 20,0 |
| Chipre | 4 | 0,1 | 1 | 0,1 | 0 | 0,0 | 5 | 0,1 | 20,0 |
| El Gallo | 5 | 0,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 5 | 0,1 | 0,0 |
| Bosquecito | 5 | 0,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 5 | 0,1 | 0,0 |
| Tierra Baja | 5 | 0,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 5 | 0,1 | 0,0 |
| Santa María | 4 | 0,1 | 1 | 0,1 | 0 | 0,0 | 5 | 0,1 | 20,0 |
| Villa Rubia | 3 | 0,1 | 1 | 0,1 | 1 | 2,3 | 5 | 0,1 | 40,0 |
| Santana | 4 | 0,1 | 1 | 0,1 | 0 | 0,0 | 5 | 0,1 | 20,0 |
| Villa Corelca | 4 | 0,1 | 1 | 0,1 | 0 | 0,0 | 5 | 0,1 | 20,0 |
| María Cano | 4 | 0,1 | 1 | 0,1 | 0 | 0,0 | 5 | 0,1 | 20,0 |
| El Prado | 4 | 0,1 | 1 | 0,1 | 0 | 0,0 | 5 | 0,1 | 20,0 |
| Loma Fresca | 4 | 0,1 | 1 | 0,1 | 0 | 0,0 | 5 | 0,1 | 20,0 |
| Puerta De Hierro | 4 | 0,1 | 1 | 0,1 | 0 | 0,0 | 5 | 0,1 | 20,0 |
| Villa Sandra | 4 | 0,1 | 1 | 0,1 | 0 | 0,0 | 5 | 0,1 | 20,0 |
| Centro | 3 | 0,1 | 2 | 0,2 | 0 | 0,0 | 5 | 0,1 | 40,0 |
| República De Venezuela | 4 | 0,1 | 1 | 0,1 | 0 | 0,0 | 5 | 0,1 | 20,0 |
| Total General | 2739 | 100,0 | 839 | 100,0 | 43 | 100,0 | 3621 | 100,0 | 24,4 |

Fuente: SIVIGILA a SE 09 de 2025.

En cumplimiento con la Directiva Presidencial 04 de 2012 que trata sobre la Eficiencia Administrativa y Lineamientos de la Política de Cero Papel en la Administración pública, la recepción de documentos internos se hará a través del SIGOB; no requiere ser recibido en físico. La impresión de documentos deberá hacerse solo cuando sea indispensable.



Incidencia de dengue

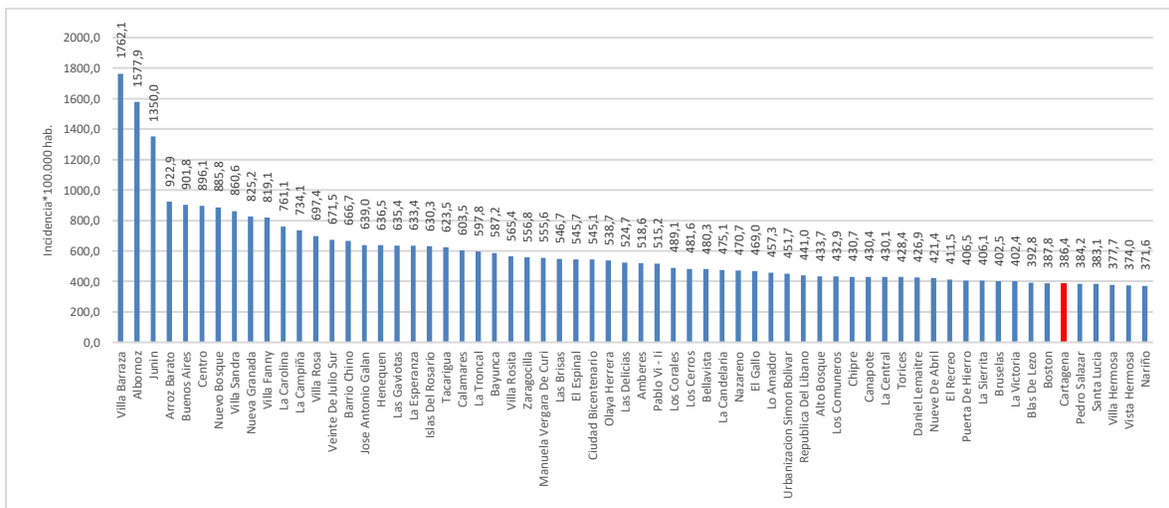
La incidencia acumulada de dengue en Cartagena se estima en 386,4 casos por cada 100.000 personas en riesgo, cifra superior a la del año anterior en la que se registró para el mismo periodo en 54,6 casos por 100.000 habitantes; asimismo, es superior a la nacional con 117,1 casos por 100.000 habitantes.

Los barrios con tasas de incidencias igual o superior a 600 casos por 100.000 habitantes fueron: Villa Barraza, Albornoz, Junín, Arroz Barato, Buenos Aires, Centro, Nuevo Bosque, Villa Sandra, Nueva Granada, Villa Fanny, La Carolina, La Campiña, Villa Rosa, Veinte de Julio Sur, Barrio Chino, José Antonio Galán, Henequen, Las Gaviotas, La Esperanza, Islas del Rosario, Tacarigua, y Calamares.

Según clasificación de riesgo se determina los barrios con riesgo muy alto de transmisión, aquellos con incidencias que oscilan de 480,3– 1762,1 casos por cada 100.000 habitantes en riesgo, entre los que se mencionan en orden descendente: Villa Barraza, Albornoz, Junín, Arroz Barato, Buenos Aires, Centro, Nuevo Bosque, Villa Sandra, Nueva Granada, Villa Fanny, La Carolina, La Campiña, Villa Rosa, Veinte de Julio Sur, Barrio Chino, José Antonio Galán, Henequen, Las Gaviotas, La Esperanza, Islas del Rosario, Tacarigua, Calamares, La Troncal, Bayunca, Villa Rosita, Zaragocilla, Manuela Vergara De Curi, Las Brisas, El Espinal, Ciudad Bicentenario, Olaya Herrera, Las Delicias, Amberes, Pablo VI- II, Los Corrales, Los Cerros, Bellavista, La Candelaria, Nazareno, El Gallo, Lo Amador, Urbanización Simón Bolívar, República Del Líbano, Alto Bosque, Los Comuneros, Chipre, Canapote, La Central, Torices, Daniel Lemaitre, Nueve De Abril, El Recreo, Puerta De Hierro, La Sierrita, Bruselas, La Victoria, Blas De Lezo, Boston, Pedro Salazar, Santa Lucía, Villa Hermosa, Vista Hermosa, Nariño, República De Chile, Villas De Aranjuez, La María, San José De Los Campanos, El Pozón, El Socorro, El Carmelo, San Francisco, San Isidro, El Educador, y La Consolata (figura 6).

En riesgo alto de transmisión se ubican los barrios con un rango entre 338,9 – 476,4 casos por 100.000 habitantes en riesgo: La Candelaria, Nazareno, El Gallo, Lo Amador, Urbanización Simón Bolívar, República Del Líbano, Alto Bosque, Los Comuneros, Chipre, Canapote, La Central, Torices, Daniel Lemaitre, Nueve De Abril, El Recreo, Puerta De Hierro, La Sierrita, Bruselas, La Victoria, Blas De Lezo, Boston, Pedro Salazar, Santa Lucía, Villa Hermosa, Vista Hermosa, Nariño, República De Chile, Villas De Aranjuez, La María, San José De Los Campanos, El Pozón, El Socorro, El Carmelo, San Francisco, San Isidro, El Educador, y La Consolata (figura 6).

Figura 6. Incidencia de dengue por barrio de procedencia, Cartagena, hasta semana epidemiológica 09 de 2025.



Fuente: SIVIGILA a SE 09 de 2025.

En cumplimiento con la Directiva Presidencial 04 de 2012 que trata sobre la Eficiencia Administrativa y Lineamientos de la Política de Cero Papel en la Administración pública, la recepción de documentos internos se hará a través del SIGOB; no requiere ser recibido en físico. La impresión de documentos deberá hacerse solo cuando sea indispensable.

A continuación, se relaciona el comportamiento inusual del dengue en los barrios hasta con 3 casos reportados durante las 4 últimas semanas epidemiológicas (06 a 09 de 2025), comparado con el comportamiento histórico (2019 – 2024). En el periodo estudiado el 92,2% (83/90) de los barrios registran incremento significativo en el número de casos (tabla 5).

Tabla 5. Comportamientos inusuales de dengue, por barrio de ocurrencia, Cartagena, entre las semanas epidemiológicas 06 a 09 de 2019 – 2025.

| Barrio de procedencia | Observado 2025 | Esperado Promedio (2019- 2024) | Situación |
|--------------------------|-------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| El Pozón | 97 | 21 | Incremento Significativo |
| Olaya Herrera | 94 | 21 | Incremento Significativo |
| Bayunca | 79 | 13 | Incremento Significativo |
| Nuevo Bosque | 42 | 9 | Incremento Significativo |
| San Fernando | 38 | 11 | Incremento Significativo |
| San Jose De Los Campanos | 34 | 8 | Incremento Significativo |
| Zaragocilla | 32 | 6 | Incremento Significativo |
| Torices | 31 | 7 | Incremento Significativo |
| Nelson Mandela | 27 | 8 | Incremento Significativo |
| La Esperanza | 27 | 5 | Incremento Significativo |
| Blas De Lezo | 23 | 6 | Incremento Significativo |
| Las Gaviotas | 23 | 5 | Incremento Significativo |
| La Campiña | 21 | 4 | Incremento Significativo |
| El Socorro | 20 | 5 | Incremento Significativo |
| San Pedro Mártir | 20 | 4 | Incremento Significativo |
| Villas De La Candelaria | 19 | 4 | Incremento Significativo |
| Vista Hermosa | 19 | 4 | Incremento Significativo |
| Calamares | 19 | 4 | Incremento Significativo |
| La Candelaria | 18 | 4 | Incremento Significativo |
| Veinte De Julio Sur | 18 | 4 | Incremento Significativo |
| La María | 17 | 5 | Incremento Significativo |
| Daniel Lemaitre | 16 | 4 | Incremento Significativo |
| Ciudad Bicentenario | 16 | 5 | Incremento Significativo |
| El Campestre | 15 | 4 | Incremento Significativo |
| Boston | 15 | 3 | Incremento Significativo |
| Republica Del Líbano | 14 | 2 | Incremento Significativo |
| La Consolata | 13 | 3 | Incremento Significativo |
| Sin Dato | 13 | 3 | Incremento Significativo |
| Villas De Aranjuez | 11 | 3 | Incremento Significativo |
| San Francisco | 11 | 2 | Incremento Significativo |
| El Bosque | 9 | 2 | Incremento Significativo |
| Trece De Junio | 9 | 3 | Incremento Significativo |
| Crespo | 9 | 2 | Incremento Significativo |
| La Quinta | 9 | 2 | Incremento Significativo |
| El Espinal | 9 | 2 | Incremento Significativo |
| Arroz Barato | 9 | 1 | Incremento Significativo |
| República De Chile | 8 | 2 | Incremento Significativo |
| Tenera | 8 | 2 | Incremento Significativo |
| Escallón Villa | 8 | 1 | Incremento Significativo |
| Villa Estrella | 7 | 3 | Incremento Significativo |
| Los Caracoles | 7 | 2 | Incremento Significativo |
| San Isidro | 7 | 2 | Incremento Significativo |
| La Boquilla | 7 | 2 | Incremento Significativo |
| Policarpa | 7 | 2 | Incremento Significativo |
| Nuevo Paraíso | 7 | 1 | Incremento Significativo |
| Pasacaballos | 6 | 4 | Sin Cambio Significativo |
| Las Palmeras | 6 | 2 | Incremento Significativo |
| La Victoria | 6 | 2 | Incremento Significativo |
| Piedra De Bolívar | 6 | 2 | Incremento Significativo |
| Chiquinquirá | 6 | 2 | Incremento Significativo |
| Henequen | 6 | 1 | Incremento Significativo |
| Nueva Granada | 6 | 1 | Incremento Significativo |
| La Carolina | 6 | 1 | Incremento Significativo |



| Barrio de procedencia | Observado 2025 | Esperado Promedio (2019- 2024) | Situación |
|----------------------------|----------------|--------------------------------|--------------------------|
| Paraguay | 6 | 1 | Incremento Significativo |
| Ceballos | 5 | 2 | Incremento Significativo |
| La Central | 5 | 1 | Incremento Significativo |
| Amberes | 5 | 1 | Incremento Significativo |
| Junín | 5 | 1 | Incremento Significativo |
| Nueve De Abril | 5 | 1 | Incremento Significativo |
| Buenos Aires | 5 | 1 | Incremento Significativo |
| Los Corales | 5 | 1 | Incremento Significativo |
| El Milagro | 4 | 2 | Sin Cambio Significativo |
| Fredonia | 4 | 2 | Sin Cambio Significativo |
| Ciudadela 2000 | 4 | 1 | Incremento Significativo |
| Manga | 4 | 1 | Incremento Significativo |
| Membrillal | 4 | 1 | Incremento Significativo |
| Altos De San Isidro | 4 | 1 | Incremento Significativo |
| Chapacua | 4 | 1 | Incremento Significativo |
| Los Alpes | 4 | 1 | Incremento Significativo |
| Canapote | 4 | 1 | Incremento Significativo |
| Urbanización Simón Bolívar | 4 | 1 | Incremento Significativo |
| El Recreo | 4 | 1 | Incremento Significativo |
| Flor Del Campo | 4 | 1 | Incremento Significativo |
| Bellavista | 4 | 1 | Incremento Significativo |
| Lo Amador | 4 | 1 | Incremento Significativo |
| La Sierrita | 3 | 1 | Sin Cambio Significativo |
| San Pedro | 3 | 1 | Sin Cambio Significativo |
| España | 3 | 1 | Sin Cambio Significativo |
| Albornoz | 3 | 1 | Sin Cambio Significativo |
| Antonio Jose De Sucre | 3 | 1 | Incremento Significativo |
| Arroyo Grande | 3 | 1 | Incremento Significativo |
| Loma Fresca | 3 | 1 | Incremento Significativo |
| Urbanización Colombiaton | 3 | 1 | Incremento Significativo |
| Barrio Chino | 3 | 1 | Incremento Significativo |
| Pie De La Popa | 3 | 1 | Incremento Significativo |
| Pablo VI II | 3 | 1 | Incremento Significativo |
| Bosquecito | 3 | 1 | Incremento Significativo |
| Villa Rubia | 3 | 1 | Incremento Significativo |
| Jose Antonio Galán | 3 | 1 | Incremento Significativo |
| Los Ciruelos | 3 | 1 | Incremento Significativo |

Fuente: SIVIGILA a SE 06 a 09 de 2019- 2025.

Casos Dengue según EAPB

Las Entidades Administradoras de Planes de Beneficios de Salud (EAPB): Coosalud, Mutua Ser, Salud Total, Sura EPS, Nueva EPS, Sanitas y Cajacopi Atlántico concentran el 88,8% (3219) de los casos de dengue a nivel distrital (tabla 6).

En cumplimiento con la Directiva Presidencial 04 de 2012 que trata sobre la Eficiencia Administrativa y Lineamientos de la Política de Cero Papel en la Administración pública, la recepción de documentos internos se hará a través del SIGOB; no requiere ser recibido en físico. La impresión de documentos deberá hacerse solo cuando sea indispensable.



Tabla 6. Distribución casos de Dengue según EAPB, Cartagena, hasta semana epidemiológica 09 de 2025.

| EAPB | Dengue sin signos de alarma | Dengue con signos de alarma | Dengue grave | n | % |
|---|-----------------------------|-----------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Coosalud EPS | 609 | 182 | 7 | 798 | 22,0 |
| Mutual Ser EPS | 559 | 178 | 16 | 753 | 20,8 |
| Salud Total EPS | 585 | 145 | 13 | 743 | 20,5 |
| Sura EPS | 236 | 87 | 1 | 324 | 8,9 |
| Nueva EPS | 187 | 53 | 3 | 243 | 6,7 |
| Sanitas EPS | 174 | 48 | 0 | 222 | 6,1 |
| Cajacopi Atlántico | 105 | 31 | 0 | 136 | 3,8 |
| Fuerzas Militares | 69 | 22 | 1 | 92 | 2,5 |
| Policia Nacional | 38 | 28 | 0 | 66 | 1,8 |
| Famisanar | 36 | 13 | 0 | 49 | 1,4 |
| Magisterio | 32 | 2 | 1 | 35 | 1,0 |
| Comfasucre | 20 | 12 | 0 | 32 | 0,9 |
| No afiliado | 12 | 12 | 1 | 25 | 0,7 |
| Emdisalud | 15 | 6 | 0 | 21 | 0,6 |
| Indeterminado | 14 | 5 | 0 | 19 | 0,5 |
| Colsanitas | 10 | 2 | 0 | 12 | 0,3 |
| Ecopetrol | 9 | 2 | 0 | 11 | 0,3 |
| Compensar EPS | 7 | 2 | 0 | 9 | 0,2 |
| Savia Salud | 5 | 1 | 0 | 6 | 0,2 |
| Salud Coomeva Prepagada | 2 | 2 | 0 | 4 | 0,1 |
| Salud Colmena EPS | 3 | 1 | 0 | 4 | 0,1 |
| Colseguros SA | 1 | 1 | 0 | 2 | 0,1 |
| Cruz Blanca EPS | 1 | 1 | 0 | 2 | 0,1 |
| Colpatria Prepagada | 1 | 1 | 0 | 2 | 0,1 |
| Susalud Prepagada | 2 | 0 | 0 | 2 | 0,1 |
| Asmet Salud | 1 | 0 | 0 | 1 | 0,0 |
| Emssanar SAS | 1 | 0 | 0 | 1 | 0,0 |
| ECOOPSOS | 1 | 0 | 0 | 1 | 0,0 |
| Comfacor | 1 | 0 | 0 | 1 | 0,0 |
| Ana wayuu | 1 | 0 | 0 | 1 | 0,0 |
| Universidad UPTC | 0 | 1 | 0 | 1 | 0,0 |
| Asociación indígena del Cauca AIC | 1 | 0 | 0 | 1 | 0,0 |
| Capital Salud EPS | 1 | 0 | 0 | 1 | 0,0 |
| Fondo de Prestaciones Sociales Congreso | 0 | 1 | 0 | 1 | 0,0 |
| Total general | 2739 | 839 | 43 | 3621 | 100,0 |

Fuente: SIVIGILA a SE 09 de 2025.

Indicadores de gestión por UPGD

El 71,6% de los casos de dengue fueron notificados por las IPS: Hospital Infantil Napoleón Franco Pareja 18,5% (669), Virrey Solís Ips Sa Clínica Divina Providencia 11,4% (413), Sede 1 Clínica Blas De Lezo Sa Mega Urgencia 9,1% (331), Centro De Salud Nuevo Bosque 6,6% (238), Gestión Salud San Fernando 4,8% (173), Centro Hospitalario Serena del Mar 4,2% (152), Clínica Madre Bernarda 4,0% (146), Hospital Universitario del Caribe 3,7% (135), IPS Salud del Caribe 3,3% (120), Centro Olaya Herrera 3,0% (109) y Hospital Pozón 3,0% (107).

En cumplimiento con la Directiva Presidencial 04 de 2012 que trata sobre la Eficiencia Administrativa y Lineamientos de la Política de Cero Papel en la Administración pública, la recepción de documentos internos se hará a través del SIGOB; no requiere ser recibido en físico. La impresión de documentos deberá hacerse solo cuando sea indispensable.



A semana epidemiológica 09 de 2025, se confirmó el 77,0% de los casos con signos de alarma y 83,7% de los casos de dengue grave, evidenciándose sólo el 24,0% (6/25) de las UPGD priorizadas (25) con el 100% de confirmación de casos con signos de alarma.

Según el indicador de hospitalización de dengue con signos de alarma y dengue grave, se calcula en 83,1% (697/839) y 86,0% (37/43) respectivamente. En relación con el cumplimiento de la hospitalización de los casos con signos de alarma, se evidencian las UPGD de mayor complejidad: Hospital Infantil Napoleón Franco Pareja, Sede 1 Clínica Blas de Lezo MU, Gestión Salud San Fernando, Hospital Universitario del Caribe, Clínica Madre Bernarda, Hospital Naval de Cartagena, Clínica Nuestra, Clínica San José de Torices, no hospitalizaron el 100% de los casos. Para dengue grave, la Fundación UCI Doña Pilar y Virrey Solís IPS Divina Misericordia registran incumplimiento del indicador, con este último, es importante señalar que se encuentra pendiente el ajuste en calidad del dato por parte de esta institución (tabla 7).

Tabla 7. Indicadores de gestión según las principales UPGD, Cartagena, hasta semana epidemiológica 09 de 2025.

| Principales UPGD | Casos (n) | | | Confirmación (%) | | | Hospitalización (%) | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|--------------|
| | Dengue sin signos de alarma | Dengue con signos de alarma | Dengue grave | Dengue sin signos de alarma | Dengue con signos de alarma | Dengue grave | Dengue con signos de alarma | Dengue grave |
| Hospital Infantil Napoleón Franco Pareja | 530 | 139 | 0 | 99,20% | 97,80% | NA | 99,30% | NA |
| Virrey Solís IPS Sa Clínica Divina Providencia | 374 | 38 | 1 | 62,60% | 73,70% | 100,00% | 86,80% | 0,00% |
| Gestión Salud Sas San Fernando | 112 | 61 | 5 | 75,00 | 90,16 | 80,00% | 89,47 | 100,00% |
| IPS Salud Del Caribe Sa | 102 | 18 | 0 | 55,90% | 0,00% | NA | 0,00% | NA |
| Clínica Madre Bernarda | 89 | 56 | 1 | 89,90% | 82,10% | 100,00% | 85,70% | 100,00% |
| Centro Hospitalario Serena Del Mar Sa | 104 | 41 | 7 | 51,90% | 95,10% | 100,00% | 100,00% | 100,00% |
| Centro De Salud Nuevo Bosque | 232 | 4 | 0 | 19,40% | 25,00% | NA | 0,00% | NA |
| Sede 1 Clínica Blas De Lezo Sa MU | 262 | 67 | 2 | 99,60% | 100,00% | 100,00% | 97,00% | 100,00% |
| Sociedad Clínica San Jose De Torices | 32 | 13 | 0 | 53,10% | 76,90% | NA | 92,30% | NA |
| CSCC Bayunca | 80 | 13 | 0 | 12,50% | 7,70% | NA | 7,70% | NA |
| Hospital Naval De Cartagena | 68 | 19 | 1 | 77,90% | 100,00% | 100,00% | 94,70% | 100,00% |
| Clínica Cartagena Del Mar | 17 | 20 | 0 | 58,80% | 45,00% | NA | 100,00% | NA |
| Hospital Pozón | 70 | 37 | 0 | 68,60% | 67,60% | NA | 89,20% | NA |
| Clínica La Ermita Sede 01 | 0 | 4 | 0 | NA | 100,00% | NA | 100,00% | NA |
| Clínica General Del Caribe Sa | 8 | 27 | 0 | 37,50% | 92,60% | NA | 100,00% | NA |
| Neurodinamia Sa Clínica Neuro Cardio Vascular | 1 | 11 | 6 | 100,00% | 72,70% | 83,30% | 100,00% | 100,00% |
| Medihelp Services Colombia | 12 | 10 | 1 | 91,70% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% |
| Nuevo Hospital Bocagrande | 16 | 11 | 0 | 93,80% | 100,00% | NA | 100,00% | NA |
| Hospital Universitario Del Caribe | 76 | 58 | 1 | 0,00% | 1,70% | 0,00% | 91,40% | 100,00% |
| Fundación UCI Doña Pilar | 0 | 3 | 14 | NA | 66,70% | 78,60% | 100,00% | 64,30% |
| Centro De Salud Candelaria | 0 | 0 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA |
| CSCC Olaya Herrera | 0 | 0 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA |
| CSCC La Esperanza | 52 | 5 | 0 | 48,10% | 100,00% | NA | 0,00% | NA |
| Clínica Blas De Lezo Sa | 0 | 14 | 3 | NA | 85,70% | 66,70% | 100,00% | 100,00% |
| Hospital Arroz Barato | 46 | 2 | 0 | 21,70% | 50,00% | NA | 0,00% | NA |

Fuente: SIVIGILA a SE 09 de 2025.

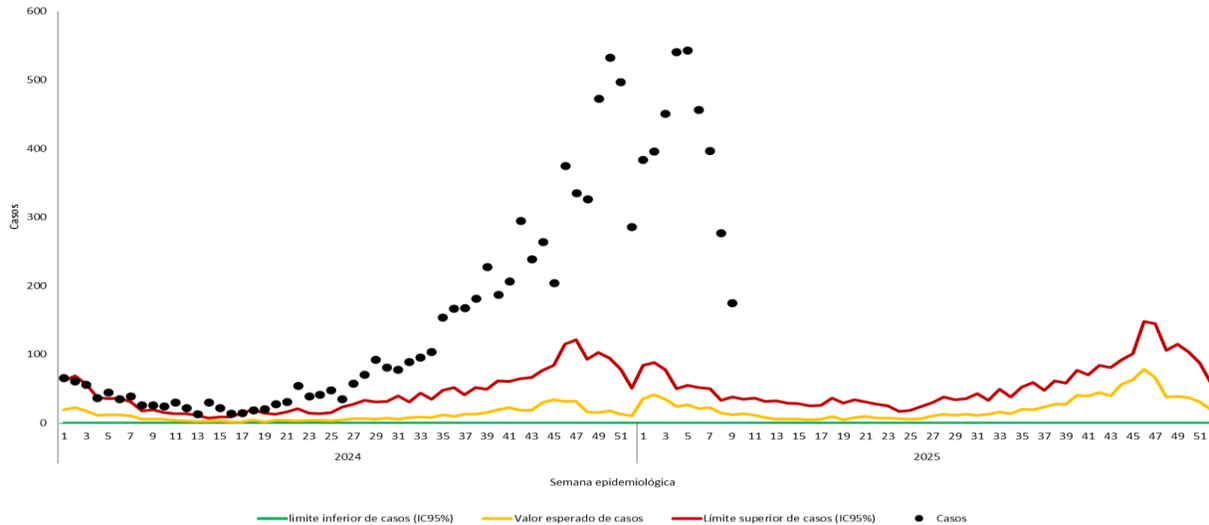
En cumplimiento con la Directiva Presidencial 04 de 2012 que trata sobre la Eficiencia Administrativa y Lineamientos de la Política de Cero Papel en la Administración pública, la recepción de documentos internos se hará a través del SIGOB; no requiere ser recibido en físico. La impresión de documentos deberá hacerse solo cuando sea indispensable.



Canal endémico

A nivel distrital el dengue continúa en comportamiento epidémico, con un número de casos notificados por encima del número esperado, comparado con su comportamiento histórico. Vale la pena resaltar que en el análisis no se tiene en cuenta la semana epidemiológica actual, dado que el periodo de incubación del virus de dengue es de 3 a 14 días, por lo tanto, los casos de esta semana se reflejarán en la próxima semana (figura 7).

Figura 7. Canal endémico de dengue, Cartagena, hasta semana epidemiológica 09 de 2025.



Fuente: SIVIGILA a SE 09 de 2025.

Letalidad por dengue

A semana epidemiológica 09 de 2025, se han notificado 7 casos de muertes probables por dengue, de los cuales 2 se descartaron, 1 se confirmó y 4 se encuentran en estudio, calculándose la letalidad por dengue en 0,03% y letalidad por dengue grave en 2,3%.

Tasa de mortalidad: La tasa de mortalidad por dengue en el distrito de Cartagena es de 0,11 casos por 100.000 personas en riesgo.

Leishmaniasis

A semana epidemiológica 09 de 2025, no se han notificado casos de leishmaniasis al Sistema de Vigilancia en Salud Pública (SIVIGILA).

Malaria

A semana epidemiológica 09 de 2025, se reportaron al Sistema de Vigilancia en Salud Pública (SIVIGILA) de Cartagena 15 casos de malaria, en su totalidad captados por UPGD's del distrito de Cartagena. Del total de casos, 7 (46,7%) corresponden a *P. vivax*, 4 casos (26,7%) a *P. falciparum*, 3 (20,0%) a infección mixta o asociada y 1 (6,7%) de malaria *malariae* (en verificación). Para la presente semana se reportaron 2 casos nuevos procedentes de San Onofre- Sucre.



Con respecto al mismo periodo del año inmediatamente anterior, Cartagena registra decremento del 67,0% en la notificación de casos de malaria. Es importante señalar que estos casos se encuentran en verificación (tabla 8).

Tabla 8. Variación casos de malaria en Cartagena hasta semana epidemiológica 09 de 2024 – 2025.

| Entidad territorial | Casos año anterior | Casos último año | Variación % |
|---------------------|--------------------|------------------|-------------|
| Cartagena | 6 | 2 | -67 % |

Fuente: SIVIGILA a SE 09 de 2025.

Casos por procedencia

Según la procedencia de los casos de malaria notificados, 5 casos proceden del departamento de Sucre, municipio San Onofre; 5 casos al departamento de Bolívar: Cartagena (2), Arjona, Montecristo, Santa Catalina; 3 casos a San Onofre – Sucre; 3 casos al Chocó: Quibdó (2) y Lloró: 1 caso a San Andrés y 1 caso a Nariño Magüí – Payan (tabla 9).

Tabla 9. Casos notificados de malaria por municipio de procedencia, hasta semana epidemiológica 09 de 2025.

| Departamento/municipio | Malaria <i>P. vivax</i> | Malaria <i>P. falciparum</i> | Malaria <i>P. malariae</i> | Infección mixta | n | % |
|------------------------|-------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------|-----------|--------------|
| Sucre | 3 | 2 | 0 | 0 | 5 | 33,3 |
| San Onofre | 3 | 2 | 0 | 0 | 5 | 33,3 |
| Bolívar | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 33,3 |
| Arjona | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 6,7 |
| Cartagena | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 13,3 |
| Montecristo | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6,7 |
| Santa Catalina | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6,7 |
| Chocó | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 20,0 |
| Lloró | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6,7 |
| Quibdó | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 13,3 |
| San Andrés | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6,7 |
| San Andrés | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6,7 |
| Nariño | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6,7 |
| Magüí (Payan) | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6,7 |
| Total General | 7 | 4 | 1 | 3 | 15 | 100,0 |

Fuente: SIVIGILA a SE 09 de 2025.

Por cada 100 casos de malaria captados en el distrito de Cartagena, se presentaron 13,3 casos de malaria complicada, encontrándose las UPGD CSCC Blas de Lezo, y Gestión Salud Sas San Fernando, con la mayor proporción de casos de malaria complicada (tabla 10).



Tabla 10. Proporción de casos de malaria complicada captados por Cartagena, hasta semana epidemiológica 09 de 2025.

| UPGD | Malaria complicada | Malaria no complicada | n | % malaria complicada |
|---------------------------------------|--------------------|-----------------------|-----------|----------------------|
| Hospital Universitario Del Caribe | 0 | 3 | 3 | 0,0 |
| Centro Hospitalario Serena Del Mar Sa | 0 | 2 | 2 | 0,0 |
| Clínica Nuestra Sede Cartagena | 0 | 2 | 2 | 0,0 |
| Hospital Naval De Cartagena | 0 | 3 | 3 | 0,0 |
| Centro De Salud Pozón | 0 | 1 | 1 | 0,0 |
| Nuevo Hospital Bocagrande | 0 | 1 | 1 | 0,0 |
| Sede 1 Clínica Blas De Lezo Sa MU | 0 | 1 | 1 | 0,0 |
| CSCC Blas De Lezo | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Gestión Salud San Fernando | 1 | 0 | 1 | 100,0 |
| Total General | 2 | 13 | 15 | 13,3 |

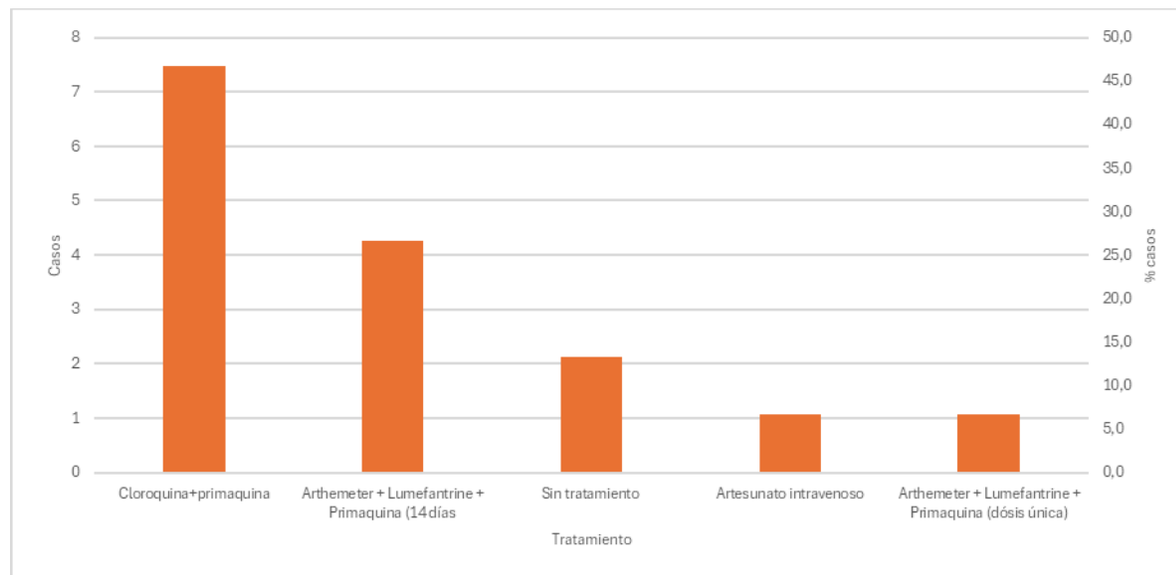
Fuente: SIVIGILA a SE 09 de 2025.

Los dos casos notificados con procedencia Cartagena, fueron causados por las especies parasitarias *P. vivax* e infección mixta. Según características socio demográficas se trata de una mujer de 48 años y un hombre de 26 años.

Tratamiento ordenado

El 46,7% de los pacientes fueron tratados con Cloroquina+primaquina, el 26,7% con Artemeter + Lumefantrine + Primaquina (14 días), 6,7% con Artesunato intravenoso, 6,7% con Artemeter + Lumefantrine + Primaquina (dosis única), y el 13,3% restante no recibió tratamiento (dato en verificación) (figura 8).

Figura 8. Tratamiento casos de malaria notificados, Cartagena, hasta semana epidemiológica 09 de 2025.



Fuente: SIVIGILA a SE 09 de 2025

En cumplimiento con la Directiva Presidencial 04 de 2012 que trata sobre la Eficiencia Administrativa y Lineamientos de la Política de Cero Papel en la Administración pública, la recepción de documentos internos se hará a través del SIGOB; no requiere ser recibido en físico. La impresión de documentos deberá hacerse solo cuando sea indispensable.



Oportunidad diagnóstico y tratamiento

El 26,7% de los casos notificados de malaria en el distrito de Cartagena se diagnosticaron de manera oportuna. El 80,0% de los pacientes recibieron el tratamiento de manera oportuna (tabla 11).

Tabla 11. Oportunidad de diagnóstico y tratamiento casos malaria notificados por Cartagena, hasta semana epidemiológica 09 de 2025.

| UPGD | Casos | Oportunidad de diagnóstico | % Oportunidad de diagnóstico | Oportunidad de tratamiento | % Oportunidad de tratamiento |
|---------------------------------------|-----------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Hospital Universitario Del Caribe | 3 | 2 | 66,7 | 3 | 100,0 |
| Hospital Naval De Cartagena | 3 | 2 | 66,7 | 2 | 66,7 |
| Centro Hospitalario Serena Del Mar Sa | 2 | 0 | 0,0 | 2 | 100,0 |
| Clínica Nuestra Sede Cartagena | 2 | 0 | 0,0 | 2 | 100,0 |
| Centro De Salud Pozón | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Nuevo Hospital Bocagrande | 1 | 0 | 0,0 | 1 | 100,0 |
| Sede 1 Clínica Blas De Lezo Sa MU | 1 | 0 | 0,0 | 1 | 100,0 |
| CSCC Blas De Lezo | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Gestión Salud San Fernando | 1 | 0 | 0,0 | 1 | 100,0 |
| Total General | 15 | 4 | 26,7 | 12 | 80,0 |

Fuente: SIVIGILA a SE 09 de 2025.

Tasa de mortalidad por malaria.

A semana epidemiológica 09 de 2025, no se han reportado muertes asociadas a malaria al Sistema de Vigilancia en Salud Pública (SIVIGILA).

Enfermedad por virus Zika

A semana epidemiológica 09 de 2025, se notificaron 2 casos sospechosos de virus Zika, los cuales fueron captados por las UPGD Gestión Salud San Fernando y Clínica de la Mujer Cartagena, en las SE 1 y 6 de 2025. El caso reportado por la Clínica de la Mujer corresponde a un menor de 17 días con complicaciones neurológicas, fallecido el 21/02/2025, el cual se encuentra en estudio.

Chikunguya

A semana epidemiológica 09 de 2025, se notificó 1 caso sospechoso de Chikunguya por parte de la UPGD Gestión Salud San Fernando. El caso registra procedencia del barrio El Carmelo.

Chagas

A semana epidemiológica 09 de 2025, no se han reportado casos de Chagas al Sistema de Vigilancia en Salud Pública.

Fiebre amarilla

A semana epidemiológica 09 de 2025, se notificó 1 caso probable de fiebre amarilla, a través de la UPGD Hospital Pozón, el cual se descartó por resultados negativos de RT PCR.



Recomendaciones.

- Mejoramiento en la calidad del dato y ajustes en clasificación final de los casos de dengue notificados al Sistema de información, cumpliendo con la periodicidad establecida en el protocolo de vigilancia del evento.
- Dar continuidad a las acciones de vigilancia epidemiológica intensificada (notificación inmediata de casos graves y de casos fatales)
- Fortalecimiento de las estrategias de comunicación e información a la población para el reconocimiento y consulta oportuna ante signos de alarma de dengue.
- Realizar BAI de dengue de manera semanal ante la presencia de brote y en las instituciones que se encuentran en silencio epidemiológico por más de 4 semanas epidemiológicas.
- Realizar auditoría de calidad en las IPS con mayores debilidades en la atención de pacientes con dengue.
- Involucrar a la comunidad en participar en los procesos de vigilancia epidemiológica, para que esta sea una fuente de información para la detección temprana de dengue.
- Verificar los casos de procedencia urbana en los casos de malaria o realizar el ajuste pertinente en el SIVIGILA, dado que esto conlleva a la toma de decisiones en áreas erradas por error de registro de los casos.
- Realizar vigilancia activa para la búsqueda de casos de mortalidad que pudieran ser atribuibles a malaria.
- Fortalecer la detección, diagnóstico y tratamiento oportuno de los casos de Leishmaniasis en todas sus formas clínicas.

En cumplimiento con la Directiva Presidencial 04 de 2012 que trata sobre la Eficiencia Administrativa y Lineamientos de la Política de Cero Papel en la Administración pública, la recepción de documentos internos se hará a través del SIGOB; no requiere ser recibido en físico. La impresión de documentos deberá hacerse solo cuando sea indispensable.