

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

## Informe Epidemiológico Semanal de Dengue

**Semana epidemiológica No. 14** (hasta el 5 de abril de 2025)

**Fecha de elaboración:** 11 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) 14 de 2025 se han estudiado 7,844 pacientes con clínica que sugiere Dengue; de los cuales se han confirmado 4,182 (2,048 por laboratorio y 2,134 por nexos), 1,252 sospechosos (Tabla 1) y 2,410 descartados; con una relación mujer:hombre de 1:1.
2. El 81.4% (3406/4182) de los casos se acumulan en seis regiones con más de 250 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 en 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 336.5 casos por 100 mil habitantes seguido de San Miguelito con 269.8 casos por 100 mil habitantes, la región con más casos registrados, y Panamá Norte con 152.9 casos por 100 mil habitantes (Tabla 2).
4. Se tiene acumulado 28 casos graves correspondientes a las siguientes regiones: San Miguelito (7), 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. Tenemos acumulado cinco defunciones confirmadas, en semanas epidemiológicas diferentes, desde la 2 a la 12, masculinos en el rango de edad de 42 a 78 años de las regiones de salud de Panamá Este, Panamá Oeste, Chiriquí, Coclé y Metropolitana; para la misma semana del 2024 se habían acumulado diez (10) defunciones (Tablas 2 y 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 14, teniendo el mínimo registro en la semana 9 con 216 casos (Gráfica 4 y 5).

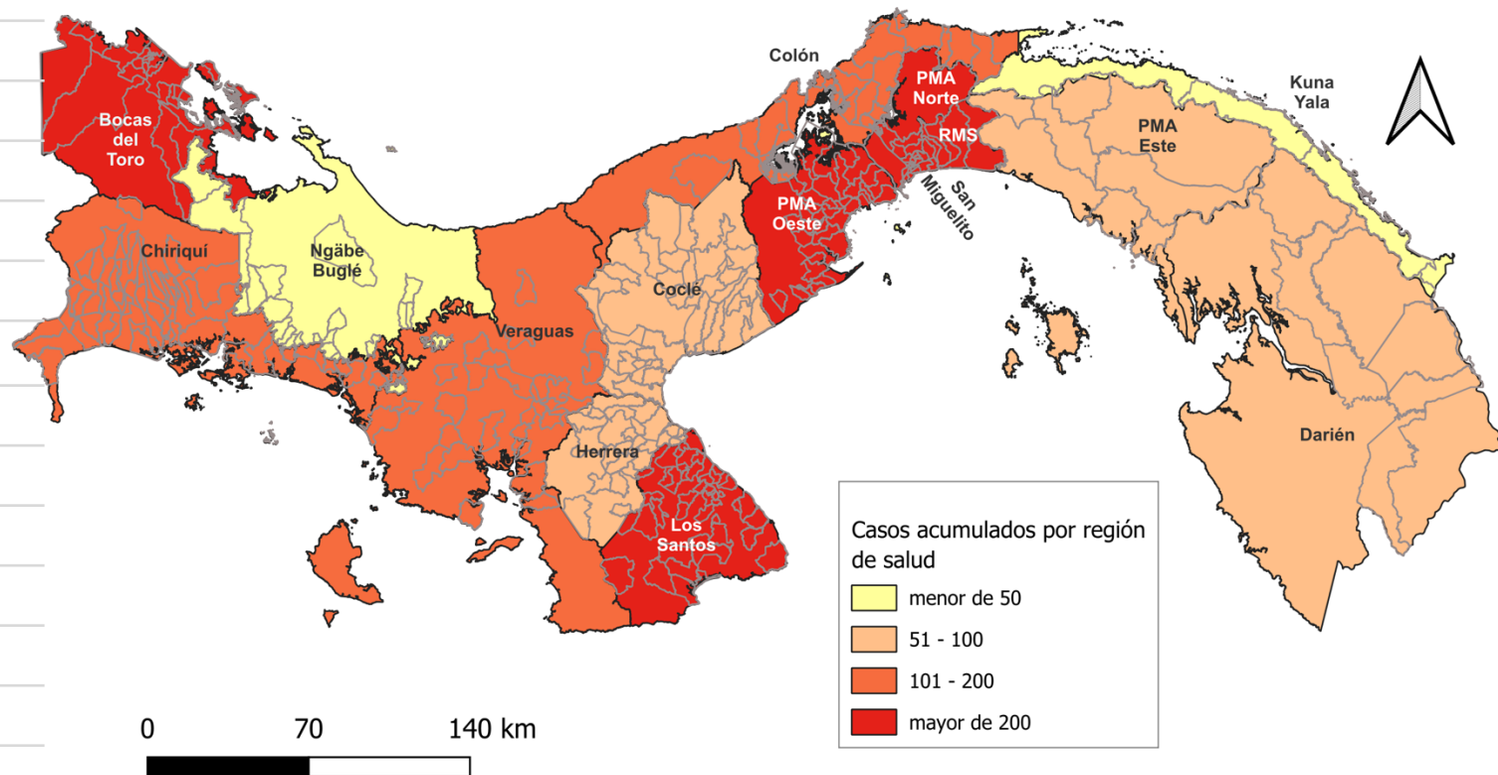
**Tabla 1. Dengue: Casos confirmados según criterio de confirmación y casos sospechosos, acumulados según región de salud. República de Panamá. Año 2025, SE 1-14 (p).**

Región de Salud	Casos confirmados	Criterios		Casos sospechosos
		Laboratorio	Nexo	
Total	4182	2134	2048	1252
San Miguelito	1079	449	630	213
Metropolitana	849	487	362	111
Panamá Norte	468	202	266	61
Panamá Oeste	420	227	193	137
Los Santos	322	88	234	11
Bocas del Toro	268	167	101	13
Chiriquí	193	165	28	21
Colón	121	46	75	189
Veraguas	118	94	24	45
Herrera	90	39	51	84
Panamá Este	89	55	34	14
Coclé	64	36	28	94
Darién	61	43	18	252
C. Ngäbe Buglé	36	33	3	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 1-14 (p).**



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).”

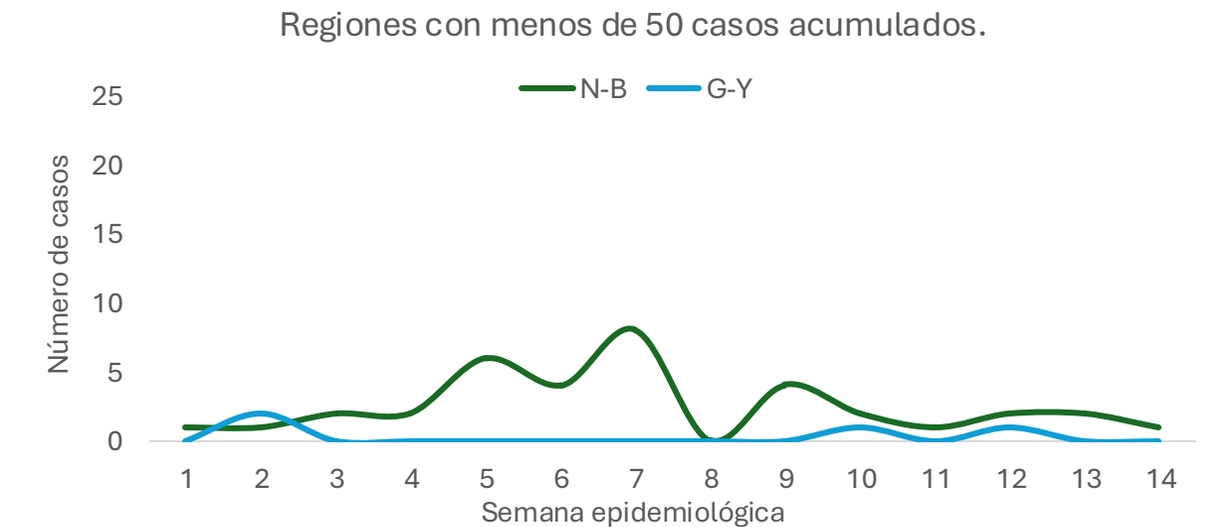
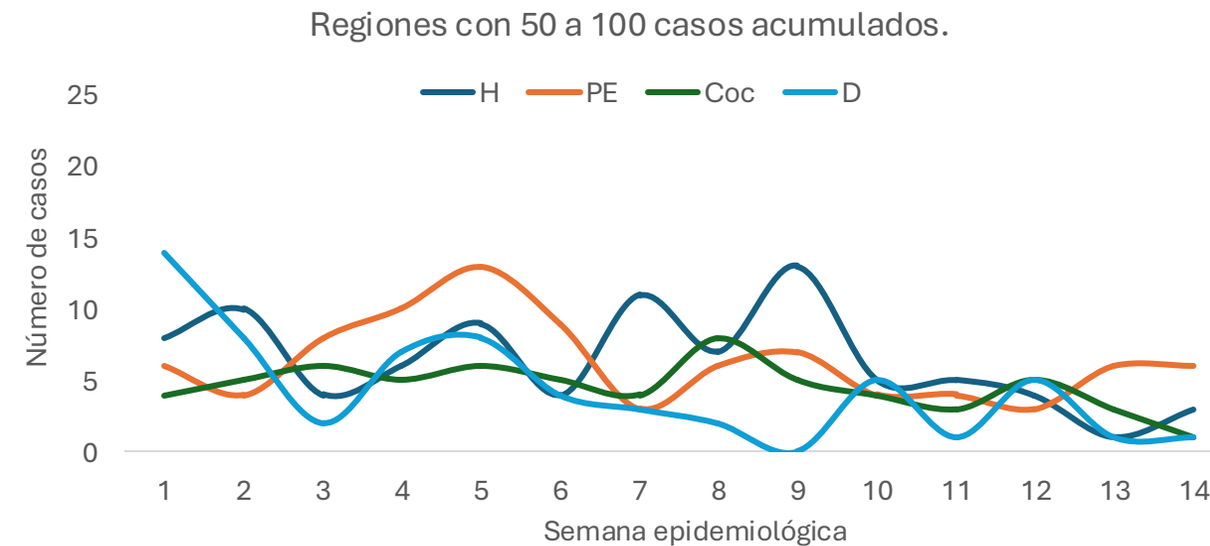
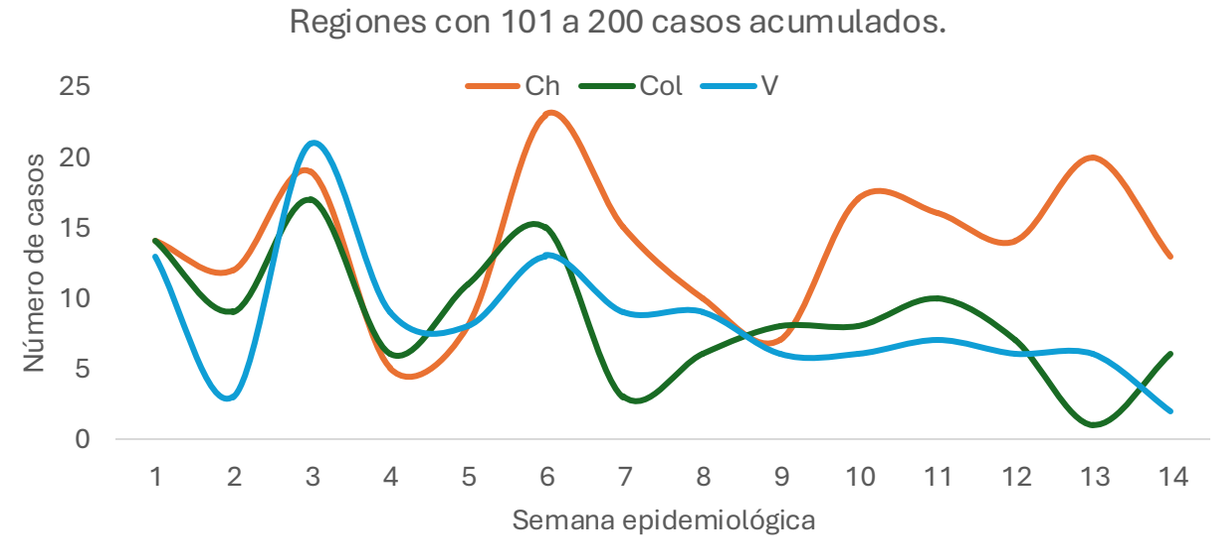
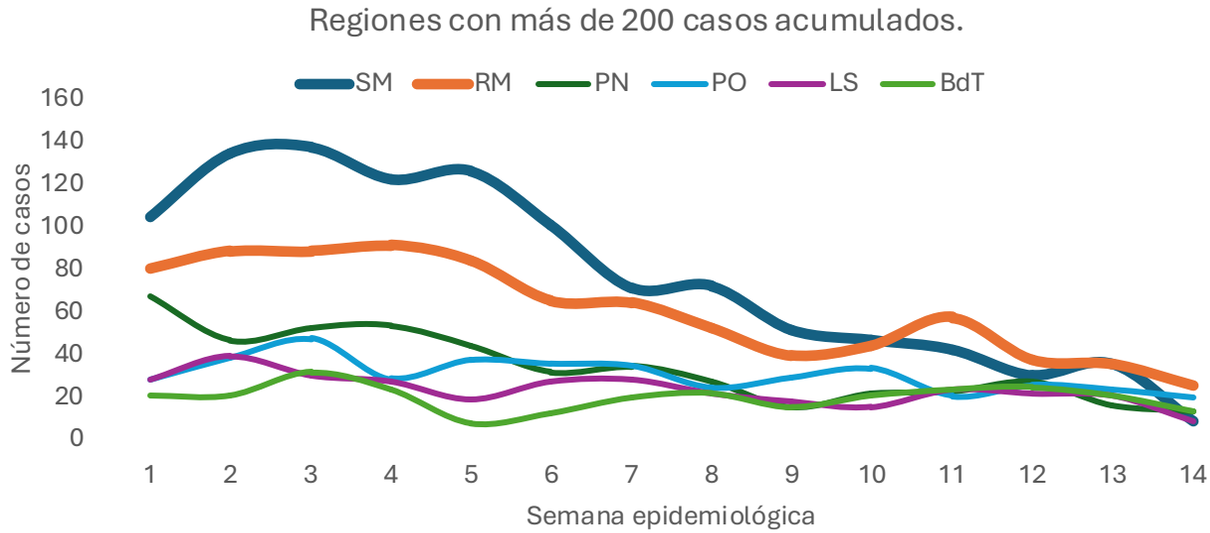
**Tabla 2. Casos confirmados y tasa de incidencia de Dengue según clasificación clínica y defunciones por Dengue Grave según región de salud. República de Panamá. Año 2025, SE 1-14(p).**

Región de Salud	Clasificación clínica*				Tasa de incidencia**				Defunciones
	Total	DSSA	DCSA	DG	Total	DSSA	DCSA	DG	
<b>Total</b>	<b>4182</b>	<b>3743</b>	<b>411</b>	<b>28</b>	<b>91.5</b>	<b>81.9</b>	<b>9.0</b>	<b>0.6</b>	<b>5</b>
San Miguelito	1079	1009	63	7	<b>269.8</b>	252.3	15.8	1.8	0
Metropolitana	849	717	128	4	<b>93.7</b>	79.1	14.1	0.4	1
Panamá Norte	468	429	37	2	<b>152.9</b>	140.1	12.1	0.7	0
Panamá Oeste	420	369	48	3	62.1	54.5	7.1	0.4	1
Los Santos	322	313	9	0	<b>336.5</b>	327.1	9.4	0.0	0
Bocas del Toro	268	236	31	1	<b>130.7</b>	115.1	15.1	0.5	0
Chiriquí	193	168	23	2	40.0	34.8	4.8	0.4	1
Colón	121	108	11	2	37.8	33.7	3.4	0.6	0
Veraguas	118	104	13	1	45.7	40.3	5.0	0.4	0
Herrera	90	77	12	1	74.7	63.9	10.0	0.8	0
Panamá Este	89	73	16	0	65.3	53.5	11.7	0.0	1
Coclé	64	55	7	2	23.1	19.8	2.5	0.7	1
Darién	61	55	3	3	80.1	72.2	3.9	3.9	0
C. Ngäbe Buglé	36	27	9	0	14.2	10.6	3.5	0.0	0
C.Kuna Yala	4	3	1	0	7.5	5.6	1.9	0.0	0

\*DSSA: Dengue sin signos de alarma (**89.5%**), DCSA: Dengue con signos de alarma (**9.8%**) y DG: Dengue grave (**0.7%**). \*\*Tasa por 100,000 habitantes. Letalidad: **0.12%**

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

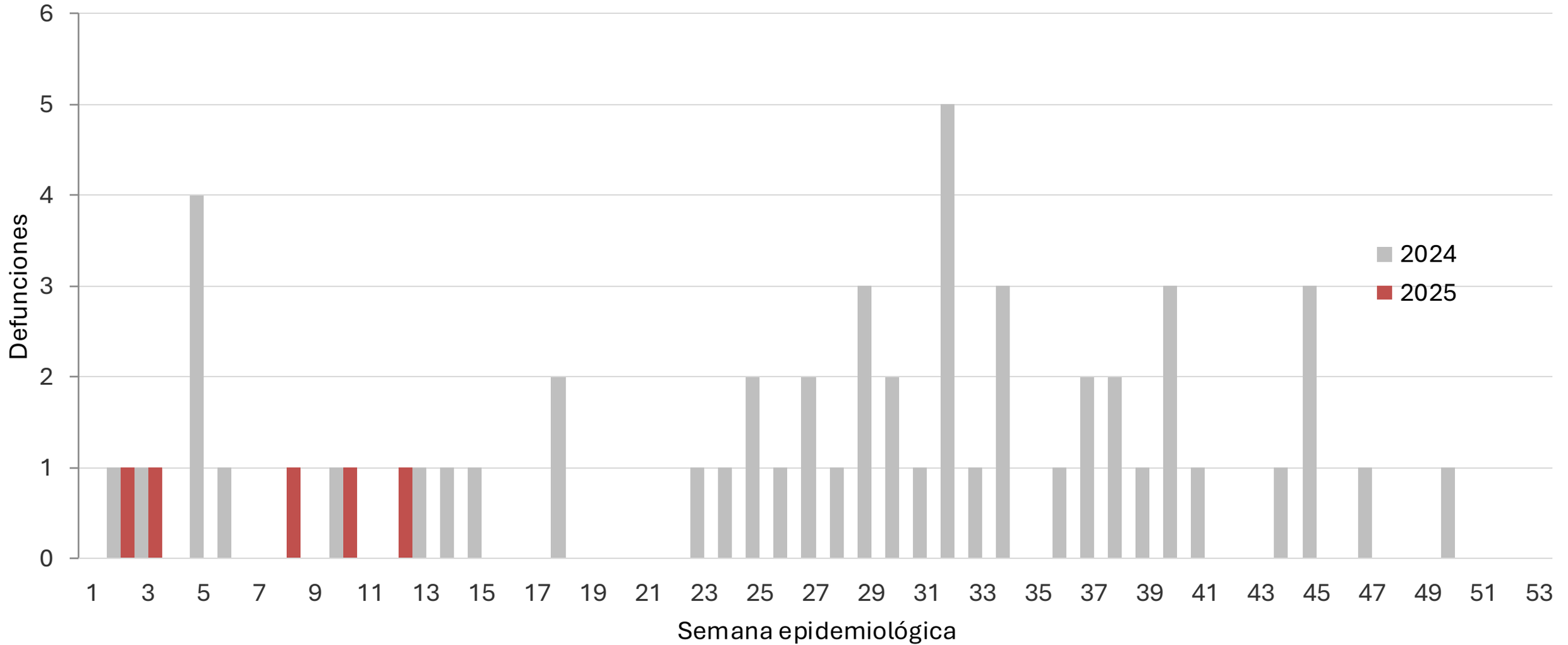
Gráfica 1. Casos de Dengue confirmados por región de salud y semana epidemiológica. República de Panamá. Año 2025, SE 1-14 (p)



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

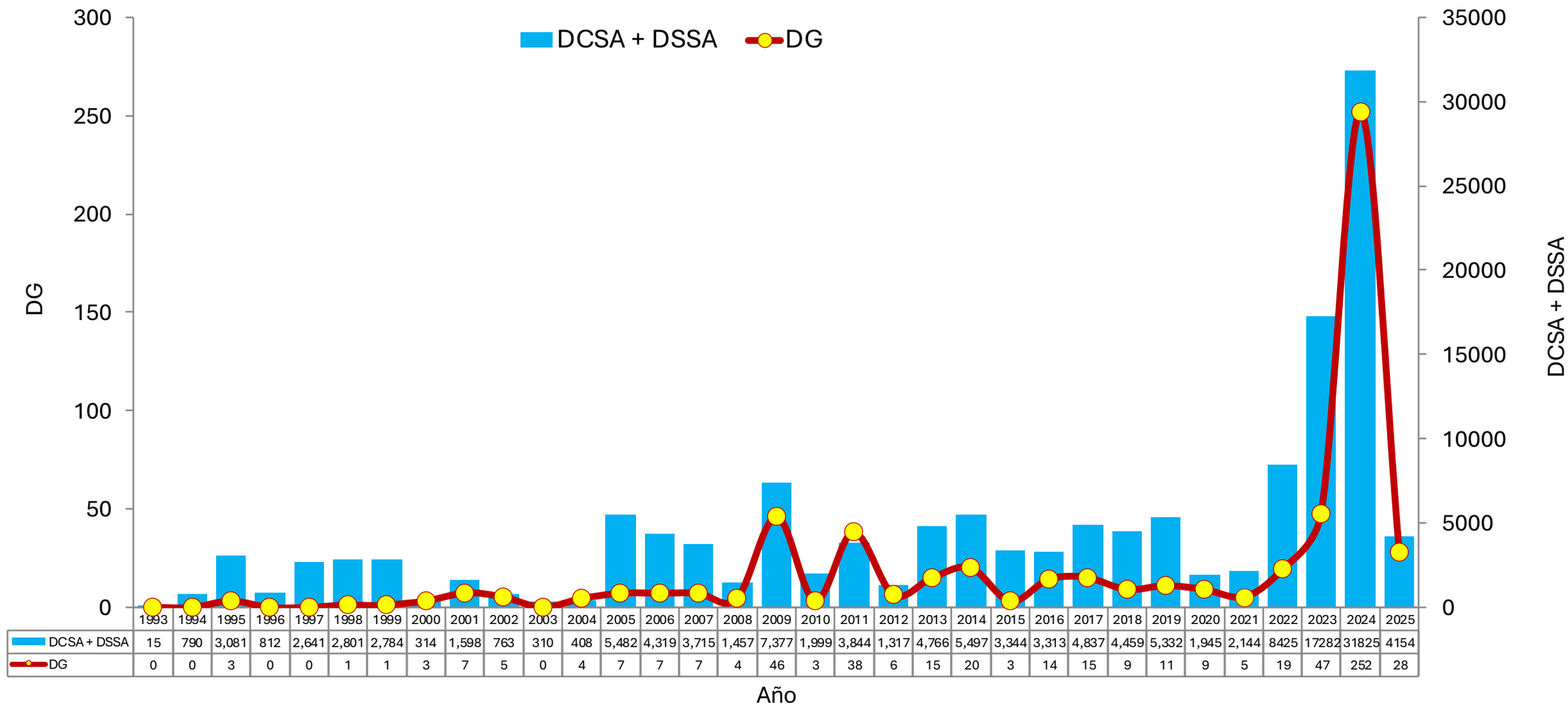
SM (San Miguelito), RM (Metropolitana), PN (Panamá Norte), PO (Panamá Oeste), LS (Los Santos), BdT (Bocas del Toro), Ch (Chiriquí), Col (Colón), V (Veraguas), H (Herrera), PE (Panamá Este), Coc (Coclé), D (Darién), N-B (Nägbé Buglé), G-Y (Guna Yala)

**Gráfica 2. Defunciones por Dengue según semana epidemiológica en la República de Panamá.  
Año 2024-2025, SE 1-14 (p).**



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

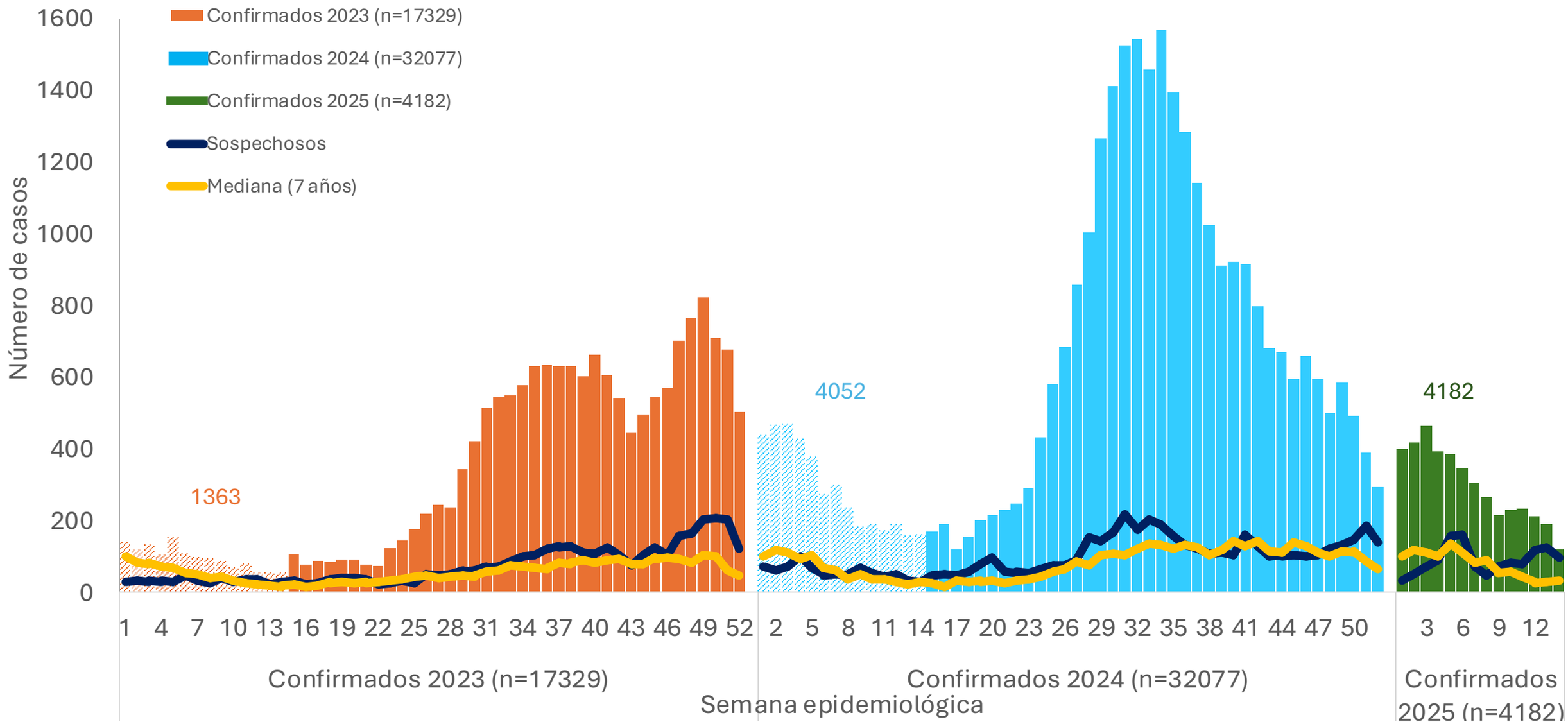
**Gráfica 3. Casos de Dengue Con Signo de Alarma + Dengue Sin Signos de Alarma y Dengue Grave. República de Panamá. Periodo 1993-2025 SE 1-14(p).**



(p) Cifras preliminares hasta la SE#14

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

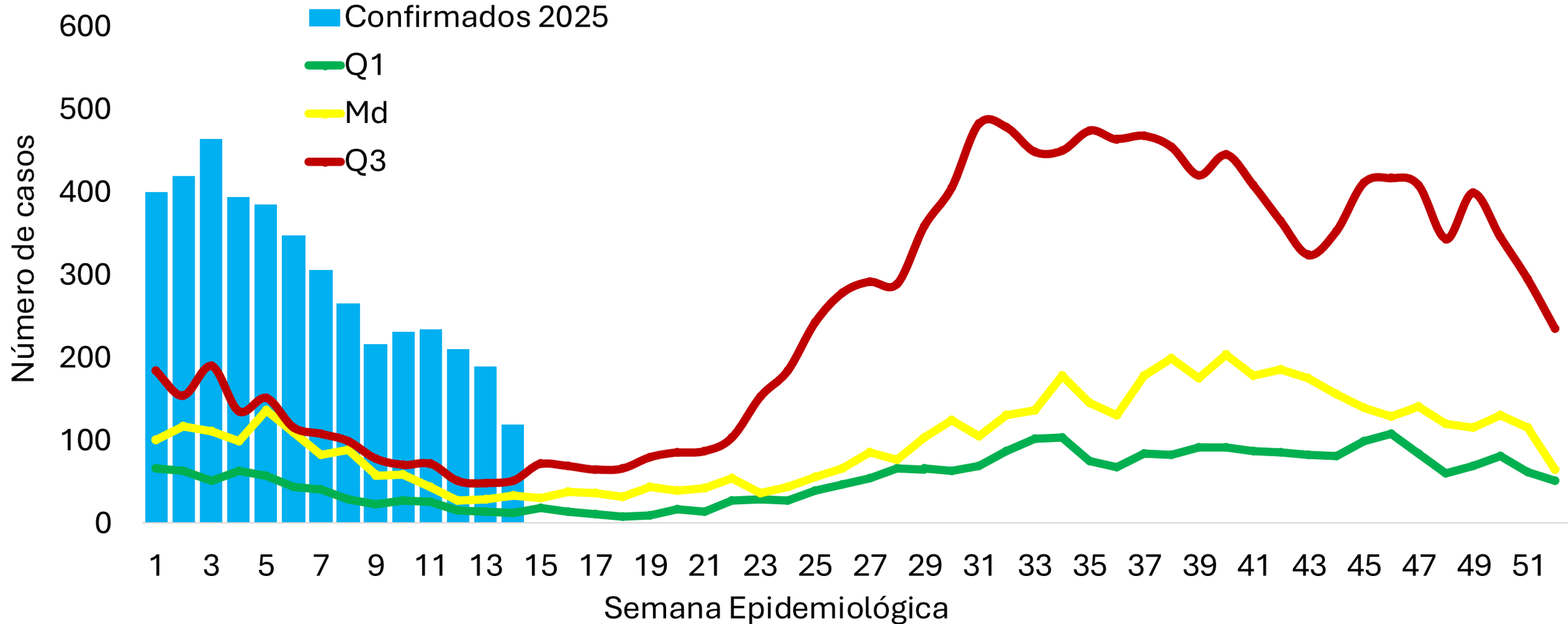
**Gráfica 4 Dengue: Mediana de casos confirmados de los últimos siete años y casos confirmados y sospechosos por semana epidemiológica. República de Panamá. Año 2023 - 2025 (p)**



(p) Cifras preliminares del 2024 hasta la SE#14

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 1-14(p).**



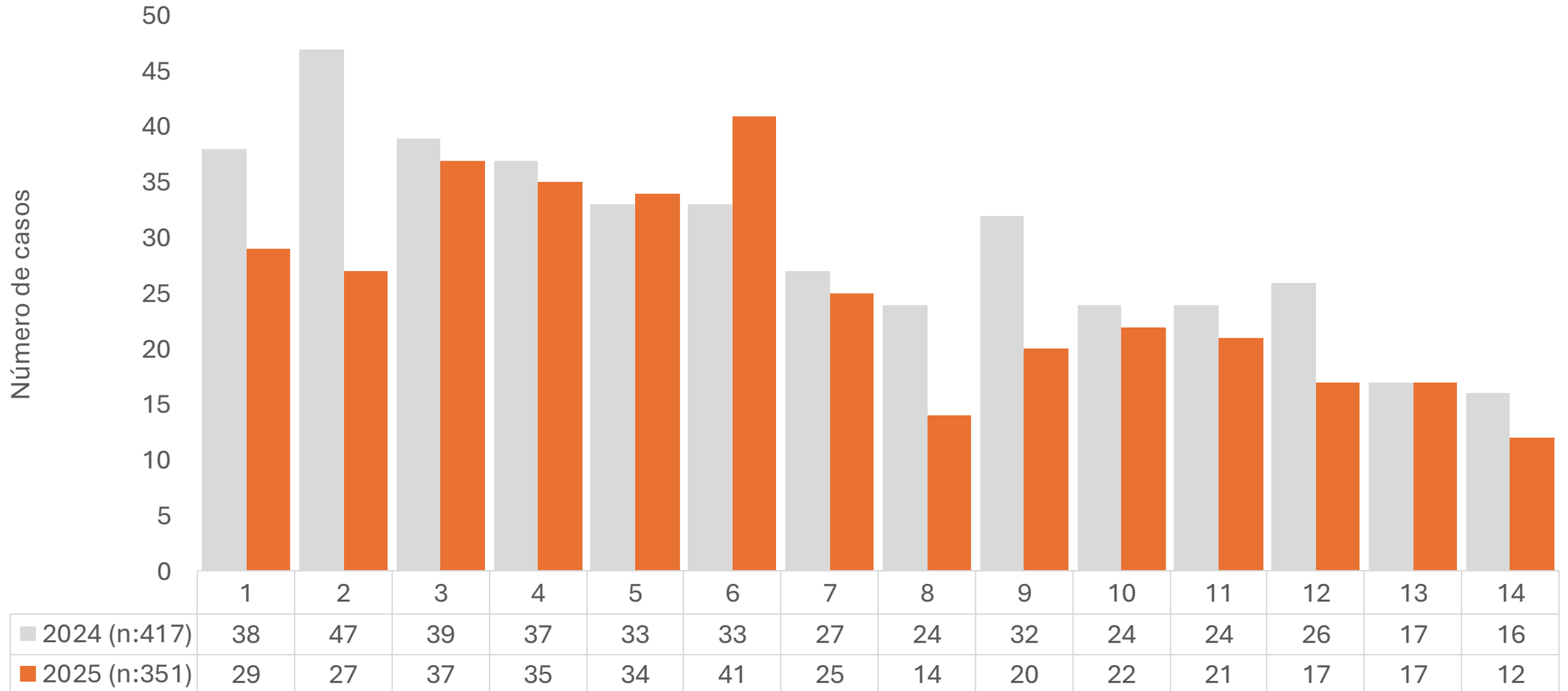
(p) Cifras preliminares hasta la SE#14

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 351 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 14 de 2025 es de 91.5 casos por 100 mil habitantes (n=4182), en donde el grupo de edad más afectado es de 15-19 con 119.6 casos por 100 habitantes, sin embargo, el grupo de 35-49 años registra mayor número de casos (762 casos). Evidente el aumento de la tasa de incidencia en todos los grupos de edad comparando 2024 con 2025, excepto los menores de un año (Tabla 3, 4 y Gráfica 7).
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).

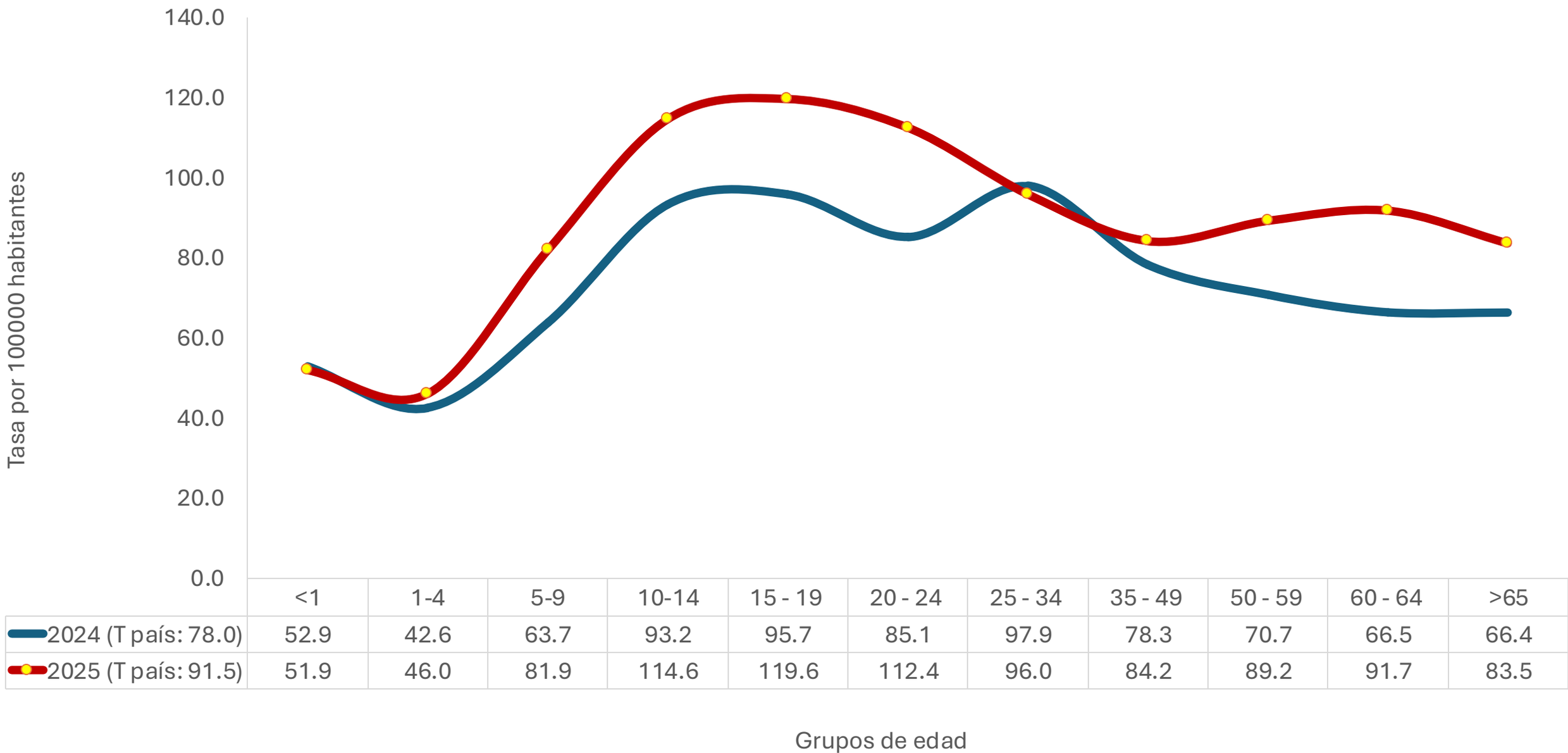
Gráfica 6. Casos hospitalizados por Dengue según semana epidemiológica.  
República de Panamá. Año 2024-2025, SE 1-14(p).



(p) Cifras preliminares hasta la SE#14. El número arriba de las columnas representa los casos hospitalizados.

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

Gráfica 7. Tasa de incidencia de Dengue, según grupo de edad. República de Panamá. Años 2024-2025, SE 14 (p).



Tasa por 100,000 habitantes.

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 1-14 (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>4182</b>	<b>38</b>	<b>135</b>	<b>302</b>	<b>424</b>	<b>439</b>	<b>409</b>	<b>652</b>	<b>762</b>	<b>444</b>	<b>178</b>	<b>382</b>
San Miguelito	1079	5	37	67	116	137	111	189	173	101	45	92
Metropolitana	849	11	28	63	93	81	82	137	140	92	36	83
Panamá Norte	468	4	9	43	48	57	61	62	92	55	15	21
Panamá Oeste	420	1	16	27	38	39	35	59	87	56	18	41
Los Santos	322	1	8	18	29	26	21	43	81	31	26	38
Bocas del Toro	268	4	13	32	33	29	30	41	41	17	7	19
Chiriquí	193	2	4	10	12	24	13	29	32	24	10	31
Colón	121	4	1	16	15	9	5	18	21	18	5	9
Veraguas	118	0	4	7	5	9	13	26	26	10	7	11
Herrera	90	1	5	4	12	6	14	12	13	8	4	11
Panamá Este	89	1	3	9	10	6	5	15	20	12	1	7
Coclé	64	0	4	5	7	9	4	6	11	7	2	9
Darién	61	0	3	0	4	2	8	10	19	9	1	5
C. Ngäbe Buglé	36	4	0	0	1	5	6	5	6	4	1	4
C.Kuna Yala	4	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1

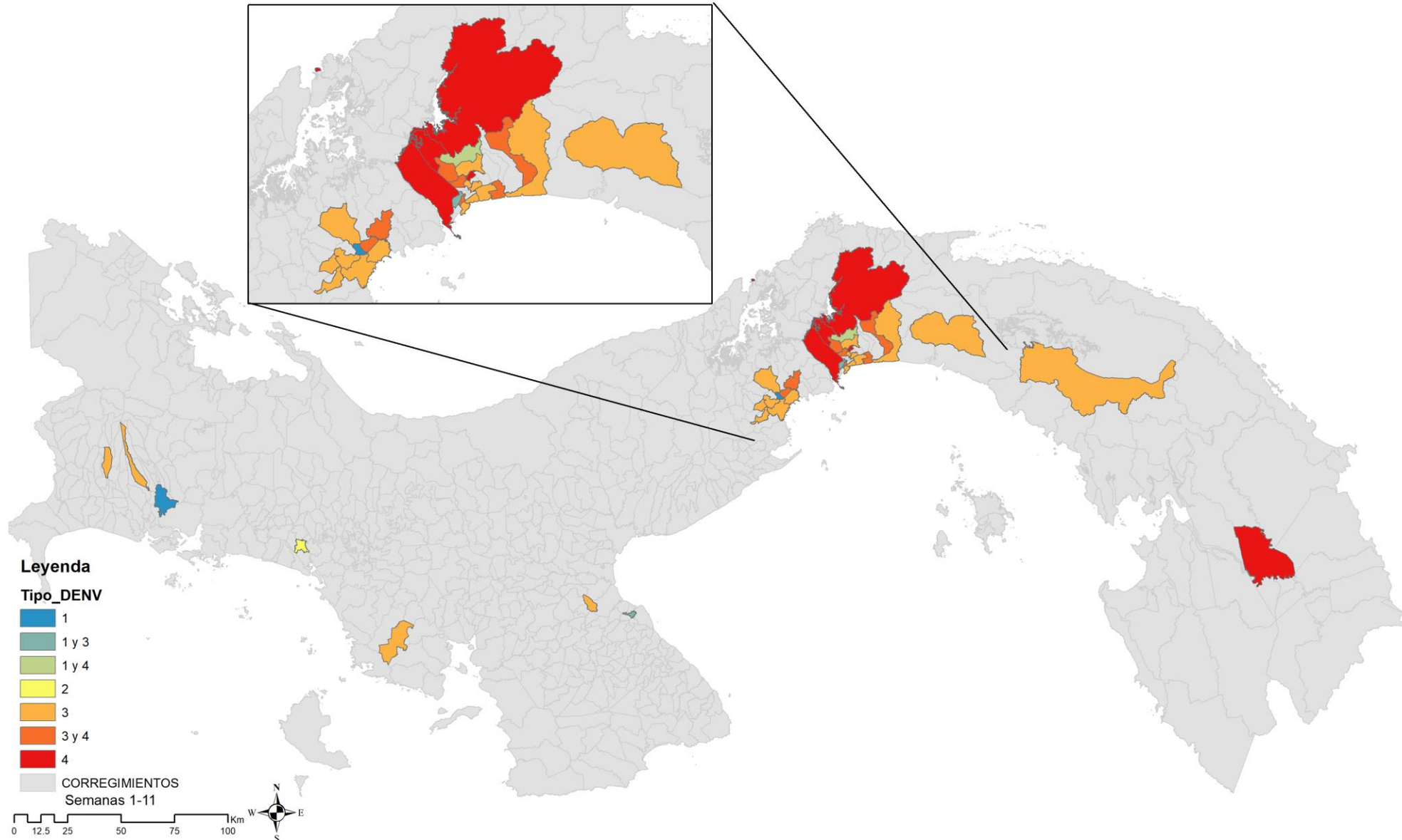
**Tabla 4. Dengue: Tasa de incidencia según Región de Salud y Grupos de Edad. República de Panamá. Año 2025, SE 1-14 (p).**

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>91.5</b>	<b>51.9</b>	<b>46.0</b>	<b>81.9</b>	<b>114.6</b>	<b>119.6</b>	<b>112.4</b>	<b>96.0</b>	<b>84.2</b>	<b>89.2</b>	<b>91.7</b>	<b>83.5</b>
Los Santos	336.5	<b>108.2</b>	<b>205.4</b>	<b>345.6</b>	<b>523.1</b>	<b>434.1</b>	<b>319.2</b>	<b>320.0</b>	<b>444.6</b>	<b>252.4</b>	<b>459.2</b>	<b>211.6</b>
San Miguelito	269.8	<b>94.6</b>	<b>170.2</b>	<b>242.8</b>	<b>422.8</b>	<b>494.2</b>	<b>411.7</b>	<b>333.7</b>	<b>193.8</b>	<b>196.7</b>	<b>224.2</b>	<b>200.8</b>
Panamá Norte	152.9	<b>94.9</b>	52.9	<b>197.0</b>	<b>210.2</b>	<b>233.7</b>	<b>253.5</b>	<b>132.3</b>	<b>131.5</b>	<b>144.7</b>	<b>116.8</b>	87.1
Bocas del Toro	130.7	77.3	65.9	<b>137.9</b>	<b>149.2</b>	<b>140.2</b>	<b>157.9</b>	<b>130.1</b>	<b>121.8</b>	<b>112.5</b>	<b>131.2</b>	<b>198.3</b>
Metropolitana	93.7	<b>101.6</b>	61.9	<b>109.3</b>	<b>161.6</b>	<b>132.0</b>	<b>128.9</b>	<b>103.5</b>	68.4	77.0	78.3	77.1
Darién	80.1	0.0	45.0	0.0	53.7	28.5	<b>114.8</b>	75.1	<b>167.9</b>	<b>173.0</b>	43.8	80.3
Herrera	74.7	75.1	88.4	53.3	<b>153.1</b>	70.2	148.0	66.3	56.7	58.2	62.3	58.2
Panamá Este	65.3	48.3	36.0	85.6	<b>96.5</b>	62.2	48.6	66.1	60.6	82.2	20.6	70.3
Panamá Oeste	62.1	10.8	45.3	56.8	70.2	74.3	63.8	61.9	55.2	64.8	63.2	74.1
Veraguas	45.7	0.0	22.7	31.5	22.1	39.6	59.3	64.0	59.6	47.4	69.6	35.0
Chiriquí	40.0	23.2	11.6	23.2	28.1	58.3	33.4	43.0	42.2	49.4	44.0	52.4
Colón	37.8	63.9	4.0	52.0	50.0	31.2	18.7	38.7	36.8	57.8	41.1	34.9
Coclé	23.1	0.0	22.3	21.6	30.4	39.9	17.7	13.2	22.1	25.9	17.4	29.8
C. Ngäbe Buglé	14.2	54.7	0.0	0.0	3.2	17.4	22.8	12.5	18.5	35.6	22.4	37.3

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. EL 52% (2171/4182) de los casos a nivel nacional se concentran en 20 corregimientos. De estos 2171 casos, el 45% (973/2171) de los casos se registran en seis corregimientos de la región de San Miguelito; siendo los corregimientos de Belisario Frías, Belisario Porras, Arnulfo Arias Madrid y Omar Torrijos que acumulan más de cien casos (Tabla 4).

Tabla 4. Casos de Dengue confirmados acumulados por corregimientos con más casos. República de Panamá. Año 2025, SE 1-14 (p)

Región	Corregimientos	Total
San Miguelito	Belisario Frías	285
	Arnulfo A Madrid	213
	Belisario Porras	201
	Omar Torrijos	128
	Amelia D. De Icaza	75
	Jose D. Espinar	71
Panamá Norte	Ernesto Córdoba	156
	Las Cumbres	105
	Alcalde Díaz	88
	Caimitillo	62
	Chilibre	57
Metropolitana	Tocumen	154
	24 De Diciembre	130
	Rio Abajo	74
	Pedregal	57
Bocas del Toro	Juan Díaz	58
	Las Tablas	82
	Guabito	62
Los Santos	Guararé	57
	Las Tablas Abajo	56

p) Cifras preliminares hasta SE#14

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 cinco defunciones hasta la semana 14, en las siguientes regiones: Panamá Este, Panamá Oeste, Chiriquí, Coclé y Metropolitana.
6. La co-circulación de los cuatro serotipos de dengue en Panamá, con predominio del serotipo DEN-3 y DENV-4, esta co-circulación aumenta la ocurrencia de casos graves y fatales.

# 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 para el abordaje y manejo adecuado de las personas con mayor riesgo de desarrollar dengue grave y el óptimo seguimiento clínico y de 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.