

MINISTERIO DE SALUD-REPÚBLICA DE PANAMÁ
DIRECCION GENERAL DE SALUD PÚBLICA
DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGÍA

Informe Epidemiológico Semanal de Dengue

Semana epidemiológica No. 8 (16 al 22 febrero de 2025)

Fecha de elaboración: 3 de marzo de 2025

Elaborado: Dra. Lizbeth Cerezo y Dr. Blas Armién

Colaboradores: Licda. Graciliana Chiari, Licda. Felicia Murillo, Dra. Marcela Reyes, Licdo. Publio González, Licda. Brechla Moreno, Licda. María Chen, Dr. Héctor Cedeño, MSc. Carmen Lange, Dr. Jaime Sevillano y técnicos del Departamento de Epidemiología – Nacional y Regionales.

Revisado y corregido: Dra. Reina Roa y Dr. Blas Armién



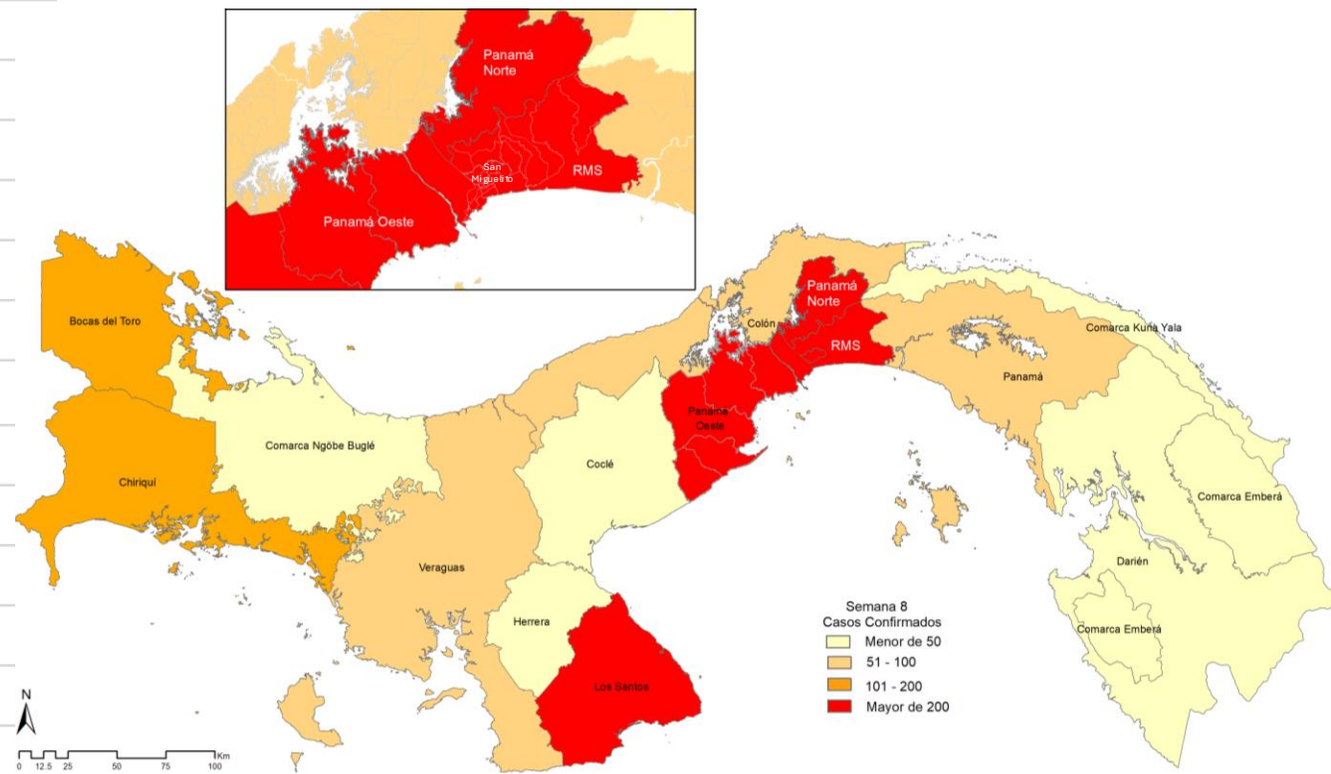
Análisis de la situación

1. Hasta la semana epidemiológica (SE) 8 de 2025 se han estudiado 4965 pacientes con clínica que sugiere Dengue; de los cuales se han confirmado 2809 (1392 por laboratorio y 1417 por nexa), 980 sospechosos y 1176 descartados (Tabla 1); con una relación mujer:hombre de 1.02:1.
2. El 66.6% (10/15) de las regiones que registran más de 50 casos: San Miguelito (829 casos), Metropolitana (574 casos), Panamá Norte (342 casos), Panamá Oeste (234 casos), Los Santos (219 casos), Bocas del Toro (142 casos), Chiriquí (102 casos), Veraguas (84 casos), Colón (78 casos) y Panamá Este (52 casos).
3. La región de salud con las tasas más elevadas para esta semana es Los Santos con 228.8 casos por 100 mil habitantes seguido de San Miguelito con 207.3 casos por 100 mil habitantes y Panamá Norte con 111.7 casos por 100 mil habitantes (Tabla 2).
4. Se suman dos casos de dengue grave esta semana en las regiones de San Miguelito y Metropolitana, por lo que tenemos acumulado 23 casos de dengue grave correspondiente a las regiones de Panamá Oeste (8), San Miguelito (5), Panamá Norte (2), Metropolitana (2), Región Bocas del Toro (1), Coclé (1), Chiriquí (1), Colón (1), Veraguas (1) y Darién (1). Se notifica una defunción en Chiriquí de un hombre de 42 años, por lo que tenemos acumulado tres defunciones, en las semanas epidemiológicas 2, 3 y 8, hombres de 42, 50 y 67 años de las regiones de salud de Panamá Este, Panamá Oeste y Chiriquí; para la misma semana del 2024 se habían acumulado siete defunciones (Tabla 2 y Gráfica 1).
5. Desde la detección de casos de Dengue en 1993 (Quiróz et al., 1997), el Dengue ha registrado un comportamiento cíclico; no obstante, a partir del 2022 se observa un incremento marcado y sostenido de casos de Dengue y Dengue grave con mayor número de casos en el 2024, el cual ha sido el año con más casos en toda la historia de la enfermedad del dengue en Panamá (Gráfica 2).
6. Durante todo el 2023 y 2024 los casos de Dengue se han mantenido en zona epidémica; observándose una disminución a partir de la SE 35 hasta la semana 52 de 2024. Durante las tres primeras semanas de 2025 hubo un incremento para luego observarse un descenso de los casos confirmados desde la SE 4 a la 8 (Gráfica 3 y 4).

Tabla 1. Dengue: Casos confirmados según criterio de confirmación y casos sospechosos, acumulados según región de salud. República de Panamá. Año 2025, SE 8 (p).

| Región de Salud | Casos confirmados | Criterios | | Casos sospechosos |
|-----------------|-------------------|-------------|-------------|-------------------|
| | | Laboratorio | Nexo | |
| Total | 2809 | 1392 | 1417 | 980 |
| San Miguelito | 829 | 339 | 490 | 134 |
| Metropolitana | 574 | 320 | 254 | 93 |
| Panamá Norte | 342 | 151 | 191 | 18 |
| Panamá Oeste | 234 | 126 | 108 | 178 |
| Los Santos | 219 | 63 | 156 | 3 |
| Bocas del Toro | 142 | 75 | 67 | 8 |
| Chiriquí | 102 | 84 | 18 | 8 |
| Veraguas | 84 | 67 | 17 | 38 |
| Colón | 78 | 32 | 46 | 120 |
| Panamá Este | 52 | 31 | 21 | 21 |
| Herrera | 49 | 26 | 23 | 72 |
| Darién | 46 | 38 | 8 | 227 |
| Coclé | 36 | 19 | 17 | 53 |
| C. Ngäbe Buglé | 20 | 19 | 1 | 6 |
| C.Kuna Yala | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Extrajero | 0 | 0 | 0 | 1 |

Mapa 1. Número de casos confirmados de Dengue, acumulados según región de salud. República de Panamá. Año 2024. SE 8 (p).



Semana Epidemiológica, SE 8 (p). RMS=Región Metropolitana de Salud

Fuente: Ministerio de Salud – Dirección General de Salud Pública – Departamento de Epidemiología.

Definición de Nexo epidemiológico para dengue: “Todo caso sospechoso de dengue, relacionado a un caso confirmado por laboratorio en los últimos 30 días, en la localidad/barriada/sector de residencia o vinculado al área de trabajo, escuela o lugar visitado. Los 30 días se contarán a partir de la fecha de inicio de síntomas del caso confirmado por laboratorio (Guía_Abordaje_Integral_Dengue, 2014).”

Semana Epidemiológica, SE 8 (p). Metro=Región Metropolitana de Salud

Fuente: Ministerio de Salud – Dirección General de Salud Pública – Departamento de Epidemiología

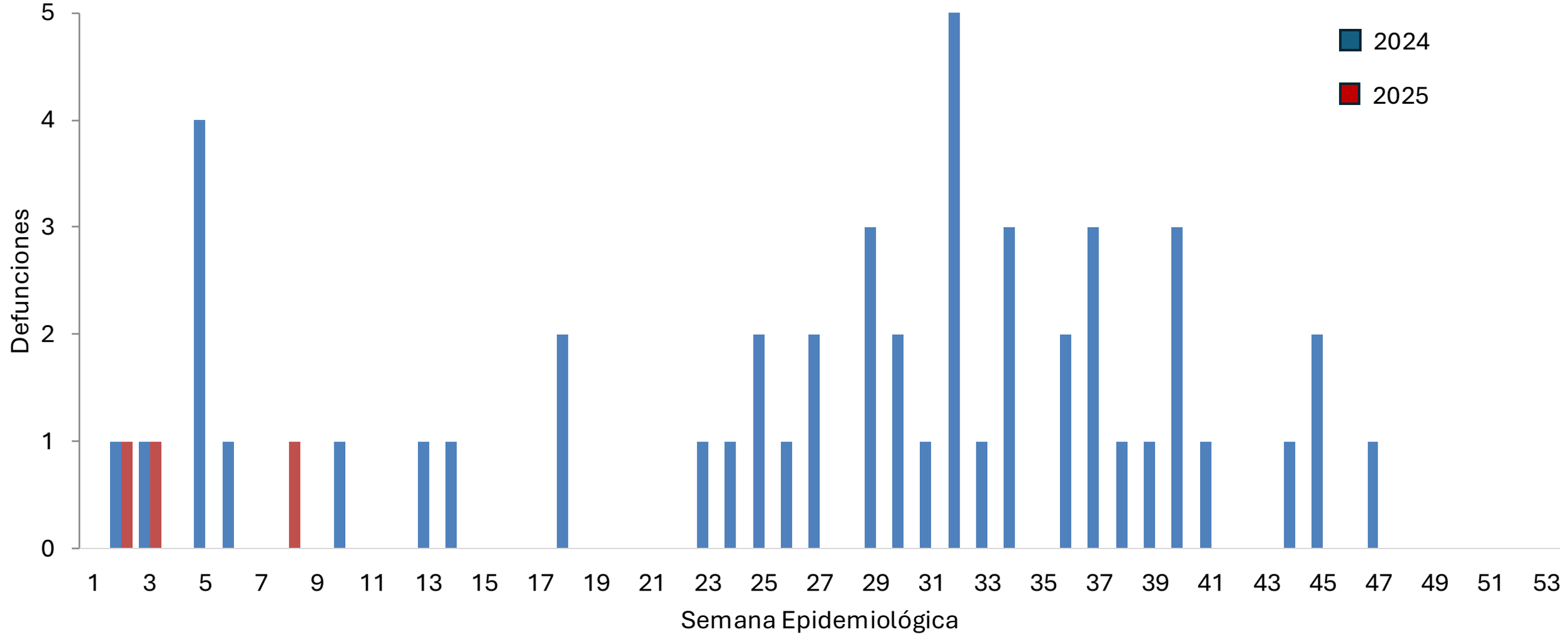
Tabla 2. Casos confirmados y tasa de incidencia de Dengue según clasificación clínica y defunciones por Dengue Grave según región de salud. República de Panamá. Año 2025, SE 8 (p).

| Región de Salud | Clasificación clínica* | | | | Tasa de incidencia** | | | | Defunciones |
|-----------------|------------------------|-------------|------------|-----------|----------------------|-------------|------------|------------|-------------|
| | Total | DSSA | DCSA | DG | Total | DSSA | DCSA | DG | |
| Total | 2809 | 2512 | 274 | 23 | 61.5 | 55.0 | 6.0 | 0.4 | 3 |
| San Miguelito | 829 | 781 | 43 | 5 | 207.3 | 195.3 | 10.8 | 1.3 | 0 |
| Metropolitana | 574 | 479 | 93 | 2 | 63.3 | 52.9 | 10.3 | 0.2 | 0 |
| Panamá Norte | 342 | 313 | 27 | 2 | 111.7 | 102.3 | 8.8 | 0.7 | 0 |
| Panamá Oeste | 234 | 197 | 29 | 8 | 34.6 | 29.1 | 4.3 | 0.4 | 1 |
| Los Santos | 219 | 213 | 6 | 0 | 228.8 | 222.6 | 6.3 | 0.0 | 0 |
| Bocas del Toro | 142 | 125 | 16 | 1 | 69.2 | 60.9 | 7.8 | 0.5 | 0 |
| Chiriquí | 102 | 89 | 12 | 1 | 21.1 | 18.4 | 2.5 | 0.2 | 1 |
| Veraguas | 84 | 73 | 10 | 1 | 32.5 | 28.3 | 3.9 | 0.4 | 0 |
| Colón | 78 | 70 | 7 | 1 | 24.4 | 21.9 | 2.2 | 0.3 | 0 |
| Panamá Este | 52 | 40 | 12 | 0 | 38.1 | 29.3 | 8.8 | 0.0 | 1 |
| Herrera | 49 | 42 | 7 | 0 | 40.7 | 34.9 | 5.8 | 0.0 | 0 |
| Darién | 46 | 42 | 3 | 1 | 60.4 | 55.1 | 3.9 | 1.3 | 0 |
| Coclé | 36 | 30 | 5 | 1 | 13.0 | 10.8 | 1.8 | 0.4 | 0 |
| C. Ngäbe Buglé | 20 | 16 | 4 | 0 | 7.9 | 6.3 | 1.6 | 0.0 | 0 |
| C. Kuna Yala | 2 | 2 | 0 | 0 | 3.8 | 3.8 | 0.0 | 0.0 | 0 |

*DSSA: Dengue sin signos de alarma (**89.4%**), DCSA: Dengue con signos de alarma (**9.8%**) y DG: Dengue grave (**0.8%**). **Tasa por 100,000 habitantes. Letalidad: **0.11%**

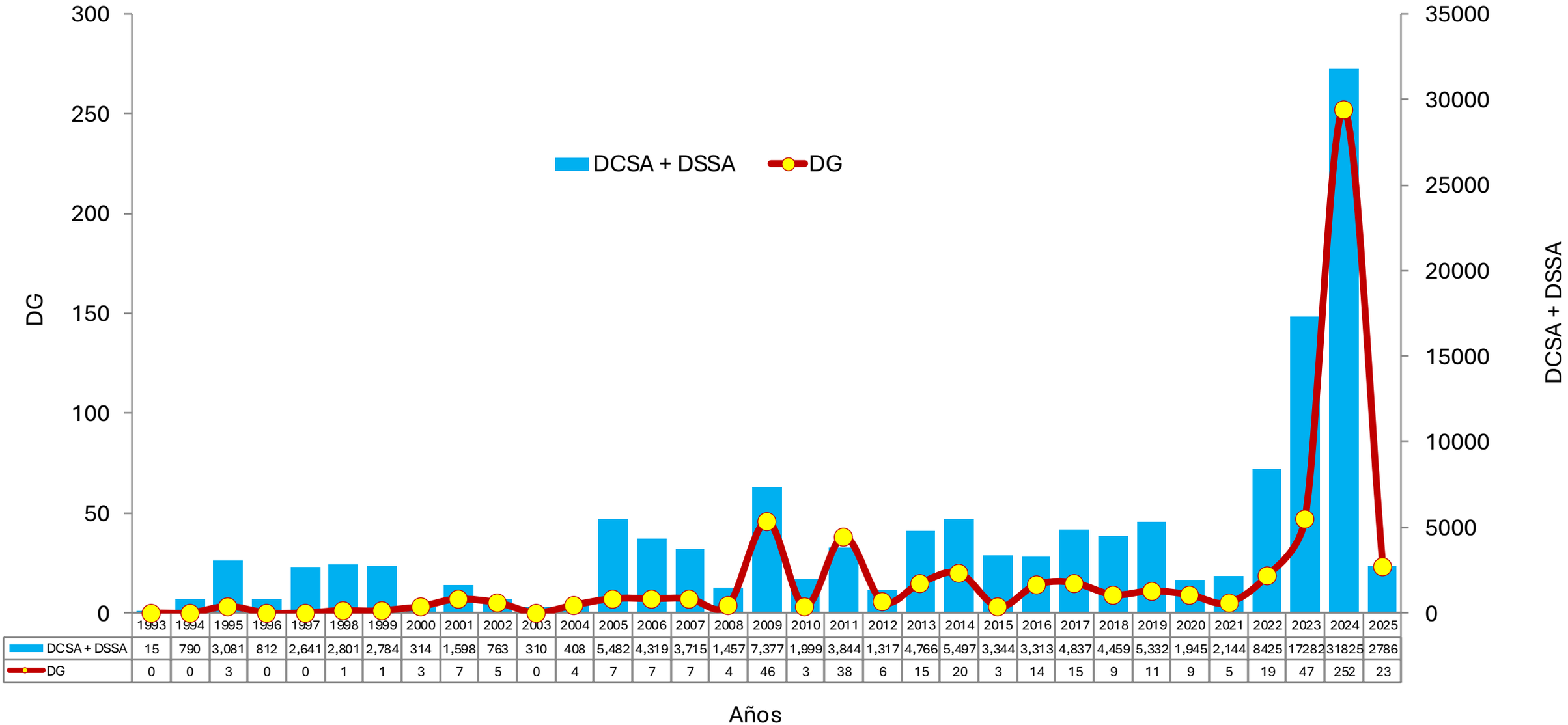
Fuente: Ministerio de Salud – Dirección General de Salud Pública – Departamento de Epidemiología.

**Gráfica 1. Defunciones por Dengue según semana epidemiológica en la República de Panamá.
Año 2024-2025, SE 8 (p).**



Fuente: Ministerio de Salud – Dirección General de Salud Pública – Departamento de Epidemiología.

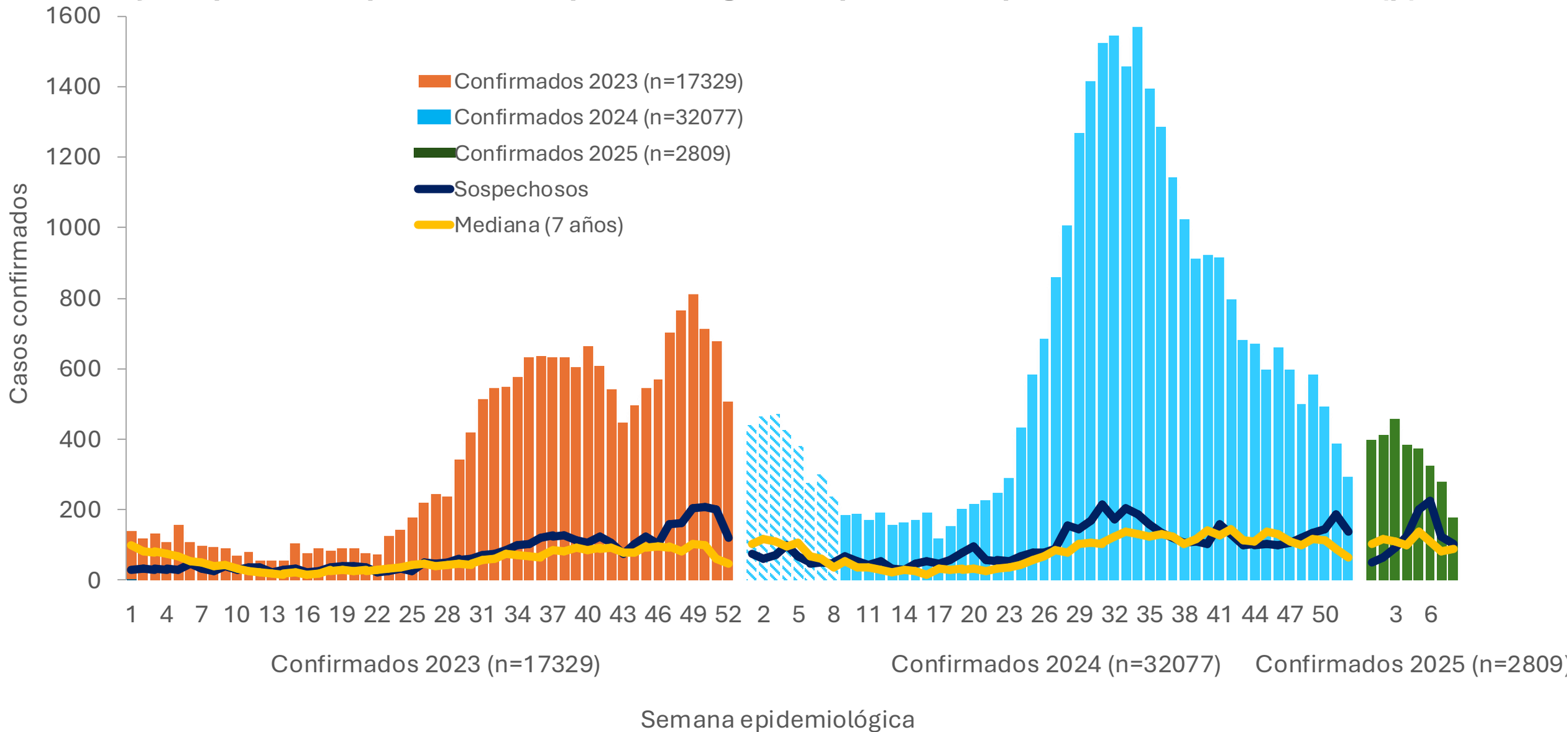
Gráfica 2. Casos de Dengue Con Signo de Alarma + Dengue Sin Signos de Alarma y Dengue Grave. República de Panamá. Periodo 1993-2025 (p)



(p) Cifras preliminares hasta la SE 8. DSSA: Dengue sin signos de alarma, DCSA: Dengue con signos de alarma y DG: Dengue grave.

Fuente: Ministerio de Salud – Dirección General de Salud Pública – Departamento de Epidemiología.

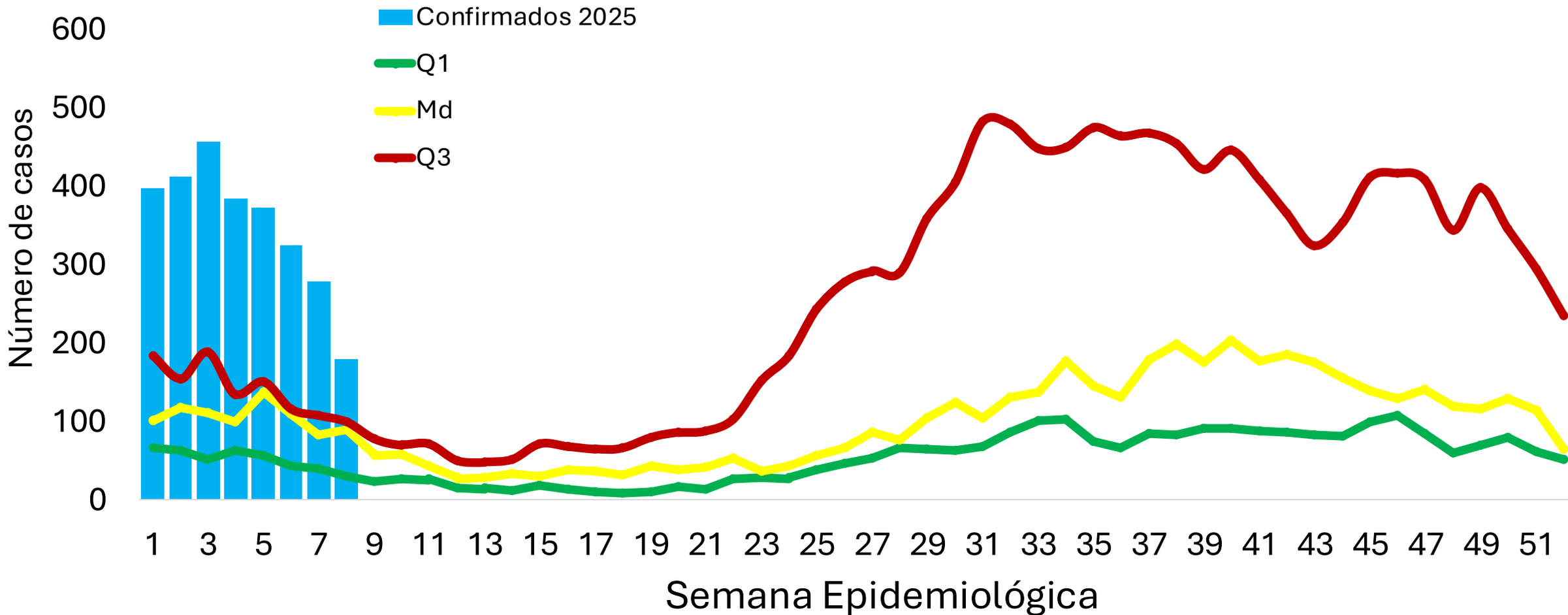
Gráfica 3 Dengue: Mediana de casos confirmados de los últimos siete años y casos confirmados y sospechosos por semana epidemiológica. República de Panamá. Año 2023 - 2025 (p)



(p) Cifras preliminares del 2024 hasta la SE#8

Fuente: Ministerio de Salud – Dirección General de Salud Pública – Departamento de Epidemiología.

Gráfica 4. Dengue - Canal endémico de casos confirmados, 2018-2024 y casos confirmados por semana epidemiológica. República de Panamá. Año 2025, SE 8(p).



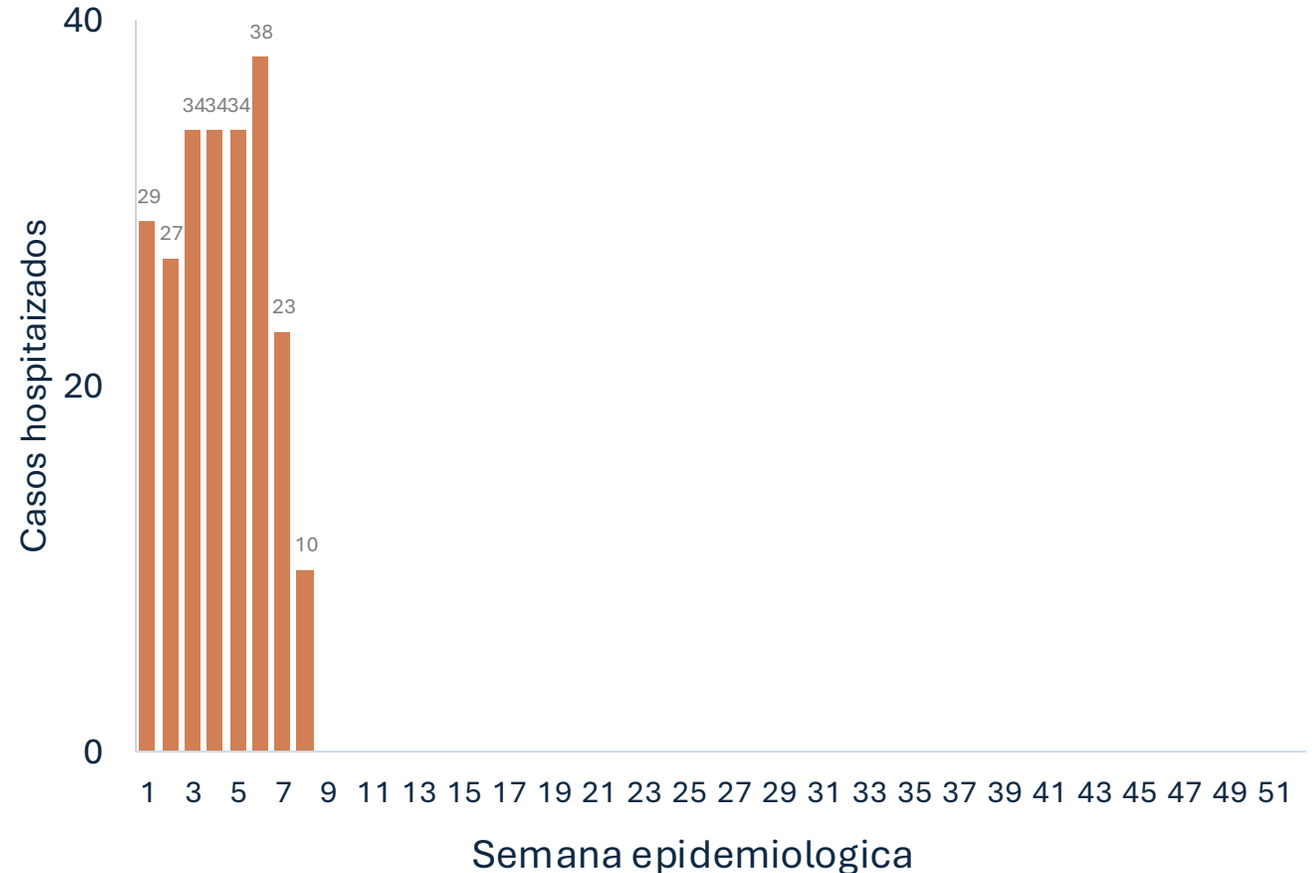
(p) Cifras preliminares hasta la SE#8

Fuente: Ministerio de Salud – Dirección General de Salud Pública – Departamento de Epidemiología.

Análisis de la situación

- 7. En lo que lleva transcurrido de 2025 se han registrado 229 pacientes que han requerido manejo intrahospitalario (Gráfica 5).
- 8. La tasa de incidencia nacional de la SE 8 de 2025 es de 61.5 casos por 100 mil habitantes (n=2809), en donde el grupo de edad mas afectado es de 15-19 con 81.7 casos por 100 habitantes, sin embargo, el grupo de 35-49 años registra mayor número de casos (Tabla 3 y 4).

Gráfica 5. Casos hospitalizados por Dengue según semana epidemiológica. República de Panamá. Año 2025, SE 8(p).



(p) Cifras preliminares hasta la SE#8. El número arriba de las columnas representa los casos hospitalizados.

Fuente: Ministerio de Salud – Dirección General de Salud Pública – Departamento de Epidemiología

Tabla 3. Dengue: Casos confirmados según Región de Salud y Grupos de Edad. República de Panamá. Año 2025, SE 8 (p).

| Región / Casos | Casos | <1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15 - 19 | 20 - 24 | 25 - 34 | 35 - 49 | 50 - 59 | 60 - 64 | >65 |
|----------------|-------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Total | 2809 | 23 | 80 | 172 | 266 | 300 | 289 | 444 | 512 | 347 | 124 | 244 |
| San Miguelito | 829 | 3 | 29 | 50 | 91 | 111 | 79 | 144 | 124 | 100 | 30 | 65 |
| Panama Metro | 574 | 8 | 15 | 38 | 54 | 56 | 63 | 95 | 86 | 79 | 26 | 53 |
| Panama Norte | 342 | 1 | 6 | 23 | 35 | 42 | 49 | 45 | 69 | 47 | 11 | 13 |
| Panama Oeste | 234 | 2 | 5 | 11 | 21 | 23 | 19 | 27 | 58 | 32 | 12 | 22 |
| Los Santos | 219 | 0 | 5 | 6 | 18 | 19 | 16 | 30 | 58 | 23 | 16 | 28 |
| Bocas Del Toro | 142 | 0 | 7 | 12 | 11 | 12 | 21 | 29 | 25 | 10 | 5 | 9 |
| Chiriquí | 102 | 1 | 0 | 5 | 5 | 10 | 6 | 17 | 13 | 13 | 8 | 24 |
| Veraguas | 84 | 0 | 4 | 6 | 3 | 7 | 9 | 17 | 18 | 7 | 5 | 8 |
| Colón | 78 | 3 | 1 | 11 | 6 | 5 | 2 | 12 | 15 | 13 | 4 | 6 |
| Panama Este | 52 | 1 | 1 | 4 | 7 | 3 | 4 | 10 | 12 | 7 | 0 | 3 |
| Herrera | 49 | 1 | 3 | 2 | 8 | 3 | 8 | 6 | 6 | 3 | 4 | 5 |
| Darién | 46 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 7 | 8 | 16 | 6 | 1 | 3 |
| Coclé | 36 | 0 | 2 | 3 | 4 | 5 | 3 | 2 | 9 | 3 | 1 | 4 |
| C. Ngäbe Buglé | 20 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 1 | 1 |
| Kuna Yala | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Tabla 4. Dengue: Tasa de incidencia según Región de Salud y Grupos de Edad. República de Panamá. Año 2025, SE 8 (p).

| Región / Tasas | Tasa | <1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15 - 19 | 20 - 24 | 25 - 34 | 35 - 49 | 50 - 59 | 60 - 64 | >65 |
|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Total | 61.5 | 31.4 | 27.3 | 46.7 | 71.9 | 81.7 | 79.5 | 65.4 | 56.6 | 69.7 | 63.9 | 53.3 |
| Los Santos | 228.8 | 0.0 | 128.4 | 115.2 | 324.7 | 317.2 | 243.2 | 223.2 | 318.3 | 187.3 | 282.6 | 155.9 |
| San Miguelito | 207.3 | 56.8 | 133.4 | 181.2 | 331.7 | 400.4 | 293.0 | 254.3 | 138.9 | 194.7 | 149.5 | 141.9 |
| Panama Norte | 111.7 | 23.7 | 35.2 | 105.4 | 153.3 | 172.2 | 203.6 | 96.0 | 98.7 | 123.6 | 85.7 | 53.9 |
| Bocas Del Toro | 69.2 | 0.0 | 35.5 | 51.7 | 49.7 | 58.0 | 110.6 | 92.0 | 74.3 | 66.2 | 93.7 | 93.9 |
| Panama Metro | 63.3 | 73.9 | 33.1 | 65.9 | 93.8 | 91.2 | 99.0 | 71.8 | 42.0 | 66.1 | 56.6 | 49.2 |
| Darién | 60.4 | 0.0 | 30.0 | 0.0 | 26.8 | 14.2 | 100.4 | 60.1 | 141.4 | 115.3 | 43.8 | 48.2 |
| Herrera | 40.7 | 75.1 | 53.0 | 26.7 | 102.0 | 35.1 | 84.5 | 33.1 | 26.2 | 21.8 | 62.3 | 26.4 |
| Panama Este | 38.1 | 48.3 | 12.0 | 38.0 | 67.6 | 31.1 | 38.9 | 44.1 | 36.4 | 48.0 | 0.0 | 30.1 |
| Panama Oeste | 34.6 | 21.7 | 14.2 | 23.2 | 38.8 | 43.8 | 34.7 | 28.3 | 36.8 | 37.0 | 42.1 | 39.8 |
| Veraguas | 32.5 | 0.0 | 22.7 | 27.0 | 13.3 | 30.8 | 41.1 | 41.8 | 41.3 | 33.2 | 49.7 | 25.4 |
| Colón | 24.4 | 47.9 | 4.0 | 35.8 | 20.0 | 17.3 | 7.5 | 25.8 | 26.3 | 41.7 | 32.9 | 23.3 |
| Chiriquí | 21.1 | 11.6 | 0.0 | 11.6 | 11.7 | 24.3 | 15.4 | 25.2 | 17.1 | 26.7 | 35.2 | 40.6 |
| Coclé | 13.0 | 0.0 | 11.2 | 13.0 | 17.4 | 22.2 | 13.2 | 4.4 | 18.1 | 11.1 | 8.7 | 13.2 |
| C. Ngäbe Buglé | 7.9 | 41.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.5 | 11.4 | 5.0 | 9.2 | 35.6 | 22.4 | 9.3 |
| Kuna Yala | 3.8 | 0.0 | 0.0 | 14.9 | 17.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Tasa por 100,000 habitantes.

Fuente: Ministerio de Salud – Dirección General de Salud Pública – Departamento de Epidemiología

Análisis de la situación

9. En 20 corregimientos hay registrados más de 35 casos, lo cual representa el 57% (1594/2809) del total de casos a nivel nacional. En la región de San Miguelito los casos de dengue se acumulan en 7/9 corregimientos, siendo los corregimientos de Belisario Frías, Belisario Porras, Arnulfo Arias Madrid y Omar Torrijos que se suma a los que registran más casos a nivel nacional, sobrepasando los cien casos en cada uno de ellos y continúan sumando casos. (Tabla 5).

Tabla 5. Casos de Dengue confirmados acumulados por corregimientos con más casos. República de Panamá. Año 2025, SE 8 (p)

| Región | Corregimientos | Total |
|----------------|--------------------|-------------|
| San Miguelito | Belisario Frías | 187 |
| | Belisario Porras | 174 |
| | Arnulfo A Madrid | 165 |
| | Omar Torrijos | 102 |
| | Amelia D. De Icaza | 57 |
| | Jose D. Espinar | 58 |
| | Mateo Iturralde | 49 |
| | Ernesto Cordoba | 123 |
| | Panamá Norte | Las Cumbres |
| Metropolitana | Alcalde Díaz | 55 |
| | Caimitillo | 48 |
| | Chilibre | 43 |
| | Tocumen | 107 |
| | 24 De Diciembre | 89 |
| Bocas del Toro | Rio Abajo | 60 |
| | Juan Díaz | 36 |
| Los Santos | Guabito | 50 |
| | Guararé | 42 |
| Los Santos | Las tablas | 39 |
| | Las Tablas Abajo | 37 |

p) Cifras preliminares hasta SE#8

Fuente: Ministerio de Salud – Dirección General de Salud Pública – Departamento de Epidemiología

Conclusiones

1. Las regiones con mayor número de casos son: San Miguelito, Metropolitana, Panamá Norte, Panamá Oeste y Los Santos.
2. La región de Los Santos presenta la tasa de incidencia más elevada.
3. No hay diferencias relevantes en la incidencia de dengue por sexo.
4. La mayoría de los casos se registran entre los grupos de edad comprendido entre los 15 y 59 años.
5. Se registran tres defunciones en las regiones de Panamá Este, Panamá Oeste y Chiriquí.

Recomendaciones

1. Promoción y educación masiva dirigida a lograr cambios conductuales en la población para la eliminación permanente de los criaderos inservibles del *Aedes aegypti* y al tratamiento adecuado de los criaderos útiles.
2. Actualización permanente de los trabajadores de la salud en la identificación y abordaje adecuado de las personas con mayor riesgo de desarrollar dengue grave y el seguimiento clínico y laboratorial de los pacientes a nivel ambulatorio y hospitalario.
3. Enviar muestras en fase aguda para mantener la vigilancia virológica y genómica.
4. Fortalecer la educación comunitaria, a las personas con sospecha o confirmación de dengue y a sus cuidadores, sobre los síntomas y signos de alarma con miras a la búsqueda de atención médica oportuna.
5. Mantener activa la EGI-Dengue y las Salas de Situación, nacional y regionales, para analizar integralmente la situación, monitorear y reevaluar la estrategia para la mitigación de la epidemia.
6. Asegurar la calidad del dato mediante la actualización y verificación oportuna de casos en el sistema.
7. Fortalecer las estrategias del control del vector (operatividad).
8. Aplicación de controles legales y, los directores médicos asegurar su cumplimiento.