

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

## Informe Epidemiológico Semanal de Dengue

**Semana epidemiológica No. 11** (9 al 15 de marzo de 2025)

**Fecha de elaboración:** 24 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



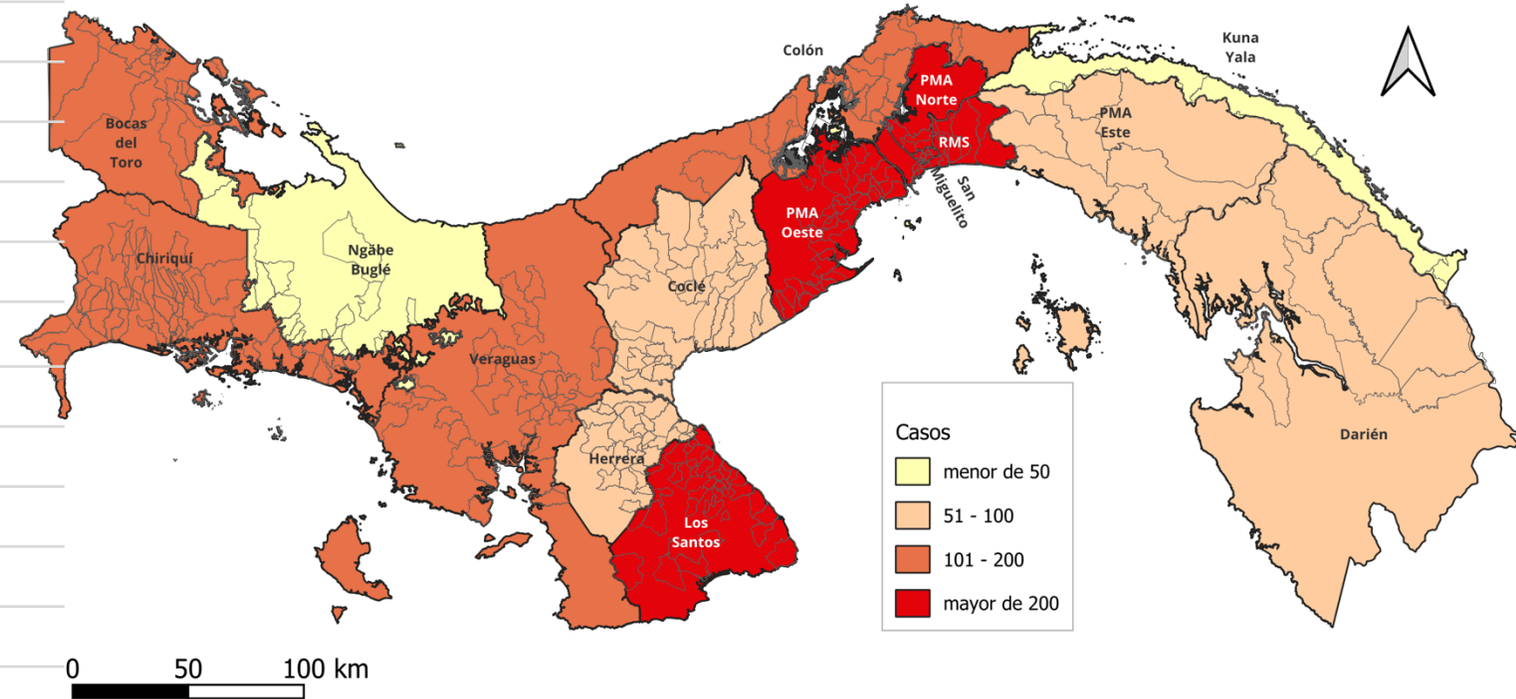
# Análisis de la situación

1. Hasta la semana epidemiológica (SE) 11 de 2025 se han estudiado 6393 pacientes con clínica que sugiere Dengue; de los cuales se han confirmado 3500 (1753 por laboratorio y 1747 por nexos), 1113 sospechosos (Tabla 1) y 1768 descartados; con una relación mujer:hombre de 1:1.
2. El 76% (2670/3500) de los casos se acumulan en cinco regiones con más de 200 casos (San Miguelito, Metropolitana, Panamá Norte, Panamá Oeste y Los Santos); sin embargo, se observa una disminución de casos en todas en particular el San Miguelito y la Metropolitana (Tabla 1-2 y Gráfica 1).
3. La región de salud con la tasa de incidencia más elevadas es Los Santos con 279 casos por 100 mil habitantes seguido de San Miguelito con 243.1 casos por 100 mil habitantes, la región con más casos registrados, y Panamá Norte con 130.7 casos por 100 mil habitantes (Tabla 2).
4. Se tiene acumulado 25 casos graves correspondientes a las siguientes regiones: San Miguelito (6), Metropolitana (4), Panamá Oeste (3), Panamá Norte (2), Colón (2), Darién (2), Chiriquí (2), Bocas del Toro, Veraguas, Coclé y Herrera con un caso cada una. Tenemos acumulado tres defunciones confirmadas, en las semanas epidemiológicas 2, 3 y 8, masculinos 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 ocho defunciones (Tabla 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 desde la SE 4 a la 11 (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 1-11 (p).**

Región de Salud	Casos confirmados	Criterios		Casos sospechosos
		Laboratorio	Nexo	
<b>Total</b>	<b>3500</b>	<b>1753</b>	<b>1747</b>	<b>1113</b>
San Miguelito	972	400	572	190
Metropolitana	703	410	293	118
Panamá Norte	400	175	225	39
Panamá Oeste	328	166	162	142
Los Santos	267	77	190	9
Bocas del Toro	194	109	85	15
Chiriquí	144	118	26	19
Colón	103	40	63	149
Veraguas	101	81	20	39
Herrera	78	36	42	55
Panamá Este	69	39	30	15
Coclé	54	31	23	65
Darién	53	39	14	251
C. Ngäbe Buglé	31	29	2	6
C.Kuna Yala	3	3	0	0
Extrajero	0	0	0	1

**Mapa 1. Número de casos confirmados de Dengue, acumulados según región de salud. República de Panamá. Año 2025. SE 1-11 (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).”

(p)=preliminar.

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

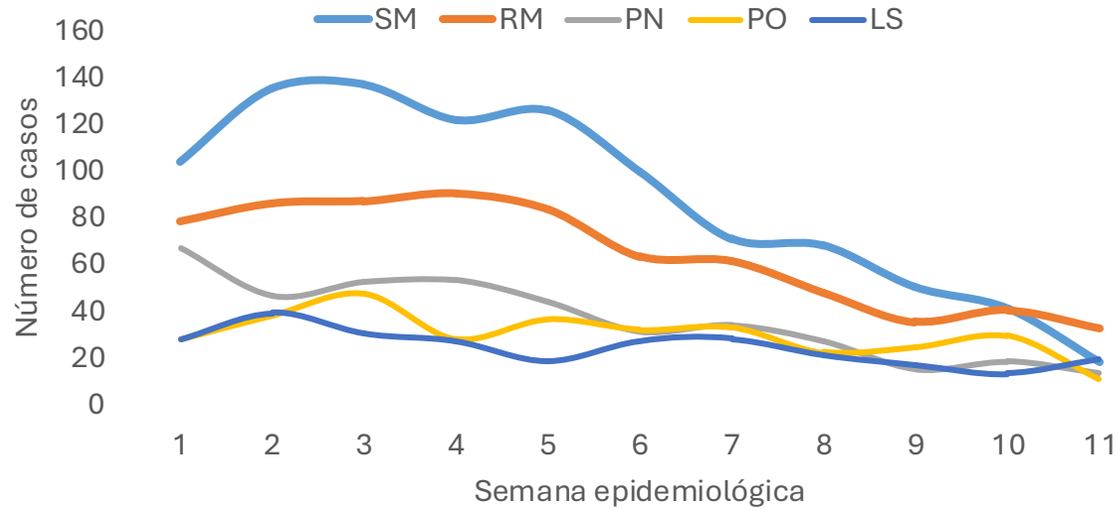
**Tabla 2. Casos confirmados y tasa de incidencia de Dengue según clasificación clínica y defunciones por Dengue Grave según región de salud. República de Panamá. Año 2025, SE 1-11 (p).**

Región de Salud	Clasificación clínica*				Tasa de incidencia**				Defunciones
	Total	DSSA	DCSA	DG	Total	DSSA	DCSA	DG	
<b>Total</b>	<b>3500</b>	<b>3125</b>	<b>350</b>	<b>25</b>	<b>76.6</b>	<b>68.4</b>	<b>7.7</b>	<b>0.5</b>	<b>3</b>
San Miguelito	972	912	54	6	<b>243.1</b>	228.1	13.5	1.5	0
Metropolitana	703	587	112	4	<b>77.6</b>	64.8	12.4	0.4	0
Panamá Norte	400	368	30	2	<b>130.7</b>	120.2	9.8	0.7	0
Panamá Oeste	328	286	39	3	48.5	42.3	5.8	0.4	1
Los Santos	267	259	8	0	<b>279.0</b>	270.6	8.4	0.0	0
Bocas del Toro	194	170	23	1	<b>94.6</b>	82.9	11.2	0.5	0
Chiriquí	144	124	18	2	29.8	25.7	3.7	0.4	1
Colón	103	91	10	2	32.2	28.4	3.1	0.6	0
Veraguas	101	88	12	1	39.1	34.1	4.6	0.4	0
Herrera	78	65	12	1	64.8	54.0	10.0	0.8	0
Panamá Este	69	55	14	0	50.6	40.3	10.3	0.0	1
Coclé	54	45	8	1	19.5	16.2	2.9	0.4	0
Darién	53	48	3	2	69.6	63.0	3.9	2.6	0
C. Ngäbe Buglé	31	24	7	0	12.2	9.4	2.8	0.0	0
C.Kuna Yala	3	3	0	0	5.6	5.6	0.0	0.0	0

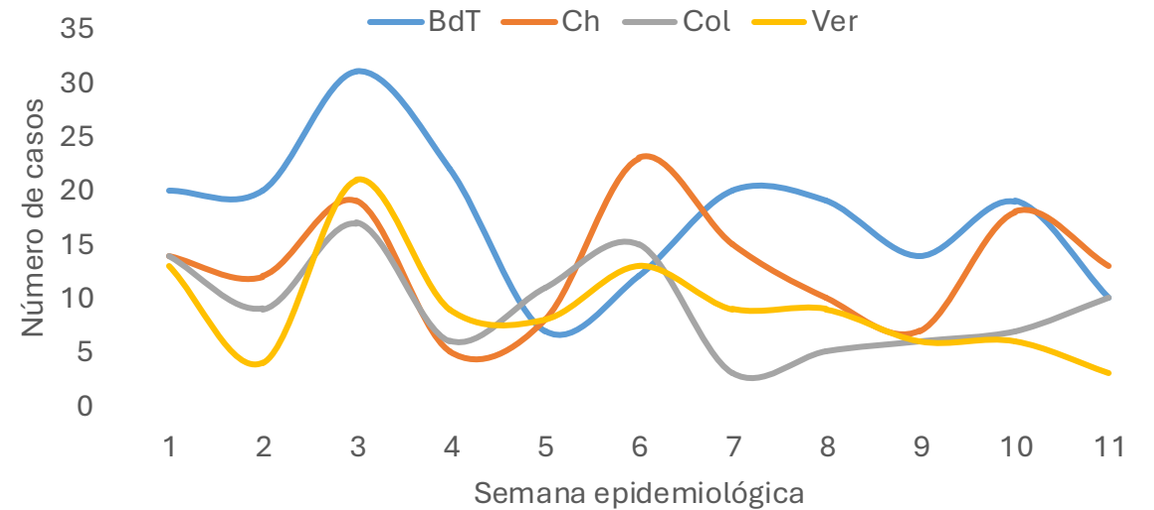
\*DSSA: Dengue sin signos de alarma (**89.3%**), DCSA: Dengue con signos de alarma (**10%**) y DG: Dengue grave (**0.7%**). \*\*Tasa por 100,000 habitantes. Letalidad: **0.09%**  
**Fuente:** Ministerio de Salud – Dirección General de Salud Pública – Departamento de Epidemiología.

Gráfica 1. Casos de Dengue confirmados por región de salud y semana epidemiológica. República de Panamá. Año 2025, SE 1-11 (p)

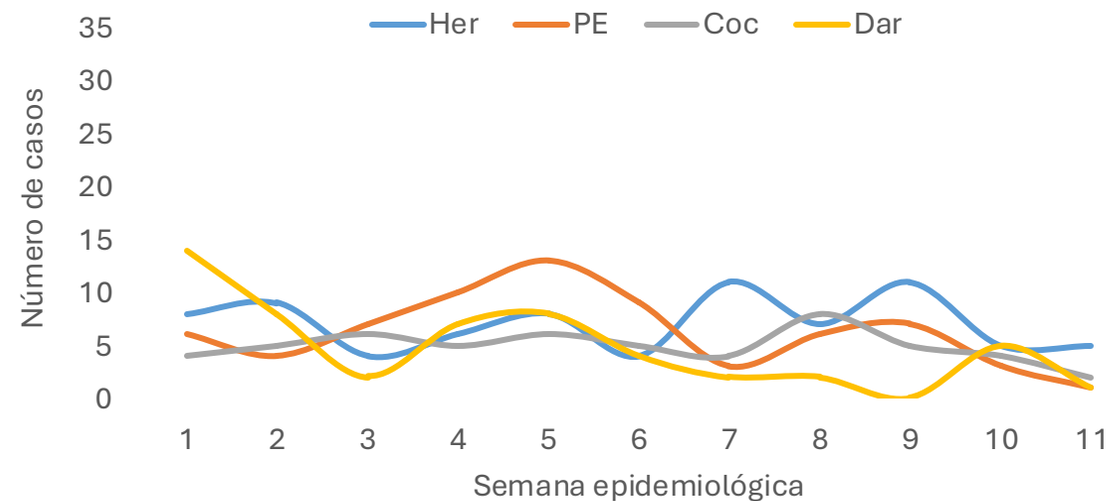
Regiones de salud con más de 200 casos acumulados.



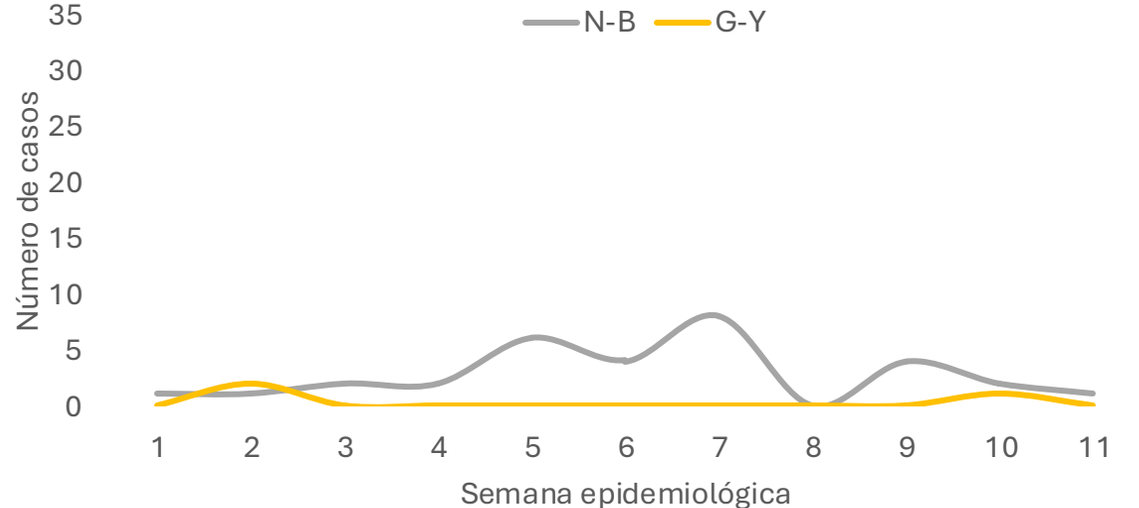
Regiones de salud con 101 a 200 casos acumulados.



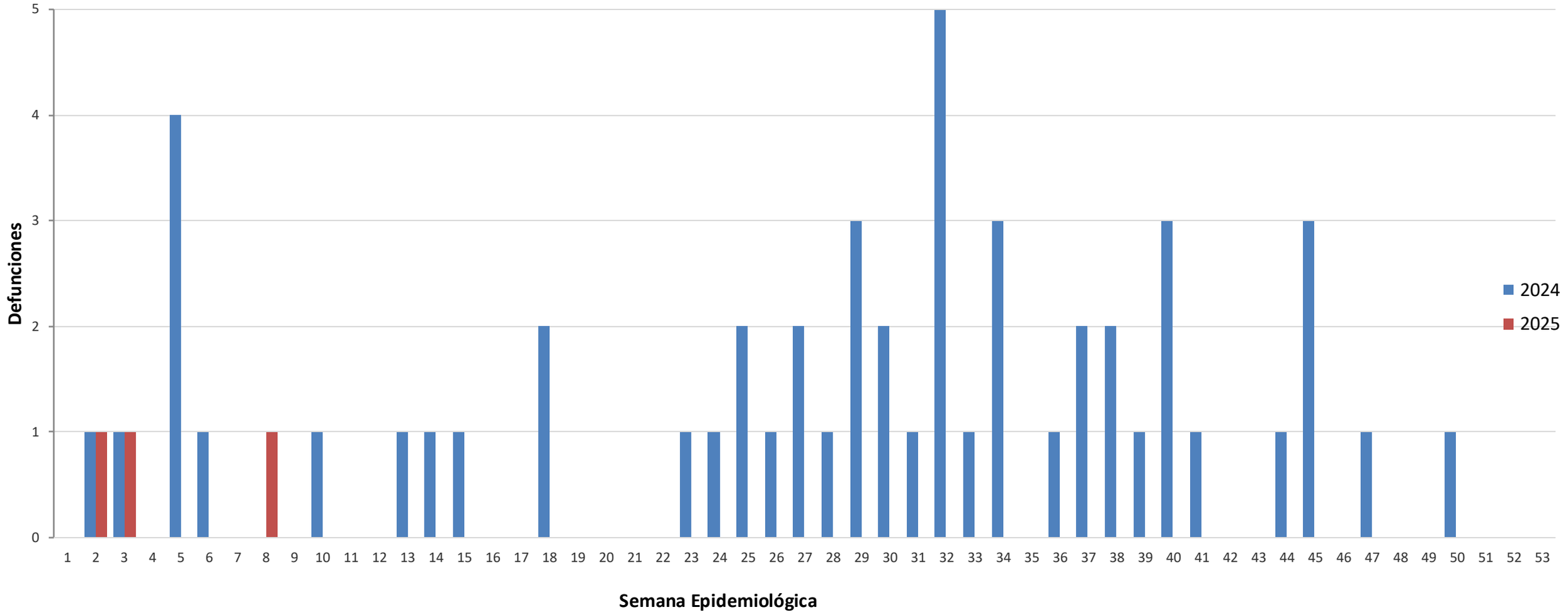
Regiones de salud con 51 a 100 casos acumulados.



Regiones de salud con menos de 50 casos acumulados.

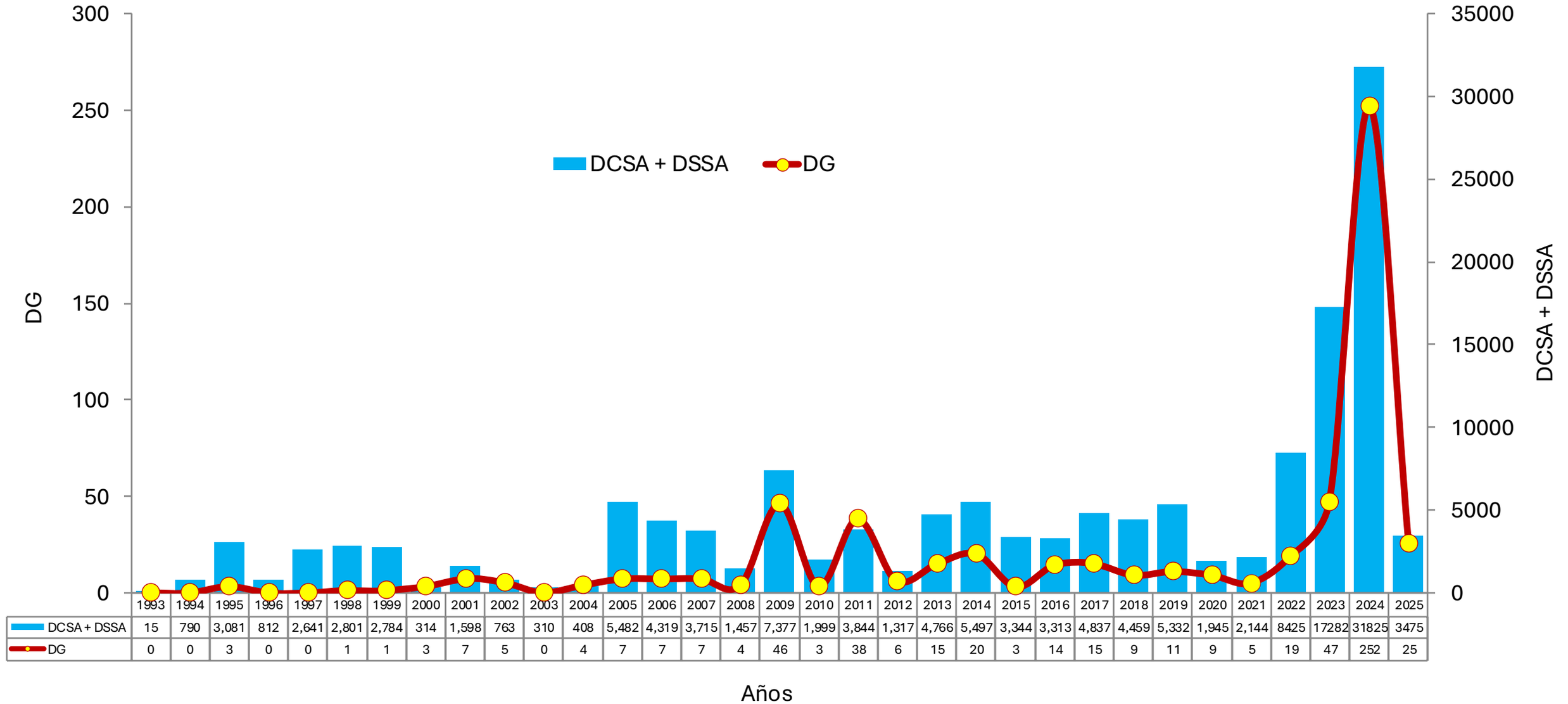


Gráfica 2. Defunciones por Dengue según semana epidemiológica en la República de Panamá.  
Año 2024-2025, SE 1-11 (p).



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

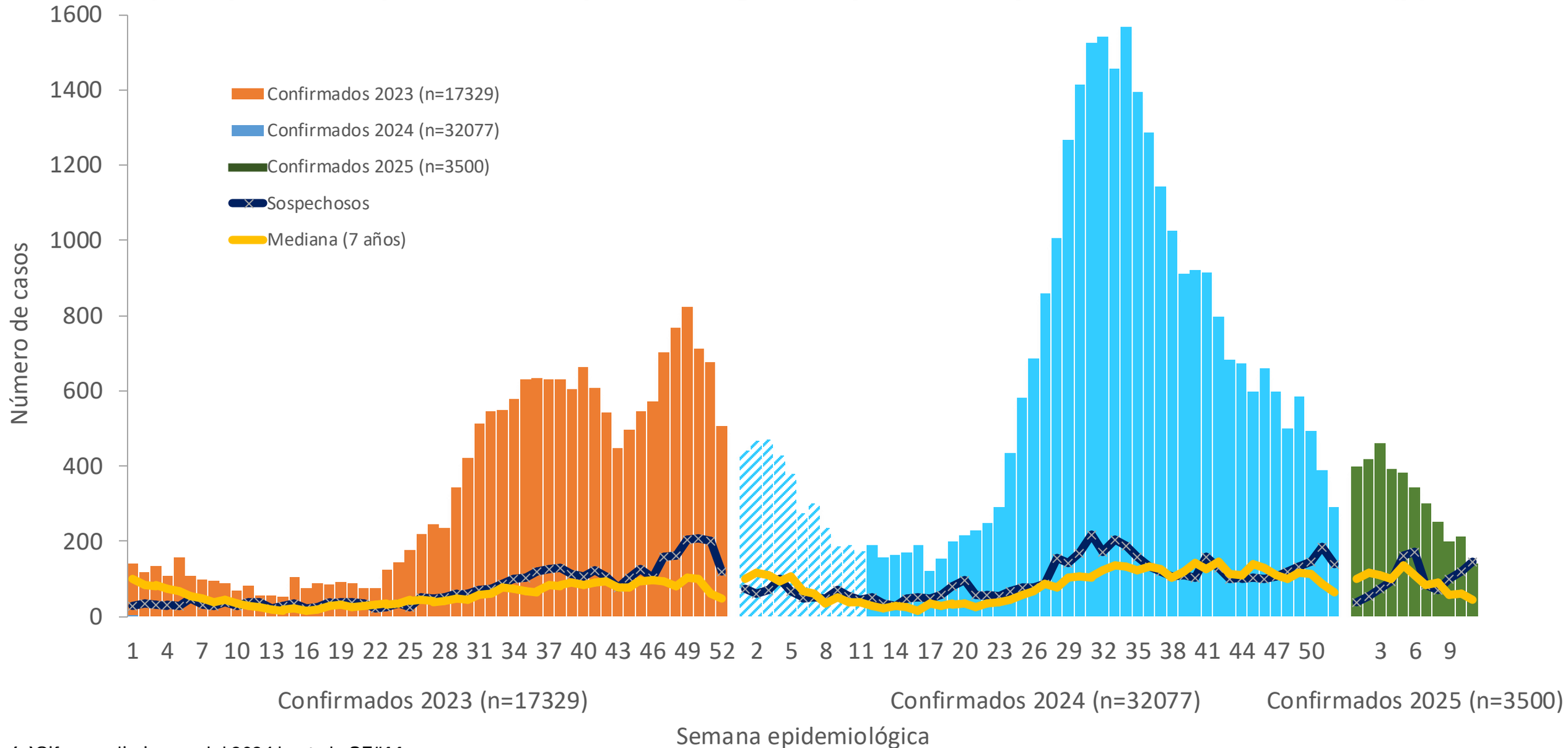
# Gráfica 3. Casos de Dengue Con Signo de Alarma + Dengue Sin Signos de Alarma y Dengue Grave. República de Panamá. Periodo 1993-2025 (p)



(p) Cifras preliminares hasta la SE 11. 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.

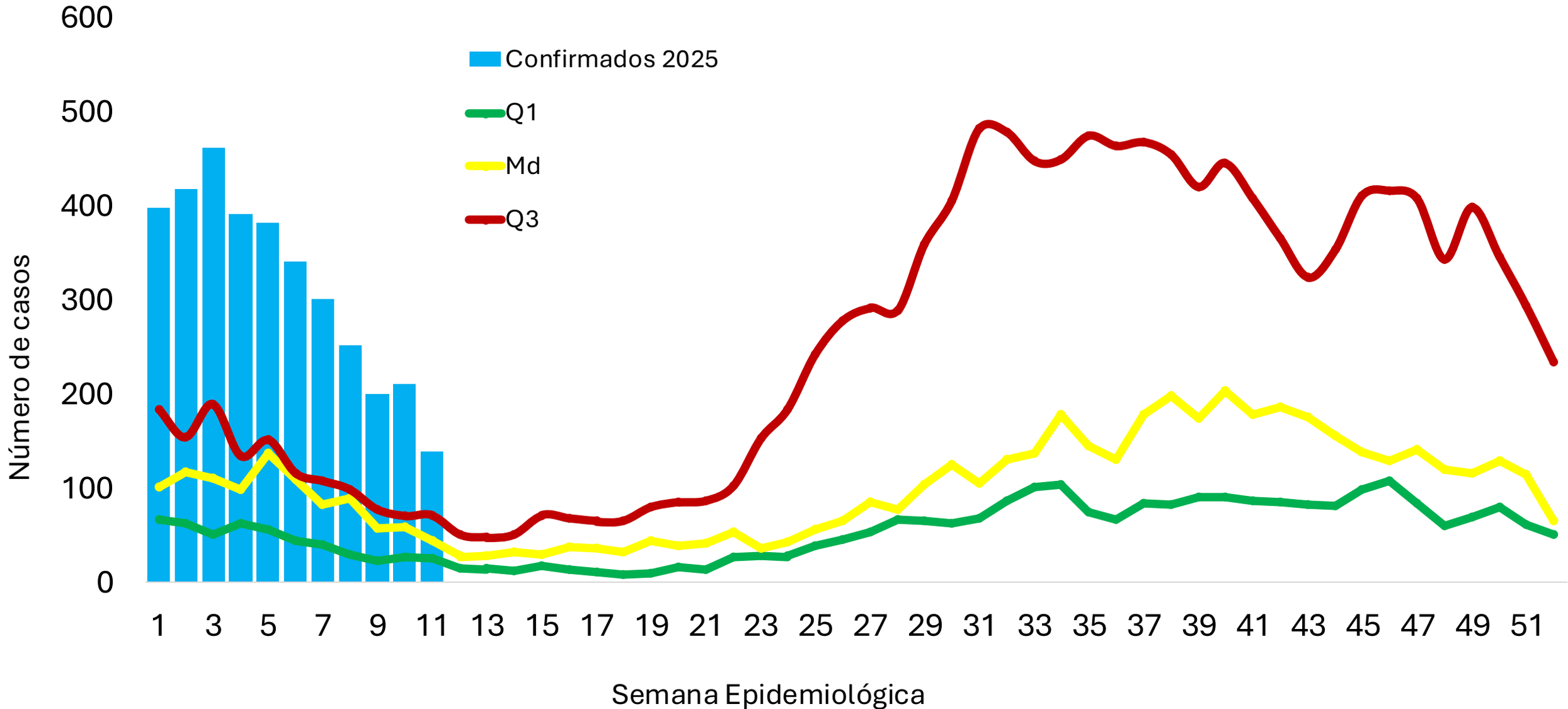
**Gráfica 4 Dengue: Mediana de casos confirmados de los últimos siete años y casos confirmados y sospechosos por semana epidemiológica. República de Panamá. Año 2023 - 2025 (p)**



(p) Cifras preliminares del 2024 hasta la **SE#11**

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 1-11(p).**



(p) Cifras preliminares hasta la SE#11

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 299 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 11 de 2025 es de 76.6 casos por 100 mil habitantes (n=3500), en donde el grupo de edad más afectado es de 15-19 con 100.8 casos por 100 habitantes, sin embargo, el grupo de 35-49 años registra mayor número de casos (648 casos) (Tabla 3 y 4).
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 1-11(p).



(p) Cifras preliminares hasta la SE#11. 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 1-11 (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>3500</b>	<b>34</b>	<b>110</b>	<b>227</b>	<b>345</b>	<b>370</b>	<b>357</b>	<b>558</b>	<b>648</b>	<b>349</b>	<b>159</b>	<b>329</b>
San Miguelito	972	4	34	59	105	125	99	175	153	91	40	83
Metropolitana	703	10	23	48	74	68	73	116	115	70	33	70
Panamá Norte	400	3	7	35	38	52	54	55	81	43	14	17
Panamá Oeste	328	1	11	18	34	31	26	43	71	41	17	32
Los Santos	267	1	6	7	23	22	17	34	73	28	22	34
Bocas del Toro	194	3	7	18	17	20	26	35	35	11	5	15
Chiriquí	144	2	3	7	9	17	10	20	22	15	9	29
Colón	103	4	1	14	10	7	5	16	18	14	5	9
Veraguas	101	0	4	6	4	8	11	22	22	8	5	11
Herrera	78	1	5	3	11	6	13	12	10	5	4	8
Panamá Este	69	1	2	7	7	3	5	12	15	9	1	7
Coclé	54	0	4	4	7	6	4	5	10	5	2	7
Darién	53	0	3	0	4	1	8	9	17	6	1	4
C. Ngäbe Buglé	31	4	0	0	1	4	6	4	6	3	1	2
C. Kuna Yala	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1

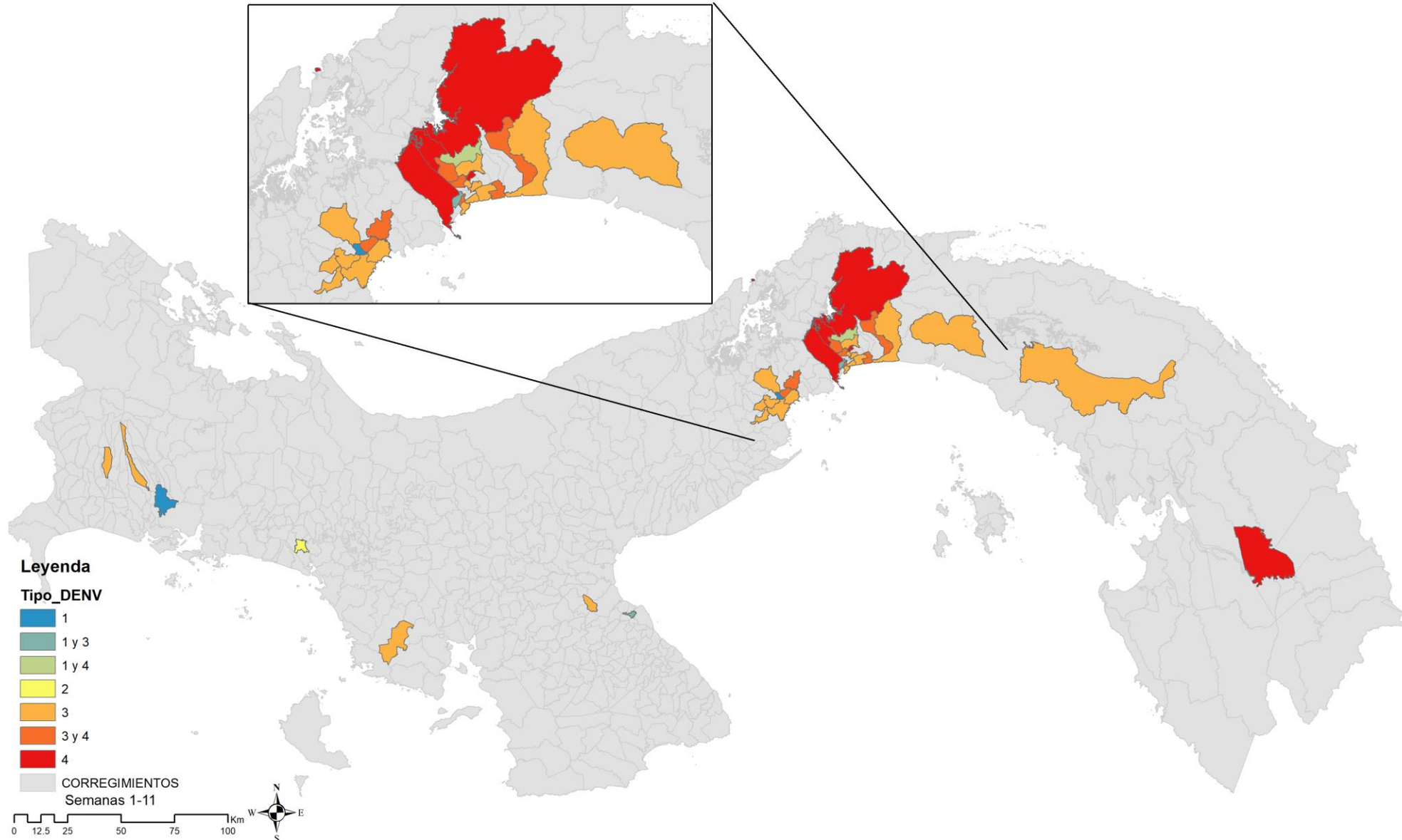
**Tabla 4. Dengue: Tasa de incidencia según Región de Salud y Grupos de Edad. República de Panamá. Año 2025, SE 1-11 (p).**

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>76.6</b>	<b>46.4</b>	<b>37.5</b>	<b>61.6</b>	<b>93.2</b>	<b>100.8</b>	<b>98.2</b>	<b>82.2</b>	<b>71.6</b>	<b>70.1</b>	<b>81.9</b>	<b>71.9</b>
Los Santos	279.0	108.2	154.1	134.4	414.9	367.3	258.4	253.0	400.7	228.0	388.6	189.3
San Miguelito	243.1	75.7	156.4	213.8	382.7	450.9	367.2	309.0	171.4	177.2	199.3	181.2
Panamá Norte	130.7	71.1	41.1	160.4	166.4	213.2	224.4	117.4	115.8	113.1	109.1	70.5
Bocas del Toro	94.6	58.0	35.5	77.6	76.8	96.7	136.9	111.0	104.0	72.8	93.7	156.5
Metropolitana	77.6	92.3	50.8	83.3	128.6	110.8	114.8	87.6	56.2	58.6	71.8	65.0
Darién	69.6	0.0	45.0	0.0	53.7	14.2	114.8	67.6	150.3	115.3	43.8	64.2
Herrera	64.8	75.1	88.4	40.0	140.3	70.2	137.4	66.3	43.6	36.4	62.3	42.3
Panamá Este	50.6	48.3	24.0	66.6	67.6	31.1	48.6	52.9	45.4	61.7	20.6	70.3
Panamá Oeste	48.5	10.8	31.2	37.9	62.8	59.0	47.4	45.1	45.1	47.5	59.7	57.9
Veraguas	39.1	0.0	22.7	27.0	17.7	35.2	50.2	54.1	50.4	37.9	49.7	35.0
Colón	32.2	63.9	4.0	45.5	33.3	24.3	18.7	34.4	31.5	44.9	41.1	34.9
Chiriquí	29.8	23.2	8.7	16.3	21.1	41.3	25.7	29.7	29.0	30.8	39.6	49.0
Coclé	19.5	0.0	22.3	17.3	30.4	26.6	17.7	11.0	20.1	18.5	17.4	23.2
C. Ngäbe Buglé	12.2	54.7	0.0	0.0	3.2	13.9	22.8	10.0	18.5	26.7	22.4	18.7
C. Kuna Yala	5.6	0.0	0.0	14.9	17.4	0.0	0.0	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 17 corregimientos a nivel nacional hay registrados más de 49 casos, lo cual representa el 49% (1732/3500) del total de casos. De estos 1732 casos el 53% 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 5).

Tabla 5. Casos de Dengue confirmados acumulados por corregimientos con más casos. República de Panamá. Año 2025, SE 1-11 (p)

Región	Corregimientos	Total
<b>San Miguelito</b>	Belisario Frías	<b>242</b>
	Arnulfo A Madrid	<b>196</b>
	Belisario Porras	<b>186</b>
	Omar Torrijos	<b>117</b>
	Amelia D. De Icaza	69
	Jose D. Espinar	65
	Mateo Iturralde	51
<b>Panamá Norte</b>	Ernesto Córdoba	<b>136</b>
	Las Cumbres	<b>86</b>
	Alcalde Díaz	78
	Caimitillo	55
<b>Metropolitana</b>	Tocumen	<b>122</b>
	24 De Diciembre	<b>103</b>
	Rio Abajo	68
<b>Bocas del Toro</b>	Guabito	<b>57</b>
	Las Tablas Abajo	<b>51</b>
<b>Los Santos</b>	Las Tablas	50

p) Cifras preliminares hasta SE#11

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 tres defunciones hasta la semana 11, en las siguientes regiones: Panamá Este, Panamá Oeste y Chiriquí.
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 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.