



**BOLETIN EPIDEMIOLOGICO SEMANAL DE LAS ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR
VECTORES A SE 48 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**

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, Chikunguya y Zikav. 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 48 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 48 del año 2025.

Se utilizó como fuente de información los registros notificados para dengue bajo el código f210, f220 y

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>

f580; para malaria f465, Leishmaniasis cutánea (f420), Leishmaniasis mucosa (f430), Leishmaniasis visceral (f440), Chikunguya (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:

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 población a riesgo para malaria utilizada para el cálculo del indicador de incidencia es la aportada por el MSPS (124.592).

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 48 de 2025, excluyéndose los datos repetidos, y descartados con ajuste 6 (3296) y por error de digitación (38).

En total el análisis se realizará con un total de 6432 casos notificados al Sistema de Vigilancia en Salud Pública (SIVIGILA). Del total de casos, 4899 (76,2%) fueron clasificados como dengue sin signos de alarma, 1457 (22,6%) con signos de alarma y 76 (1,2%) dengue grave. Para la presente semana epidemiológica se notificaron 236 casos de dengue, 2 casos de dengue grave y 0 fallecimientos.

Respecto a la clasificación final de los casos, 4882 (75,9%) se confirmaron por criterios de laboratorio, 107 (1,7%) confirmados por nexos epidemiológicos y 1443 casos que representan el 22,4% permanecen probables en el SIVIGILA (tabla 1)

Tabla 1. Clasificación final de casos de dengue, Cartagena, hasta semana epidemiológica 48 de 2025.

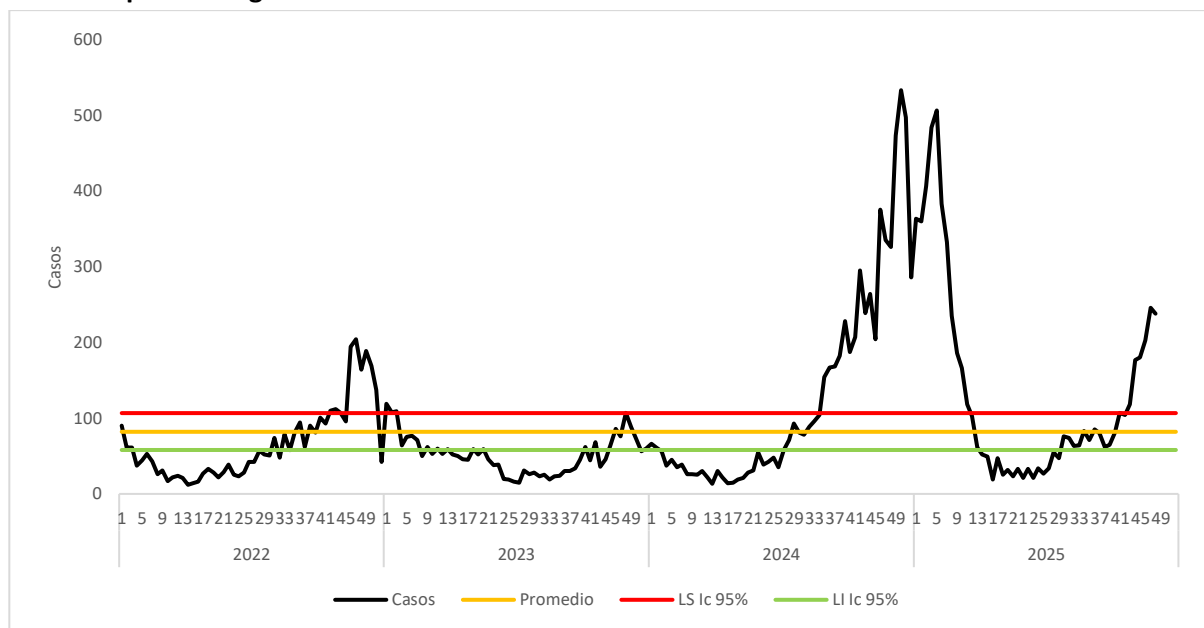
Tipo caso	Sin signos de alarma		Con signos de alarma		Dengue grave		Total general	
	n	%	n	%	n	%	n	%
<i>Clasificación final</i>								
<i>Probable</i>	1331	27,2	110	7,5	2	2,6	1443	22,4
<i>Confirmado por nexo</i>	90	1,8	17	1,2	0	0,0	107	1,7
<i>confirmado por laboratorio</i>	3478	71,0	1330	91,3	74	97,4	4882	75,9
<i>Total general</i>	4899	100,0	1457	100,0	76	100,0	6432	100,0

Fuente: SIVIGILA a SE 48 de 2025.

A semana epidemiológica 48 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, con una variación porcentual del 46,3% y 172,7% respectivamente.

En el último periodo (semanas epidemiológicas 44 a 47 de 2025) con respecto al periodo anterior (semanas epidemiológicas 40 a 43 de 2025), el dengue mantiene una tendencia al incremento superior al 30,0% (97,0%) (figura1).

Figura 1. Comportamiento de la notificación de dengue, Cartagena, años 2022, 2023, 2024 hasta semana epidemiológica 48 de 2025.



Fuente: SIVIGILA 2022, 2023, 2024-SE 48 de 2025.

Situación epidemiológica

En la semana epidemiológica 48 de 2025, el distrito de Cartagena se mantiene en nivel de alerta (cuando de acuerdo con el canal endémico se encuentren al menos las últimas dos semanas epidemiológicas por encima de la zona de seguridad y por debajo del límite superior (zona de brote) (tabla 2).

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

Departamento	Municipio	Situación	Tipo de municipio	Nivel de brote
Cartagena	Cartagena	Alerta	Muy alta transmisión	

Fuente: Power BI. INS, SE 48 de 2025

En relación con la distribución de la enfermedad según sexo, se observa mayor predominio del masculino para dengue con el 54,1% de los casos; mientras que para dengue grave mostraron igual afectación ambos géneros. Respecto al área de procedencia, el 97,3% y 96,1% 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 16,2 años, mediana de 14 años, edad mínima de 1 mes y máxima de 94 años.

Según los diferentes grupos de edad, para dengue se mantienen la mayor frecuencia de casos en el grupo etario de 10 a 14 años con el 23,3%; mientras que para dengue grave el grupo 15 a 19 años es el más afectado con el 35,5%.

En la semana epidemiológica 48 de 2025, el 61,3% (146/238) de los casos de dengue, estuvo representado por los menores de 15 años. Para la presente semana la proporción de casos graves con relación al total de casos de dengue notificados, fue del 0,85%.

En cuanto a la pertenencia étnica, para los casos de dengue y dengue grave, los otros grupos étnicos representan un 90,3% y 96,1% de los casos (tabla 3).

Tabla 3. Características sociodemográficas de los casos de dengue y dengue grave, Cartagena, hasta semana epidemiológica 48 de 2025.

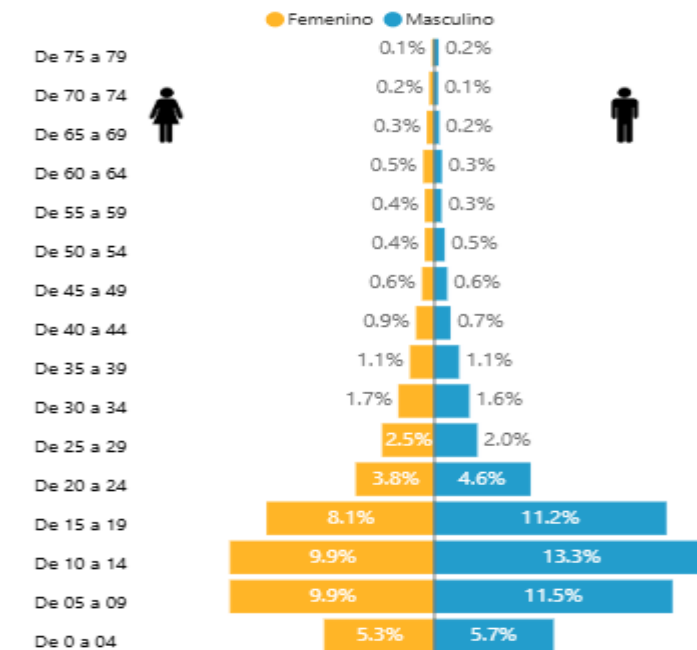
Características sociodemográficas		Dengue	(%)	Dengue grave	%
Sexo	Femenino	2916	45,9	38	50,0
	Masculino	3440	54,1	38	50,0
Área de Procedencia	Cabecera municipal	6185	97,3	73	96,1
	Centro Poblado	152	2,4	2	2,6
	Rural Disperso	19	0,3	1	1,3
Tipo de Seguridad Social	Contributivo	2326	36,6	24	31,6
	Subsidiado	3636	57,2	47	61,8
	Excepción	66	1,0	2	2,6
	Especial	250	3,9	2	2,6
Pertenencia étnica	Indeterminado	33	0,5	0	0,0
	No afiliados	45	0,7	1	1,3
	Indígena	1	0,0	0	0,0
	ROM Gitano	2	0,0	0	0,0
	Raizal	19	0,3	0	0,0
	Palenquero	0	0,0	0	0,0
	Negro, mulato, afro	594	9,3	3	3,9
Grupo de edad	Otro	5740	90,3	73	96,1
	0 a 4 años	703	11,1	4	5,3
	5 a 9 años	1372	21,6	11	14,5
	10 a 14 años	1483	23,3	21	27,6
	15 a 19 años	1218	19,2	27	35,5
	20 a 24 años	531	8,4	6	7,9
	25 a 29 años	285	4,5	4	5,3
	30 a 34 años	216	3,4	0	0,0
	35 a 39 años	144	2,3	1	1,3
	40 a 44 años	98	1,5	0	0,0
45 a 49 años	71	1,1	1	1,3	
50 a 54 años	54	0,8	0	0,0	

Características sociodemográficas	Dengue	(%)	Dengue grave	%
55 a 60 años	55	0,9	1	1,3
>60 años	126	2,0	0	0,0

Fuente: SIVIGILA a SE 48 de 2025.

A semana epidemiológica 48 de 2025, según la distribución poblacional por sexo y edad de los casos de dengue, persisten los hombres con la mayor proporción de casos 54,1% (3478) principalmente en las edades comprendidas de 10 a 14 años y 05 a 09 años (figura 2).

Figura 2. Porcentaje de casos de dengue según sexo y grupo de edad, Cartagena, hasta semana epidemiológica 48 de 2025.

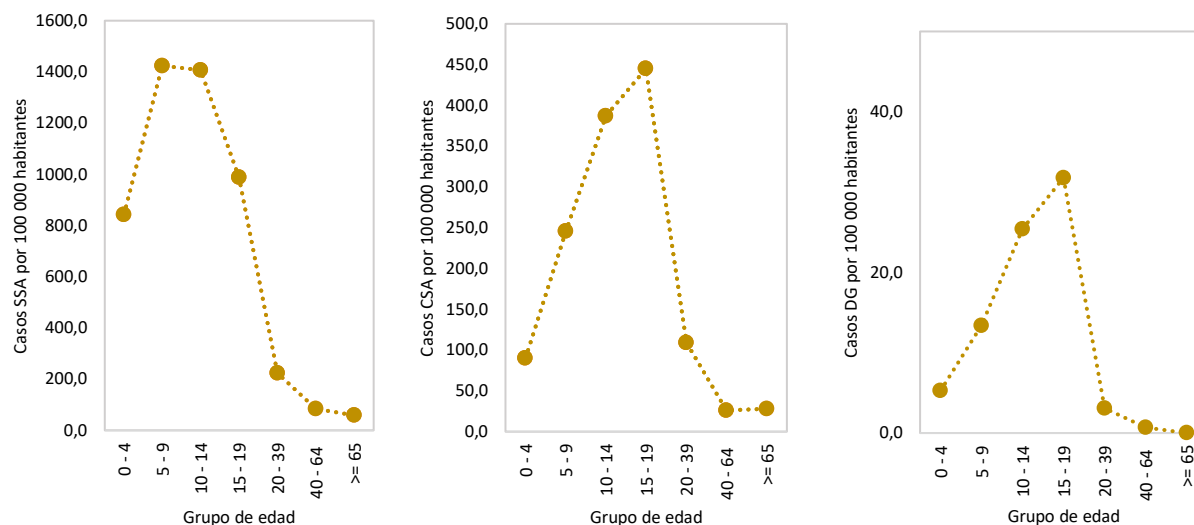


Fuente: Power BI. INS, SE 48 de 2025

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 5 a 9 años (1424,1 casos por 100.000 habitantes), seguido del grupo de 10 a 14 años (1406,9 casos por 100.000 habitantes). Para los casos con signos de alarma y dengue grave el grupo de 15 a 19 años presentó la mayor incidencia con 444,9 casos por 100.000 habitantes y 31,8 casos por 100.000 habitantes (figuras 3).

Figuras 3. Incidencia de dengue por grupos de edad y clasificación final, Cartagena, hasta semana epidemiológica 48 de 2025.



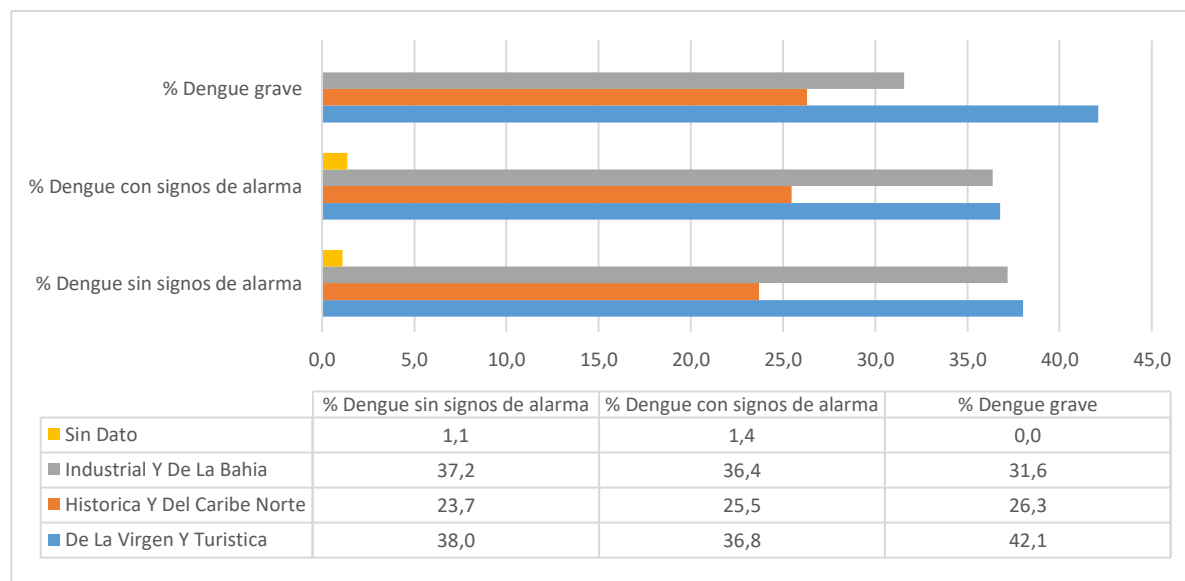
Fuente: SIVIGILA a SE 48 de 2025.

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 37,8% (2430) y 36,9% (2376).

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 38,0% (1862), dengue con signos de alarma el 36,8% (536), y para los casos graves el 42,1% (32) (figura 4).

Figura 4. Porcentaje de casos de dengue por localidad de ocurrencia y clasificación, Cartagena, hasta semana epidemiológica 48 de 2025.

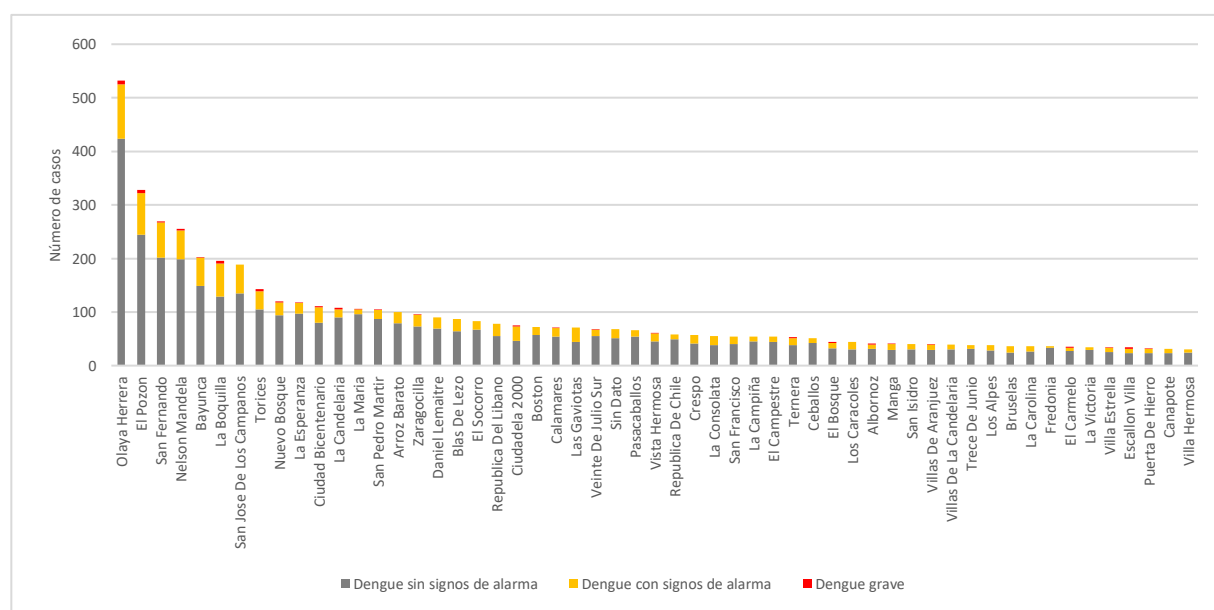


Fuente: SIVIGILA a SE 48 de 2025.

Los barrios que aportaron el 56,1% de los casos acumulados de dengue fueron: Olaya Herrera 8,3% (532), El Pozón 5,1% (328), San Fernando 4,2% (269), Nelson Mandela 4,0% (255), Bayunca 3,2% (203), La Boquilla 3,0% (196), San José de los Campanos 2,9% (189), Torices 2,2% (143), Nuevo Bosque 1,9% (120), La Esperanza 1,8% (118), Ciudad Bicentenario 1,7% (111), La Candelaria 1,7% (108), La María 1,6% (106), San Pedro Mártir 1,6% (105), Arroz Barato 1,6% (100), Zaragocilla 1,5% (96), Daniel Lemaitre 1,4% (90), Blas De Lezo 1,4% (87), El Socorro 1,3% (83), República Del Líbano 1,2% (78), Ciudadela 2000 1,2% (75), Boston 1,1% (72), Calamares 1,1% (71) y as Gaviotas 1,1% (71).

Se graficaron los barrios hasta con 31 casos reportados al sistema de vigilancia en salud. Es importante señalar el alto número de casos sin información clara (68) 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 48 de 2025.



Fuente: SIVIGILA a SE 48 de 2025.

A semana epidemiológica 48 de 2025, Cartagena registra el porcentaje de dengue con signos de alarma y dengue grave en 23,8%, permaneciendo la isla de Tierra Bomba, y barrios como: Los Comuneros, y Barrio Chino, con un porcentaje igual o superior al 50,0% (tabla 4).

Tabla 4. Porcentaje de casos notificados de dengue por barrio de ocurrencia y clasificación clínica, Cartagena, hasta semana epidemiológica 48 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	424	8,7	101	6,9	7	9,2	532	8,3	20,3
El Pozón	244	5,0	78	5,4	6	7,9	328	5,1	25,6
San Fernando	202	4,1	65	4,5	2	2,6	269	4,2	24,9
Nelson Mandela	199	4,1	53	3,6	3	3,9	255	4,0	22,0
Bayunca	149	3,0	53	3,6	1	1,3	203	3,2	26,6
La Boquilla	129	2,6	62	4,3	5	6,6	196	3,0	34,2
San José De Los Campanos	135	2,8	54	3,7	0	0,0	189	2,9	28,6
Torices	105	2,1	34	2,3	4	5,3	143	2,2	26,6
Nuevo Bosque	94	1,9	24	1,6	2	2,6	120	1,9	21,7

Barrios	Dengue sin signos de alarma		Dengue con signos de alarma		Dengue grave		Total general		Porcentaje DCSA+DG
	n	%	n	%	n	%	n	%	
La Esperanza	97	2,0	20	1,4	1	1,3	118	1,8	17,8
Ciudad Bicentenario	80	1,6	29	2,0	2	2,6	111	1,7	27,9
La Candelaria	90	1,8	15	1,0	3	3,9	108	1,7	16,7
La María	96	2,0	9	0,6	1	1,3	106	1,6	9,4
San Pedro Mártir	87	1,8	17	1,2	1	1,3	105	1,6	17,1
Arroz Barato	79	1,6	21	1,4	0	0,0	100	1,6	21,0
Zaragocilla	73	1,5	22	1,5	1	1,3	96	1,5	24,0
Daniel Lemaitre	69	1,4	21	1,4	0	0,0	90	1,4	23,3
Blas De Lezo	64	1,3	23	1,6	0	0,0	87	1,4	26,4
El Socorro	67	1,4	16	1,1	0	0,0	83	1,3	19,3
Republica Del Líbano	55	1,1	23	1,6	0	0,0	78	1,2	29,5
Ciudadela 2000	46	0,9	27	1,9	2	2,6	75	1,2	38,7
Boston	57	1,2	15	1,0	0	0,0	72	1,1	20,8
Calamares	54	1,1	16	1,1	1	1,3	71	1,1	23,9
Las Gaviotas	44	0,9	27	1,9	0	0,0	71	1,1	38,0
Veinte De Julio Sur	55	1,1	12	0,8	1	1,3	68	1,1	19,1
Pasacaballos	54	1,1	12	0,8	0	0,0	66	1,0	18,2
Vista Hermosa	45	0,9	15	1,0	1	1,3	61	0,9	26,2
República De Chile	49	1,0	9	0,6	0	0,0	58	0,9	15,5
Crespo	41	0,8	16	1,1	0	0,0	57	0,9	28,1
La Consolata	38	0,8	17	1,2	0	0,0	55	0,9	30,9
San Francisco	40	0,8	14	1,0	0	0,0	54	0,8	25,9
La Campiña	45	0,9	9	0,6	0	0,0	54	0,8	16,7
El Campestre	44	0,9	10	0,7	0	0,0	54	0,8	18,5
Ternerera	38	0,8	13	0,9	2	2,6	53	0,8	28,3
Ceballos	42	0,9	9	0,6	0	0,0	51	0,8	17,6
El Bosque	32	0,7	10	0,7	2	2,6	44	0,7	27,3
Los Caracoles	30	0,6	14	1,0	0	0,0	44	0,7	31,8
Albornoz	31	0,6	8	0,5	2	2,6	41	0,6	24,4
Manga	29	0,6	11	0,8	1	1,3	41	0,6	29,3
San Isidro	30	0,6	10	0,7	0	0,0	40	0,6	25,0
Villas De Aranjuez	29	0,6	10	0,7	1	1,3	40	0,6	27,5
Villas De La Candelaria	30	0,6	9	0,6	0	0,0	39	0,6	23,1
Trece De Junio	31	0,6	7	0,5	0	0,0	38	0,6	18,4
Los Alpes	28	0,6	10	0,7	0	0,0	38	0,6	26,3
Bruselas	24	0,5	12	0,8	0	0,0	36	0,6	33,3
La Carolina	26	0,5	10	0,7	0	0,0	36	0,6	27,8
Fredonia	33	0,7	3	0,2	0	0,0	36	0,6	8,3
El Carmelo	27	0,6	6	0,4	2	2,6	35	0,5	22,9
La Victoria	29	0,6	5	0,3	0	0,0	34	0,5	14,7
Villa Estrella	25	0,5	8	0,5	1	1,3	34	0,5	26,5
Escallón Villa	23	0,5	8	0,5	3	3,9	34	0,5	32,4
Puerta De Hierro	23	0,5	8	0,5	1	1,3	32	0,5	28,1
Canapote	23	0,5	8	0,5	0	0,0	31	0,5	25,8
Villa Hermosa	24	0,5	6	0,4	0	0,0	30	0,5	20,0
El Educador	23	0,5	4	0,3	0	0,0	27	0,4	14,8
Los Jardines	21	0,4	5	0,3	0	0,0	26	0,4	19,2
Almirante Colon	20	0,4	6	0,4	0	0,0	26	0,4	23,1
Villa Fanny	21	0,4	4	0,3	0	0,0	25	0,4	16,0
Buenos Aires	16	0,3	9	0,6	0	0,0	25	0,4	36,0
Urbanización Simón Bolívar	16	0,3	7	0,5	1	1,3	24	0,4	33,3
Los Corales	19	0,4	5	0,3	0	0,0	24	0,4	20,8
Henequen	23	0,5	1	0,1	0	0,0	24	0,4	4,2
Bocagrande	17	0,3	7	0,5	0	0,0	24	0,4	29,2
Villa Corelca	19	0,4	4	0,3	0	0,0	23	0,4	17,4
Lo Amador	19	0,4	3	0,2	1	1,3	23	0,4	17,4
Villa Rubia	15	0,3	6	0,4	2	2,6	23	0,4	34,8
Chiquinquirá	17	0,3	6	0,4	0	0,0	23	0,4	26,1
Pie De La Popa	15	0,3	8	0,5	0	0,0	23	0,4	34,8

Barrios	Dengue sin signos de alarma		Dengue con signos de alarma		Dengue grave		Total general		Porcentaje DCSA+DG
	n	%	n	%	n	%	n	%	
Las Palmeras	15	0,3	8	0,5	0	0,0	23	0,4	34,8
El Recreo	16	0,3	5	0,3	1	1,3	22	0,3	27,3
Piedra De Bolívar	18	0,4	4	0,3	0	0,0	22	0,3	18,2
Nuevo Paraíso	18	0,4	4	0,3	0	0,0	22	0,3	18,2
Paraguay	17	0,3	4	0,3	0	0,0	21	0,3	19,0
Villa Rosita	16	0,3	5	0,3	0	0,0	21	0,3	23,8
Altos De San Isidro	14	0,3	6	0,4	0	0,0	20	0,3	30,0
Membrillal	16	0,3	4	0,3	0	0,0	20	0,3	20,0
Policarpa	15	0,3	4	0,3	0	0,0	19	0,3	21,1
Siete De Agosto	12	0,2	7	0,5	0	0,0	19	0,3	36,8
Junín	18	0,4	1	0,1	0	0,0	19	0,3	5,3
Las Brisas	18	0,4	0	0,0	0	0,0	18	0,3	0,0
La Central	17	0,3	1	0,1	0	0,0	18	0,3	5,6
La Quinta	12	0,2	5	0,3	0	0,0	17	0,3	29,4
Amberes	12	0,2	4	0,3	0	0,0	16	0,2	25,0
Urbanización Colombiaton	14	0,3	1	0,1	1	1,3	16	0,2	12,5
Villa Rosa	12	0,2	3	0,2	0	0,0	15	0,2	20,0
Tierra Baja	15	0,3	0	0,0	0	0,0	15	0,2	0,0
Santana	10	0,2	5	0,3	0	0,0	15	0,2	33,3
Nariño	11	0,2	3	0,2	0	0,0	14	0,2	21,4
El Prado	10	0,2	4	0,3	0	0,0	14	0,2	28,6
Alto Bosque	10	0,2	3	0,2	1	1,3	14	0,2	28,6
Flor Del Campo	9	0,2	4	0,3	1	1,3	14	0,2	35,7
El Milagro	11	0,2	3	0,2	0	0,0	14	0,2	21,4
Antonio José De Sucre	13	0,3	1	0,1	0	0,0	14	0,2	7,1
La Sierrita	10	0,2	3	0,2	0	0,0	13	0,2	23,1
El Reposo	9	0,2	4	0,3	0	0,0	13	0,2	30,8
Nueve De Abril	8	0,2	5	0,3	0	0,0	13	0,2	38,5
Manzanillo Del Mar	9	0,2	4	0,3	0	0,0	13	0,2	30,8
Alameda La Victoria	12	0,2	1	0,1	0	0,0	13	0,2	7,7
Serena Del Mar	11	0,2	2	0,1	0	0,0	13	0,2	15,4
España	9	0,2	3	0,2	1	1,3	13	0,2	30,8
El Espinal	8	0,2	5	0,3	0	0,0	13	0,2	38,5
Petare	10	0,2	2	0,1	0	0,0	12	0,2	16,7
Nazareno	10	0,2	2	0,1	0	0,0	12	0,2	16,7
Loma Fresca	8	0,2	4	0,3	0	0,0	12	0,2	33,3
José Antonio Galán	11	0,2	0	0,0	0	0,0	11	0,2	0,0
Pablo VI II	9	0,2	2	0,1	0	0,0	11	0,2	18,2
Luis Carlos Galán	8	0,2	3	0,2	0	0,0	11	0,2	27,3
La India	8	0,2	3	0,2	0	0,0	11	0,2	27,3
La Troncal	9	0,2	2	0,1	0	0,0	11	0,2	18,2
Los Cerros	9	0,2	2	0,1	0	0,0	11	0,2	18,2
Barrio Chino	4	0,1	6	0,4	0	0,0	10	0,2	60,0
Jorge Eliecer Gaitán	7	0,1	2	0,1	1	1,3	10	0,2	30,0
Barú	8	0,2	2	0,1	0	0,0	10	0,2	20,0
María Cano	8	0,2	2	0,1	0	0,0	10	0,2	20,0
Providencia	8	0,2	2	0,1	0	0,0	10	0,2	20,0
Nueva Granada	8	0,2	2	0,1	0	0,0	10	0,2	20,0
Arroyo Grande	9	0,2	0	0,0	1	1,3	10	0,2	10,0
Santa Mónica	7	0,1	3	0,2	0	0,0	10	0,2	30,0
Camilo Torres	6	0,1	3	0,2	0	0,0	9	0,1	33,3
República De Venezuela	8	0,2	1	0,1	0	0,0	9	0,1	11,1
Pontezuela	6	0,1	3	0,2	0	0,0	9	0,1	33,3
Centro	7	0,1	1	0,1	0	0,0	8	0,1	12,5
Juan XXIII	7	0,1	1	0,1	0	0,0	8	0,1	12,5
Chapacué	6	0,1	2	0,1	0	0,0	8	0,1	25,0
Los Comuneros	3	0,1	5	0,3	0	0,0	8	0,1	62,5
Tacarigua	6	0,1	2	0,1	0	0,0	8	0,1	25,0
Tierra Bomba	3	0,1	4	0,3	1	1,3	8	0,1	62,5

Barrios	Dengue sin signos de alarma		Dengue con signos de alarma		Dengue grave		Total general		Porcentaje DCSA+DG
	n	%	n	%	n	%	n	%	
El Gallo	7	0,1	0	0,0	0	0,0	7	0,1	0,0
Los Cerezos	4	0,1	3	0,2	0	0,0	7	0,1	42,9
El Country	4	0,1	3	0,2	0	0,0	7	0,1	42,9
Alcibia	4	0,1	3	0,2	0	0,0	7	0,1	42,9
Chipre	5	0,1	1	0,1	0	0,0	6	0,1	16,7
Santa María	5	0,1	1	0,1	0	0,0	6	0,1	16,7
Arroyo De Piedra	6	0,1	0	0,0	0	0,0	6	0,1	0,0
Republica Del Caribe	4	0,1	2	0,1	0	0,0	6	0,1	33,3
Pedro Salazar	5	0,1	1	0,1	0	0,0	6	0,1	16,7
Bellavista	5	0,1	1	0,1	0	0,0	6	0,1	16,7
Islas Del Rosario	5	0,1	1	0,1	0	0,0	6	0,1	16,7
San José Obrero	4	0,1	1	0,1	0	0,0	5	0,1	20,0
El Cabrero	4	0,1	1	0,1	0	0,0	5	0,1	20,0
Santa Clara	5	0,1	0	0,0	0	0,0	5	0,1	0,0
Palestina	4	0,1	1	0,1	0	0,0	5	0,1	20,0
Las Delicias	3	0,1	2	0,1	0	0,0	5	0,1	40,0
Villa Barraza	3	0,1	2	0,1	0	0,0	5	0,1	40,0
San Pedro	4	0,1	1	0,1	0	0,0	5	0,1	20,0
Villa Sandra	3	0,1	2	0,1	0	0,0	5	0,1	40,0
Punta Canoa	5	0,1	0	0,0	0	0,0	5	0,1	0,0
Total General	4899	100,0	1457	100,0	76	100,0	6432	100,0	23,8

Fuente: SIVIGILA a SE 48 de 2025.

Incidencia de dengue

La incidencia acumulada de dengue en Cartagena se estima en 686,4 casos por cada 100.000 personas en riesgo, cifra superior a la del año 2024 en la que se registró para el mismo periodo 509,2 casos por 100.000 habitantes; asimismo, supera la incidencia nacional (352,6 casos por 100.000 habitantes).

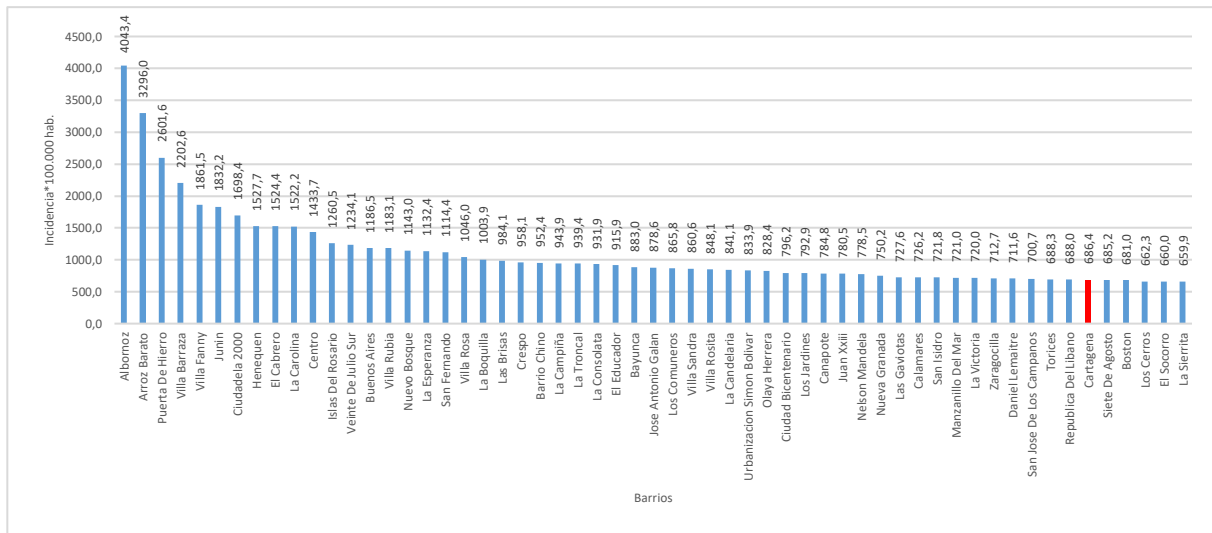
Cabe destacar que el análisis del indicador se efectúa en los barrios que registran hasta 5 casos en el Sivigila.

Entre los barrios con tasas de incidencias igual o superior a 800 casos por 100.000 habitantes se encuentran: Albornoz, Arroz Barato, Puerta De Hierro, Villa Barraza, Villa Fanny, Junín, Ciudadela 2000, Henequen, El Cabrero, La Carolina, Centro, Islas Del Rosario, Veinte De Julio Sur, Buenos Aires, Villa Rubia, Nuevo Bosque, La Esperanza, San Fernando, Villa Rosa, La Boquilla, Las Brisas, Crespo, Barrio Chino, La Campiña, La Troncal, La Consolata, El Educador, Bayunca, José Antonio Galán, Los Comuneros, Villa Sandra, Villa Rosita, La Candelaria, Urbanización Simón Bolívar, y Olaya Herrera.

Según clasificación de riesgo se determina los barrios con riesgo muy alto de transmisión, aquellos con incidencias que oscilan de 796,2 – 4043,4 casos por cada 100.000 habitantes en riesgo, entre los que se mencionan en orden descendente: Albornoz, Arroz Barato, Puerta De Hierro, Villa Barraza, Villa Fanny, Junín, Ciudadela 2000, Henequen, El Cabrero, La Carolina, Centro, Islas Del Rosario, Veinte De Julio Sur, Buenos Aires, Villa Rubia, Nuevo Bosque, La Esperanza, San Fernando, Villa Rosa, La Boquilla, Las Brisas, Crespo, Barrio Chino, La Campiña, La Troncal, La Consolata, El Educador, Bayunca, José Antonio Galán, Los Comuneros, Villa Sandra, Villa Rosita, La Candelaria, Urbanización Simón Bolívar, Olaya Herrera, y Ciudad Bicentenario.

En riesgo alto se encuentran los barrios con un rango de incidencias entre 599,2 – 793,7 casos por 100.000 habitantes en riesgo: Los Jardines, Canapote, Juan XXIII, Nelson Mandela, Nueva Granada, Las Gaviotas, Calamares, San Isidro, Manzanillo Del Mar, La Victoria, Zaragocilla, Daniel Lemaitre, San José De Los Campanos, Torices, Republica Del Líbano, Siete De Agosto, Boston, Los Cerros, El Socorro, La Sierrita, Lo Amador, El Gallo, Luis Carlos Galán, Republica De Chile, El Recreo, La Central, Bruselas, Pablo VI – II, Nazareno, Tacarigua, La María, Los Corales, Ceballos, Alto Bosque, Tierra Baja, Camilo Torres (figura 6).

Figura 6. Incidencia de dengue por barrio de procedencia, Cartagena, hasta semana epidemiológica 48 de 2025.



Fuente: SIVIGILA a SE 48 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 (45 a 48 de 2025), comparado con el comportamiento histórico (2019 – 2024). En el periodo estudiado el 35,3% (24/68) 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 45 a 48 de 2019 – 2025.

Barrio de procedencia	Observado	Esperado	Situación
	2025	Promedio (2019- 2024)	
San Fernando	59	19	Incremento Significativo
Olaya Herrera	47	71	Decremento Significativo
Nelson Mandela	46	23	Incremento Significativo
El Pozón	39	43	Sin Cambio Significativo
Arroz Barato	37	10	Incremento Significativo
La Boquilla	28	10	Incremento Significativo
San José De Los Campanos	25	14	Incremento Significativo
El Socorro	24	7	Incremento Significativo
San Pedro Mártir	22	12	Incremento Significativo
Ciudad Bicentenario	18	12	Incremento Significativo
Bayunca	17	29	Decremento Significativo
Torices	17	9	Incremento Significativo
La Candelaria	15	25	Decremento Significativo
Ceballos	15	7	Incremento Significativo
Ciudadela 2000	14	5	Incremento Significativo
Puerta De Hierro	14	3	Incremento Significativo
La Esperanza	13	13	Sin Cambio Significativo

Barrio de procedencia	Observado	Esperado	Situación
	2025	Promedio (2019- 2024)	
Nuevo Bosque	13	9	Sin Cambio Significativo
Vista Hermosa	13	6	Incremento Significativo
Los Alpes	13	6	Incremento Significativo
Zaragocilla	12	14	Sin Cambio Significativo
San Isidro	12	3	Incremento Significativo
Manga	11	6	Incremento Significativo
Albornoz	11	5	Incremento Significativo
La María	10	16	Decremento Significativo
Boston	9	14	Decremento Significativo
El Bosque	9	7	Sin Cambio Significativo
Tenera	9	4	Incremento Significativo
La Victoria	9	4	Incremento Significativo
Veinte De Julio Sur	9	7	Sin Cambio Significativo
Daniel Lemaitre	8	11	Sin Cambio Significativo
Alameda La Victoria	8	2	Incremento Significativo
Pasacaballos	7	11	Sin Cambio Significativo
Blas De Lezo	7	7	Sin Cambio Significativo
El Educador	7	6	Sin Cambio Significativo
Villa Estrella	7	5	Sin Cambio Significativo
Fredonia	6	7	Sin Cambio Significativo
República De Chile	6	6	Sin Cambio Significativo
La Carolina	6	5	Sin Cambio Significativo
El Carmelo	6	3	Sin Cambio Significativo
Calamares	6	7	Sin Cambio Significativo
La Campiña	6	2	Incremento Significativo
San Francisco	5	7	Sin Cambio Significativo
El Campestre	5	5	Sin Cambio Significativo
La Consolata	5	5	Sin Cambio Significativo
Las Palmeras	5	3	Sin Cambio Significativo
Villas De La Candelaria	5	3	Sin Cambio Significativo
Crespo	5	3	Sin Cambio Significativo
Villa Hermosa	4	4	Sin Cambio Significativo
Republica Del Líbano	4	6	Sin Cambio Significativo
Canapote	4	3	Sin Cambio Significativo
Trece De Junio	4	6	Sin Cambio Significativo
Henequen	4	3	Sin Cambio Significativo
Sin Dato	4	2	Sin Cambio Significativo
Los Jardines	4	2	Sin Cambio Significativo
Nazareno	4	2	Sin Cambio Significativo
El Prado	4	1	Incremento Significativo
Villas De Aranjuez	3	8	Decremento Significativo
Piedra De Bolívar	3	5	Sin Cambio Significativo
Lo Amador	3	3	Sin Cambio Significativo
Antonio José De Sucre	3	3	Sin Cambio Significativo
Membrillal	3	3	Sin Cambio Significativo
Luis Carlos Galán	3	2	Sin Cambio Significativo
Policarpa	3	2	Sin Cambio Significativo
Villa Fanny	3	2	Sin Cambio Significativo
Santana	3	1	Sin Cambio Significativo
La Sierrita	3	1	Incremento Significativo
Urbanización Simón Bolívar	3	1	Incremento Significativo
Cartagena	867	738	Incremento Significativo

Fuente: SIVIGILA a SE 45 a 48 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 mantienen la mayor carga de la notificación con el 90,2% (5800) de los casos de dengue a nivel distrital (tabla 6)

Tabla 6. Distribución casos de Dengue según EAPB, Cartagena, hasta semana epidemiológica 48 de 2025.

EAPB	Dengue sin signos de alarma	Dengue con signos de alarma	Dengue grave	n	%
Coosalud EPS	1196	306	17	1519	23,6
Mutual Ser EPS	1056	302	25	1383	21,5
Salud Total EPS	936	278	19	1233	19,2
Sura EPS	394	150	4	548	8,5
Nueva EPS	371	97	5	473	7,4
Sanitas EPS	306	101	0	407	6,3
Cajacopi Atlántico	182	54	1	237	3,7
Fuerzas Militares	100	33	1	134	2,1
Policía Nacional	79	35	1	115	1,8
Famisanar	67	20	0	87	1,4
Magisterio	40	10	2	52	0,8
Comfasucre	32	17	0	49	0,8
No afiliado	34	11	1	46	0,7
Indeterminado	26	7	0	33	0,5
Emdisalud	15	6	0	21	0,3
Colsanitas	13	4	0	17	0,3
Compensar EPS	13	3	0	16	0,2
Ecopetrol	9	5	0	14	0,2
Savia Salud	3	3	0	6	0,1
Salud Colmena EPS	4	1	0	5	0,1
Salud Coomeva Prepagada	2	2	0	4	0,1
Colseguros SA	1	3	0	4	0,1
Susalud Prepagada	3	1	0	4	0,1
ECOOPSOS	2	0	0	2	0,0
Comfacor	2	0	0	2	0,0
Anaswayuu	1	1	0	2	0,0
Fondo de Prestaciones Sociales Congreso	0	2	0	2	0,0
Colpatria Prepagada	1	1	0	2	0,0
Fondo Pasivo Social de Ferrocarriles	1	1	0	2	0,0
Asmet Salud	2	0	0	2	0,0
Capital Salud EPS	2	0	0	2	0,0
Universidad de Córdoba	0	1	0	1	0,0
Comfamiliar del Huila	1	0	0	1	0,0
Comfamiliar SBS	1	0	0	1	0,0
Comfaorient	1	0	0	1	0,0
Fiduprevisora	1	0	0	1	0,0
Coomeva EPS	0	1	0	1	0,0
Universidad UPTC	0	1	0	1	0,0
Emssanar SAS	1	0	0	1	0,0
Asociación de Indígenas del Cesar y la Guajira	1	0	0	1	0,0
Total general	4899	1457	76	6432	100,0

Fuente: SIVIGILA a SE 48 de 2025.

Indicadores de gestión por UPGD

El 80,8% de los casos de dengue fueron notificados por las IPS: Hospital Infantil Napoleón Franco Pareja 26,4% (1698), Virrey Solís IPS SA Clínica Divina Providencia 10,2% (653), Sede 1 Clínica Blas De Lezo SA MU 7,6% (486), Gestión Salud San Fernando 6,5% (421), Centro Hospitalario Serena Del Mar SA 6,2% (400), Clínica Madre Bernarda 4,2% (273), Centro De Salud Nuevo Bosque 4,1% (266), Hospital Pozón 2,9% (189), Centro Olaya Herrera 2,5% (163), IPS Salud Del Caribe SA 2,4% (155), Hospital Arroz Barato 2,1% (137), Hospital Naval de Cartagena 1,9% (123), CSCC Blas de Lezo 1,8% (118), y Centro de Salud con Cama Bayunca 1,8% (115).

A semana epidemiológica 48 de 2025, se confirmó el 72,8% de los casos sin signos de alarma, 92,5% de los con signos de alarma y 97,4% de los casos de dengue grave, evidenciándose el 36,7% (11/30) 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 89,1% (1298/1457) y 98,7% (75/76) respectivamente.

En relación con el cumplimiento de la hospitalización de los casos con signos de alarma, se evidencian las UPGD de mayor complejidad con la no hospitalización de 100% de los casos a: Hospital Infantil Napoleón Franco Pareja, Centro Hospitalario Serena del Mar, Promotora Bocagrande Proboca SA, y Medihelp Services.

En relación con la hospitalización de casos de dengue grave, se registra 1 caso como “no hospitalizado” reportado a través de la UPGD Virrey Solís IPS Divina Misericordia, se reclasificó por la IPS receptora (Medihelp Services) a dengue con signos de alarma (tabla 7).

Tabla 7. Indicadores de gestión según las principales UPGD, Cartagena, hasta semana epidemiológica 48 de 2025.

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	1417	281	0	63,5	96,1	N/A	99,6	N/A
Virrey Solís IPS SA Clínica Divina Providencia	568	84	1	80,6	94,0	100,0	89,3	0,0
Sede 1 Clínica Blas De Lezo SAMU	361	121	4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Gestión Salud San Fernando	297	117	7	79,1	96,6	100,0	100,0	100,0
Centro Hospitalario Serena Del Mar SA	289	103	8	39,1	89,3	100,0	93,2	100,0
Clínica Madre Bernarda	171	98	4	92,4	98,0	100,0	100,0	100,0
Centro De Salud Nuevo Bosque	263	3	0	45,6	33,3	N/A	0,0	N/A
Hospital Pozón	109	80	0	91,7	93,8	N/A	96,3	N/A
Centro Olaya Herrera	150	13	0	99,3	100,0	N/A	7,7	N/A
IPS Salud Del Caribe SA	134	21	0	64,9	9,5	N/A	0,0	N/A
Hospital Arroz Barato	127	10	0	68,5	90,0	N/A	0,0	N/A
Hospital Naval De Cartagena	88	34	1	98,9	100,0	100,0	100,0	100,0
CSCC Blas De Lezo	112	6	0	61,6	100,0	N/A	0,0	N/A
CSCC Bayunca	102	13	0	94,1	92,3	N/A	23,1	N/A
Centro De Salud Candelaria	86	9	0	53,5	33,3	N/A	0,0	N/A
Promotora Bocagrande SA Proboca SA	54	32	1	96,3	100,0	0,0	93,8	100,0
CSCC La Esperanza	65	2	0	78,5	100,0	N/A	0,0	N/A
Hospital Universitario Del Caribe	24	38	1	62,5	55,3	100,0	100,0	100,0
Sociedad Clínica San José De Torices	42	19	1	97,6	100,0	100,0	100,0	100,0
Clínica Cartagena Del Mar	23	31	0	60,9	80,6	N/A	100,0	N/A
Fundación UCI Doña Pilar	1	26	27	100,0	100,0	96,3	100,0	100,0
Centro De Salud Boquilla	46	7	0	97,8	85,7	N/A	0,0	N/A
Medihelp Services Colombia	25	17	1	96,0	100,0	100,0	94,1	100,0
Clínica General Del Caribe SA	5	38	0	80,0	94,7	N/A	100,0	N/A
Clínica La Ermita Sede 2	15	25	0	100,0	100,0	N/A	100,0	N/A
Centro De Salud Bicentenario	27	9	0	88,9	55,6	N/A	0,0	N/A
FIRE	0	32	2	N/A	96,9	100,0	100,0	100,0
CSCC Pasacaballos	33	1	0	6,1	0,0	N/A	0,0	N/A
Clínica Blas De Lezo SA	2	28	2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

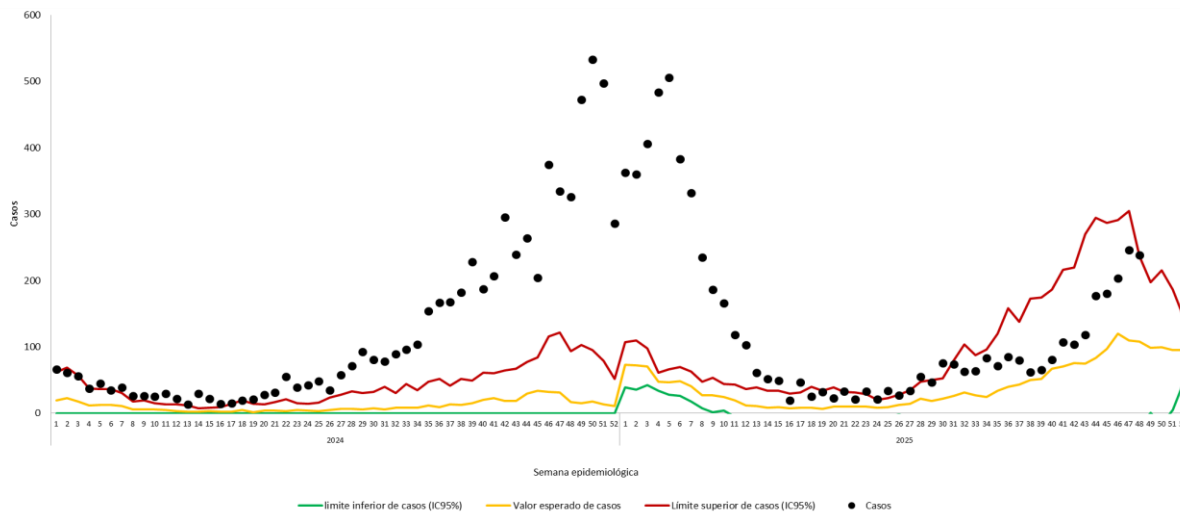
UPGD	Casos (n)			Confirmación (%)			Hospitalización (%)	
	Dengue sin signos de alarma	Dengue con signos de alarma	Dengue grave	Dengue sin signos de alarma	Dengue con signos de alarma	Dengue grave	Dengue con signos de alarma	Dengue grave
Neurodinamia SA	1	21	8	100,0	90,5	100,0	100,0	100,0
Total General	4899	1457	76	72,8	92,5	97,4	89,1	98,7

Fuente: SIVIGILA a SE 48 de 2025.

Canal endémico

A nivel distrital el dengue se mantiene en zona de alerta, 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 48 de 2025.



Fuente: SIVIGILA a SE 48 de 2025.

Comportamiento de la mortalidad por dengue

Hasta semana epidemiológica 48 de 2025, se han notificado 11 casos de muertes, 6 casos confirmados, y 5 casos descartados. Calculándose la letalidad por dengue en 0,09%, y la letalidad por dengue grave en 7,9%.

De acuerdo con la localidad de ocurrencia de los casos de muertes confirmadas, se observa que el 50,0% de las defunciones por esta causa la aportan barrios de la localidad Histórica y Del Caribe Norte, tales como: Lo Amador, Escallón Villa e Islote de San Bernardo, este último aporta la mayor letalidad observada. Los otros casos proceden de los barrios Vista Hermosa, San Fernando y corregimiento La Boquilla, que corresponden a la localidad Industrial y De la Bahía y De la Virgen y Turística.

Los serotipos involucrados en los casos fueron: DENV-2 (caso procedente de Escallón Villa), DENV-3 (Caso procedente de Lo Amador y San Fernando) y DENV-4 (en dos de los casos, procedentes de Vista Hermosa e Islote de San Bernardo) y DENV-1 en el caso de La Boquilla.

En relación con los diferentes grupos de edad, se puede evidenciar predominio en la población de 20 a 39 años aportando el 50,0% de los casos. Según el género de los pacientes fallecidos, con igual proporción se afectaron tanto el masculino, como el femenino. El 100,0% de los casos pertenecían al régimen subsidiado, en las que el 66,7% estaba afiliado a la EAPB Mutual Ser, y el 33,3% restante a Salud Total EPS.

Tasa de mortalidad: La tasa de mortalidad por dengue en el distrito de Cartagena es de 0,64 casos por 100.000 personas en riesgo.

Leishmaniasis

A semana epidemiológica 48 de 2025, se han reportado al Sivigila, 31 casos de Leishmaniasis, al Sistema de Vigilancia en Salud Pública (Sivigila), 30 de estos casos corresponden a la forma cutánea (f420) y 1 caso a la mucosa (f430). Para la presente semana no se reportaron casos nuevos de Leishmaniasis al Sivigila.

Los casos proceden de los departamentos: 7 casos de Bolívar: Cartagena (2), Santa Rosa (2), El Carmen de Bolívar (2), y Mahates; 5 casos del Guaviare: San José del Guaviare (3), y Calamar (2); 4 casos del Chocó: Acandí, Bajo Baudó (Pizarro), Belén de Bajirá, Istmina; 4 casos a Meta: Mapiripan (3) y La Uribe; 3 casos a Antioquia: Anorí (2) y Carepa; 2 casos Nariño: Tumaco; 2 casos a Putumayo: Puerto Asís y San Miguel (La Dorada); 1 caso de Timbiquí – Cauca; 1 caso a Buenaventura- Valle y 1 caso Rioblanco – Tolima (tabla 8).

Tabla 8. Casos de Leishmaniasis cutánea notificados, según departamento y municipio de procedencia, Cartagena, hasta semana epidemiológica 48 de 2025.

Departamento/municipio	Leishmaniasis cutánea	Leishmaniasis mucosa	n	%
Bolívar	7	0	7	22,6
Cartagena	2	0	2	6,5
El Carmen De Bolívar	2	0	2	6,5
Mahates	1	0	1	3,2
Santa Rosa	2	0	2	6,5
Guaviare	4	1	5	16,1
Calamar	1	1	2	6,5
San José Del Guaviare	3	0	3	9,7
Chocó	4	0	4	12,9
Acandí	1	0	1	3,2
Bajo Baudó (Pizarro)	1	0	1	3,2
Belén De Bajirá	1	0	1	3,2
Istmina	1	0	1	3,2
Meta	4	0	4	12,9
La Uribe	1	0	1	3,2
Mapiripan	3	0	3	9,7
Antioquia	3	0	3	9,7
Anorí	2	0	2	6,5
Carepa	1	0	1	3,2
Putumayo	2	0	2	6,5
Puerto Asís	1	0	1	3,2
San Miguel (La Dorada)	1	0	1	3,2
Nariño	2	0	2	6,5
Tumaco	2	0	2	6,5
Valle	1	0	1	3,2
Buenaventura	1	0	1	3,2
Córdoba	1	0	1	3,2
Montería	1	0	1	3,2
Cauca	1	0	1	3,2
Timbiquí	1	0	1	3,2
Tolima	1	0	1	3,2
Rioblanco	1	0	1	3,2
Total General	30	1	31	100,0

Fuente: SIVIGILA a SE 48 de 2025.

Del total de casos, 9 fueron captados por UPGD de Cartagena, procedentes de los departamentos: Bolívar: Cartagena, El Carmen de Bolívar (2) y Mahates; Chocó: Bajo Baudó e Istmina; Tumaco – Nariño; Buenaventura – Valle y Montería Córdoba (tabla 9).

Tabla 9. Casos de Leishmaniasis cutánea notificados, según UPGD, Cartagena, hasta semana epidemiológica 48 de 2025.

UPGD	Bolívar			Chocó		Nariño	Montería	Valle	Total
	Cartagena	El Carmen de Bolívar	Mahates	Bajo Baudó (Pizarro)	Istmina	Tumaco	Córdoba	Buenaventura	
Hospital Universitario Del Caribe	0	1	1	0	0	1	0	0	3
Hospital Naval De Cartagena	0	0	0	1	0	0	0	1	2
Unidad Básica de Atención Militar	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Hospital Arroz Barato	1	0	0	0	0	0	0	0	1
CSCC Blas de Lezo	0	0	0	0	0	0	1	0	1
HINFP	0	1	0	0	0	0	1	0	1
Total General	1	2	1	1	1	1	1	1	9

Fuente: SIVIGILA a SE 48 de 2025.

Según el sexo de los casos de la forma cutánea se observa que el 77,8% de los casos ocurren en hombres, distribuyéndose en la población económicamente activa, principalmente en los grupos de 20 a 34 años y 30 a 34 años con el 44,4% del total. Es importante señalar que, a través de la UPGD HINFP se captó 1 caso en una menor de 1 mes, procedente del municipio El Carmen de Bolívar, el cual continúa en estudio (tabla 10).

Tabla 10. Casos de Leishmaniasis cutánea notificados, según sexo y grupo de edad, Cartagena, hasta semana epidemiológica 48 de 2025.

Grupo edad	Femenino	Masculino	Total general	%
0 a 4	1	0	1	11,1
20-24	0	2	2	22,2
30-34	1	1	2	22,2
35-39	0	1	1	11,1
45-49	0	1	1	11,1
55-59	0	1	1	11,1
>60	0	1	1	11,1
Total general	2	7	9	100,0

Fuente: SIVIGILA a SE 48 de 2025

Malaria

A semana epidemiológica 48 de 2025, se reportaron al Sistema de Vigilancia en Salud Pública (SIVIGILA) de Cartagena 54 casos de malaria, 51 (94,4%) de estos captados por UPGD's del distrito de Cartagena. Del total de casos notificados, 42 (77,8%) corresponden a *P. vivax*, 8 casos (14,8%) a *P. falciparum*, y 4 (7,4%) a infección mixta o asociada.

A semana 48 de 2025, la malaria en Cartagena registra un incremento de la notificación del 40,0% en comparación con el mismo periodo de la anualidad anterior (tabla 11).

Para la presente semana no se reportaron casos nuevos de malaria.

Tabla 11. Variación casos de malaria en Cartagena hasta semana epidemiológica 48 de 2024 – 2025.

Entidad territorial	Casos año anterior	Casos último año	Variación %
⊕ Cartagena	5	7 ↑	40 %

Fuente: SIVIGILA a SE 48 de 2025.

Casos por procedencia

Según la procedencia de los casos de malaria notificados, 19 casos al departamento de Bolívar: Cartagena (7), Montecristo (2), María La Baja, Mahates, Cantagallo, San Jacinto, Santa Catalina, Zambrano, San Juan Nepomuceno, Achí, Tiquisio y Magangué; 9 casos proceden del departamento de Sucre, municipio San Onofre; 6 casos a Antioquia: El Bagre (2), Nechí (2), Turbo y San Pedro de Urabá; 6 casos al Chocó: Quibdó (2), Acandí, Lloró, Sipí y Cantón de San Pablo (Managru); 5 casos a Córdoba: Tierralta (2), Puerto Libertador (2) y Montería; 2 casos a Caquetá – Florencia; 2 casos a Guainía: Puerto Inírida; 2 casos a Nariño: Magüí (Payán) y Policarpa; 2 casos a Puerto Gaitán – Meta; y 1 caso a San Andrés (tabla 12).

Tabla 12. Casos notificados de malaria por municipio de procedencia, hasta semana epidemiológica 48 de 2025.

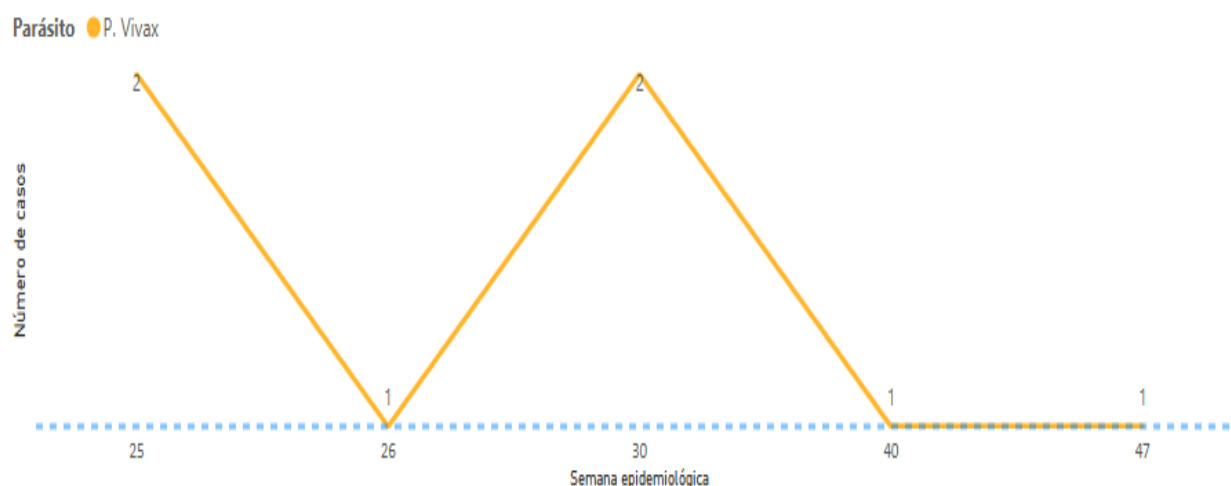
Departamento/municipio	Malaria <i>P. vivax</i>	Malaria <i>P. falciparum</i>	Infección mixta o asociada	n	%
Bolívar	14	2	3	19	35,2
Achí	1	0	0	1	1,9
Cantagallo	1	0	0	1	1,9
Cartagena	7	0	0	7	13,0
Magangué	0	1	0	1	1,9
Mahates	0	0	1	1	1,9
María La Baja	1	0	0	1	1,9
Montecristo	1	1	0	2	3,7
San Jacinto	1	0	0	1	1,9
San Juan Nepomuceno	1	0	0	1	1,9
Santa Catalina	0	0	1	1	1,9
Tiquisio (Puerto Rico)	1	0	0	1	1,9
Zambrano	0	0	1	1	1,9
Sucre	7	2	0	9	16,7
San Onofre	7	2	0	9	16,7
Antioquia	6	0	0	6	11,1
El Bagre	2	0	0	2	3,7
Nechí	2	0	0	2	3,7
San Pedro De Urabá	1	0	0	1	1,9
Turbo	1	0	0	1	1,9
Chocó	6	0	0	6	11,1
Acandí	1	0	0	1	1,9
Cantón De San Pablo (Managru)	1	0	0	1	1,9
Lloro	1	0	0	1	1,9
Quibdó	2	0	0	2	3,7
Sipí	1	0	0	1	1,9
Córdoba	4	1	0	5	9,3
Montería	1	0	0	1	1,9
Puerto Libertador	2	0	0	2	3,7
Tierralta	1	1	0	2	3,7
Meta	1	1	0	2	3,7
Puerto Gaitán	1	1	0	2	3,7
Nariño	1	1	0	2	3,7
Magüí (Payan)	0	1	0	1	1,9
Policarpa	1	0	0	1	1,9
Caquetá	2	0	0	2	3,7
Florencia	2	0	0	2	3,7

Departamento/municipio	Malaria <i>P. vivax</i>	Malaria <i>P. falciparum</i>	Infección mixta o asociada	n	%
Guainía	1	1	0	2	3,7
Puerto Inírida	1	1	0	2	3,7
San Andrés	0	0	1	1	1,9
San Andrés	0	0	1	1	1,9
Total General	42	8	4	54	100,0

Fuente: SIVIGILA a SE 48 de 2025.

A semana epidemiológica 48 de 2025, Cartagena registra 7 casos de malaria por *P. vivax*, 6 de estos corresponde a un brote autóctono en las veredas Arroyo de las Canoas y Arroyo de Piedra, el caso reportado en la última semana se trata de un caso de recaída (figura 8).

Figura 8. Casos de malaria, según especie y semana, Cartagena, a semana epidemiológica 48 de 2025.



Fuente: SIVIGILA a SE 48 de 2025.

Por cada 100 casos de malaria captados en el distrito de Cartagena, se presentaron 15,7 casos de malaria complicada, encontrándose las UPGD Medihelp Services Colombia, Clínica General del Caribe, Gestión Salud SAS San Fernando y Clínica La Ermita sede 01, con el 100% de casos de malaria complicada (tabla 13).

Tabla 13. Proporción de casos de malaria complicada captados por Cartagena, hasta semana epidemiológica 48 de 2025.

UPGD	Malaria complicada	Malaria no complicada	n	% malaria complicada
Hospital Naval De Cartagena	1	11	12	8,3
Clínica Nuestra Sede Cartagena	2	4	6	33,3
Centro Hospitalario Serena Del Mar SA	1	5	6	16,7
Hospital Universitario Del Caribe	0	5	5	0,0
Hospital Infantil Napoleón Franco Pareja	0	4	4	0,0
Promotora Bocagrande SA Proboca SA	0	2	2	0,0
Puesto De Salud Arroyo De Piedra	0	2	2	0,0
Fundación UCI Doña Pilar	0	2	2	0,0
Sede 1 Clínica Blas De Lezo SA MU	0	2	2	0,0
Pasteur Laboratorios Clínicos De Colombia SA	0	1	1	0,0
Puesto De Salud Arroyo De Las Canoas	0	1	1	0,0
Gestión Salud San Fernando	1	0	1	100,0
Clínica La Ermita Sede 01	1	0	1	100,0
Cuidar Con Calidez Humana IPS	0	1	1	0,0
Medihelp Services Colombia	1	0	1	100,0

Sociedad Clínica San José De Torices	0	1	1	0,0
Virrey Solís IPS SA Clínica Divina Providencia	0	1	1	0,0
Clínica General Del Caribe SA	1	0	1	100,0
Hospital Pozón	0	1	1	0,0
Total General	8	43	51	15,7

Fuente: SIVIGILA a SE 48 de 2025.

Características sociodemográficas

Hasta semana epidemiológica 48 de 2025, se ha reportado al Sivigila 7 casos con procedencia Cartagena, los cuales registran transmisión autóctona en Arroyo de las Canoas y Arroyo de Piedra.

El 57,1% de los casos son hombres. El promedio de edad de los casos es de 44 años, edad mínima de 11 años y una máxima de 61 años.

El 57,1% de los casos proceden del área rural. Según régimen de afiliación, 3 casos pertenecen al contributivo (Salud Total (2) y Sanitas) y 4 casos que representan el 57,1% al subsidiado de la EAPB Mutual Ser (tabla 14).

Tabla 14. Características sociodemográficas de casos de malaria, Cartagena, hasta semana epidemiológica 48 de 2025.

Características sociodemográficas		Malaria P. <i>vivax</i>	(%)
Sexo	Femenino	3	42,9
	Masculino	4	57,1
Área de Procedencia	Cabecera	2	28,6
	Centro poblado	1	14,3
	Rural Disperso	4	57,1
Tipo de Seguridad Social	Contributivo	3	42,9
	Subsidiado	4	57,1
Pertenencia étnica	Negro, mulato, afro	1	14,3
	Otro	6	85,7
Grupo de edad	10 a 14 años	1	14,3
	25 a 29 años	1	14,3
	30 a 34 años	1	14,3
	55 a 60 años	3	42,9
	>60 años	1	14,3

Fuente: SIVIGILA a SE 48 de 2025.

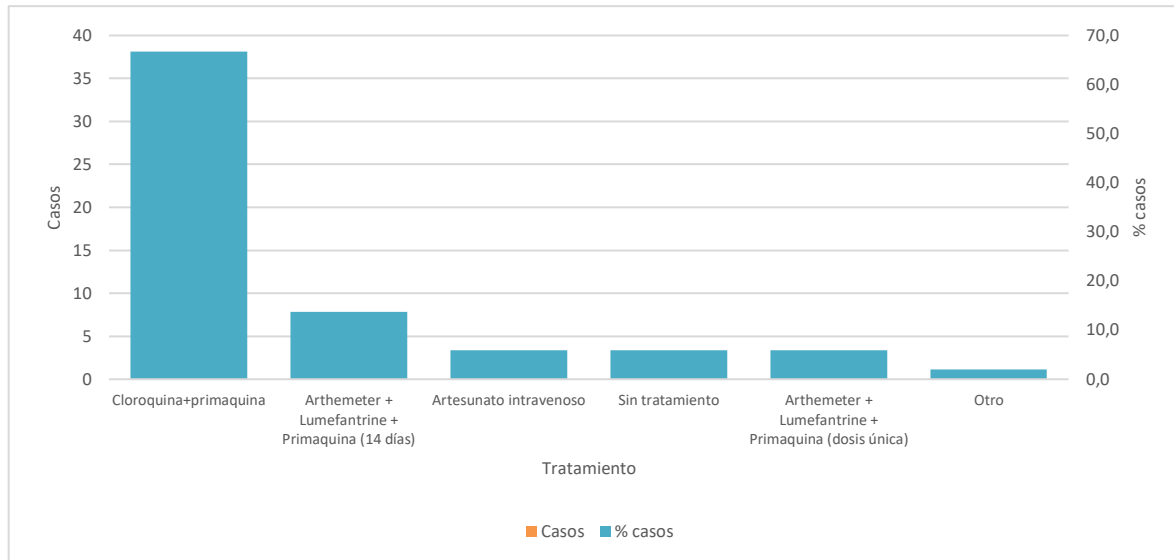
Incidencia de malaria

Hasta semana epidemiológica 48 de 2025, la incidencia de malaria en Cartagena es de 4,8 casos por 100.000 habitantes en riesgo.

Tratamiento ordenado

El 66,7% de los pacientes fueron tratados con Cloroquina+primaquina, el 13,7% con Artemeter + Lumefantrine + Primaquina (14 días), el 5,9% con Artesunato intravenoso, el 5,9% con Artemeter + Lumefantrine + Primaquina (dosis única), el 2,0% con otro tratamiento y el 5,9% restante no se le ordenó tratamiento (dato en verificación) (figura 9).

Figura 9. Tratamiento ordenado casos de malaria notificados, Cartagena, hasta semana epidemiológica 48 de 2025.



Fuente: SIVIGILA a SE 48 de 2025.

Oportunidad diagnóstico y tratamiento

El 13,7% de los casos notificados de malaria en el distrito de Cartagena se diagnosticaron de manera oportuna. El 78,4% de los pacientes recibieron el tratamiento de manera oportuna (tabla 15).

Tabla 15. Oportunidad de diagnóstico y tratamiento casos malaria notificados por Cartagena, hasta semana epidemiológica 48 de 2025.

UPGD	Casos	Oportunidad de diagnóstico	% Oportunidad de diagnóstico	Oportunidad de tratamiento	% Oportunidad de tratamiento
Hospital Naval De Cartagena	12	2	16,7	11	91,7
Hospital Universitario Del Caribe	5	2	40,0	5	100,0
Centro Hospitalario Serena Del Mar SA	6	1	16,7	6	100,0
Clínica Nuestra Sede Cartagena	6	0	0,0	5	83,3
Hospital Infantil Napoleón Franco Pareja	4	0	0,0	4	100,0
Promotora Bocagrande SA Proboca SA	2	0	0,0	1	50,0
Fundación UCI Doña Pilar	2	1	50,0	1	50,0
Puesto De Salud Arroyo De Piedra	2	0	0,0	0	0,0
Sede 1 Clínica Blas De Lezo SA MU	2	0	0,0	2	100,0
Gestión Salud San Fernando	1	0	0,0	1	100,0
Clínica General Del Caribe SA	1	0	0,0	1	100,0
Puesto De Salud Arroyo De Las Canoas	1	0	0,0	0	0,0
Medihelp Services Colombia	1	0	0,0	1	100,0
Pasteur Laboratorios Clínicos De Colombia SA	1	1	100,0	0	0,0
Sociedad Clínica San José De Torices	1	0	0,0	0	0,0
Virrey Solís IPS SA Clínica Divina Providencia	1	0	0,0	0	0,0
Hospital Pozón	1	0	0,0	1	100,0
Cuidar con Calidez Humana IPS	1	0	0,0	0	0,0
Clínica La Ermita Sede 01	1	0	0,0	1	100,0
Total General	51	7	13,7	40	78,4

Fuente: SIVIGILA a SE 48 de 2025.

Tasa de mortalidad por malaria.

A semana epidemiológica 48 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 48 de 2025, se notificaron 5 casos de virus Zika, 3 de ellos se clasificaron inicialmente como confirmados por clínica y 2 casos con clasificación sospechoso. Los casos proceden de Cartagena (3), Mahates y Turbaco. Los casos fueron captados por las UPGD: Intensivitas Maternidad Rafael Calvo (3) y Gestión Salud Amberes (2).

El 60,0% de los casos corresponden al sexo masculino. Por grupo de edad, el 60,0% de la población afectada pertenece al grupo de 0 a 4 años.

Chikunguya

A semana epidemiológica 48 de 2025, se notificaron 2 casos sospechosos de Chikunguya por parte de la UPGD Gestión Salud San Fernando, procedentes de Cartagena y Turbaco. El caso con procedencia Cartagena, se trata de masculino de 48 años, procedente del barrio El Carmelo, perteneciente al régimen contributivo de Mutual Ser.

Chagas

A semana epidemiológica 48 de 2025, se reportaron 5 casos de Chagas, 4 de estos crónicos, captados por las UPGD: Centro de Atención en Salud CAFAM floresta, IPS Salud del Caribe SA, Clínica La Ermita Sede Concepción y Virrey Solís IPS Divina Providencia. Los casos crónicos registran edades de 20, 24, 38 y 47 años, estos se encuentran en estudio. Tres de los casos corresponden a gestantes. 1 caso corresponde a Chagas agudo, reportado por Neurodinamia Clínica Neuro Cardio Vascular, el cual se encuentra en estudio, ya que el caso clínicamente no configura con definición operativa.

Fiebre amarilla

A semana epidemiológica 48 de 2025, se notificaron 12 casos probables de fiebre amarilla, 4 de estos captados a través de la UPGD Hospital Pozón, de los cuales 1 paciente se descartó por resultados negativos de RT PCR, 1 caso se descartó con ajuste D por error en el código del evento (no era el evento que se sospechaba), 2 casos se les realizó ajuste 6, por no configurar con definición operativa del evento; 5 casos fueron notificados por UPGD de la ciudad de Bogotá: Centro Médico Teusaquillo, Centro Médico Colsanitas Premium Cedro Bolívar, Central de Urgencias Norte, Fundación Santa Fe de Bogotá y Clínica Infantil Santa María del Lago, en su totalidad descartados con ajuste 6. Los dos casos restantes fueron captados por la UPGD Medihelp, paciente procedente del Brasil, y el otro caso con procedencia Mompós, ambos con RT PCR negativo, por lo que se realiza descarte con ajuste 6. El último caso reportado en la SE 43 de 2025, a través de la UPGD CLINICA INFANTIL SANTA MARIA DEL LAGO, se trata mujer de 25 años, con procedencia Cartagena sin dirección clara, el cual se descartó con ajuste 6.

En la presente semana no se reportaron casos probables de fiebre amarilla al Sistema de Vigilancia en Salud Pública (Sivigila).

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.