

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

## Informe Epidemiológico Semanal de Dengue

**Semana epidemiológica No. 12** (16 al 22 de marzo de 2025)

**Fecha de elaboración:** 4 de abril 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) 12 de 2025 se han estudiado 6868 pacientes con clínica que sugiere Dengue; de los cuales se han confirmado 3746 (1879 por laboratorio y 1867 por nexos), 1125 sospechosos (Tabla 1) y 1997 descartados; con una relación mujer:hombre de 1:1.
2. El 81.7% (3061/3746) de los casos se acumulan en seis regiones con más de 200 casos (San Miguelito, Metropolitana, Panamá Norte, Panamá Oeste, Los Santos y Bocas del Toro ); sin embargo, se observa una disminución de casos en todas, en particular el San Miguelito, y la Metropolitana (Tabla 1, Mapa 1 y Gráfica 1).
3. La región de salud con la tasa de incidencia más elevadas es Los Santos con 291 casos por 100 mil habitantes seguido de San Miguelito con 254.3 casos por 100 mil habitantes, la región con más casos registrados, y Panamá Norte con 138.2 casos por 100 mil habitantes (Tabla 3).
4. Se tiene acumulado 27 casos graves correspondientes a las siguientes regiones: San Miguelito (6), Metropolitana (4), Panamá Oeste (3), Darién (3), Panamá Norte (2), Colón (2), Chiriquí (2), Coclé (2), Bocas del Toro, Veraguas y Herrera con un caso cada una. En esta semana se registra una defunción de un hombre de 78 años de la región de Coclé, por lo que tenemos acumulado cuatro defunciones confirmadas, en las semanas epidemiológicas 2, 3, 8 y 12, masculinos en el rango de edad de 42 a 78 años de las regiones de salud de Panamá Este, Panamá Oeste, Chiriquí y Coclé; para la misma semana del 2024 se habían acumulado ocho defunciones (Gráfica 2).
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 3).
6. Durante todo el 2023 y 2024 los casos de Dengue se mantuvieron en zona epidémica; observándose una disminución a partir de la SE 35 hasta la semana 52 de 2024. Durante 2025, los casos se mantienen en zona epidémica; en las tres (3) primeras semanas se observa un incremento de casos, para luego descender paulatinamente desde la SE 4 a la 12 (Gráfica 4 y 5).

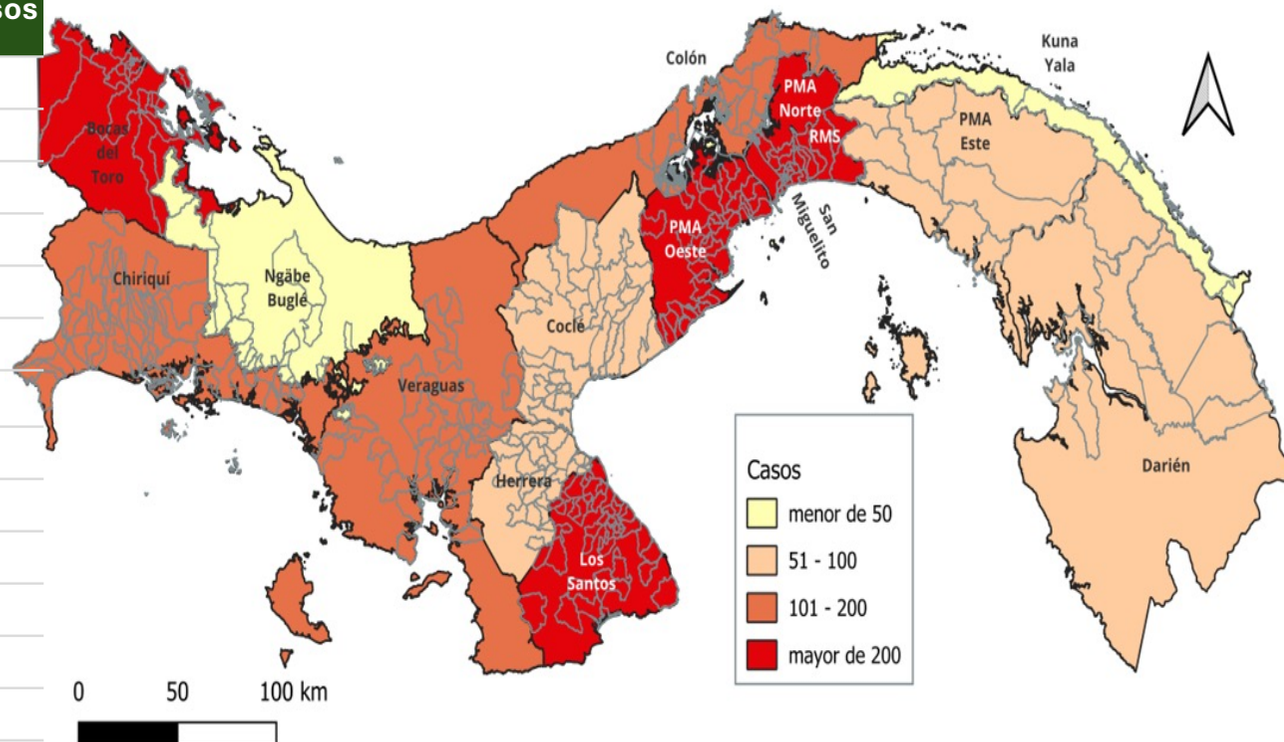
**Tabla 1. Dengue: Casos confirmados según criterio de confirmación y casos sospechosos, acumulados según región de salud. República de Panamá. Año 2025, SE 1-12 (p).**

Región de Salud	Casos confirmados	Criterios		Casos sospechosos
		Laboratorio	Nexo	
<b>Total</b>	<b>3746</b>	<b>1879</b>	<b>1867</b>	<b>1125</b>
San Miguelito	1017	421	596	187
Metropolitana	759	441	318	106
Panamá Norte	423	183	240	41
Panamá Oeste	362	185	177	125
Los Santos	291	83	208	12
Bocas del Toro	209	117	92	15
Chiriquí	156	130	26	20
Colón	111	45	66	163
Veraguas	109	86	23	43
Herrera	84	37	47	71
Panamá Este	75	43	32	9
Coclé	59	35	24	73
Darién	55	40	15	253
C. Ngäbe Buglé	32	30	2	6
C.Kuna Yala	4	3	1	0
Extrajero	0	0	0	1

(p)=preliminar.

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

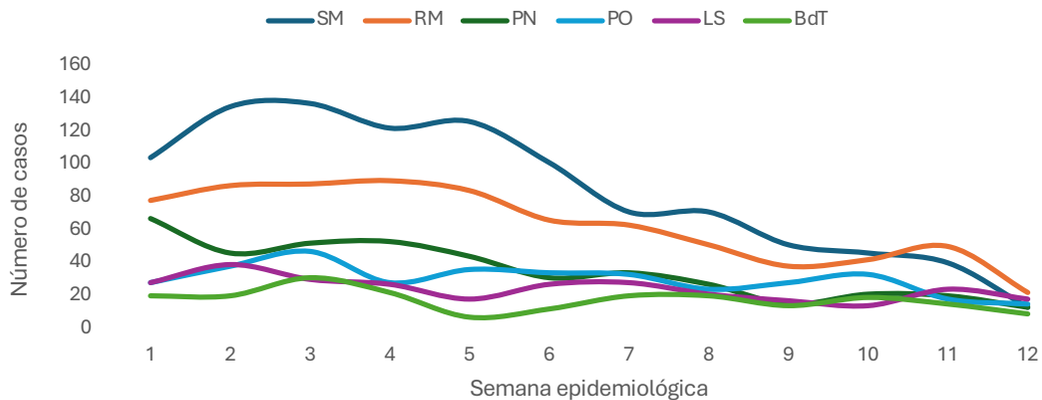
**Mapa 1. Número de casos confirmados de Dengue, acumulados según región de salud. República de Panamá. Año 2025. SE 1-12 (p).**



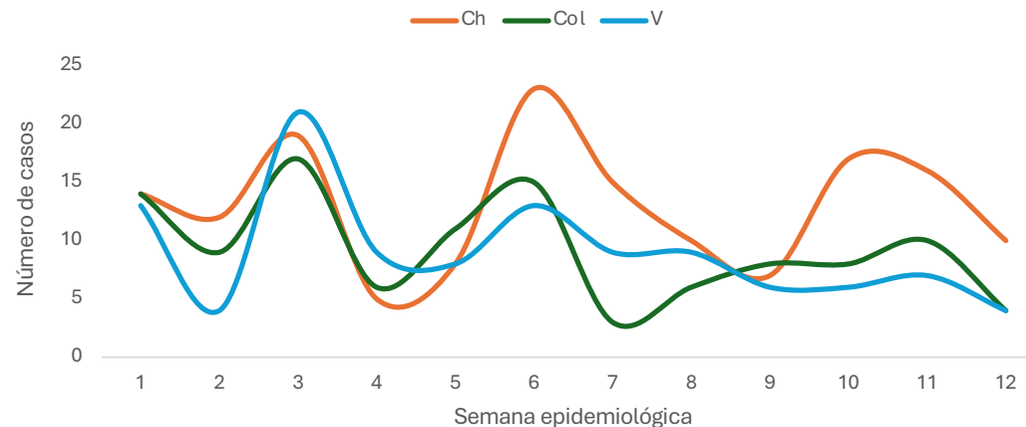
Definición de Nexa epidemiológico para dengue: "Todo caso sospechoso de dengue, relacionado a un caso confirmado por laboratorio en los últimos 30 días, en la localidad/barrida/sector de residencia o vinculado al área de trabajo, escuela o lugar visitado. Los 30 días se contarán a partir de la fecha de inicio de síntomas del caso confirmado por laboratorio (Guía\_Abordaje\_Integral\_Dengue, 2014)."

Gráfica 1. Casos de Dengue confirmados por región de salud y semana epidemiológica. República de Panamá. Año 2025, SE 1-12 (p)

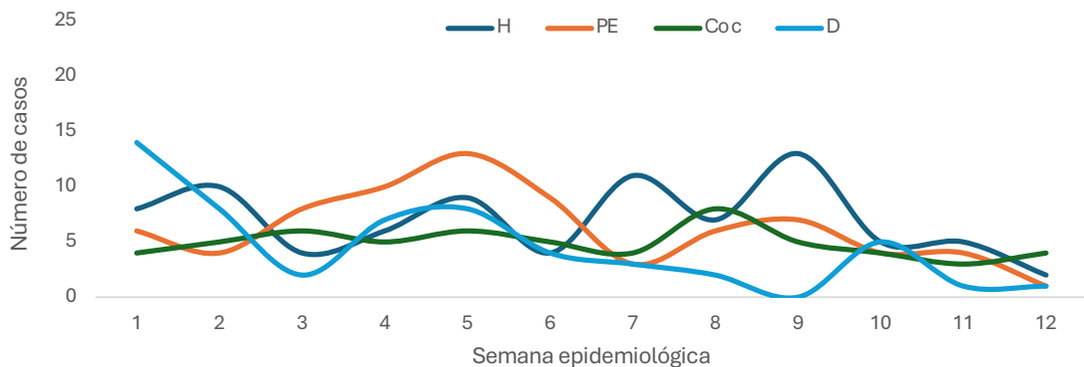
Regiones con más de 200 casos acumulados.



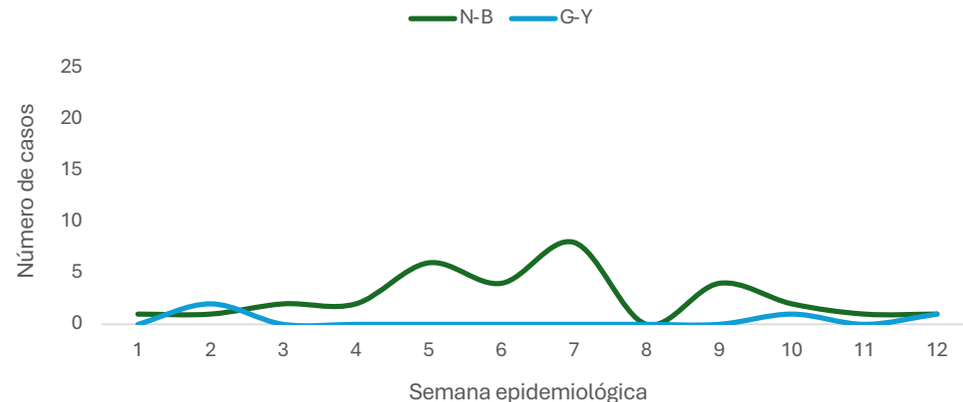
Regiones con 101 a 200 casos acumulados.



Regiones con 50 a 100 casos acumulados.



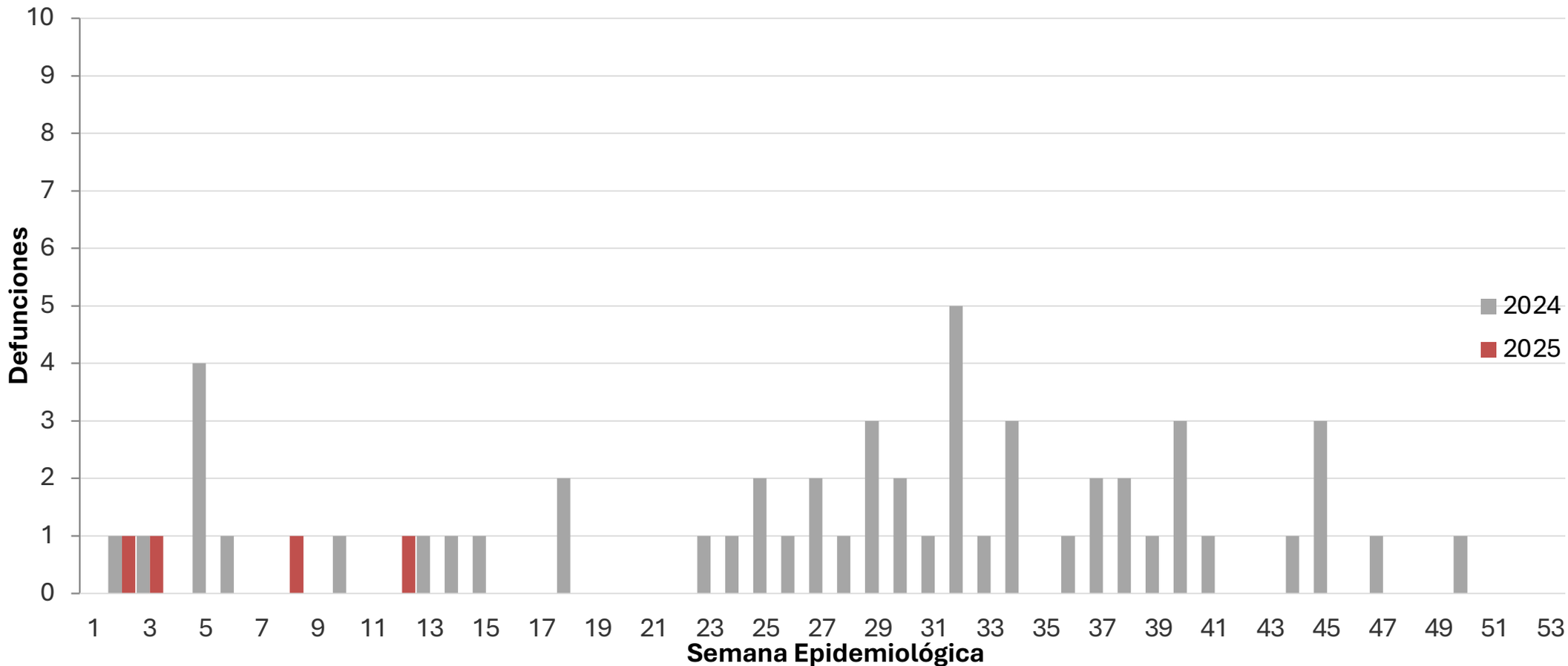
Regiones con menos de 50 casos acumulados.



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

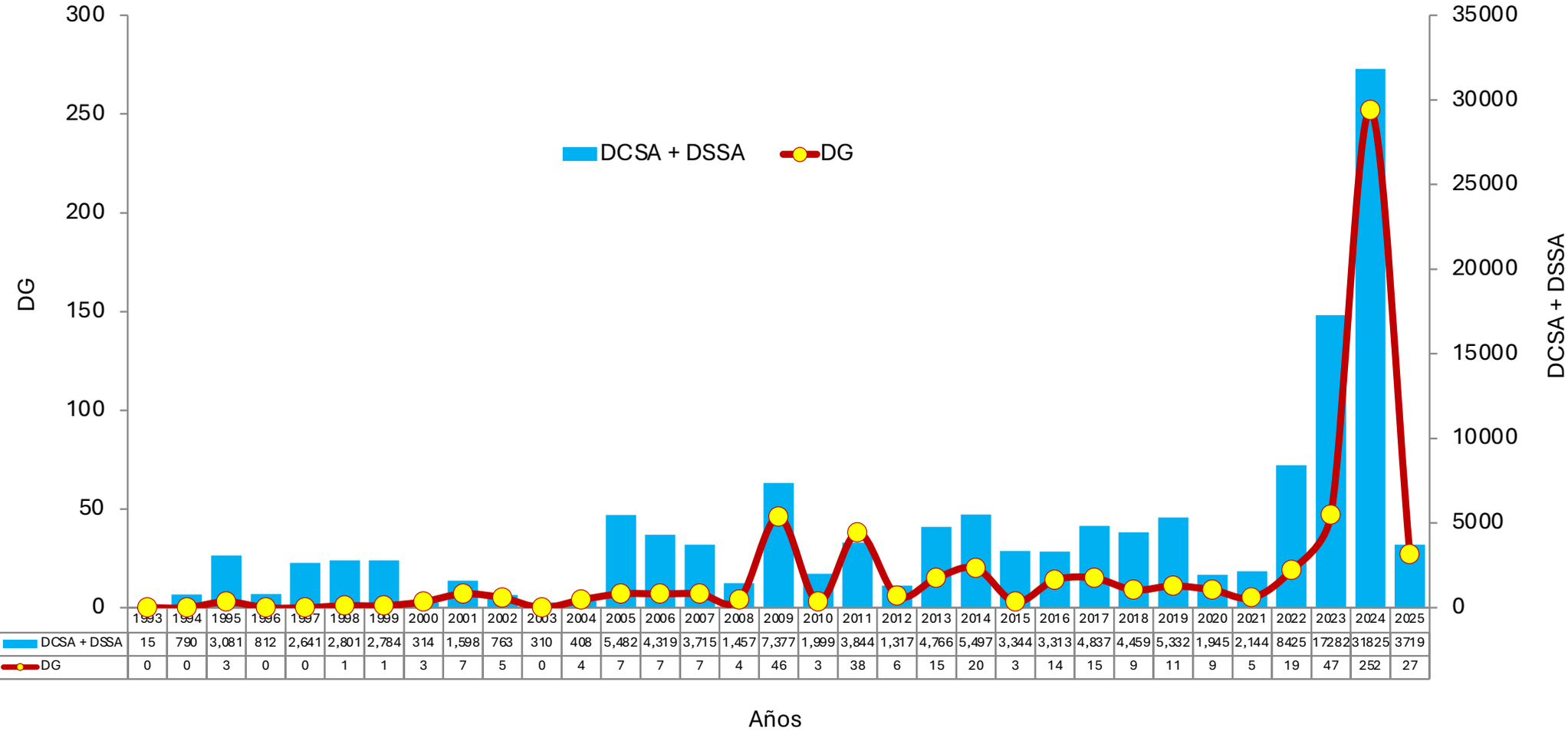
SM (San Miguelito), RM (Metropolitana), PN (Panamá Norte), PO (Panamá Oeste), LS (Los Santos), BdT (Bocas del Toro), Ch (Chiriquí), Col (Colón), V (Veraguas), H (Herrera), PE (Panamá Este), Coc (Coclé), D (Darién), N-B (Nägbe Buglé), G-Y (Guna Yala)

**Gráfica 2. Defunciones por Dengue según semana epidemiológica en la República de Panamá.  
Año 2024-2025, SE 1-12 (p).**



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

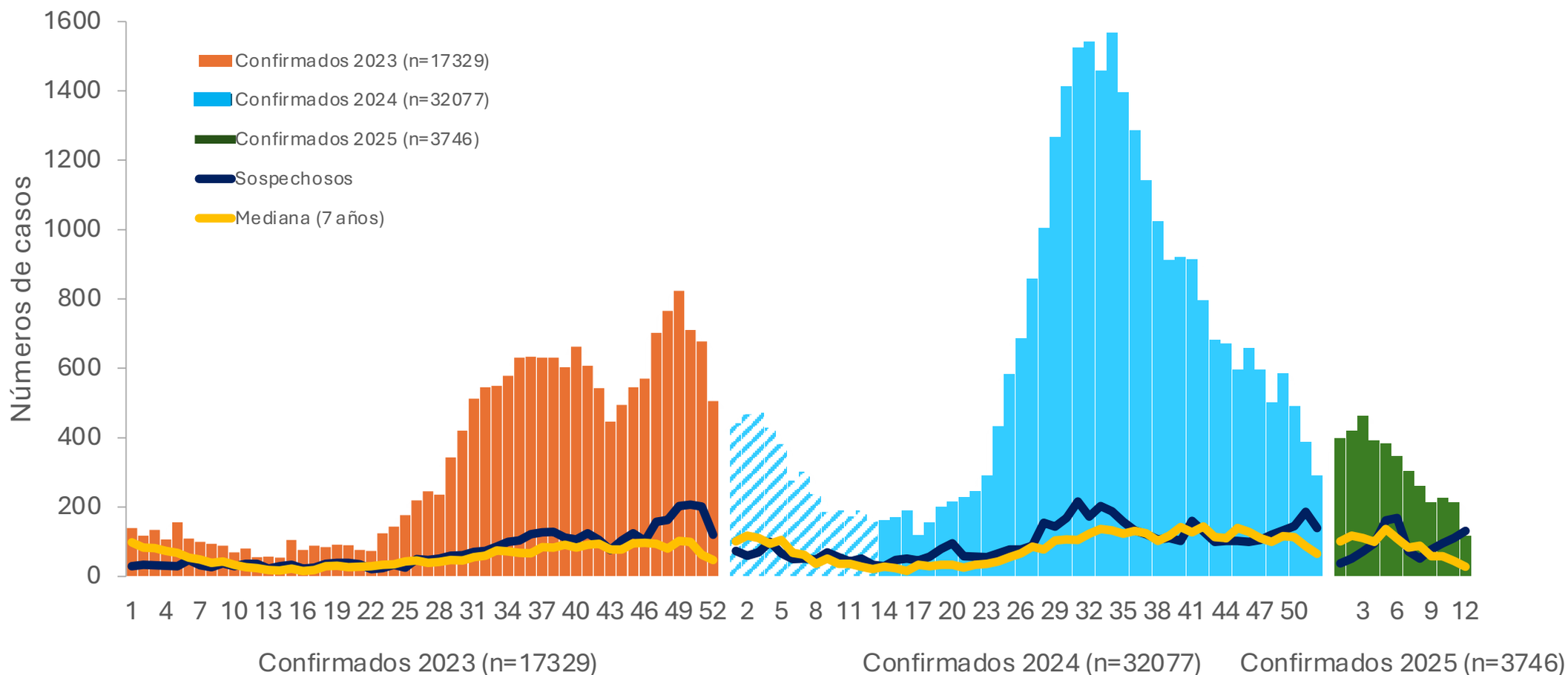
Gráfica 3. Casos de Dengue Con Signo de Alarma + Dengue Sin Signos de Alarma y Dengue Grave. República de Panamá. Período 1993-2025 (p)



(p) Cifras preliminares hasta la SE 12. 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.

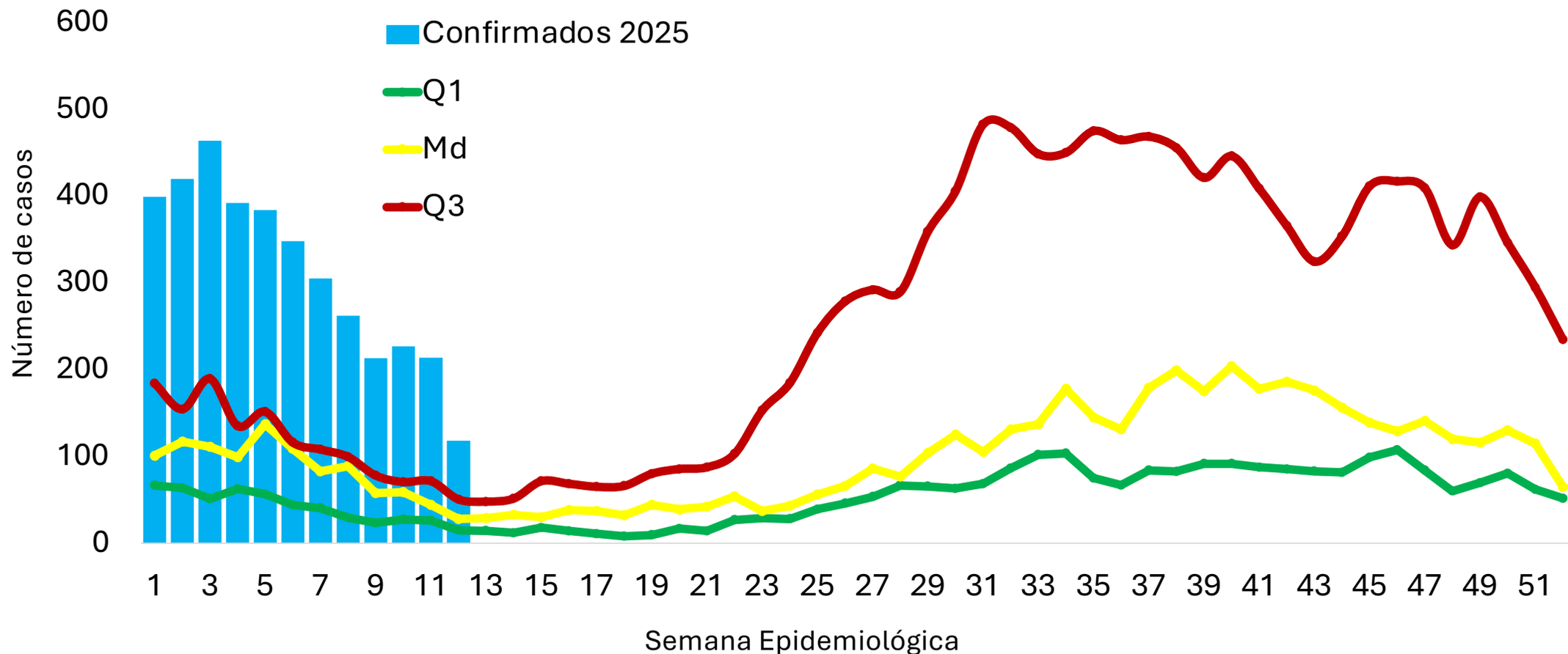
**Gráfica 4 Dengue: Mediana de casos confirmados de los últimos siete años y casos confirmados y sospechosos por semana epidemiológica. República de Panamá. Año 2023 - 2025 (p)**



(p) Cifras preliminares del 2024 hasta la SE#12

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

**Gráfica 5. Dengue - Canal endémico de casos confirmados, 2018-2024 y casos confirmados por semana epidemiológica. República de Panamá. Año 2025, SE 1-12(p).**



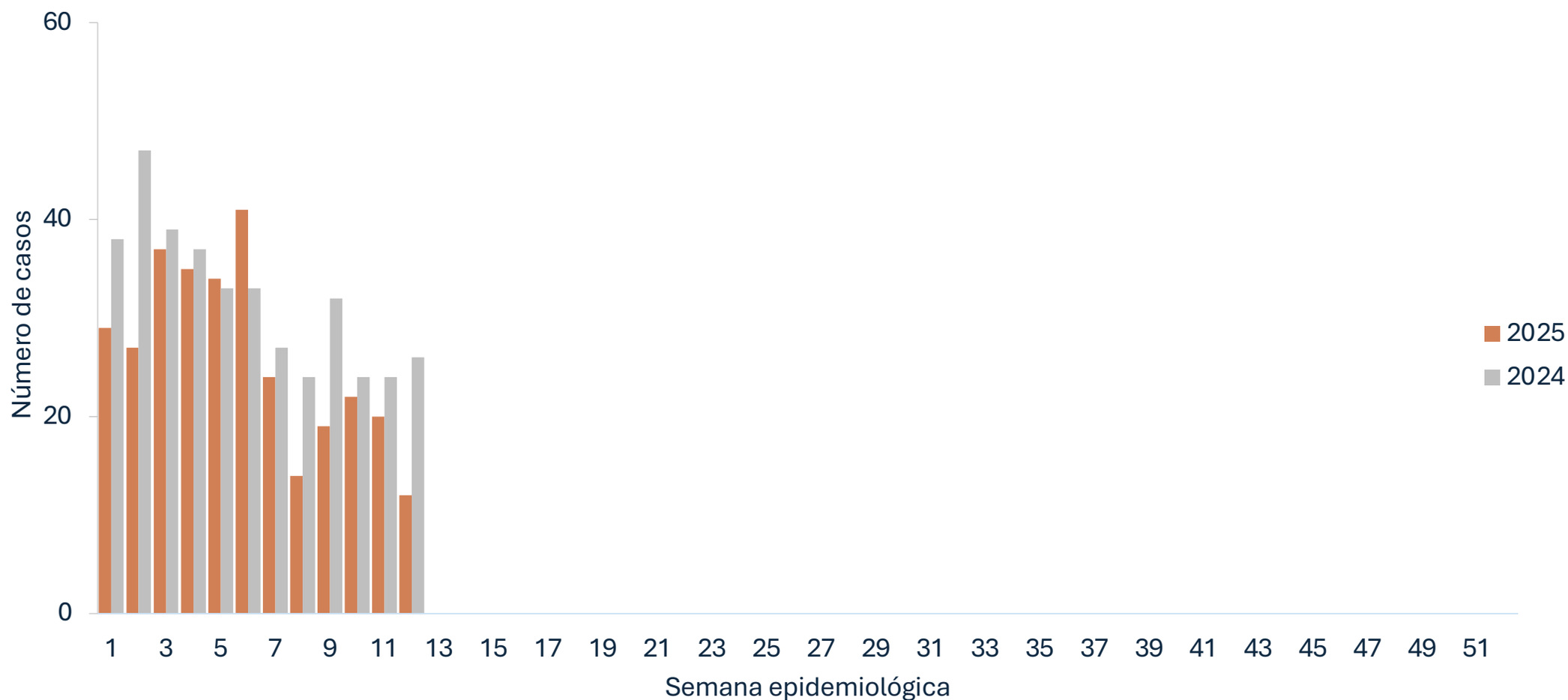
(p) Cifras preliminares hasta la SE#12

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 314 pacientes que han requerido manejo intrahospitalario. Exceptuando la SE 6, los casos hospitalizados fueron menores en 2025 en comparación con el 2024 (Gráfica 6).
8. La tasa de incidencia nacional de la SE 12 de 2025 es de 82 casos por 100 mil habitantes (n=3746), en donde el grupo de edad más afectado es de 15-19 con 104.9 casos por 100 habitantes, sin embargo, el grupo de 35-49 años registra mayor número de casos (686 casos) (Tabla 2 y 3).
9. El Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud (ICGES) en las muestras analizadas hasta la SE 11, identificó la circulación de los 4 serotipos de Dengue; con predominio de los serotipos DENV-3, DENV-4 (Mapa 2).

Gráfica 6. Casos hospitalizados por Dengue según semana epidemiológica.  
República de Panamá. Año 2025, SE 1-12(p).



(p) Cifras preliminares hasta la SE#12. El número arriba de las columnas representa los casos hospitalizados.

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

**Tabla 2. Dengue: Casos confirmados según Región de Salud y Grupos de Edad. República de Panamá. Año 2025, SE 1-12 (p).**

Región / Casos	Casos	<1	1-4	5-9	10-14	15 - 19	20 - 24	25 - 34	35 - 49	50 - 59	60 - 64	>65
<b>TOTAL</b>	<b>3746</b>	<b>34</b>	<b>114</b>	<b>245</b>	<b>366</b>	<b>385</b>	<b>366</b>	<b>580</b>	<b>686</b>	<b>452</b>	<b>163</b>	<b>341</b>
San Miguelito	1017	4	35	62	107	125	102	178	161	112	40	87
Metropolitana	759	10	23	50	81	73	75	121	121	95	35	72
Panamá Norte	423	3	9	37	39	52	55	55	84	55	15	18
Panamá Oeste	362	1	12	21	36	34	28	48	77	51	17	34
Los Santos	291	1	6	10	24	26	18	36	76	36	23	35
Bocas del Toro	209	3	7	19	18	21	26	35	38	19	5	16
Chiriquí	156	2	3	8	11	17	9	21	24	22	9	29
Colón	111	4	1	14	12	7	5	17	19	18	5	9
Veraguas	109	0	4	6	5	9	11	24	24	10	5	11
Herrera	84	1	5	5	12	6	13	12	11	6	4	9
Panamá Este	75	1	2	8	8	3	5	13	17	10	1	7
Coclé	59	0	4	4	7	7	4	5	10	9	2	7
Darién	55	0	3	0	4	1	8	10	18	6	1	4
C. Ngäbe Buglé	32	4	0	0	1	4	6	5	6	3	1	2
C.Kuna Yala	4	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1

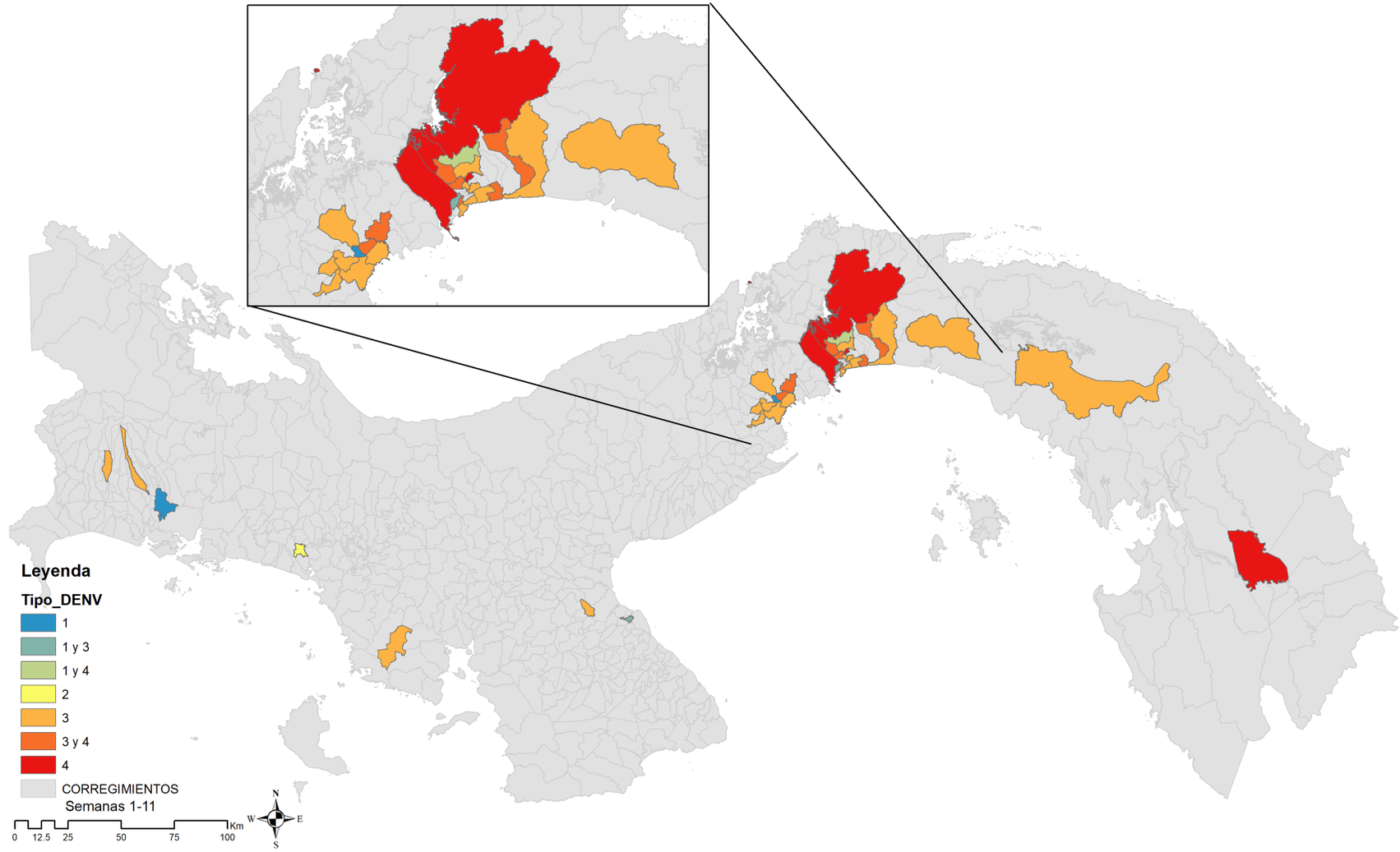
**Tabla 3. Dengue: Tasa de incidencia según Región de Salud y Grupos de Edad. República de Panamá. Año 2025, SE 1-12 (p).**

Región / Tasas	Tasa	<1	1-4	5-9	10-14	15 - 19	20 - 24	25 - 34	35 - 49	50 - 59	60 - 64	>65
<b>TOTAL</b>	<b>82.0</b>	<b>46.4</b>	<b>38.9</b>	<b>66.5</b>	<b>98.9</b>	<b>104.9</b>	<b>100.6</b>	<b>85.4</b>	<b>75.8</b>	<b>90.8</b>	<b>84.0</b>	<b>74.6</b>
Los Santos	304.1	108.2	154.1	192.0	432.9	434.1	273.6	267.9	417.1	293.2	406.2	194.9
San Miguelito	254.3	75.7	161.0	224.7	390.0	450.9	378.3	314.3	180.3	218.1	199.3	189.9
Panamá Norte	138.2	71.1	52.9	169.5	170.8	213.2	228.5	117.4	120.1	144.7	116.8	74.7
Bocas del Toro	101.9	58.0	35.5	81.9	81.4	101.5	136.9	111.0	112.9	125.8	93.7	167.0
Metropolitana	83.7	92.3	50.8	86.8	140.8	118.9	117.9	91.4	59.1	79.5	76.1	66.9
Darién	72.2	0.0	45.0	0.0	53.7	14.2	114.8	75.1	159.1	115.3	43.8	64.2
Herrera	69.7	75.1	88.4	66.7	153.1	70.2	137.4	66.3	48.0	43.7	62.3	47.6
Panamá Este	55.0	48.3	24.0	76.1	77.2	31.1	48.6	57.3	51.5	68.5	20.6	70.3
Panamá Oeste	53.5	10.8	34.0	44.2	66.5	64.7	51.1	50.3	48.9	59.0	59.7	61.5
Veraguas	42.2	0.0	22.7	27.0	22.1	39.6	50.2	59.0	55.0	47.4	49.7	35.0
Colón	34.7	63.9	4.0	45.5	40.0	24.3	18.7	36.5	33.3	57.8	41.1	34.9
Chiriquí	32.3	23.2	8.7	18.6	25.8	41.3	23.1	31.1	31.6	45.2	39.6	49.0
Coclé	21.3	0.0	22.3	17.3	30.4	31.0	17.7	11.0	20.1	33.2	17.4	23.2
C. Ngäbe Buglé	12.6	54.7	0.0	0.0	3.2	13.9	22.8	12.5	18.5	26.7	22.4	18.7
C.Kuna Yala	7.5	0.0	0.0	14.9	17.4	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	21.9

Tasa por 100,000 habitantes.

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

Mapa 2. Serotipos de Dengue identificados por la vigilancia virológica según corregimiento. República de Panamá. Año 2025 (SE 1-11).



**Fuente:** Departamento Nacional de Epidemiología-DIGESA-MINSA-Virología y DIEEZ-ICGES.

## Análisis de la situación

10. En 21 corregimientos a nivel nacional hay registrados más de 49 casos, lo cual representa el 54% (2031/3746) del total de casos. De estos 2031 casos el 47% de los casos se registran en siete corregimientos de la región de San Miguelito, siendo los corregimientos de Belisario Frías, Belisario Porras, Arnulfo Arias Madrid y Omar Torrijos que tienen más de cien casos (Tabla 4).

Tabla 4. Casos de Dengue confirmados acumulados por corregimientos con más casos. República de Panamá. Año 2025, SE 1-12 (p)

Región	Corregimientos	Total
San Miguelito	Belisario Frías	254
	Arnulfo A Madrid	203
	Belisario Porras	194
	Omar Torrijos	122
	Amelia D. De Icaza	74
	Jose D. Espinar	68
	Mateo Iturralde	54
Panamá Norte	Ernesto Córdoba	142
	Las Cumbres	93
	Alcalde Díaz	85
	Caimitillo	58
Metropolitana	Tocumen	139
	24 De Diciembre	111
	Rio Abajo	68
	Pedregal	52
	Juan Díaz	50
Bocas del Toro	Parque Lefevre	50
	Guabito	59
	Las Tablas Abajo	52
Los Santos	Las Tablas	52

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

## Conclusiones

1. Las regiones con mayor número de casos acumulados son: San Miguelito, Metropolitana, Panamá Norte, Panamá Oeste y Los Santos; aunque se observa una disminución de estos, particularmente en San Miguelito y Metropolitana.
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 han registrado cuatro defunciones hasta la semana 12, en las siguientes regiones: Panamá Este, Panamá Oeste, Chiriquí y Coclé.
6. La co-circulación de los cuatro serotipos de dengue en Panamá, con predominio del serotipo DEN-3 y DENV-4, aumenta la ocurrencia de casos graves en las regiones con más casos acumulados.

## 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 laboratorio 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.