



**BOLETIN EPIDEMIOLOGICO SEMANAL DE LAS ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR
VECTORES A SE 53 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 53 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 53 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 53 de 2025, excluyéndose los datos repetidos, y descartados con ajuste 6 (3723) y por error de digitación (42).

En total el análisis se realizará con un total de 7460 casos notificados al Sistema de Vigilancia en Salud Pública (SIVIGILA). Del total de casos, 5651 (75,8%) fueron clasificados como dengue sin signos de alarma, 1717 (23,0%) con signos de alarma y 92 (1,2%) dengue grave. Para la presente semana epidemiológica se notificaron 202 casos de dengue, 4 casos de dengue grave y 1 caso fatal.

Respecto a la clasificación final de los casos, 5682 (76,2%) se confirmaron por criterios de laboratorio, 134 (1,8%) confirmados por nexos epidemiológicos y 1644 casos que representan el 22,0% permanecen probables en el SIVIGILA (tabla 1)

Tabla 1. Clasificación final de casos de dengue, Cartagena, hasta semana epidemiológica 53 de 2025.

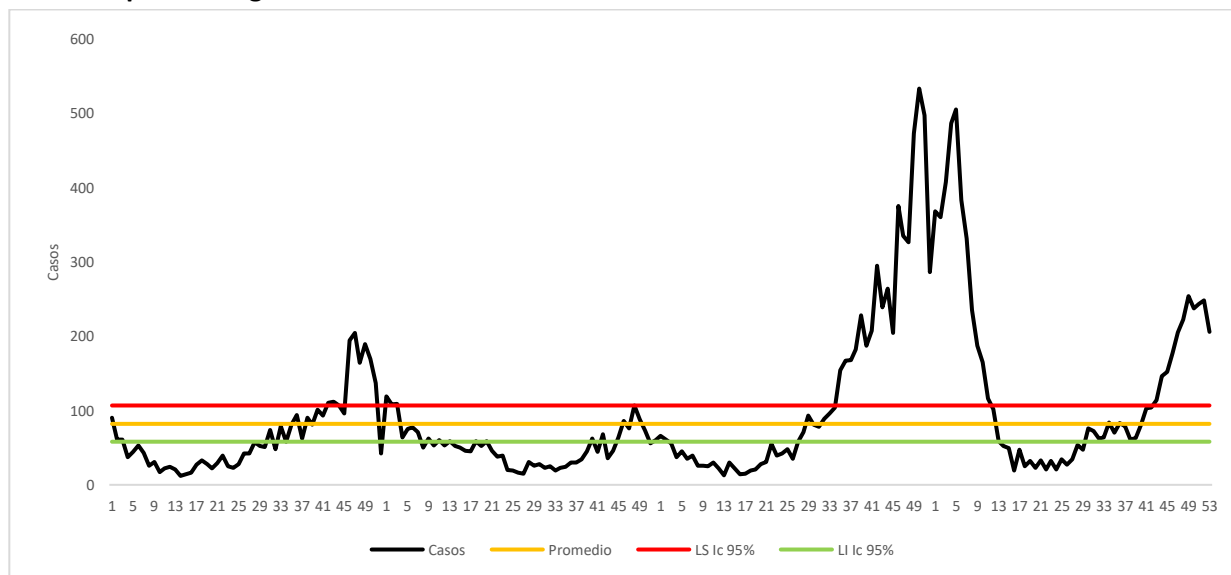
Tipo caso	Sin signos de alarma		Con signos de alarma		Dengue grave		Total general	
	n	%	n	%	n	%	n	%
Clasificación final								
Probable	1499	26,5	141	8,2	4	4,3	1644	22,0
Confirmado por nexo	113	2,0	21	1,2	0	0,0	134	1,8
confirmado por laboratorio	4039	71,5	1555	90,6	88	95,7	5682	76,2
Total general	5651	100,0	1717	100,0	92	100,0	7460	100,0

Fuente: SIVIGILA a SE 53 de 2025.

A semana epidemiológica 53 de 2025, el número de casos notificados de dengue en Cartagena, supera a las cifras de los años previos 2024 y 2023, con una variación porcentual del 17,5% y 178,9%. Es importante señalar que, la comparación se realizó con las 52 semanas del año actual, con relación a las 52 semanas completas de los años anteriores, teniendo en cuenta que el año actual excede las 52 semanas, resultando en una semana 53.

En el último periodo (semanas epidemiológicas 49 a 52 de 2025) con respecto al periodo anterior (semanas epidemiológicas 45 a 48 de 2025), el dengue mantiene una tendencia al aumento superior al 30,0% (figura1).

Figura 1. Comportamiento de la notificación de dengue, Cartagena, años 2022, 2023, 2024 hasta semana epidemiológica 53 de 2025.



Fuente: SIVIGILA 2022, 2023, 2024-SE 53 de 2025.

Situación epidemiológica

En la semana epidemiológica 53 de 2025, el distrito de Cartagena pasó de nivel de alerta a brote tipo I (situación en la que se supera los niveles esperados de casos de dengue, manteniéndose por encima del límite superior del canal endémico durante al menos tres de las últimas cinco semanas) (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 53 de 2025

En relación con la distribución de la enfermedad según sexo, se observa mayor predominio del masculino para dengue con el 54,3% de los casos; mientras que para dengue grave el 51,1% de los casos fueron en el sexo femenino. Respecto al área de procedencia, el 97,5% y 96,7% 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 16,4 años, mediana de 13 años, moda 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 23,7%; mientras que para dengue grave el grupo 15 a 19 años es el más afectado con el 32,6%.

En la semana epidemiológica 53 de 2025, el 50,0% (103/206) 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 2,0%.

En cuanto a la pertenencia étnica, para los casos de dengue y dengue grave, los otros grupos étnicos representan un 89,8% y 96,7% de los casos (tabla 3).

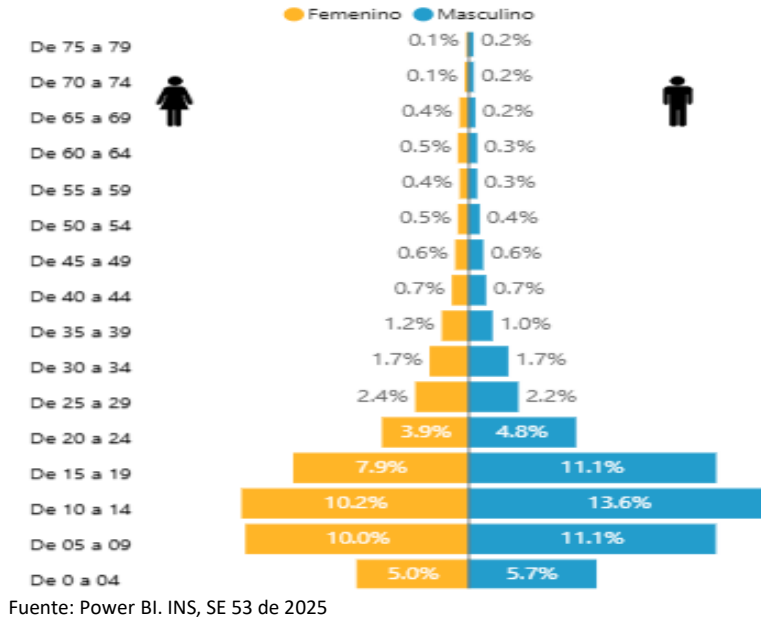
Tabla 3. Características sociodemográficas de los casos de dengue y dengue grave, Cartagena, hasta semana epidemiológica 53 de 2025.

Características sociodemográficas		Dengue	(%)	Dengue grave	%
Sexo	Femenino	3367	45,7	47	51,1
	Masculino	4001	54,3	45	48,9
Área de Procedencia	Cabecera municipal	7183	97,5	89	96,7
	Centro Poblado	168	2,3	2	2,2
	Rural Disperso	17	0,2	1	1,1
	Contributivo	2712	36,8	29	31,5
	Subsidiado	4204	57,1	56	60,9
Tipo de Seguridad Social	Excepción	75	1,0	2	2,2
	Especial	288	3,9	4	4,3
	Indeterminado	35	0,5	0	0,0
	No afiliados	54	0,7	1	1,1
	Indígena	1	0,0	0	0,0
Pertenencia étnica	ROM Gitano	3	0,0	0	0,0
	Raizal	19	0,3	0	0,0
	Palenquero	0	0,0	0	0,0
	Negro, mulato, afro	725	9,8	3	3,3
	Otro	6620	89,8	89	96,7
	0 a 4 años	798	10,8	4	4,3
Grupo de edad	5 a 9 años	1565	21,2	15	16,3
	10 a 14 años	1744	23,7	26	28,3
	15 a 19 años	1385	18,8	30	32,6
	20 a 24 años	640	8,7	6	6,5
	25 a 29 años	338	4,6	4	4,3
	30 a 34 años	256	3,5	1	1,1
	35 a 39 años	163	2,2	2	2,2
	40 a 44 años	106	1,4	0	0,0
	45 a 49 años	87	1,2	1	1,1
	50 a 54 años	68	0,9	0	0,0
	55 a 60 años	58	0,8	3	3,3
	>60 años	160	2,2	0	0,0

Fuente: SIVIGILA a SE 53 de 2025.

A semana epidemiológica 53 de 2025, según la distribución poblacional por sexo y edad de los casos de dengue, persisten los hombres con la mayor proporción de casos con 54,2% (4046), encontrándose los grupos de 10 a 14 años y 05 a 09 años los más afectados (figura 2).

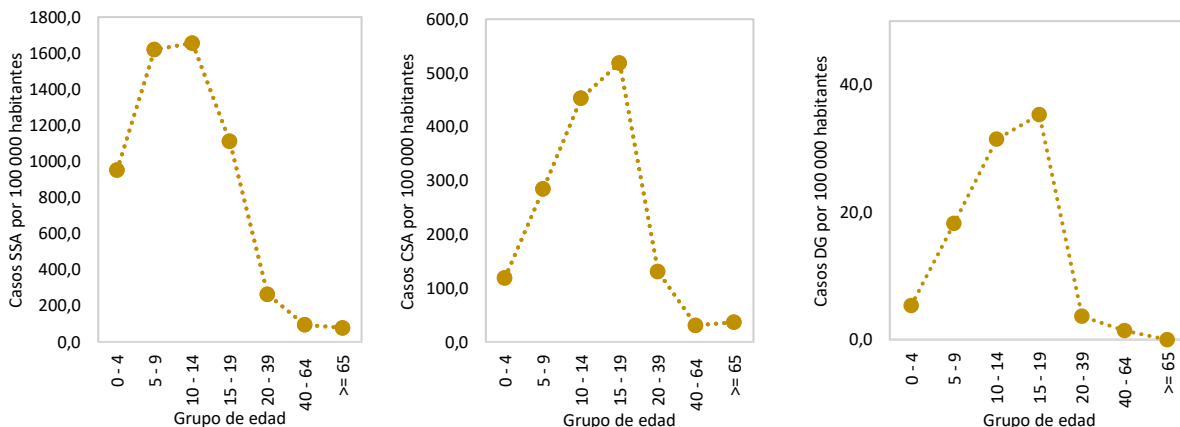
Figura 2. Porcentaje de casos de dengue según sexo y grupo de edad, Cartagena, hasta semana epidemiológica 53 de 2025.



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 (1656,1 casos por 100.000 habitantes), seguido del grupo de 5 a 9 años (1620,1 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 519,0 casos por 100.000 habitantes y 35,3 casos por 100.000 habitantes (figuras 3).

Figuras 3. Incidencia de dengue por grupos de edad y clasificación final, Cartagena, hasta semana epidemiológica 53 de 2025.

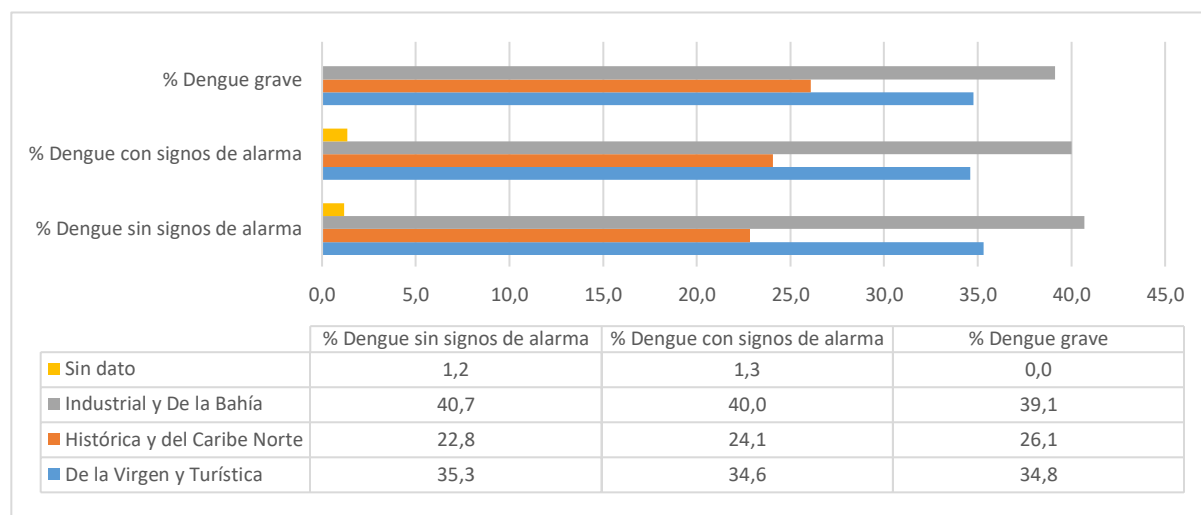


Comportamiento según localidad

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 la localidad Industrial y De la Bahía con el 40,5% (3022), seguido de la localidad De la Virgen y Turística con el 35,1% (2621).

Según clasificación clínica de la enfermedad, la localidad Industrial y De la Bahía registra las mayores proporciones de casos para todas las formas clínicas; para dengue sin signos de alarma aporta el 40,7% (2299), para los con signos de alarma el 40,0% (687) y los casos graves el 39,1% (36) (figura 4).

Figura 4. Porcentaje de casos de dengue por localidad de ocurrencia y clasificación, Cartagena, hasta semana epidemiológica 53 de 2025.

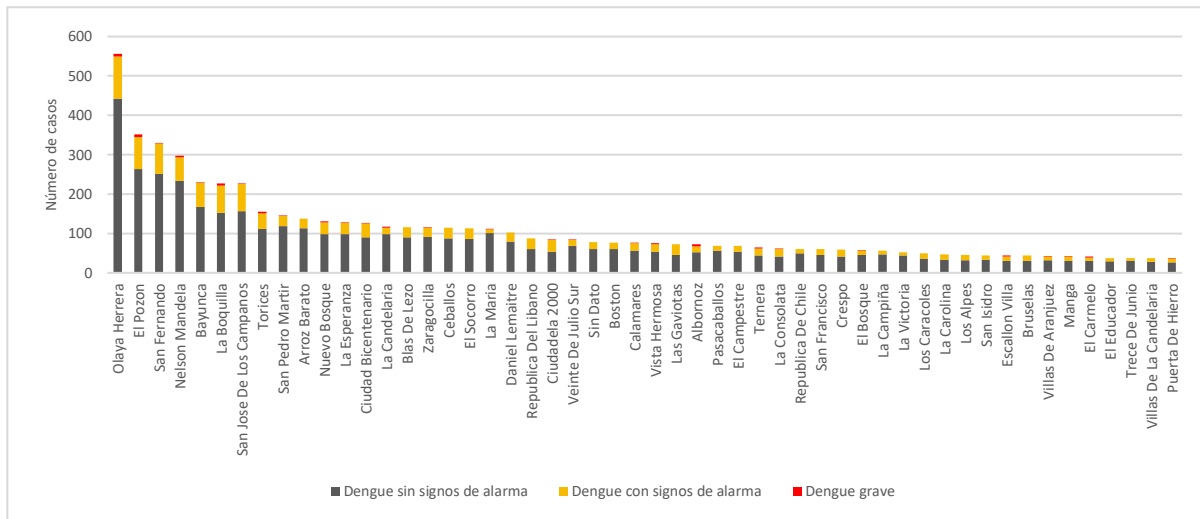


Fuente: SIVIGILA a SE 53 de 2025.

Los barrios que aportaron el 54,8% de los casos acumulados de dengue fueron: Olaya Herrera 7,5% (556), El Pozón 4,7% (351), San Fernando 4,4% (330), Nelson Mandela 4,0% (298), Bayunca 3,1% (229), La Boquilla 3,0% (227), San José de los Campanos 3,0% (226), Torices 2,1% (155), San Pedro Mártir 2,0% (146), Arroz Barato 1,8% (138), Nuevo Bosque 1,8% (131), La Esperanza 1,7% (128), Ciudad Bicentenario 1,7% (127), La Candelaria 1,6% (117), Blas De Lezo 1,6% (116), Zaragocilla 1,6% (116), Ceballos 1,5% (115), El Socorro 1,5% (113), La María 1,5% (112), Daniel Lemaitre 1,4% (102), República Del Líbano 1,2% (87), Ciudadela 2000 1,1% (85), y Veinte de Julio Sur 1,1% (84).

Se graficaron los barrios hasta con 37 casos reportados al sistema de vigilancia en salud. Es importante señalar el alto número de casos sin información clara (78) 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 53 de 2025.



Fuente: SIVIGILA a SE 53 de 2025.

A semana epidemiológica 53 de 2025, Cartagena registra el porcentaje de dengue con signos de alarma y dengue grave en 24,2%, permaneciendo en las últimas semanas 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 53 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	442	7,8	107	6,2	7	7,6	556	7,5	20,5
El Pozón	263	4,7	82	4,8	6	6,5	351	4,7	25,1
San Fernando	251	4,4	77	4,5	2	2,2	330	4,4	23,9
Nelson Mandela	234	4,1	60	3,5	4	4,3	298	4,0	21,5
Bayunca	168	3,0	60	3,5	1	1,1	229	3,1	26,6
La Boquilla	153	2,7	69	4,0	5	5,4	227	3,0	32,6
San José De Los Campanos	157	2,8	68	4,0	1	1,1	226	3,0	30,5
Torices	112	2,0	39	2,3	4	4,3	155	2,1	27,7
San Pedro Mártir	119	2,1	25	1,5	2	2,2	146	2,0	18,5
Arroz Barato	113	2,0	25	1,5	0	0,0	138	1,8	18,1
Nuevo Bosque	98	1,7	30	1,7	3	3,3	131	1,8	25,2
La Esperanza	99	1,8	28	1,6	1	1,1	128	1,7	22,7
Ciudad Bicentenario	90	1,6	35	2,0	2	2,2	127	1,7	29,1
La Candelaria	98	1,7	16	0,9	3	3,3	117	1,6	16,2
Blas De Lezo	90	1,6	26	1,5	0	0,0	116	1,6	22,4
Zaragocilla	91	1,6	24	1,4	1	1,1	116	1,6	21,6
Ceballos	87	1,5	28	1,6	0	0,0	115	1,5	24,3
El Socorro	86	1,5	27	1,6	0	0,0	113	1,5	23,9
La María	101	1,8	10	0,6	1	1,1	112	1,5	9,8
Daniel Lemaitre	79	1,4	23	1,3	0	0,0	102	1,4	22,5
Republica Del Líbano	61	1,1	26	1,5	0	0,0	87	1,2	29,9
Ciudadela 2000	53	0,9	30	1,7	2	2,2	85	1,1	37,6
Veinte De Julio Sur	68	1,2	15	0,9	1	1,1	84	1,1	19,0
Boston	61	1,1	15	0,9	0	0,0	76	1,0	19,7
Calamares	57	1,0	18	1,0	1	1,1	76	1,0	25,0
Vista Hermosa	54	1,0	19	1,1	2	2,2	75	1,0	28,0
Las Gaviotas	45	0,8	28	1,6	0	0,0	73	1,0	38,4
Albornoz	52	0,9	15	0,9	5	5,4	72	1,0	27,8
Pasacaballos	56	1,0	13	0,8	0	0,0	69	0,9	18,8

Barrios	Dengue sin signos de alarma		Dengue con signos de alarma		Dengue grave		Total general		Porcentaje DCSA+DG
	n	%	n	%	n	%	n	%	
El Campestre	54	1,0	14	0,8	0	0,0	68	0,9	20,6
Tenera	44	0,8	18	1,0	2	2,2	64	0,9	31,3
La Consolata	42	0,7	18	1,0	1	1,1	61	0,8	31,1
República De Chile	50	0,9	10	0,6	0	0,0	60	0,8	16,7
San Francisco	46	0,8	14	0,8	0	0,0	60	0,8	23,3
Crespo	42	0,7	17	1,0	0	0,0	59	0,8	28,8
El Bosque	45	0,8	11	0,6	2	2,2	58	0,8	22,4
La Campiña	47	0,8	10	0,6	0	0,0	57	0,8	17,5
La Victoria	44	0,8	8	0,5	0	0,0	52	0,7	15,4
Los Caracoles	36	0,6	14	0,8	0	0,0	50	0,7	28,0
La Carolina	34	0,6	13	0,8	0	0,0	47	0,6	27,7
Los Alpes	32	0,6	13	0,8	0	0,0	45	0,6	28,9
San Isidro	33	0,6	11	0,6	0	0,0	44	0,6	25,0
Escallón Villa	30	0,5	11	0,6	3	3,3	44	0,6	31,8
Bruselas	31	0,5	13	0,8	0	0,0	44	0,6	29,5
Villas De Aranjuez	32	0,6	10	0,6	1	1,1	43	0,6	25,6
Manga	30	0,5	12	0,7	1	1,1	43	0,6	30,2
El Carmelo	31	0,5	8	0,5	2	2,2	41	0,5	24,4
El Educador	29	0,5	9	0,5	0	0,0	38	0,5	23,7
Trece De Junio	31	0,5	7	0,4	0	0,0	38	0,5	18,4
Villas De La Candelaria	28	0,5	9	0,5	0	0,0	37	0,5	24,3
Puerta De Hierro	27	0,5	9	0,5	1	1,1	37	0,5	27,0
Fredonia	32	0,6	3	0,2	0	0,0	35	0,5	8,6
Villa Estrella	24	0,4	9	0,5	1	1,1	34	0,5	29,4
Henequen	31	0,5	2	0,1	0	0,0	33	0,4	6,1
Los Corales	22	0,4	8	0,5	0	0,0	30	0,4	26,7
Villa Fanny	25	0,4	5	0,3	0	0,0	30	0,4	16,7
Canapote	23	0,4	7	0,4	0	0,0	30	0,4	23,3
Urbanización Simón Bolívar	18	0,3	10	0,6	1	1,1	29	0,4	37,9
Villa Hermosa	22	0,4	7	0,4	0	0,0	29	0,4	24,1
Los Jardines	25	0,4	4	0,2	0	0,0	29	0,4	13,8
Villa Rubia	20	0,4	6	0,3	2	2,2	28	0,4	28,6
Buenos Aires	17	0,3	10	0,6	0	0,0	27	0,4	37,0
Bocagrande	19	0,3	8	0,5	0	0,0	27	0,4	29,6
Nuevo Paraíso	23	0,4	4	0,2	0	0,0	27	0,4	14,8
Almirante Colon	20	0,4	7	0,4	0	0,0	27	0,4	25,9
Policarpa	21	0,4	6	0,3	0	0,0	27	0,4	22,2
Membrillal	20	0,4	5	0,3	0	0,0	25	0,3	20,0
Paraguay	21	0,4	4	0,2	0	0,0	25	0,3	16,0
Villa Corelca	20	0,4	4	0,2	0	0,0	24	0,3	16,7
Chiquinquirá	18	0,3	6	0,3	0	0,0	24	0,3	25,0
Siete De Agosto	14	0,2	10	0,6	0	0,0	24	0,3	41,7
Pie De La Popa	16	0,3	8	0,5	0	0,0	24	0,3	33,3
El Reposo	18	0,3	6	0,3	0	0,0	24	0,3	25,0
Piedra De Bolívar	18	0,3	6	0,3	0	0,0	24	0,3	25,0
La Sierrita	18	0,3	5	0,3	0	0,0	23	0,3	21,7
Lo Amador	19	0,3	3	0,2	1	1,1	23	0,3	17,4
El Recreo	16	0,3	5	0,3	1	1,1	22	0,3	27,3
La Central	21	0,4	1	0,1	0	0,0	22	0,3	4,5
Las Palmeras	14	0,2	8	0,5	0	0,0	22	0,3	36,4
Las Brisas	21	0,4	0	0,0	0	0,0	21	0,3	0,0
Villa Rosita	16	0,3	5	0,3	0	0,0	21	0,3	23,8
Altos De San Isidro	15	0,3	6	0,3	0	0,0	21	0,3	28,6
Alameda La Victoria	18	0,3	3	0,2	0	0,0	21	0,3	14,3
Junín	20	0,4	1	0,1	0	0,0	21	0,3	4,8
La Quinta	13	0,2	5	0,3	0	0,0	18	0,2	27,8
Urbanización Colombiaton	15	0,3	1	0,1	1	1,1	17	0,2	11,8
Villa Rosa	14	0,2	3	0,2	0	0,0	17	0,2	17,6
El Milagro	13	0,2	4	0,2	0	0,0	17	0,2	23,5

Barrios	Dengue sin signos de alarma		Dengue con signos de alarma		Dengue grave		Total general		Porcentaje DCSA+DG
	n	%	n	%	n	%	n	%	
España	11	0,2	4	0,2	2	2,2	17	0,2	35,3
Santana	14	0,2	3	0,2	0	0,0	17	0,2	17,6
Amberes	12	0,2	5	0,3	0	0,0	17	0,2	29,4
Nazareno	13	0,2	3	0,2	0	0,0	16	0,2	18,8
Tierra Baja	15	0,3	1	0,1	0	0,0	16	0,2	6,3
Flor Del Campo	9	0,2	5	0,3	1	1,1	15	0,2	40,0
Alto Bosque	10	0,2	4	0,2	1	1,1	15	0,2	33,3
La India	10	0,2	5	0,3	0	0,0	15	0,2	33,3
Antonio José De Sucre	13	0,2	2	0,1	0	0,0	15	0,2	13,3
Nariño	12	0,2	3	0,2	0	0,0	15	0,2	20,0
Nueve De Abril	10	0,2	4	0,2	0	0,0	14	0,2	28,6
El Prado	9	0,2	5	0,3	0	0,0	14	0,2	35,7
Serena Del Mar	11	0,2	3	0,2	0	0,0	14	0,2	21,4
El Espinal	8	0,1	5	0,3	0	0,0	13	0,2	38,5
Centro	11	0,2	2	0,1	0	0,0	13	0,2	15,4
Petare	11	0,2	2	0,1	0	0,0	13	0,2	15,4
Loma Fresca	9	0,2	4	0,2	0	0,0	13	0,2	30,8
Manuela Vergara De Curi	9	0,2	3	0,2	1	1,1	13	0,2	30,8
Manzanillo Del Mar	9	0,2	4	0,2	0	0,0	13	0,2	30,8
María Cano	9	0,2	3	0,2	0	0,0	12	0,2	25,0
Los Cerros	9	0,2	3	0,2	0	0,0	12	0,2	25,0
Santa Mónica	9	0,2	3	0,2	0	0,0	12	0,2	25,0
La Troncal	9	0,2	3	0,2	0	0,0	12	0,2	25,0
Barú	9	0,2	2	0,1	0	0,0	11	0,1	18,2
Pontezuela	7	0,1	4	0,2	0	0,0	11	0,1	36,4
Luis Carlos Galán	7	0,1	4	0,2	0	0,0	11	0,1	36,4
Nueva Granada	9	0,2	2	0,1	0	0,0	11	0,1	18,2
Providencia	7	0,1	3	0,2	1	1,1	11	0,1	36,4
El Libertador	8	0,1	1	0,1	2	2,2	11	0,1	27,3
José Antonio Galán	11	0,2	0	0,0	0	0,0	11	0,1	0,0
Arroyo Grande	9	0,2	1	0,1	1	1,1	11	0,1	18,2
Pablo VI II	9	0,2	2	0,1	0	0,0	11	0,1	18,2
Juan XXIII	8	0,1	1	0,1	1	1,1	10	0,1	20,0
Jorge Eliecer Gaitán	7	0,1	2	0,1	1	1,1	10	0,1	30,0
Barrio Chino	4	0,1	6	0,3	0	0,0	10	0,1	60,0
Camilo Torres	7	0,1	3	0,2	0	0,0	10	0,1	30,0
Alcibia	6	0,1	4	0,2	0	0,0	10	0,1	40,0
Chapacué	7	0,1	2	0,1	0	0,0	9	0,1	22,2
República De Venezuela	8	0,1	1	0,1	0	0,0	9	0,1	11,1
Tierra Bomba	3	0,1	5	0,3	1	1,1	9	0,1	66,7
San Pedro	6	0,1	2	0,1	0	0,0	8	0,1	25,0
San Pedro Y Libertad	7	0,1	0	0,0	1	1,1	8	0,1	12,5
Santa Clara	5	0,1	3	0,2	0	0,0	8	0,1	37,5
Tacarigua	6	0,1	2	0,1	0	0,0	8	0,1	25,0
Los Cerezos	5	0,1	3	0,2	0	0,0	8	0,1	37,5
Los Comuneros	3	0,1	5	0,3	0	0,0	8	0,1	62,5
El Country	5	0,1	3	0,2	0	0,0	8	0,1	37,5
El Gallo	7	0,1	0	0,0	0	0,0	7	0,1	0,0
Republica Del Caribe	5	0,1	2	0,1	0	0,0	7	0,1	28,6
Bellavista	5	0,1	2	0,1	0	0,0	7	0,1	28,6
Villa Sandra	4	0,1	3	0,2	0	0,0	7	0,1	42,9
Las Delicias	4	0,1	3	0,2	0	0,0	7	0,1	42,9
Santa María	5	0,1	1	0,1	0	0,0	6	0,1	16,7
La Reina	5	0,1	1	0,1	0	0,0	6	0,1	16,7
Pedro Salazar	5	0,1	1	0,1	0	0,0	6	0,1	16,7
Chipre	4	0,1	2	0,1	0	0,0	6	0,1	33,3
Islas Del Rosario	5	0,1	1	0,1	0	0,0	6	0,1	16,7
Villa Barraza	4	0,1	2	0,1	0	0,0	6	0,1	33,3
Punta Canoa	5	0,1	0	0,0	0	0,0	5	0,1	0,0

Barrios	Dengue sin signos de alarma		Dengue con signos de alarma		Dengue grave		Total general		Porcentaje DCSA+DG
	n	%	n	%	n	%	n	%	
Mirador De La Bahía	5	0,1	0	0,0	0	0,0	5	0,1	0,0
San José Obrero	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
El Cabrero	4	0,1	1	0,1	0	0,0	5	0,1	20,0
Total General	5651	100,0	1717	100,0	92	100,0	7460	100,0	24,2

Fuente: SIVIGILA a SE 53 de 2025.

Incidencia de dengue

La incidencia acumulada de dengue en Cartagena se estima en 796,2 casos por cada 100.000 personas en riesgo, cifra superior a la del año 2024 en la que se registró un acumulado de 658,8 casos por 100.000 habitantes; asimismo, supera la incidencia nacional (374,8 casos por 100.000 habitantes).

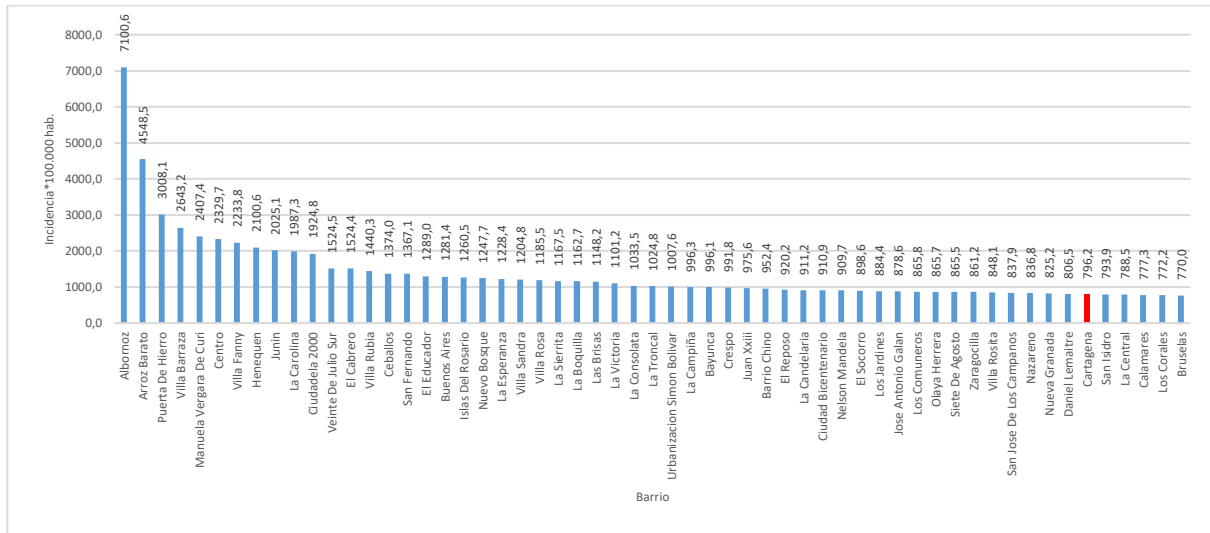
Cabe destacar que el análisis del indicador se efectúa en los barrios que registran hasta 5 casos en el Sivigila.

Entre los barrios con tasas de incidencias igual o superior a 1000 casos por 100.000 habitantes se encuentran: Albornoz, Arroz Barato, Puerta De Hierro, Villa Barraza, Manuela Vergara De Curi, Centro, Villa Fanny, Henequen, Junín, La Carolina, Ciudadela 2000, Veinte De Julio Sur, El Cabrero, Villa Rubia, Ceballos, San Fernando, El Educador, Buenos Aires, Islas Del Rosario, Nuevo Bosque, La Esperanza, Villa Sandra, Villa Rosa, La Sierrita, La Boquilla, Las Brisas, La Victoria, La Consolata, La Troncal y Urbanización Simón Bolívar.

Según clasificación de riesgo se determina los barrios con riesgo muy alto de transmisión, aquellos con incidencias que oscilan de 911,2 – 7100,6 casos por cada 100.000 habitantes en riesgo, entre los que se mencionan en orden descendente: Albornoz, Arroz Barato, Puerta De Hierro, Villa Barraza, Manuela Vergara De Curi, Centro, Villa Fanny, Henequen, Junín, La Carolina, Ciudadela 2000, Veinte De Julio Sur, El Cabrero, Villa Rubia, Ceballos, San Fernando, El Educador, Buenos Aires, Islas Del Rosario, Nuevo Bosque, La Esperanza, Villa Sandra, Villa Rosa, La Sierrita, La Boquilla, Las Brisas, La Victoria, La Consolata, La Troncal, Urbanización Simón Bolívar, La Campiña, Bayunca, Crespo, Juan XXIII, Barrio Chino, El Reposo y La Candelaria.

En riesgo alto se encuentran los barrios con un rango de incidencias entre 656,8 – 911,1 casos por 100.000 habitantes en riesgo: Ciudad Bicentenario, Nelson Mandela, El Socorro, Los Jardines, José Antonio Galán, Los Comuneros, Olaya Herrera, Siete De Agosto, Zaragocilla, Villa Rosita, San José De Los Campanos, Nazareno, Nueva Granada, Daniel Lemaitre, San Isidro, La Central, Calamares, Los Corales, Bruselas, República Del Líbano, Canapote, Las Gaviotas, Torices, El Bosque, Los Cerros, Manzanillo Del Mar, Boston, Vista Hermosa, Blas De Lezo, Bellavista, República De Chile, Camilo Torres, San Francisco, La María, Lo Amador, y Policarpa (figura 6).

Figura 6. Incidencia de dengue por barrio de procedencia, Cartagena, hasta semana epidemiológica 53 de 2025.



Fuente: SIVIGILA a SE 53 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 (50 a 53 de 2025), comparado con el comportamiento histórico (2019 – 2024). En el periodo estudiado el 52,6% (41/78) 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 50 a 53 de 2019 – 2025.

Barrio de procedencia	Observado	Esperado	Situación
	2025	Promedio (2019- 2024)	
San Fernando	53	18	Incremento Significativo
Ceballos	52	9	Incremento Significativo
Arroz Barato	38	9	Incremento Significativo
Nelson Mandela	37	16	Incremento Significativo
San Pedro Mártir	35	12	Incremento Significativo
San José De Los Campanos	32	12	Incremento Significativo
Albornoz	31	7	Incremento Significativo
Olaya Herrera	27	61	Decremento Significativo
El Pozón	27	21	Incremento Significativo
Blas De Lezo	25	9	Incremento Significativo
La Boquilla	25	8	Incremento Significativo
El Socorro	24	7	Incremento Significativo
Zaragocilla	21	12	Incremento Significativo
Ciudad Bicentenario	17	8	Incremento Significativo
Veinte De Julio Sur	17	7	Incremento Significativo
Bayunca	16	10	Incremento Significativo
La Victoria	15	5	Incremento Significativo
El Campestre	15	5	Incremento Significativo
La Esperanza	12	11	Sin Cambio Significativo
Daniel Lemaitre	11	7	Sin Cambio Significativo
Nuevo Bosque	11	6	Incremento Significativo
Torices	9	9	Sin Cambio Significativo
Vista Hermosa	9	4	Incremento Significativo
Ciudadela 2000	9	4	Incremento Significativo
Ternera	9	4	Incremento Significativo
El Reposo	9	3	Incremento Significativo
La Candelaria	8	14	Decremento Significativo

Barrio de procedencia	Observado	Esperado	Situación
	2025	Promedio (2019- 2024)	
El Educador	8	4	Incremento Significativo
La Carolina	8	3	Incremento Significativo
El Libertador	8	2	Incremento Significativo
Escallón Villa	8	4	Incremento Significativo
La Consolata	7	5	Sin Cambio Significativo
Republica Del Líbano	7	6	Sin Cambio Significativo
Los Alpes	7	3	Incremento Significativo
La Sierrita	7	2	Incremento Significativo
Pasacaballos	6	6	Sin Cambio Significativo
El Bosque	6	4	Sin Cambio Significativo
Bruselas	6	4	Sin Cambio Significativo
Membrillal	6	3	Sin Cambio Significativo
El Carmelo	6	3	Incremento Significativo
Calamares	6	4	Sin Cambio Significativo
Los Caracoles	6	2	Incremento Significativo
Alameda La Victoria	6	2	Incremento Significativo
Policarpa	6	2	Incremento Significativo
Boston	5	9	Sin Cambio Significativo
San Francisco	5	8	Sin Cambio Significativo
Villa Fanny	5	3	Sin Cambio Significativo
La Central	5	2	Incremento Significativo
Los Corales	5	1	Incremento Significativo
Siete De Agosto	5	2	Incremento Significativo
La Reina	5	1	Incremento Significativo
Manuela Vergara De Curi	5	1	Incremento Significativo
La María	4	13	Decremento Significativo
La Campiña	4	3	Sin Cambio Significativo
Paraguay	4	2	Sin Cambio Significativo
Antonio José De Sucre	4	2	Sin Cambio Significativo
Puerta De Hierro	4	1	Incremento Significativo
Centro	4	1	Incremento Significativo
República De Chile	3	4	Sin Cambio Significativo
Piedra De Bolívar	3	4	Sin Cambio Significativo
Trece De Junio	3	6	Sin Cambio Significativo
Villas De Aranjuez	3	4	Sin Cambio Significativo
Nuevo Paraíso	3	3	Sin Cambio Significativo
Villa Hermosa	3	2	Sin Cambio Significativo
San Isidro	3	2	Sin Cambio Significativo
España	3	2	Sin Cambio Significativo
Villa Estrella	3	2	Sin Cambio Significativo
Santa Clara	3	2	Sin Cambio Significativo
Henequen	3	2	Sin Cambio Significativo
El Milagro	3	1	Sin Cambio Significativo
San Pedro	3	1	Sin Cambio Significativo
Las Brisas	3	1	Sin Cambio Significativo
Nazareno	3	2	Sin Cambio Significativo
Santa Mónica	3	1	Sin Cambio Significativo
La India	3	1	Sin Cambio Significativo
San Pedro Y Libertad	3	1	Incremento Significativo
Urbanización Simón Bolívar	3	2	Sin Cambio Significativo
Total General	934	568	Incremento Significativo

Fuente: SIVIGILA a SE 50 a 53 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 90,3% (6737) de los casos de dengue a nivel distrital (tabla 6).

Tabla 6. Distribución casos de Dengue según EAPB, Cartagena, hasta semana epidemiológica 53 de 2025.

EAPB	Dengue sin signos de alarma	Dengue con signos de alarma	Dengue grave	n	%
Coosalud EPS	1374	339	22	1735	23,3
Mutual Ser EPS	1241	360	30	1631	21,9
Salud Total EPS	1096	348	20	1464	19,6
Sura EPS	443	170	4	617	8,3
Nueva EPS	423	120	6	549	7,4
Sanitas EPS	347	123	1	471	6,3
Cajacopi Atlántico	207	62	1	270	3,6
Fuerzas Militares	107	35	2	144	1,9
Policía Nacional	95	44	2	141	1,9
Famisanar	81	21	0	102	1,4
Magisterio	44	12	2	58	0,8
No afiliado	41	13	1	55	0,7
Comfasucre	34	17	0	51	0,7
Indeterminado	26	9	0	35	0,5
Colsanitas	18	5	1	24	0,3
Emdisalud	15	7	0	22	0,3
Compensar EPS	13	6	0	19	0,3
Ecopetrol	11	6	0	17	0,2
Savia Salud	4	3	0	7	0,1
Salud Colmena EPS	5	1	0	6	0,1
Fondo de Prestaciones Sociales Congreso	2	3	0	5	0,1
Colseguros SA	1	3	0	4	0,1
Susalud Prepagada	3	1	0	4	0,1
Salud Coomeva Prepagada	2	2	0	4	0,1
Capital Salud EPS	2	1	0	3	0,0
Comfamiliar SBS	2	0	0	2	0,0
Asmet Salud	2	0	0	2	0,0
Comfacor	2	0	0	2	0,0
Coomeva EPS	1	1	0	2	0,0
Universidad de Córdoba	1	1	0	2	0,0
Colpatria Prepagada	1	1	0	2	0,0
Anaswayuu	1	1	0	2	0,0
ECOOPSOS	1	0	0	1	0,0
Emssanar SAS	1	0	0	1	0,0
Comfamiliar del Huila	1	0	0	1	0,0
Asociación de Indígenas del Cesar y la Guajira	1	0	0	1	0,0
Universidad UPTC	0	1	0	1	0,0
Comfaoriente	1	0	0	1	0,0
Fondo Pasivo Social de Ferrocarriles	0	1	0	1	0,0
Fiduprevisora	1	0	0	1	0,0
Total general	5651	1717	92	7460	100,0

Fuente: SIVIGILA a SE 53 de 2025.

Indicadores de gestión por UPGD

El 81,1% de los casos de dengue fueron notificados por las IPS: Hospital Infantil Napoleón Franco Pareja 25,6% (1910), Virrey Solís IPS SA Clínica Divina Providencia 10,2% (763), Sede 1 Clínica Blas De Lezo SA MU 7,7% (576), Gestión Salud San Fernando 7,1% (532), Centro Hospitalario Serena Del Mar SA 5,9% (440), Clínica Madre Bernarda 4,4% (329), Centro De Salud Nuevo Bosque 4,2% (315), Hospital Pozón 2,8% (211), Hospital Arroz Barato 2,6 % (195), CSCC Blas de Lezo 2,5% (189), IPS Salud Del Caribe SA 2,3% (168), Centro Olaya Herrera 2,2% (163), Hospital Naval de Cartagena 1,7% (130), y Centro de Salud con Cama Bayunca 1,7% (130).

A semana epidemiológica 53 de 2025, se confirmó el 73,5% de los casos sin signos de alarma, 91,8% de los con signos de alarma y 95,7% de los casos de dengue grave, evidenciándose el 33,3% (10/30) 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 88,9% (1527/1717) y 97,8% (90/92) 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: Centro Hospitalario Serena del Mar, Clínica Madre Bernarda, Promotora Bocagrande Proboca SA, Hospital Universitario del Caribe, Sociedad Clínica San José de Torices, Clínica Cartagena del Mar y Medihelp Services.

En relación con la hospitalización de casos de dengue grave, se registran 2 casos como “no hospitalizados”, el primer caso 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 y el segundo caso reportado por Promotora Bocagrande, sugiere un error en calidad del dato, ya que registra conducta UCI, aunque sin fecha de hospitalización (tabla 7).

Tabla 7. Indicadores de gestión según las principales UPGD, Cartagena, hasta semana epidemiológica 53 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	1596	314	0	66,0	98,1	N/A	100,0	N/A
Virrey Solís IPS SA Clínica Divina Providencia	655	107	1	90,8	96,3	100,0	88,8	0,0
Sede 1 Clínica Blas De Lezo SA MU	419	154	3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Gestión Salud San Fernando	379	142	11	76,0	93,0	81,8	100,0	100,0
Centro Hospitalario Serena Del Mar	311	121	8	41,5	90,1	100,0	98,3	100,0
Clínica Madre Bernarda	205	120	4	90,7	98,3	100,0	99,2	100,0
Centro De Salud Nuevo Bosque	307	8	0	44,3	25,0	N/A	0,0	N/A
Hospital Pozón	125	86	0	88,8	89,5	N/A	93,0	N/A
Hospital Arroz Barato	178	17	0	69,7	94,1	N/A	0,0	N/A
CSCC Blas De Lezo	183	6	0	44,3	100,0	N/A	0,0	N/A
IPS Salud Del Caribe SA	146	22	0	61,0	9,1	N/A	0,0	N/A
Centro Olaya Herrera	150	13	0	99,3	100,0	N/A	7,7	N/A
Hospital Naval De Cartagena	94	34	2	98,9	100,0	100,0	100,0	100,0
CSCC Bayunca	116	14	0	91,4	78,6	N/A	28,6	N/A
Centro De Salud Candelaria	99	12	0	47,5	16,7	N/A	0,0	N/A
Promotora Bocagrande SA	55	36	1	94,5	100,0	100,0	91,7	0,0
Hospital Universitario Del Caribe	33	48	1	48,5	47,9	100,0	97,9	100,0
CSCC La Esperanza	71	2	0	77,5	100,0	N/A	0,0	N/A
Sociedad Clínica San José De Torices	48	25	0	89,6	88,0	N/A	92,0	N/A
Fundación UCI Doña Pilar	1	32	32	100,0	100,0	93,8	100,0	100,0
Centro De Salud Boquilla	51	9	0	98,0	77,8	N/A	11,1	N/A
Clínica Cartagena Del Mar	24	32	0	62,5	78,1	N/A	96,9	N/A
Medihelp Services Colombia	29	20	1	89,7	100,0	100,0	95,0	100,0
Clínica Blas De Lezo SA	5	40	4	60,0	95,0	100,0	100,0	100,0
Centro De Salud Bicentenario	34	13	0	67,6	53,8	N/A	0,0	N/A
Clínica General Del Caribe SA	7	40	0	100,0	95,0	N/A	100,0	N/A

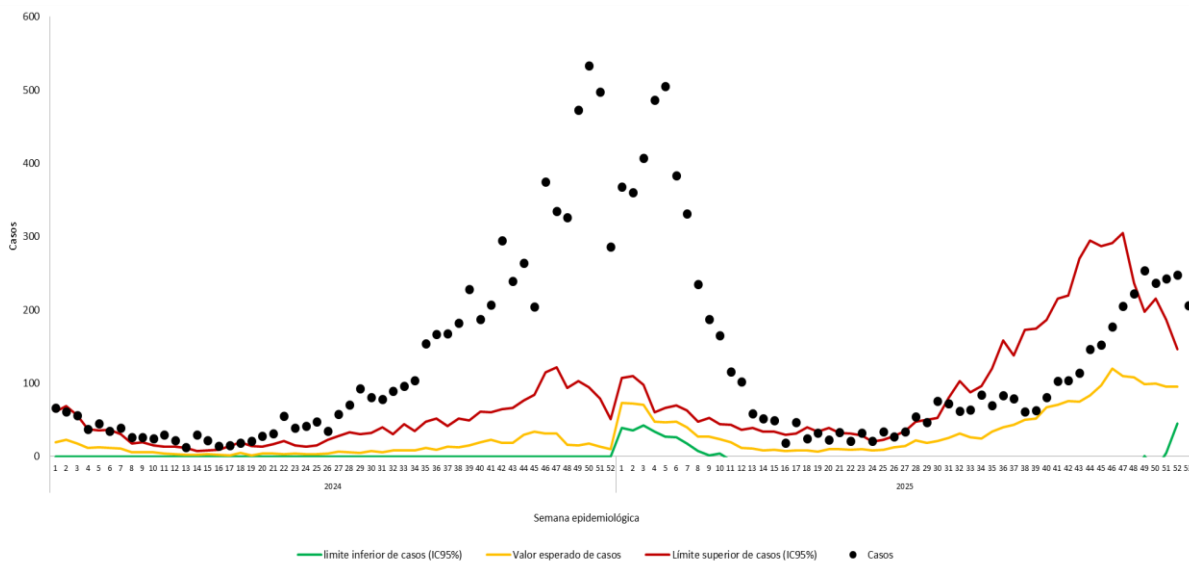
UPGD	Casos (n)			Confirmación (%)			Hospitalización (%)	
	Dengue sin signos de alarma	Dengue con signos de alarma	Dengue grave	Dengue sin signos de alarma	Dengue con signos de alarma	Dengue grave	Dengue con signos de alarma	Dengue grave
FIRE	0	44	2	N/A	97,7	100,0	100,0	100,0
Clínica La Ermita Sede 2	15	25	0	100,0	100,0	N/A	100,0	N/A
Clínica Nuestra Sede Cartagena	2	36	0	100,0	100,0	N/A	100,0	N/A
Neurodinamia SA	1	25	10	100,0	92,0	100,0	100,0	100,0
Total General	5651	1717	92	73,5	91,8	95,7	88,9	97,8

Fuente: SIVIGILA a SE 53 de 2025.

Canal endémico

A nivel distrital el dengue se ubica por encima de lo 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 53 de 2025.



Fuente: SIVIGILA a SE 53 de 2025.

Comportamiento de la mortalidad por dengue

Hasta semana epidemiológica 53 de 2025, se han notificado 12 casos de muertes, 6 casos confirmados, 5 casos descartados y 1 caso en estudio. Calculándose la letalidad por dengue en 0,08%, y la letalidad por dengue grave en 6,5%.

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 53 de 2025, se han reportado al Sivigila, 37 casos de Leishmaniasis, al Sistema de Vigilancia en Salud Pública (Sivigila), 34 de estos casos corresponden a la forma cutánea (f420) y 3 caso a Leishmaniasis mucosa (f430). Para la presente semana se reportó 1 caso de Leishmaniasis cutánea, procedente de Cartagena (dato en verificación), captado por Virrey Solís IPS SA Clínica Suba.

Los casos proceden de los departamentos: 10 casos de Bolívar: Santa Rosa (4), Cartagena (3), El Carmen de Bolívar (2), y Mahates; 6 casos del Guaviare: San José del Guaviare (4), 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; 1 caso Rioblanco – Tolima; 1 caso a Agustín Codazzi- Cesar; 1 caso a Montería – Córdoba; y 1 caso a Sincelejo-Sucre (tabla 8).

Tabla 8. Casos de Leishmaniasis cutánea notificados, según departamento y municipio de procedencia, Cartagena, hasta semana epidemiológica 53 de 2025.

Departamento/municipio	Leishmaniasis cutánea	Leishmaniasis mucosa	Total general	%
Bolívar	9	1	10	27,0
Santa Rosa	3	1	4	10,8
Cartagena	3	0	3	8,1
El Carmen De Bolívar	2	0	2	5,4
Mahates	1	0	1	2,7
Guaviare	4	2	6	16,2
San José Del Guaviare	3	1	4	10,8
Calamar	1	1	2	5,4
Chocó	4	0	4	10,8
Istmina	1	0	1	2,7
Belén De Bajirá	1	0	1	2,7
Acandí	1	0	1	2,7
Bajo Baudó (Pizarro)	1	0	1	2,7
Meta	4	0	4	10,8
Mapiripan	3	0	3	8,1
La Uribe	1	0	1	2,7
Antioquia	3	0	3	8,1
Anorí	2	0	2	5,4
Carepa	1	0	1	2,7
Putumayo	2	0	2	5,4
San Miguel (La Dorada)	1	0	1	2,7
Puerto Asís	1	0	1	2,7
Nariño	2	0	2	5,4
Tumaco	2	0	2	5,4
Cauca	1	0	1	2,7
Timbiquí	1	0	1	2,7
Valle	1	0	1	2,7
Buenaventura	1	0	1	2,7
Tolima	1	0	1	2,7
Rioblanco	1	0	1	2,7

Departamento/municipio	Leishmaniasis cutánea	Leishmaniasis mucosa	Total general	%
Cesar	1	0	1	2,7
Agustín Codazzi	1	0	1	2,7
Córdoba	1	0	1	2,7
Montería	1	0	1	2,7
Sucre	1	0	1	2,7
Sincedejo	1	0	1	2,7
Total General	34	3	37	100,0

Fuente: SIVIGILA a SE 53 de 2025.

Del total de casos, 11 fueron captados por UPGD de Cartagena (tabla 9).

Tabla 9. Casos de Leishmaniasis cutánea notificados, según UPGD, Cartagena, hasta semana epidemiológica 53 de 2025.

UPGD	Bolívar			Cesar	Chocó		Córdoba	Nariño	Sucre	Valle	Total
	Cartagena	El Carmen de Bolívar	Mahates	Agustín Codazzi	Bajo Baudó (Pizarro)	Istmina	Montería	Tumaco	Sincedejo	Buenaventura	
CSCC Blas De Lezo	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
HUC	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	4
Hospital Arroz Barato	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
HINFP	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2
Hospital Naval De Cartagena	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2
UBA Militar Cartagena	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Total General	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	11

Fuente: SIVIGILA a SE 53 de 2025.

Según el sexo de los casos de la forma cutánea se observa que el 81,8% de los casos ocurren en hombres, distribuyéndose en la población económicamente activa, principalmente en los grupos de 31 a 35 años. 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 (tabla 10).

Tabla 10. Casos de Leishmaniasis cutánea notificados, según sexo y grupo de edad, Cartagena, hasta semana epidemiológica 53 de 2025.

Grupo edad	Femenino	Masculino	Total general	%
0-5	1	0	1	9,1
11-15	0	1	1	9,1
21-25	0	2	2	18,2
31-35	1	2	3	27,3
36-40	0	1	1	9,1
46-50	0	1	1	9,1
56-60	0	1	1	9,1
>61	0	1	1	9,1
Total general	2	9	11	100,0

Fuente: SIVIGILA a SE 53 de 2025

Malaria

A semana epidemiológica 53 de 2025, se reportaron al Sistema de Vigilancia en Salud Pública (SIVIGILA) de Cartagena 60 casos de malaria, 57 (95,0%) de estos captados por UPGD's del distrito de Cartagena. Del total de casos notificados, 46 (76,7%) corresponden a *P. vivax*, 10 casos (16,7%) a *P. falciparum*, y 4 (6,7%) a infección mixta o asociada.

A semana 53 de 2025, la malaria en Cartagena registra un incremento de la notificación del 60,0% en comparación con el mismo periodo de la anualidad anterior (tabla 11).

Tabla 11. Variación casos de malaria en Cartagena hasta semana epidemiológica 53 de 2024 – 2025.

Entidad territorial	Casos año anterior	Casos último año	Variación %
⊕ Cartagena	5	8 ↑	60 %

Fuente: SIVIGILA a SE 53 de 2025.

Casos por procedencia

Según la procedencia de los casos de malaria notificados, 20 casos al departamento de Bolívar: Cartagena (8), Montecristo (2), María La Baja, Mahates, Cantagallo, San Jacinto, Santa Catalina, Zambrano, San Juan Nepomuceno, Achí, Tiquisio y Magangué; 11 casos proceden del departamento de Sucre, municipio San Onofre; 7 casos al Chocó: Quibdó (3), Acandí, Lloró, Sipí y Cantón de San Pablo (Managru); 6 casos a Antioquia: El Bagre (2), Nechí (2), Turbo y San Pedro de Urabá; 5 casos a Córdoba: Tierralta (2), Puerto Libertador (2) y Montería; 2 casos a Puerto Gaitán – Meta; ; 2 casos a Nariño: Magüí (Payán) y Policarpa 2 casos a Caquetá – Florencia; 2 casos a Guainía: Puerto Inírida; 1 caso a Pueblo Rico – Risaralda; 1 caso a República Centroafricana; y 1 caso San Andrés (tabla 12).

Tabla 12. Casos notificados de malaria por municipio de procedencia, hasta semana epidemiológica 53 de 2025.

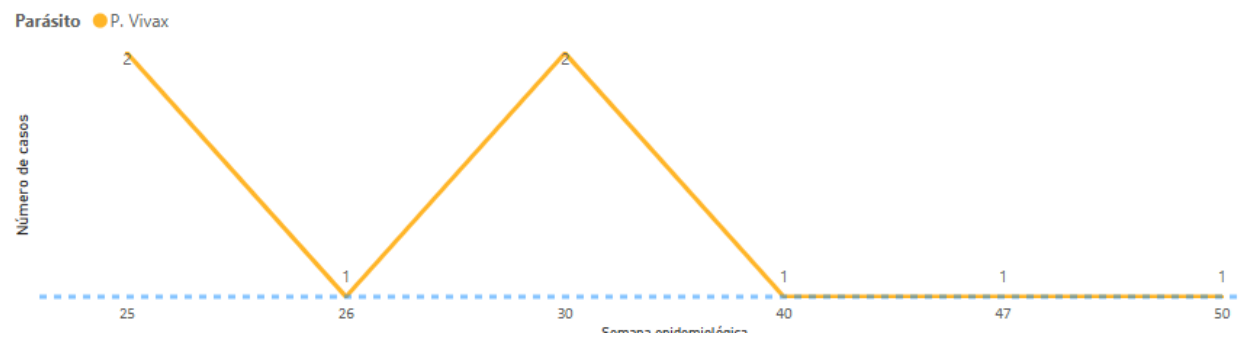
Departamento/municipio	Malaria <i>P. vivax</i>	Malaria <i>P. falciparum</i>	Infección mixta o asociada	n	%
Bolívar	15	2	3	20	33,3
Achí	1	0	0	1	1,7
Cantagallo	1	0	0	1	1,7
Cartagena	8	0	0	8	13,3
Magangué	0	1	0	1	1,7
Mahates	0	0	1	1	1,7
María La Baja	1	0	0	1	1,7
Montecristo	1	1	0	2	3,3
San Jacinto	1	0	0	1	1,7
San Juan Nepomuceno	1	0	0	1	1,7
Santa Catalina	0	0	1	1	1,7
Tiquisio (Puerto Rico)	1	0	0	1	1,7
Zambrano	0	0	1	1	1,7
Sucre	9	2	0	11	18,3
San Onofre	9	2	0	11	18,3
Chocó	6	1	0	7	11,7
Acandí	1	0	0	1	1,7
Cantón De San Pablo (Managru)	1	0	0	1	1,7
Lloro	1	0	0	1	1,7
Quibdó	2	1	0	3	5,0
Sipí	1	0	0	1	1,7
Antioquia	6	0	0	6	10,0
El Bagre	2	0	0	2	3,3
Nechí	2	0	0	2	3,3
San Pedro De Urabá	1	0	0	1	1,7
Turbo	1	0	0	1	1,7
Córdoba	4	1	0	5	8,3
Montería	1	0	0	1	1,7
Puerto Libertador	2	0	0	2	3,3
Tierralta	1	1	0	2	3,3
Meta	1	1	0	2	3,3
Puerto Gaitán	1	1	0	2	3,3
Nariño	1	1	0	2	3,3
Magüí (Payan)	0	1	0	1	1,7
Policarpa	1	0	0	1	1,7

Departamento/municipio	Malaria <i>P. vivax</i>	Malaria <i>P. falciparum</i>	Infección mixta o asociada	n	%
Caquetá	2	0	0	2	3,3
Florencia	2	0	0	2	3,3
Guainía	1	1	0	2	3,3
Puerto Inírida	1	1	0	2	3,3
Risaralda	1	0	0	1	1,7
Pueblo Rico	1	0	0	1	1,7
Depto. Desconocido	0	1	0	1	1,7
*República Centroafricana	0	1	0	1	1,7
San Andrés	0	0	1	1	1,7
San Andrés	0	0	1	1	1,7
Total General	46	10	4	60	100,0

Fuente: SIVIGILA a SE 53 de 2025.

A semana epidemiológica 53 de 2025, Cartagena registra 8 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, los dos casos restantes se encuentran en verificación (figura 8).

Figura 8. Casos de malaria, según especie y semana, Cartagena, a semana epidemiológica 53 de 2025.



Fuente: SIVIGILA a SE 53 de 2025.

Por cada 100 casos de malaria captados en el distrito de Cartagena, se presentaron 15,8 casos de malaria complicada, encontrándose las UPGD Gestión Salud SAS San Fernando, Clínica La Ermita sede 01, y Medihelp Services Colombia, con el 100% de casos de malaria complicada (tabla 13).

Tabla 13. Proporción de casos de malaria complicada captados por Cartagena, hasta semana epidemiológica 53 de 2025.

UPGD	Malaria complicada	Malaria no complicada	n	% malaria complicada
Hospital Naval De Cartagena	1	12	13	7,7
Hospital Universitario Del Caribe	0	7	7	0,0
Centro Hospitalario Serena Del Mar SA	2	5	7	28,6
Clínica Nuestra Sede Cartagena	2	4	6	33,3
Hospital Infantil Napoleón Franco Pareja	0	4	4	0,0
Puesto De Salud Arroyo De Piedra	0	2	2	0,0
Fundación UCI Doña Pilar	0	2	2	0,0
Promotora Bocagrande SA	0	2	2	0,0
Clínica General Del Caribe SA	1	1	2	50,0
Sede 1 Clínica Blas De Lezo SA MU	0	2	2	0,0
Pasteur Laboratorios Clínicos De Colombia SA	0	1	1	0,0
Gestión Salud San Fernando	1	0	1	100,0
Puesto De Salud Arroyo De Las Canoas	0	1	1	0,0
Clínica La Ermita Sede 01	1	0	1	100,0
Medihelp Services Colombia	1	0	1	100,0
Cuidar Con Calidez Humana IPS	0	1	1	0,0

UPGD	Malaria complicada	Malaria no complicada	n	% malaria complicada
Sociedad Clínica San José De Torices	0	1	1	0,0
Virrey Solís IPS SA Clínica Divina Providencia	0	1	1	0,0
Clínica De Especialidades Pediátrica Casa Del Niño	0	1	1	0,0
Hospital Pozón	0	1	1	0,0
Total General	9	48	57	15,8

Fuente: SIVIGILA a SE 53 de 2025.

Características sociodemográficas

Hasta semana epidemiológica 53 de 2025, se ha reportado al Sivigila 8 casos con procedencia Cartagena, 6 de estos registran transmisión autóctona en Arroyo de las Canoas y Arroyo de Piedra. El 50,0% de los casos provenían del área rural dispersa.

El 62,5% de los casos son hombres. El promedio de edad de los casos es de 41,4 años, edad mínima de 11 años y una máxima de 61 años.

Según régimen de afiliación, 3 casos pertenecen al contributivo (Salud Total (2) y Sanitas) y 5 casos que representan el 62,5% al subsidiado de las EAPB Mutual Ser (4) y Salud Total (1) (tabla 14).

Tabla 14. Características sociodemográficas de casos de malaria, Cartagena, hasta semana epidemiológica 53 de 2025.

Características sociodemográficas	Malaria P. vivax	(%)	
Sexo	Femenino	3	37,5
	Masculino	5	62,5
Área de Procedencia	Cabecera	3	37,5
	Centro poblado	1	12,5
	Rural Disperso	4	50,0
Tipo de Seguridad Social	Contributivo	3	37,5
	Subsidiado	5	62,5
Pertenencia étnica	Negro, mulato, afro	1	12,5
	Otro	7	87,5
Grupo de edad	10 a 14 años	1	12,5
	20 a 24 años	1	12,5
	25 a 29 años	1	12,5
	30 a 34 años	1	12,5
	55 a 60 años	3	37,5
	>60 años	1	12,5

Fuente: SIVIGILA a SE 53 de 2025.

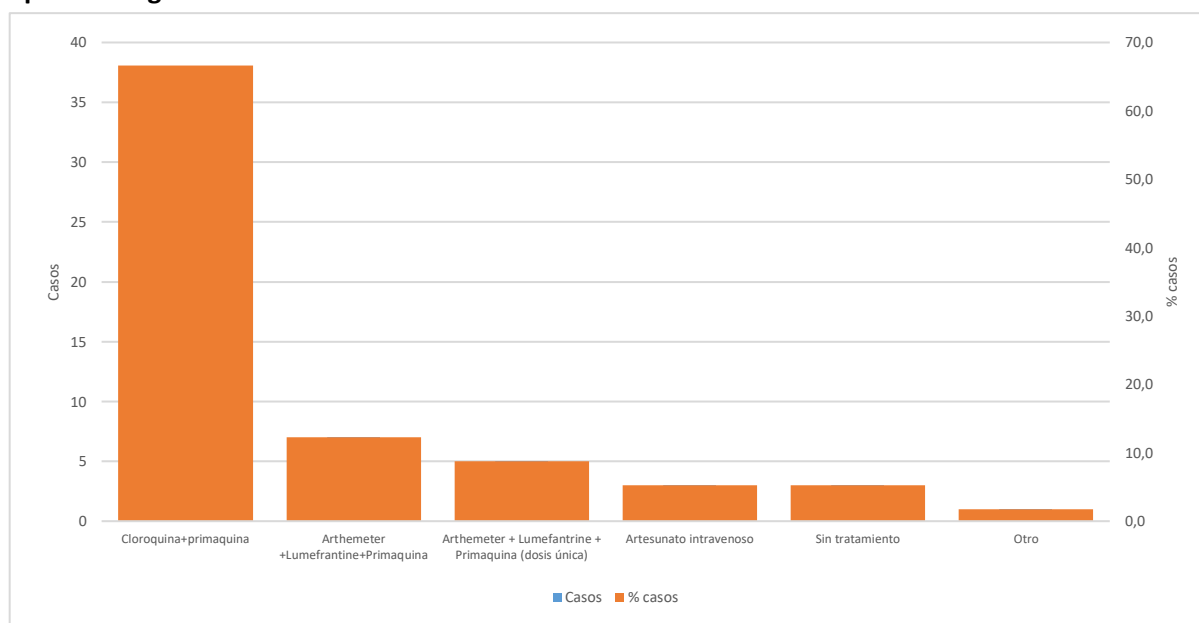
Incidencia de malaria

Hasta semana epidemiológica 53 de 2025, la incidencia de malaria en Cartagena es de 6,42 casos por 100.000 habitantes en riesgo.

Tratamiento ordenado

El 66,7% de los pacientes fueron tratados con Cloroquina+primaquina, el 12,3% con Artemeter + Lumefantrine + Primaquina (14 días), el 8,8% con Artemeter + Lumefantrine + Primaquina (dosis única), el 5,3% con Artesunato intravenoso, el 1,8% con otro tratamiento y el 5,3% restante no se le ordenó tratamiento (dato en verificación) (figura 9).

Figura 9. Tratamiento ordenado casos de malaria notificados, Cartagena, hasta semana epidemiológica 53 de 2025.



Fuente: SIVIGILA a SE 53 de 2025.

Oportunidad diagnóstico y tratamiento

El 12,3% de los casos notificados de malaria en el distrito de Cartagena se diagnosticaron de manera oportuna. El 77,2% 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 53 de 2025.

UPGD	Casos	Oportunidad de diagnóstico	% Oportunidad de diagnóstico	Oportunidad de tratamiento	% Oportunidad de tratamiento
Hospital Naval De Cartagena	13	2	15,4	12	92,3
Hospital Universitario Del Caribe	7	2	28,6	6	85,7
Centro Hospitalario Serena Del Mar SA	7	1	14,3	7	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
Puesto De Salud Arroyo De Piedra	2	0	0,0	0	0,0
Fundación UCI Doña Pilar	2	1	50,0	1	50,0
Promotora Bocagrande SA Proboca SA	2	0	0,0	1	50,0
Clínica General Del Caribe SA	2	0	0,0	1	50,0
Sede 1 Clínica Blas De Lezo SA MU	2	0	0,0	2	100,0
Pasteur Laboratorios Clínicos De Colombia SA	1	1	100,0	0	0,0
Gestión Salud San Fernando	1	0	0,0	1	100,0
Puesto De Salud Arroyo De Las Canoas	1	0	0,0	0	0,0
Clínica La Ermita Sede 01	1	0	0,0	1	100,0
Medihelp Services Colombia	1	0	0,0	1	100,0
Cuidar Con Calidez Humana IPS	1	0	0,0	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
Clínica De Especialidades Pediátrica Casa Del Niño	1	0	0,0	1	100,0
Hospital Pozón	1	0	0,0	1	100,0
Total General	57	7	12,3	44	77,2

Fuente: SIVIGILA a SE 53 de 2025.

Tasa de mortalidad por malaria.

A semana epidemiológica 53 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 53 de 2025, se notificaron 8 casos de virus Zika, 4 de ellos se clasificaron inicialmente como confirmados por clínica y 4 casos con clasificación sospechoso. Los casos proceden de Cartagena (4), Mahates (2), San Juan Nepomuceno y Turbaco. Los casos fueron captados por las UPGD: Intensivitas Maternidad Rafael Calvo (5), Gestión Salud Amberes (2) y Clínica Crecer.

El 50,0% de los casos corresponden al sexo masculino. Por grupo de edad, el 75,0% de la población afectada pertenece al grupo de 0 a 4 años.

Chikunguya

A semana epidemiológica 53 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 53 de 2025, se reportaron 10 casos de Chagas, de los cuales 4 se descartaron con ajuste 6. El total de casos se clasificaron como crónicos, 5 de estos captados por las UPGD de Cartagena Clínica La Ermita Sede Concepción, Virrey Solís IPS SA Divina Providencia, IPS Salud del Caribe SA, Clínica General del Caribe, y Neurodinamia SA Clínica Neuro Cardio Vascular. Los casos registran procedencia Cartagena (4) y Bogotá.

Fiebre amarilla

A semana epidemiológica 53 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.