



**BOLETIN EPIDEMIOLOGICO SEMANAL DE LAS ENFERMEADES TRANSMITIDAS POR  
VECTORES A SE 12 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*).<sup>1</sup>

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 Américas<sup>2</sup>

## 2. Objetivo

Analizar la situación de las Enfermedades Transmitidas por Vectores (ETV) en el distrito de Cartagena hasta semana epidemiológica 12 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 12 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:

---

<sup>1</sup> 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>

<sup>2</sup> 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 12 de 2025, excluyéndose los datos repetidos, y descartados con ajuste 6 (981) y por error de digitación (28).

En total el análisis se realizará con un total de 4072 casos notificados al Sistema de Vigilancia en Salud Pública (SIVIGILA). Del total de casos, 3032 (74,4%) fueron clasificados como dengue sin signos de alarma, 996 (24,5%) con signos de alarma y 44 (1,1%) dengue grave. Para la presente semana epidemiológica se notificaron 90 casos de dengue, 0 casos de dengue grave y 0 fallecimientos.

Respecto a la clasificación final de los casos, 2942 (72,2%) se confirmaron por criterios de laboratorio, 37 (0,9%) confirmados por nexo epidemiológico y 1093 casos que representan el 26,8% permanecen probables en el SIVIGILA (tabla 1)

**Tabla 1. Clasificación final de casos de dengue, Cartagena, hasta semana epidemiológica 12 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>	916	30,2	173	17,4	4	9,1	1093	26,8
<i>Confirmado por nexo</i>	29	1,0	8	0,8	0	0,0	37	0,9
<i>confirmado por laboratorio</i>	2087	68,8	815	81,8	40	90,9	2942	72,2
<i>Total general</i>	3032	100,0	996	100,0	44	100,0	4072	100,0

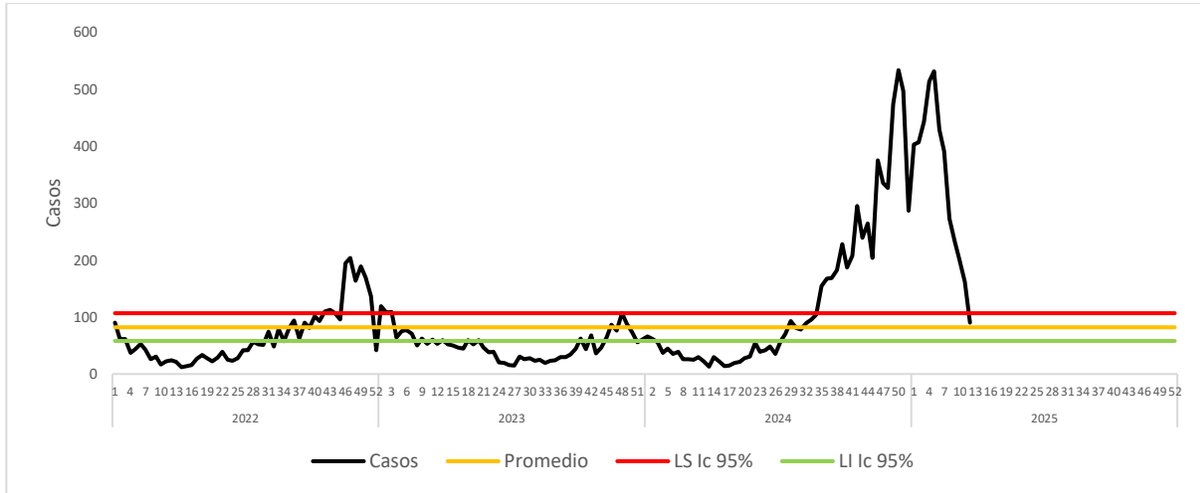
Fuente: SIVIGILA a SE 12 de 2025.



A semana epidemiológica 12 de 2025, el número de casos notificados de dengue en Cartagena persiste en incremento, en comparación con el mismo periodo de los años 2024 y 2023 (898), con una variación porcentual del 770,1% y 353,5% respectivamente.

En el último periodo (semanas epidemiológicas 08 a 11 de 2025) con respecto al periodo anterior (semanas epidemiológicas 04 a 07 de 2025), el dengue registra una tendencia al descenso superior al 30% (-54%) (figura 1).

**Figura 1. Comportamiento de la notificación de dengue, Cartagena, años 2022, 2023, 2024 hasta semana epidemiológica 12 de 2025.**



Fuente: SIVIGILA 2022, 2023, 2024-SE 12 de 2025.

### Situación epidemiológica

En la semana epidemiológica 12 de 2025, el distrito de Cartagena se ubicó en brote tipo I (comportamiento por encima del límite superior del canal endémico durante al menos tres de las últimas cinco semanas epidemiológicas) (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 I

Fuente: Power BI. INS, SE 12 de 2025



En relación con la distribución de la enfermedad según sexo, se observa mayor predominio del masculino tanto para dengue como para dengue grave con el 52,9% y 56,8%. Respecto al área de procedencia, el 97,1% y 93,2% 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 fue de 17,5 años, mediana de 15 años, edad mínima de 1 mes y máxima de 94 años. Según los diferentes grupo de edad, para dengue se mantiene la mayor frecuencia de casos en los grupos de 10 a 14 y 15 a 19 años; mientras que en los casos graves hubo predominio en el grupo etario de 15 a 19 años.

En la semana epidemiológica 12 de 2025, el 46,7% (42/90) 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 86,5% y 95,5% de los casos (tabla 3).

**Tabla 3. Características sociodemográficas de los casos de Dengue y Dengue grave, Cartagena, hasta semana epidemiológica 12 de 2025.**

Características sociodemográficas		Dengue	(%)	Dengue grave	%
<b>Sexo</b>	Femenino	1898	47,1	19	43,2
	Masculino	2130	52,9	25	56,8
<b>Área de Procedencia</b>	Cabecera municipal	3911	97,1	41	93,2
	Centro Poblado	99	2,5	2	4,5
	Rural Disperso	18	0,4	1	2,3
	Contributivo	1454	36,1	16	36,4
<b>Tipo de Seguridad Social</b>	Subsidiado	2301	57,1	26	59,1
	Excepción	50	1,2	1	2,3
	Especial	175	4,3	1	2,3
	Indeterminado	18	0,4	0	0,0
	No afiliados	30	0,7	0	0,0
<b>Pertenencia étnica</b>	Indígena	0	0,0	0	0,0
	Rom Gitano	0	0,0	0	0,0
	Raizal	13	0,3	0	0,0
	Palenquero	1	0,0	0	0,0
	Negro, mulato, afro	529	13,1	2	4,5
	Otro	3485	86,5	42	95,5
	0 a 4 años	316	7,8	3	6,8
<b>Grupo de edad</b>	5 a 9 años	762	18,9	9	20,5
	10 a 14 años	942	23,4	9	20,5
	15 a 19 años	874	21,7	14	31,8
	20 a 24 años	385	9,6	5	11,4
	25 a 29 años	198	4,9	2	4,5
	30 a 34 años	157	3,9	0	0,0
	35 a 39 años	98	2,4	1	2,3
	40 a 44 años	71	1,8	0	0,0
	45 a 49 años	60	1,5	1	2,3
	50 a 54 años	36	0,9	0	0,0
	55 a 60 años	37	0,9	0	0,0
	>60 años	92	2,3	0	0,0

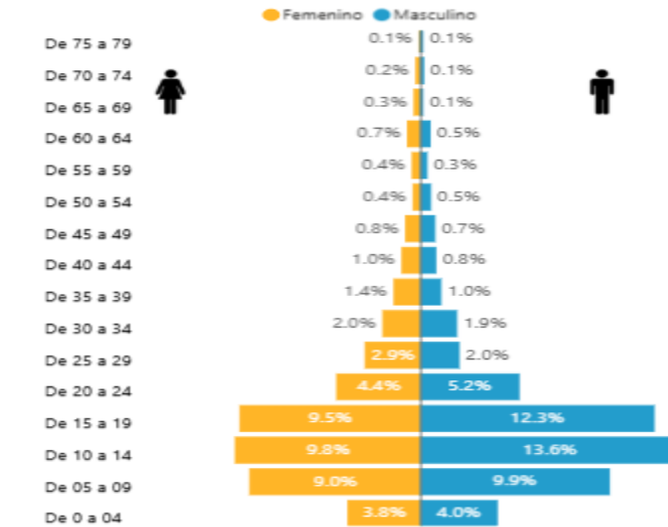
Fuente: SIVIGILA a SE 12 de 2025.

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 12 de 2025, según la distribución poblacional por sexo y edad de los casos de dengue, se identifica que el 52,9% (2155) 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 12 de 2025.**

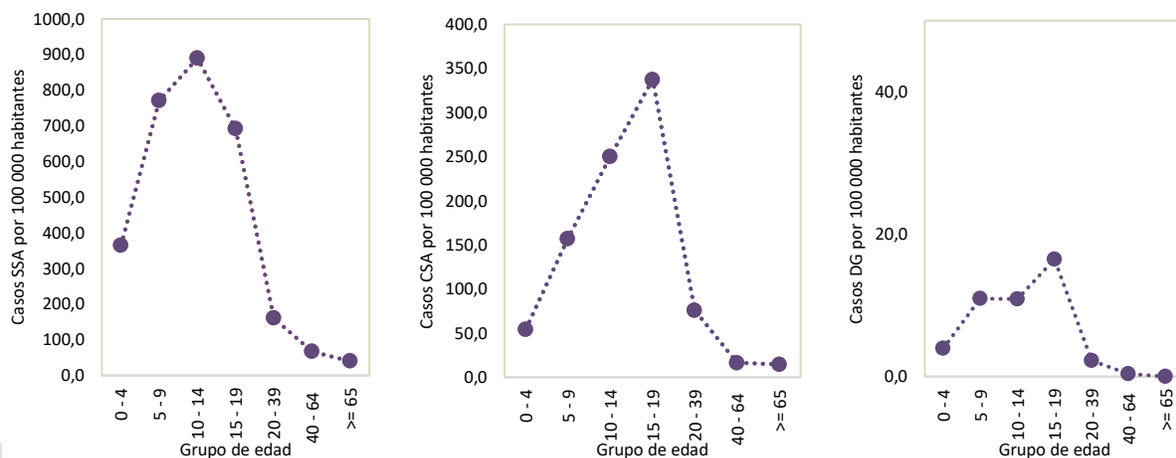


Fuente: Power BI. INS, SE 12 de 2025

### 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 (889,1 casos por 100.000 habitantes), seguido del grupo de 5 a 9 años (770,5 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 337,8 casos por 100.000 habitantes y 16,5 casos por 100.000 habitantes (figuras 3).

**Figuras 3. Incidencia de dengue por grupos de edad y clasificación final, Cartagena, hasta semana epidemiológica 12 de 2025.**



Fuente: SIVIGILA a SE 12 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.

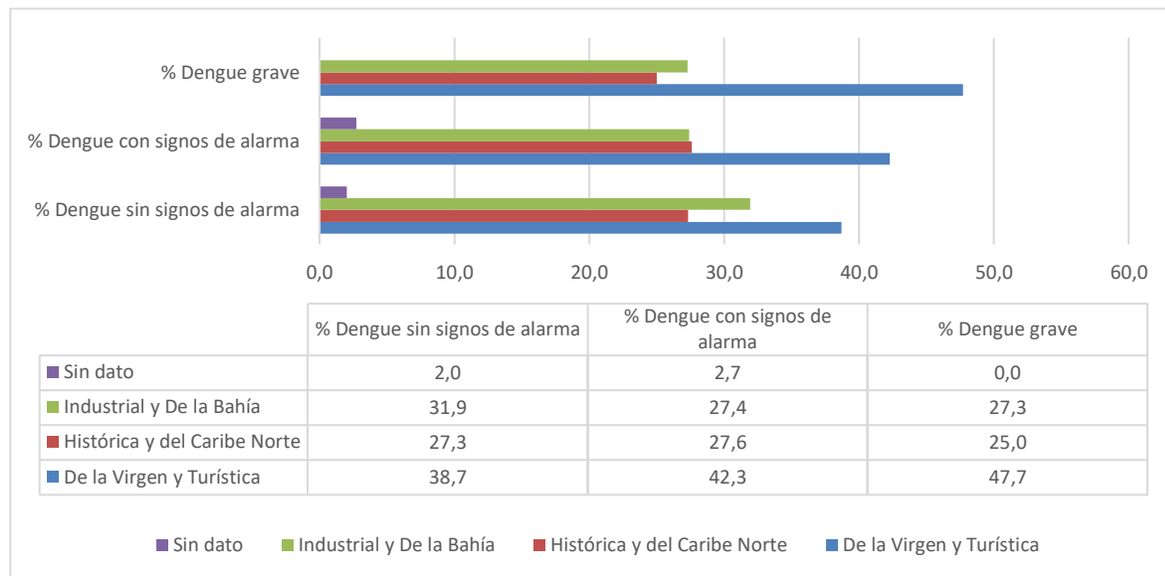


### Comportamiento según Localidad

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 39,7% (1616) y 30,8% (1253).

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 38,7% (1174), dengue con signos de alarma el 42,3% (421), y para los casos graves el 47,7% (21) (figura 4).

**Figura 4. Porcentaje de casos de dengue por localidad de ocurrencia y clasificación, Cartagena, hasta semana epidemiológica 12 de 2025.**

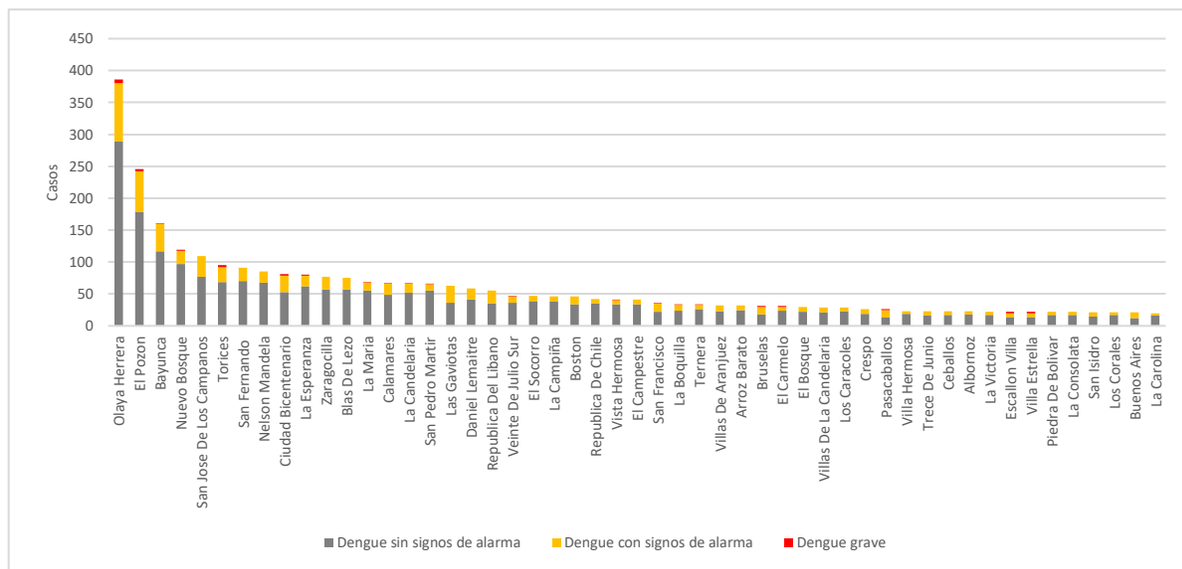


Fuente: SIVIGILA a SE 12 de 2025.

Los barrios que aportaron el 50,4% de los casos acumulados de dengue fueron: Olaya Herrera 9,5% (386), El Pozón 6,0% (246), Bayunca 4,0% (161), Nuevo Bosque 2,9% (119), San José De Los Campanos 2,7% (109), Torices 2,3% (95), San Fernando 2,2% (91), Nelson Mandela 2,1% (85), Ciudad Bicentenario 2,0% (81), La Esperanza 2,0% (80), Zaragocilla 1,9% (77), Blas De Lezo 1,8% (75), La María 1,7% (69), Calamares 1,6% (67), La Candelaria 1,6% (67), San Pedro Mártir 1,6% (66), Las Gaviotas 1,5% (63), Daniel Lemaitre 1,4% (59), y República Del Líbano 1,4% (55).

Se graficaron los barrios hasta con 20 casos reportados al sistema de vigilancia en salud. Es importante señalar el alto número de casos sin información clara (61) 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 12 de 2025.**



Fuente: SIVIGILA a SE 12 de 2025.

A semana epidemiológica 12 de 2025, Cartagena registra el porcentaje de dengue con signos de alarma y dengue grave en 25,2%, identificándose barrios que reportan hasta 5 casos y registran un porcentaje igual o superior al 50,0% a: Barrio Chino, Pablo VI I, Pasacaballos, Centro, Los Comuneros, Luis Carlos Galán, y Villa Sandra (tabla 4).

**Tabla 4. Porcentaje de casos notificados de dengue por barrio de ocurrencia y clasificación clínica, Cartagena, hasta semana epidemiológica 12 de 2025.**

Barrios	Dengue sin signos de alarma		Dengue con signos de alarma		Dengue grave		Total general	Porcentaje DCSA+DG	
	n	%	n	%	n	%			
Olaya Herrera	289	9,5	91	9,1	6	13,6	386	9,5	25,1
El Pozón	178	5,9	64	6,4	4	9,1	246	6,0	27,6
Bayunca	117	3,9	43	4,3	1	2,3	161	4,0	27,3
Nuevo Bosque	97	3,2	21	2,1	1	2,3	119	2,9	18,5
San Jose De Los Campanos	77	2,5	32	3,2	0	0,0	109	2,7	29,4
Torices	69	2,3	23	2,3	3	6,8	95	2,3	27,4
San Fernando	70	2,3	21	2,1	0	0,0	91	2,2	23,1
Nelson Mandela	68	2,2	17	1,7	0	0,0	85	2,1	20,0
Ciudad Bicentenario	53	1,7	26	2,6	2	4,5	81	2,0	34,6
La Esperanza	62	2,0	17	1,7	1	2,3	80	2,0	22,5
Zaragocilla	57	1,9	20	2,0	0	0,0	77	1,9	26,0
Blas De Lezo	57	1,9	18	1,8	0	0,0	75	1,8	24,0
La María	55	1,8	13	1,3	1	2,3	69	1,7	20,3
Calamares	49	1,6	17	1,7	1	2,3	67	1,6	26,9
La Candelaria	52	1,7	14	1,4	1	2,3	67	1,6	22,4
San Pedro Mártir	55	1,8	10	1,0	1	2,3	66	1,6	16,7
Las Gaviotas	36	1,2	27	2,7	0	0,0	63	1,5	42,9
Daniel Lemaitre	41	1,4	18	1,8	0	0,0	59	1,4	30,5
Republica Del Líbano	35	1,2	20	2,0	0	0,0	55	1,4	36,4
Veinte De Julio Sur	36	1,2	10	1,0	1	2,3	47	1,2	23,4
El Socorro	39	1,3	8	0,8	0	0,0	47	1,2	17,0
La Campiña	38	1,3	8	0,8	0	0,0	46	1,1	17,4
Boston	34	1,1	12	1,2	0	0,0	46	1,1	26,1
República De Chile	35	1,2	7	0,7	0	0,0	42	1,0	16,7
Vista Hermosa	34	1,1	6	0,6	1	2,3	41	1,0	17,1
El Campestre	34	1,1	7	0,7	0	0,0	41	1,0	17,1
San Francisco	22	0,7	13	1,3	1	2,3	36	0,9	38,9

Barrios	Dengue sin signos de alarma		Dengue con signos de alarma		Dengue grave		Total general		Porcentaje DCSA+DG
	n	%	n	%	n	%			
La Boquilla	24	0,8	9	0,9	1	2,3	34	0,8	29,4
Tenera	26	0,9	7	0,7	1	2,3	34	0,8	23,5
Villas De Aranjuez	23	0,8	9	0,9	0	0,0	32	0,8	28,1
Arroz Barato	25	0,8	7	0,7	0	0,0	32	0,8	21,9
Bruselas	18	0,6	12	1,2	1	2,3	31	0,8	41,9
El Carmelo	24	0,8	6	0,6	1	2,3	31	0,8	22,6
El Bosque	22	0,7	8	0,8	0	0,0	30	0,7	26,7
Villas De La Candelaria	21	0,7	8	0,8	0	0,0	29	0,7	27,6
Los Caracoles	23	0,8	6	0,6	0	0,0	29	0,7	20,7
Crespo	19	0,6	7	0,7	0	0,0	26	0,6	26,9
Pasacaballos	13	0,4	12	1,2	1	2,3	26	0,6	50,0
Villa Hermosa	19	0,6	4	0,4	0	0,0	23	0,6	17,4
Trece De Junio	16	0,5	7	0,7	0	0,0	23	0,6	30,4
Ceballos	17	0,6	6	0,6	0	0,0	23	0,6	26,1
Albornoz	18	0,6	5	0,5	0	0,0	23	0,6	21,7
La Victoria	17	0,6	5	0,5	0	0,0	22	0,5	22,7
Escallón Villa	14	0,5	6	0,6	2	4,5	22	0,5	36,4
Villa Estrella	14	0,5	6	0,6	2	4,5	22	0,5	36,4
Piedra De Bolívar	17	0,6	5	0,5	0	0,0	22	0,5	22,7
La Consolata	17	0,6	5	0,5	0	0,0	22	0,5	22,7
San Isidro	15	0,5	6	0,6	0	0,0	21	0,5	28,6
Los Corales	17	0,6	4	0,4	0	0,0	21	0,5	19,0
Buenos Aires	12	0,4	9	0,9	0	0,0	21	0,5	42,9
La Carolina	16	0,5	4	0,4	0	0,0	20	0,5	20,0
Manga	15	0,5	4	0,4	0	0,0	19	0,5	21,1
Almirante Colon	18	0,6	1	0,1	0	0,0	19	0,5	5,3
Chiquinquirá	14	0,5	4	0,4	0	0,0	18	0,4	22,2
Fredonia	14	0,5	4	0,4	0	0,0	18	0,4	22,2
Los Alpes	12	0,4	5	0,5	0	0,0	17	0,4	29,4
Villa Rosita	13	0,4	4	0,4	0	0,0	17	0,4	23,5
Canapote	11	0,4	5	0,5	0	0,0	16	0,4	31,3
El Milagro	13	0,4	3	0,3	0	0,0	16	0,4	18,8
Lo Amador	12	0,4	3	0,3	1	2,3	16	0,4	25,0
Altos De San Isidro	10	0,3	5	0,5	0	0,0	15	0,4	33,3
Paraguay	14	0,5	1	0,1	0	0,0	15	0,4	6,7
Junín	13	0,4	2	0,2	0	0,0	15	0,4	13,3
Ciudadela 2000	8	0,3	7	0,7	0	0,0	15	0,4	46,7
Amberes	12	0,4	3	0,3	0	0,0	15	0,4	20,0
Las Palmeras	9	0,3	6	0,6	0	0,0	15	0,4	40,0
La Central	13	0,4	1	0,1	0	0,0	14	0,3	7,1
Pie De La Popa	8	0,3	6	0,6	0	0,0	14	0,3	42,9
El Educador	12	0,4	2	0,2	0	0,0	14	0,3	14,3
El Recreo	9	0,3	4	0,4	1	2,3	14	0,3	35,7
Villa Rosa	12	0,4	2	0,2	0	0,0	14	0,3	14,3
Henequen	13	0,4	1	0,1	0	0,0	14	0,3	7,1
Nueve De Abril	10	0,3	4	0,4	0	0,0	14	0,3	28,6
Urbanización Simón Bolívar	9	0,3	3	0,3	1	2,3	13	0,3	30,8
Flor Del Campo	7	0,2	5	0,5	1	2,3	13	0,3	46,2
El Espinal	8	0,3	5	0,5	0	0,0	13	0,3	38,5
La Quinta	10	0,3	3	0,3	0	0,0	13	0,3	23,1
Las Brisas	13	0,4	0	0,0	0	0,0	13	0,3	0,0
Nariño	9	0,3	3	0,3	0	0,0	12	0,3	25,0
Membrillal	8	0,3	4	0,4	0	0,0	12	0,3	33,3
Nueva Granada	11	0,4	1	0,1	0	0,0	12	0,3	8,3
Villa Fanny	10	0,3	1	0,1	0	0,0	11	0,3	9,1
Antonio Jose De Sucre	9	0,3	2	0,2	0	0,0	11	0,3	18,2
Nuevo Paraíso	6	0,2	5	0,5	0	0,0	11	0,3	45,5
Policarpa	7	0,2	3	0,3	0	0,0	10	0,2	30,0
Serena Del Mar	9	0,3	1	0,1	0	0,0	10	0,2	10,0
La Sierrita	8	0,3	2	0,2	0	0,0	10	0,2	20,0



Barrios	Dengue sin signos de alarma		Dengue con signos de alarma		Dengue grave		Total general		Porcentaje DCSA+DG
	n	%	n	%	n	%			
Alto Bosque	8	0,3	1	0,1	1	2,3	10	0,2	20,0
Los Jardines	8	0,3	2	0,2	0	0,0	10	0,2	20,0
Siete De Agosto	6	0,2	3	0,3	0	0,0	9	0,2	33,3
La Troncal	8	0,3	1	0,1	0	0,0	9	0,2	11,1
Providencia	7	0,2	2	0,2	0	0,0	9	0,2	22,2
Chapacua	7	0,2	2	0,2	0	0,0	9	0,2	22,2
Los Cerezos	6	0,2	3	0,3	0	0,0	9	0,2	33,3
El Reposo	7	0,2	2	0,2	0	0,0	9	0,2	22,2
Villa Corelca	5	0,2	3	0,3	0	0,0	8	0,2	37,5
Urbanización Colombiaton	7	0,2	1	0,1	0	0,0	8	0,2	12,5
Nazareno	7	0,2	1	0,1	0	0,0	8	0,2	12,5
Centro	4	0,1	4	0,4	0	0,0	8	0,2	50,0
Loma Fresca	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	7	0,2	1	0,1	0	0,0	8	0,2	12,5
Los Cerros	8	0,3	0	0,0	0	0,0	8	0,2	0,0
Arroyo Grande	7	0,2	0	0,0	1	2,3	8	0,2	12,5
Pablo Vi II	8	0,3	0	0,0	0	0,0	8	0,2	0,0
Villa Rubia	4	0,1	2	0,2	1	2,3	7	0,2	42,9
Alameda La Victoria	5	0,2	2	0,2	0	0,0	7	0,2	28,6
Tacarigua	6	0,2	1	0,1	0	0,0	7	0,2	14,3
Manzanillo Del Mar	6	0,2	1	0,1	0	0,0	7	0,2	14,3
Asturias	6	0,2	1	0,1	0	0,0	7	0,2	14,3
La India	5	0,2	2	0,2	0	0,0	7	0,2	28,6
Pontezuela	4	0,1	2	0,2	0	0,0	6	0,1	33,3
Los Comuneros	3	0,1	3	0,3	0	0,0	6	0,1	50,0
Chipre	4	0,1	2	0,2	0	0,0	6	0,1	33,3
Bocagrande	4	0,1	2	0,2	0	0,0	6	0,1	33,3
Las Delicias	4	0,1	2	0,2	0	0,0	6	0,1	33,3
Luis Carlos Galán	3	0,1	3	0,3	0	0,0	6	0,1	50,0
Alcibia	4	0,1	2	0,2	0	0,0	6	0,1	33,3
El Country	5	0,2	1	0,1	0	0,0	6	0,1	16,7
Barrio Chino	2	0,1	4	0,4	0	0,0	6	0,1	66,7
República De Venezuela	5	0,2	1	0,1	0	0,0	6	0,1	16,7
Villa Sandra	3	0,1	3	0,3	0	0,0	6	0,1	50,0
Petare	4	0,1	1	0,1	0	0,0	5	0,1	20,0
Tierra Baja	5	0,2	0	0,0	0	0,0	5	0,1	0,0
Villa Barraza	4	0,1	1	0,1	0	0,0	5	0,1	20,0
Santa Mónica	4	0,1	1	0,1	0	0,0	5	0,1	20,0
Pablo Vi I	2	0,1	3	0,3	0	0,0	5	0,1	60,0
María Cano	4	0,1	1	0,1	0	0,0	5	0,1	20,0
Palestina	4	0,1	1	0,1	0	0,0	5	0,1	20,0
San Pedro	4	0,1	1	0,1	0	0,0	5	0,1	20,0
<b>Total General</b>	<b>3032</b>	<b>100,0</b>	<b>996</b>	<b>100,0</b>	<b>44</b>	<b>100,0</b>	<b>4072</b>	<b>100,0</b>	<b>25,5</b>

Fuente: SIVIGILA a SE 12 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

Alcaldía Mayor de Cartagena de Indias - Bolívar. Centro Diag. 30 # 30 - 78 Plaza Aduana - + (57) (5) 6411370

alcalde@cartagena.gov.co / atencionalciudadano@cartagena.gov.co

DANE: 13001 NIT 890 - 480 - 184-4

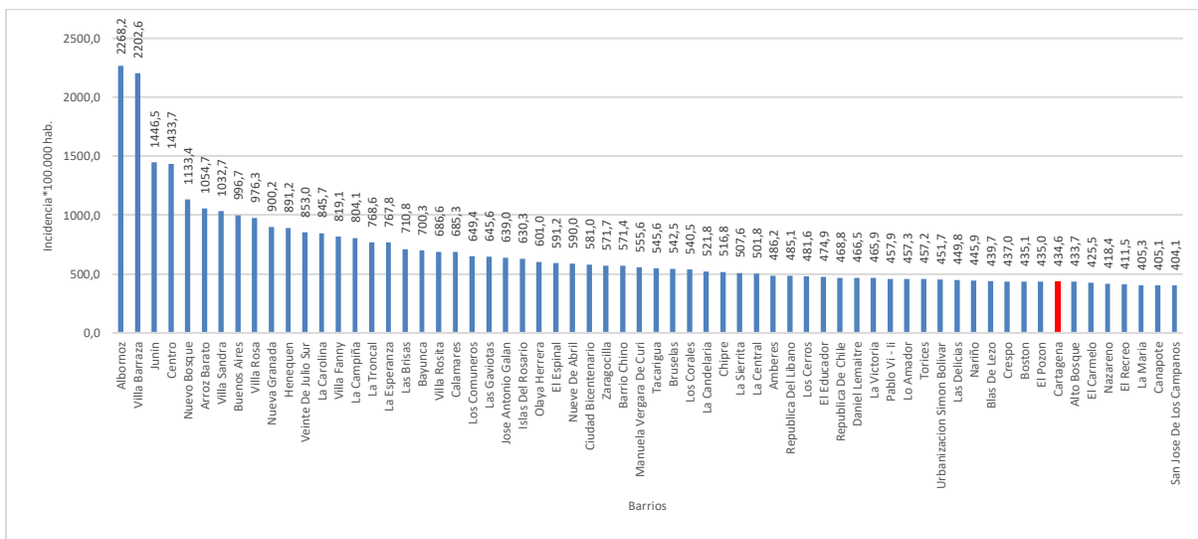
La incidencia acumulada de dengue en Cartagena se estima en 434,6 casos por cada 100.000 personas en riesgo, cifra superior a la del año 2024 en la que se registró para el mismo periodo 61,5 casos por 100.000 habitantes; asimismo, supera la incidencia nacional (142,6 casos por 100.000 habitantes).

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

Según clasificación de riesgo se determina los barrios con riesgo muy alto de transmisión, aquellos con incidencias que oscilan de 516,8– 2268,2 casos por cada 100.000 habitantes en riesgo, entre los que se mencionan en orden descendente: Albornoz, Villa Barraza, Junín, Centro, Nuevo Bosque, Arroz Barato, Villa Sandra, Buenos Aires, Villa Rosa, Nueva Granada, Henequen, Veinte de Julio Sur, La Carolina, Villa Fanny, La Campiña, La Troncal, La Esperanza, Las Brisas, Bayunca, Villa Rosita, Calamares, Los Comuneros, Las Gaviotas, José Antonio Galán, Islas del Rosario, Olaya Herrera, El Espinal, Nueve de Abril, Ciudad Bicentenario, Zaragocilla, Barrio Chino, Manuela Vergara de Curi, Tacarigua, Bruselas, Los Corales, La Candelaria, y Chipre.

En riesgo alto de transmisión se ubican los barrios con un rango entre 378,9 – 512,2 casos por 100.000 habitantes en riesgo: La Sierrita, La Central, Amberes, Republica Del Líbano, Los Cerros, El Educador, Republica De Chile, Daniel Lemaitre, La Victoria, Pablo VI – II, Lo Amador, Torices, Urbanización Simón Bolívar, Las Delicias, Nariño, Blas De Lezo, Crespo, Boston, El Pozón, Alto Bosque, El Carmelo, Nazareno, El Recreo, La María, Canapote, San José De Los Campanos, San Francisco, Villa Hermosa, Villas De Aranjuez, Manzanillo Del Mar, Loma Fresca, Pedro Salazar, Bellavista, Vista Hermosa, Santa Lucía, y San Isidro (figura 6).

**Figura 6. Incidencia de dengue por barrio de procedencia, Cartagena, hasta semana epidemiológica 12 de 2025.**



Fuente: SIVIGILA a SE 12 de 2025.

A continuación, se relaciona el comportamiento inusual del dengue en los barrios hasta con 3 casos

reportados durante las 4 últimas semanas epidemiológicas (09 a 12 de 2025), comparado con el comportamiento histórico (2019 – 2024). En el periodo estudiado el 88,5% (54/61) 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 09 a 12 de 2019 – 2025.**

Barrio de procedencia	Observado 2025	Esperado Promedio (2019- 2024)	Situación
El Pozón	66	16	Incremento Significativo
Olaya Herrera	43	11	Incremento Significativo
Bayunca	42	8	Incremento Significativo
Nuevo Bosque	33	7	Incremento Significativo
San Fernando	25	8	Incremento Significativo
San Jose De Los Campanos	20	5	Incremento Significativo
Torices	14	2	Incremento Significativo
Nelson Mandela	13	4	Incremento Significativo
Calamares	12	3	Incremento Significativo
Zaragocilla	11	4	Incremento Significativo
La Esperanza	11	3	Incremento Significativo
Veinte De Julio Sur	11	2	Incremento Significativo
Blas De Lezo	10	3	Incremento Significativo
San Pedro Mártir	10	2	Incremento Significativo
Daniel Lemaître	8	2	Incremento Significativo
Villa Estrella	8	2	Incremento Significativo
Bruselas	8	2	Incremento Significativo
Crespo	8	1	Incremento Significativo
Sin Dato	8	1	Incremento Significativo
El Campestre	7	2	Incremento Significativo
República De Chile	7	2	Incremento Significativo
El Socorro	7	1	Incremento Significativo
Las Gaviotas	7	1	Incremento Significativo
La María	6	2	Incremento Significativo
Boston	6	2	Incremento Significativo
Albornoz	6	2	Incremento Significativo
San Francisco	6	1	Incremento Significativo
El Bosque	6	1	Incremento Significativo
Villa Rosa	6	1	Incremento Significativo
Ciudad Bicentenario	5	3	Sin Cambio Significativo
La Candelaria	5	2	Incremento Significativo
La Consolata	5	2	Incremento Significativo
Vista Hermosa	5	2	Incremento Significativo
Los Caracoles	5	2	Incremento Significativo
Piedra De Bolívar	5	2	Incremento Significativo
Arroz Barato	5	2	Incremento Significativo
La Campiña	5	1	Incremento Significativo
Henequen	5	1	Incremento Significativo
El Carmelo	5	1	Incremento Significativo
Villas De La Candelaria	5	1	Incremento Significativo
El Reposo	5	1	Incremento Significativo
Tenera	5	1	Incremento Significativo
Republica Del Líbano	5	1	Incremento Significativo
Ceballos	4	2	Sin Cambio Significativo
La Boquilla	4	1	Incremento Significativo
El Educador	4	1	Incremento Significativo
Los Alpes	4	1	Incremento Significativo
Chiquinquirá	4	1	Incremento Significativo
Almirante Colon	4	1	Incremento Significativo
Paraguay	4	1	Incremento Significativo
El Milagro	4	1	Incremento Significativo
Policarpa	4	1	Incremento Significativo
Pasacaballos	3	3	Sin Cambio Significativo
La Carolina	3	1	Sin Cambio Significativo

Barrio de procedencia	Observado 2025	Esperado Promedio (2019- 2024)	Situación
Las Palmeras	3	1	Sin Cambio Significativo
Villas De Aranjuez	3	1	Sin Cambio Significativo
Antonio Jose De Sucre	3	1	Sin Cambio Significativo
Escallón Villa	3	1	Incremento Significativo
Ciudadela 2000	3	1	Incremento Significativo
Nueve de Abril	3	1	Incremento Significativo
Las Brisas	3	1	Incremento Significativo

Fuente: SIVIGILA a SE 09 a 12 de 2019- 2025.

### Casos Dengue según EAPB

Las Entidades Administradoras de Planes de Beneficios de Salud (EAPB): Coosalud, Mutual Ser, Salud Total, Sura EPS, Nueva EPS, Sanitas y Cajacopi Atlántico concentran el 89,0% (3626) de los casos de dengue a nivel distrital (tabla 6).

**Tabla 6. Distribución casos de Dengue según EAPB, Cartagena, hasta semana epidemiológica 12 de 2025.**

EAPB	Dengue sin signos de alarma	Dengue con signos de alarma	Dengue grave	n	%
Coosalud EPS	702	224	7	933	22,9
Mutual Ser EPS	643	207	18	868	21,3
Salud Total EPS	586	164	14	764	18,8
Sura EPS	257	105	1	363	8,9
Nueva EPS	217	61	2	280	6,9
Sanitas EPS	185	71	0	256	6,3
Cajacopi Atlántico	124	38	0	162	4,0
Fuerzas Militares	73	23	1	97	2,4
Policía Nacional	49	30	0	79	1,9
Famisanar	43	15	0	58	1,4
Comfasucre	28	12	0	40	1,0
Magisterio	29	6	1	36	0,9
No afiliado	18	12	0	30	0,7
Emdisalud	15	6	0	21	0,5
Indeterminado	14	4	0	18	0,4
Ecopetrol	9	4	0	13	0,3
Colsanitas	10	2	0	12	0,3
Compensar EPS	8	2	0	10	0,2
Savia Salud	5	1	0	6	0,1
Salud Coomeva Prepagada	2	2	0	4	0,1
Salud Colmena EPS	2	1	0	3	0,1
Fondo Pasivo Social de Ferrocarriles	1	1	0	2	0,0
Asmet Salud	2	0	0	2	0,0
Colseguros SA	1	1	0	2	0,0
Cruz Blanca EPS	1	1	0	2	0,0
Colpatria Prepagada	1	1	0	2	0,0
Susalud Prepagada	1	0	0	1	0,0
ECOOPSOS	1	0	0	1	0,0
Emssanar SAS	1	0	0	1	0,0
Anaswayuu	1	0	0	1	0,0
Capital Salud EPS	1	0	0	1	0,0
Fondo de Prestaciones Sociales	0	1	0	1	0,0
Congreso	0	1	0	1	0,0
Universidad UPTC	0	1	0	1	0,0
Comfacor	1	0	0	1	0,0
Comfamiliar de Cartagena y Bolívar	1	0	0	1	0,0
<b>Total general</b>	<b>3032</b>	<b>996</b>	<b>44</b>	<b>4072</b>	<b>100,0</b>

Fuente: SIVIGILA a SE 12 de 2025.

### Indicadores de gestión por UPGD

El 74,8% de los casos de dengue fueron notificados por las IPS: Hospital Infantil Napoleón Franco Pareja 19,6% (799), Virrey Solís Ips Sa Clínica Divina Providencia 9,8% (398), Sede 1 Clínica Blas De Lezo Sa Mega Urgencia 8,8% (357), Centro De Salud Nuevo Bosque 8,1% (328), Gestión Salud San Fernando 5,1% (208), Centro Hospitalario Serena Del Mar Sa 4,4% (181), Clínica Madre Bernarda 3,9% (157), Hospital Pozón 3,4% (140), Ips Salud Del Caribe Sa 3,1% (128), Centro Olaya Herrera 3,0% (122), Centro De Salud Con Cama Bayunca 2,8% (115), y Centro De Salud Con Cama Blas De Lezo 2,7% (111).

A semana epidemiológica 12 de 2025, se confirmó el 81,8% de los casos con signos de alarma y 90,9% de los casos de dengue grave, evidenciándose sólo el 32,0% (8/25) de las UPGD priorizadas 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 84,0% (837/996) y 97,7% (43/44) 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, Clínica General del Caribe, Hospital Naval de Cartagena, y Sociedad Clínica San José de Torices, que no hospitalizaron el 100% de los casos. Para dengue grave, la UPGD Virrey Solís IPS Divina Misericordia continúa con incumplimiento del indicador. Este caso está pendiente la verificación y el ajuste por parte de esta institución (tabla 7).

**Tabla 7. Indicadores de gestión según las principales UPGD, Cartagena, hasta semana epidemiológica 12 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	603	196	0	98,7	96,9	NA	99,5	NA
Virrey Solís Ips Sa Clínica Divina Providencia	353	44	1	78,2	88,6	100,0	90,9	0,0
Sede 1 Clínica Blas De Lezo Sa MU	278	77	2	100,0	100,0	100,0	97,4	100,0
Centro De Salud Nuevo Bosque	318	10	0	18,6	20,0	NA	20,0	NA
Gestión Salud San Fernando	139	65	4	74,1	96,9	100,0	87,7	100,0
Centro Hospitalario Serena Del Mar Sa	126	48	7	46,0	89,6	100,0	100,0	100,0
Clínica Madre Bernarda	95	60	2	100,0	98,3	100,0	96,7	100,0
Hospital Pozón	85	55	0	68,2	74,5	NA	89,1	NA
Ips Salud Del Caribe Sa	106	22	0	72,6	18,2	NA	0,0	NA
Centro Olaya Herrera	110	12	0	90,9	100,0	NA	8,3	NA
CSCC Bayunca	100	15	0	21,0	20,0	NA	6,7	NA
CSCC Blas De Lezo	106	5	0	13,2	60,0	NA	0,0	NA
Hospital Naval De Cartagena	71	19	1	97,2	94,7	100,0	94,7	100,0
Hospital Universitario Del Caribe	44	44	1	13,6	20,5	0,0	95,5	100,0
Promotora Bocagrande Sa	46	27	0	93,5	92,6	NA	85,2	NA
CSCC La Esperanza	59	5	0	50,8	80,0	NA	0,0	NA
Centro De Salud Candelaria	48	9	0	6,3	11,1	NA	11,1	NA
Hospital Arroz Barato	52	5	0	26,9	40,0	NA	0,0	NA
Clínica Cartagena Del Mar	18	30	0	61,1	60,0	NA	100,0	NA
Sociedad Clínica San José De Torices	28	11	0	92,9	100,0	NA	90,9	NA
Centro De Salud Bicentenario	24	13	0	58,3	15,4	NA	15,4	NA
Clínica General Del Caribe Sa	7	27	0	57,1	96,3	NA	96,3	NA
Clínica La Ermita Sede 2	8	21	0	100,0	95,2	NA	100,0	NA
Medihelp Services Colombia	15	10	1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Neurodinamia Sa	1	16	6	100,0	62,5	83,3	100,0	100,0
FIRE	0	21	0	NA	95,2	NA	100,0	NA
Clínica Blas De Lezo Sa	0	17	3	NA	94,1	66,7	100,0	100,0
Unidad Médica Cartagena De Indias	15	4	0	46,7	0,0	NA	0,0	NA
Virrey Solís Ips I Cartagena De Indias	18	0	0	100,0	NA	NA	NA	NA
Fundación UCI Doña Pilar	0	3	13	NA	100,0	92,3	100,0	100,0
<b>Total General</b>	<b>3032</b>	<b>996</b>	<b>44</b>	<b>69,8</b>	<b>82,6</b>	<b>90,9</b>	<b>84,0</b>	<b>97,7</b>

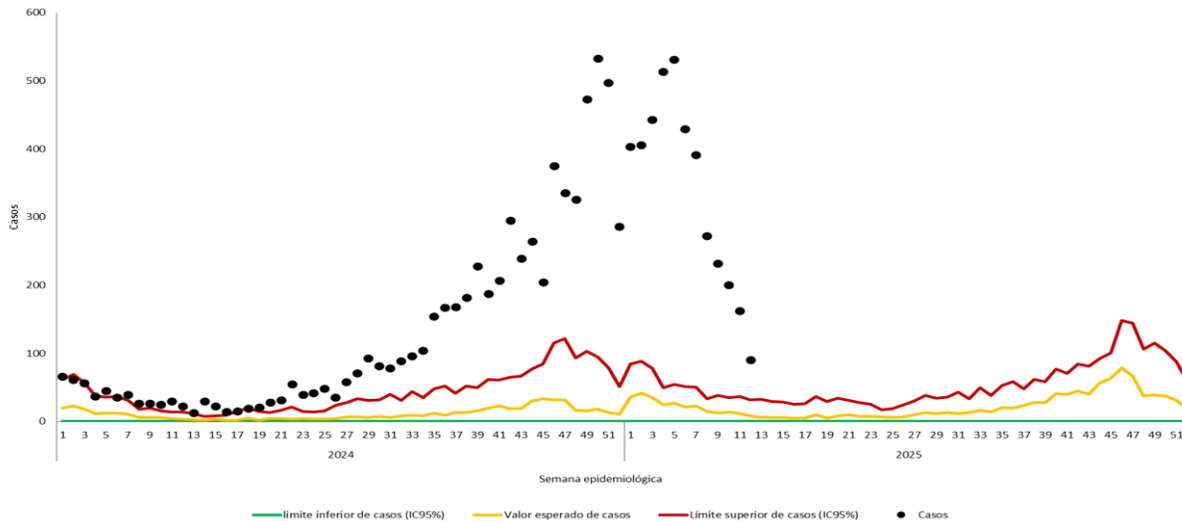
Fuente: SIVIGILA a SE 12 de 2025.

## 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 12 de 2025.**



Fuente: SIVIGILA a SE 12 de 2025.

### **Letalidad por dengue**

A semana epidemiológica 12 de 2025, se han notificado 7 casos de muertes probables por dengue, de los cuales 2 se descartaron, 2 se confirmaron y 3 se encuentran en estudio, calculándose la letalidad por dengue en 0,05% y letalidad por dengue grave en 4,55%.

**Tasa de mortalidad:** La tasa de mortalidad por dengue en el distrito de Cartagena es de 0,21 casos por 100.000 personas en riesgo.

### **Leishmaniasis**

A semana epidemiológica 12 de 2025, se ha reportado al SIVIGILA, 1 caso de leishmaniasis cutánea, captado por la UPGD BATALLÓN DE ASPC NO17, procedente de Acandí- Chocó.

### **Malaria**

A semana epidemiológica 12 de 2025, se reportaron al Sistema de Vigilancia en Salud Pública (SIVIGILA) de Cartagena 13 casos de malaria, en su totalidad captados por UPGD's del distrito de Cartagena. Del total de casos, 7 (53,8%) corresponden a *P. vivax*, 4 casos (30,8%) a *P. falciparum*, 2 (15,4%) a infección mixta o asociada. Para la presente semana no se reportaron casos nuevos de malaria.

Con respecto al mismo periodo del año inmediatamente anterior, Cartagena registra decremento del 100% en la notificación de casos de malaria. El caso reportado con procedencia Cartagena, adquirió la enfermedad en Puerto Gaitán – Meta (tabla 8).



**Tabla 8. Variación casos de malaria en Cartagena hasta semana epidemiológica 12 de 2024 – 2025.**

Entidad territorial	Casos año anterior	Casos último año	Variación %
Cartagena	6	0	↓ -100

Fuente: SIVIGILA a SE 12 de 2025.

### Casos por procedencia

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

**Tabla 9. Casos notificados de malaria por municipio de procedencia, hasta semana epidemiológica 12 de 2025.**

Departamento/Municipio	Malaria <i>P. vivax</i>	Malaria <i>P. falciparum</i>	Infección mixta o asociada	n	%
<b>Sucre</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>38,5</b>
San Onofre	3	2	0	5	38,5
<b>Bolívar</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>15,4</b>
Montecristo	0	1	0	1	7,7
Santa Catalina	0	0	1	1	7,7
<b>Chocó</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>23,1</b>
Acandí	1	0	0	1	7,7
Lloro	1	0	0	1	7,7
Quibdó	1	0	0	1	7,7
<b>San Andrés</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>7,7</b>
San Andrés	0	0	1	1	7,7
<b>Antioquia</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>7,7</b>
San Pedro De Urabá	1	0	0	1	7,7
<b>Nariño</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>7,7</b>
Magüí (Payan)	0	1	0	1	7,7
<b>Total General</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>100,0</b>

Fuente: SIVIGILA a SE 12 de 2025.

Por cada 100 casos de malaria captados en el distrito de Cartagena, se presentaron 7,7 casos de malaria complicada, encontrándose la UPGD 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 12 de 2025.**

UPGD	Malaria complicada	Malaria no complicada	n	% malaria complicada
Hospital Naval De Cartagena	0	3	3	0,0
Hospital Universitario Del Caribe	0	3	3	0,0
Clínica Nuestra Sede Cartagena	0	2	2	0,0
Centro Hospitalario Serena Del Mar Sa	0	2	2	0,0
Promotora Bocagrande Sa	0	1	1	0,0
Sede 1 Clínica Blas De Lezo Sa MU	0	1	1	0,0
Gestión Salud San Fernando	1	0	1	100,0
<b>Total General</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>7,7</b>

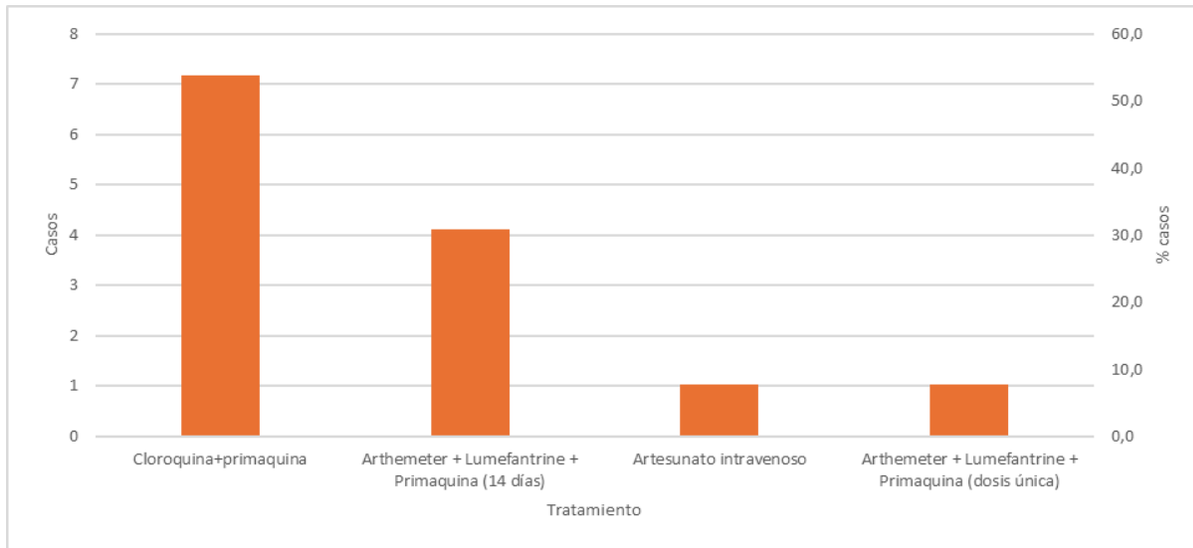
Fuente: SIVIGILA a SE 12 de 2025.



### Tratamiento ordenado

El 53,8% de los pacientes fueron tratados con Cloroquina+primaquina, el 30,8% con Artemeter + Lumefantrine + Primaquina (14 días), 7,7% con Artesunato intravenoso, y 7,7% con Artemeter + Lumefantrine + Primaquina (dosis única) (figura 8).

**Figura 8. Tratamiento ordenado casos de malaria notificados, Cartagena, hasta semana epidemiológica 12 de 2025.**



Fuente: SIVIGILA a SE 12 de 2025

### Oportunidad diagnóstico y tratamiento

El 30,8% de los casos notificados de malaria en el distrito de Cartagena se diagnosticaron de manera oportuna. El 92,3% 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 12 de 2025.**

UPGD	Casos	Oportunidad de diagnóstico	% Oportunidad de diagnóstico	Oportunidad de tratamiento	% Oportunidad de tratamiento
Hospital Naval De Cartagena	3	2	66,7	2	66,7
Hospital Universitario Del Caribe	3	2	66,7	3	100,0
Clínica Nuestra Sede Cartagena	2	0	0,0	2	100,0
Centro Hospitalario Serena Del Mar Sa	2	0	0,0	2	100,0
Promotora Bocagrande Sa Proboca Sa	1	0	0,0	1	100,0
Sede 1 Clínica Blas De Lezo Sa Mega Urgencia	1	0	0,0	1	100,0
Gestión Salud San Fernando	1	0	0,0	1	100,0
<b>Total General</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>30,8</b>	<b>12</b>	<b>92,3</b>

Fuente: SIVIGILA a SE 12 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.



### **Tasa de mortalidad por malaria.**

A semana epidemiológica 12 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 12 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, quien no configura con definición operativa para el evento, por lo que se solicitó descarte del caso al Sivigila.

### **Chikunguya**

A semana epidemiológica 12 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 12 de 2025, se reportó un caso de Chagas crónico procedente de Magangué Bolívar, captado por Neurodinamia SA Clínica Neuro Cardiovascular.

### **Fiebre amarilla**

A semana epidemiológica 12 de 2025, se notificaron 2 casos probables de fiebre amarilla, a través de la UPGD Hospital Pozón, uno de ellos se descartó por resultados negativos de RT PCR y el segundo caso corresponde a un error de digitación por lo que se realizó ajuste D.

### **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.

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.



- 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.