

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

Informe Epidemiológico Semanal de Dengue

Semana epidemiológica No. 1 - 18 (hasta el 3 mayo de 2025)

Fecha de elaboración: 7 de mayo 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



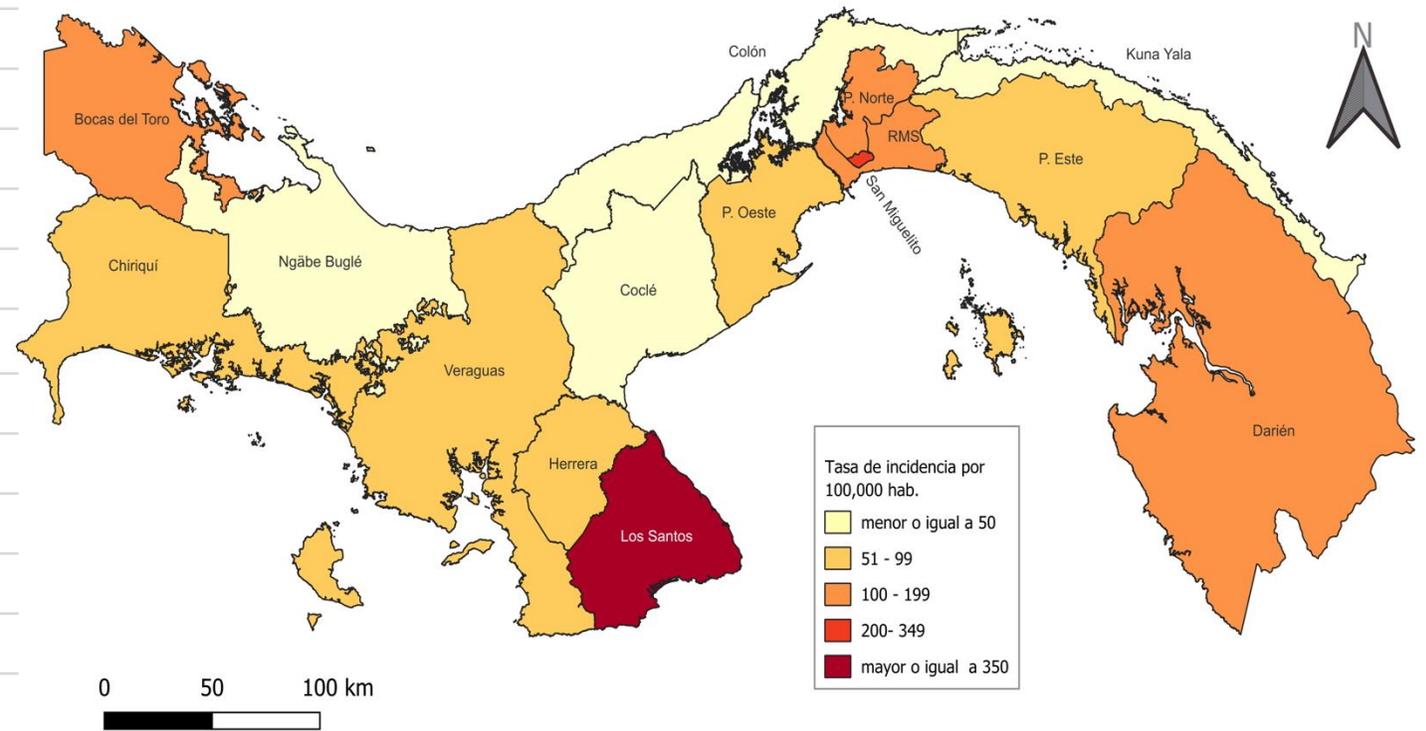
Análisis de la situación

1. Hasta la semana epidemiológica (SE) 18 de 2025 se han estudiado 9,560 pacientes con clínica que sugiere Dengue; de los cuales se han confirmado **4,877** (2,552 por laboratorio y 2,325 por nexos), 1,330 sospechosos (Tabla 1) y 3,353 descartados; con una relación mujer:hombre de 1:1.
2. El 85.4% (4164/4877) de los casos se acumulan en siete regiones con más de 200 casos (San Miguelito, Metropolitana, Panamá Norte, Panamá Oeste, Los Santos, Bocas del Toro y Chiriquí); sin embargo, se observa una disminución de casos en todas excepto Darién y Veraguas que han aumentado en las últimas dos semanas (Tabla 1 y Gráfica 1).
3. Los Santos es la región de salud con la tasa de incidencia más alta, registrando 360.5 casos por cada 100 mil habitantes, seguido por San Miguelito con 297.1 casos por cada 100 mil habitantes, la región con más notificaciones acumuladas, superando los mil casos, y Panamá Norte con 182.9 casos por cada 100 mil habitantes (Tabla 2 y Mapa 1).
4. Tenemos acumulado 35 casos graves correspondientes a las siguientes regiones: San Miguelito (10), Darién (5), Metropolitana (5), Panamá Oeste (3), Chiriquí (3), Colón (3), Coclé (2), Bocas del Toro, Veraguas, Herrera y Panamá Norte con un caso cada una. Se notifica una defunción de un masculino de 71 años procedente de la región de Darién, por lo que tenemos acumuladas siete defunciones confirmadas, entre la SE 2 y la SE 18. De estas defunciones, seis (6) ocurrieron en hombres y una mujer, que se distribuyen entre el rango de edad de 15 a 92 años de las regiones de salud de Panamá Este, Panamá Oeste, Chiriquí, Coclé, Bocas del Toro y Darién (2); para la misma semana de 2024 habían acumulado trece (13) 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 17, teniendo el mínimo registro en la semana 15 con 150 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 1-18 (p).

Región de Salud	Casos confirmados	Criterios		Casos sospechosos
		Laboratorio	Nexo	
Total	4877	2552	2325	1330
San Miguelito	1188	503	685	254
Metropolitana	979	571	408	47
Panamá Norte	560	218	342	20
Panamá Oeste	510	292	218	213
Los Santos	345	98	247	4
Bocas del Toro	322	191	131	17
Chiriquí	260	229	31	37
Veraguas	145	120	25	57
Colón	139	52	87	248
Panamá Este	104	66	38	13
Herrera	103	46	57	60
Darién	102	82	20	259
Coclé	77	46	31	91
C. Ngäbe Buglé	39	35	4	9
C.Kuna Yala	4	3	1	0
Extranjero	0	0	0	1

Mapa 1. Tasa de incidencia Dengue, acumulados según región de salud. República de Panamá. Año 2025. SE 1-18 (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 1-18(p).

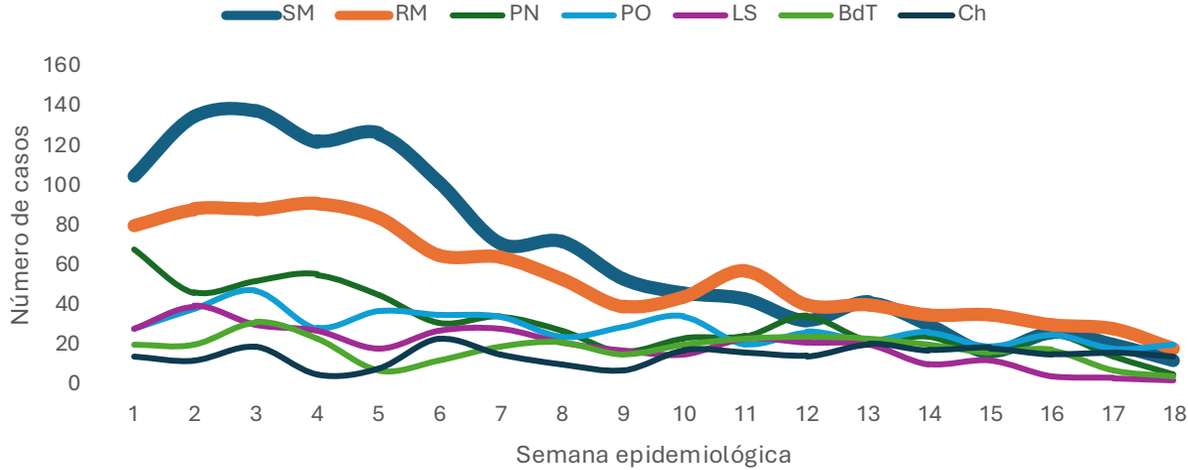
Región de Salud	Clasificación clínica*				Tasa de incidencia**				Defunciones
	Total	DSSA	DCSA	DG	Total	DSSA	DCSA	DG	
Total	4877	4341	501	35	106.7	95.0	11.0	0.8	7
San Miguelito	1188	1108	70	10	297.1	277.1	17.5	2.5	0
Metropolitana	979	830	144	5	108.0	91.6	15.9	0.6	0
Panamá Norte	560	512	47	1	182.9	167.3	15.4	0.3	0
Panamá Oeste	510	444	63	3	75.4	65.6	9.3	0.4	1
Los Santos	345	336	9	0	360.5	351.1	9.4	0.0	0
Bocas del Toro	322	276	45	1	157.0	134.6	21.9	0.5	1
Chiriquí	260	220	37	3	53.9	45.6	7.7	0.6	1
Veraguas	145	130	14	1	56.1	50.3	5.4	0.4	0
Colón	139	124	12	3	43.4	38.7	3.7	0.9	0
Panamá Este	104	85	19	0	76.3	62.3	13.9	0.0	1
Herrera	103	89	13	1	85.5	73.9	10.8	0.8	0
Darién	102	86	11	5	133.9	112.9	14.4	6.6	2
Coclé	77	68	7	2	27.7	24.5	2.5	0.7	1
C. Ngäbe Buglé	39	30	9	0	15.3	11.8	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%**), DCSA: Dengue con signos de alarma (**10.3%**) y DG: Dengue grave (**0.7%**). **Tasa por 100,000 habitantes. Letalidad: **0.14%**

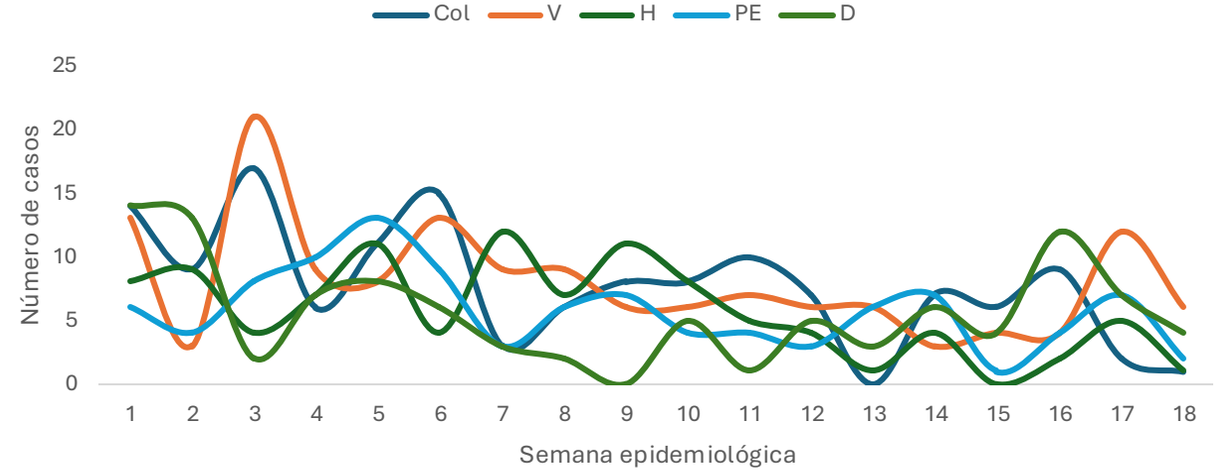
Fuente: Ministerio de Salud – Dirección General de Salud Pública – Departamento de Epidemiología.

Gráfica 1. Casos de Dengue confirmados por región de salud y semana epidemiológica. República de Panamá. Año 2025, SE 1-18 (p)

Regiones con mas de 200 casos acumulados.



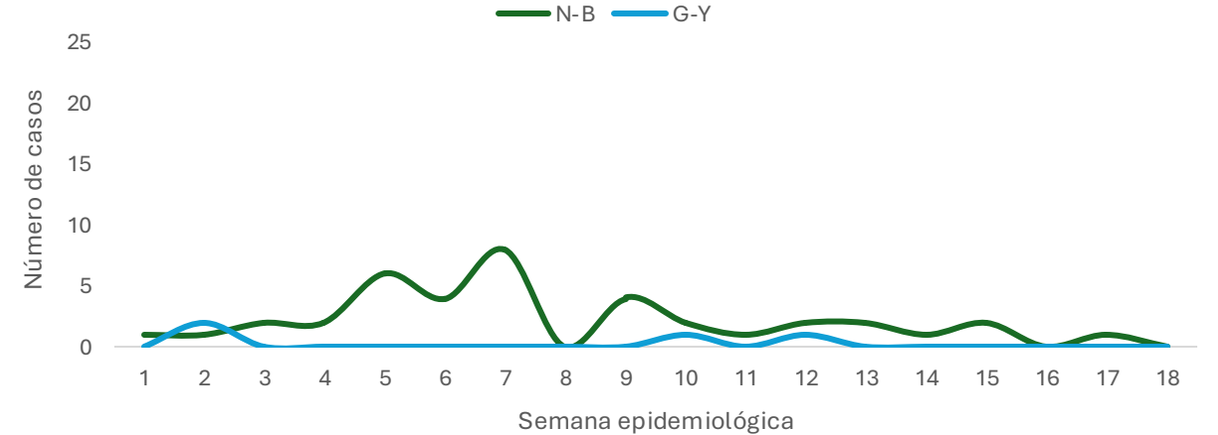
Regiones con 101 a 200 casos acumulados.



Región con 50 a 101 casos acumulados.



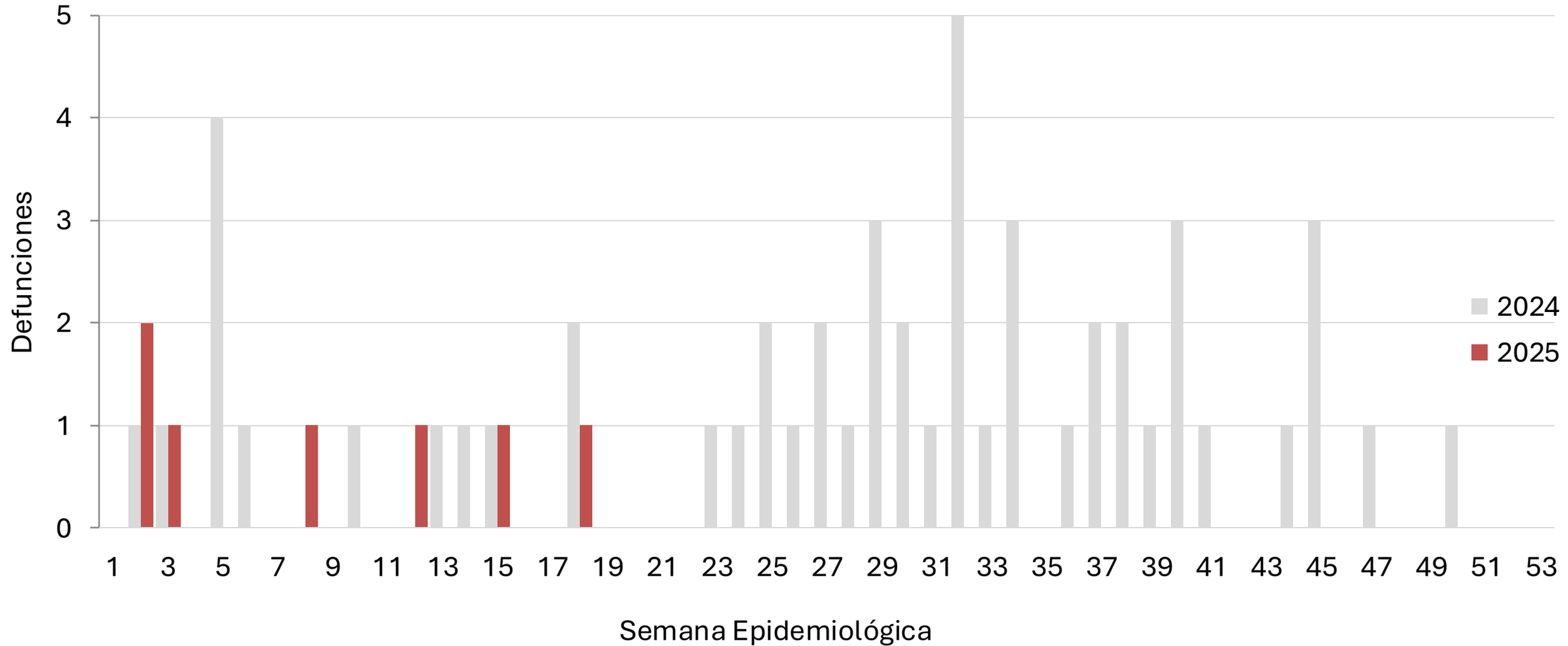
Regiones con menos de 50 casos acumulados.



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

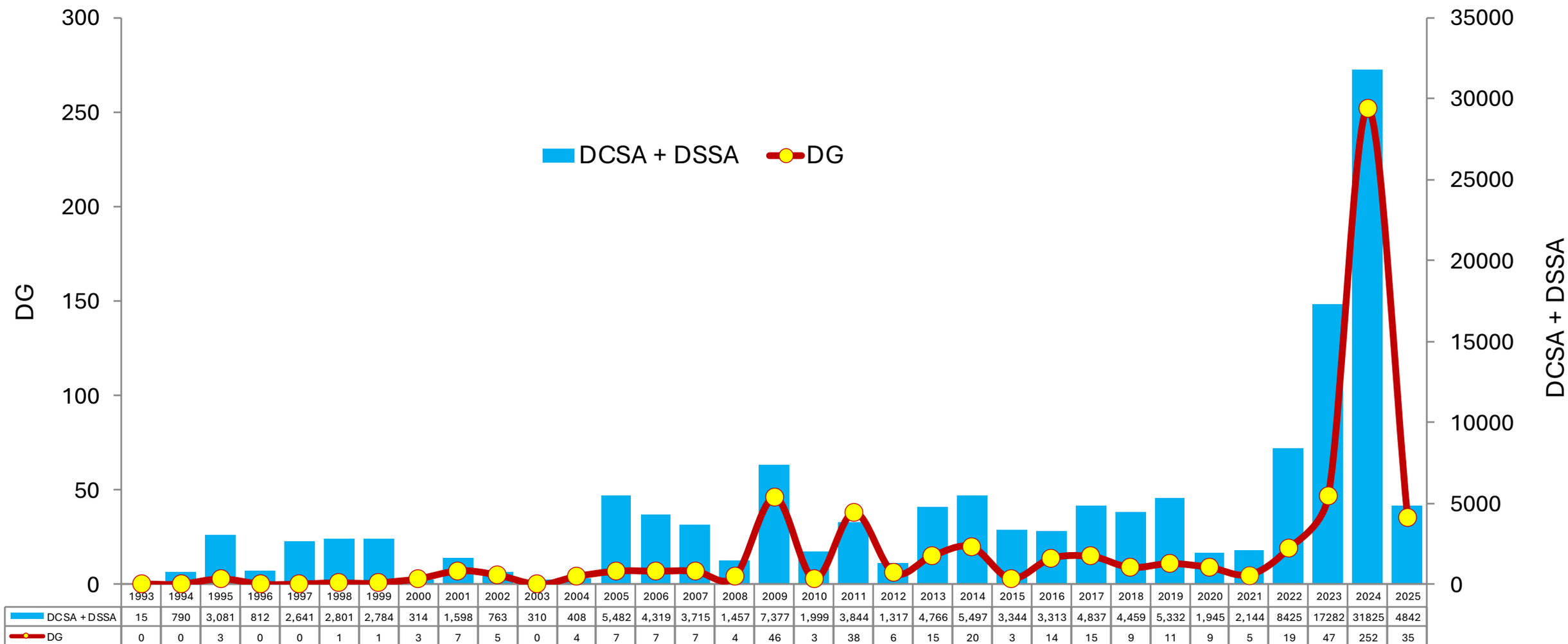
SM (San Miguelito), RM (Metropolitana), PN (Panamá Norte), PO (Panamá Oeste), LS (Los Santos), BdT (Bocas del Toro), Ch (Chiriquí), Col (Colón), V (Veraguas), H (Herrera), PE (Panamá Este), Coc (Cocle), D (Darién), N-B (Ngäbe Buglé), G-Y (Guna Yala)

**Gráfica 2. Defunciones por Dengue según semana epidemiológica en la República de Panamá.
Año 2024-2025, SE 1-18 (p).**



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

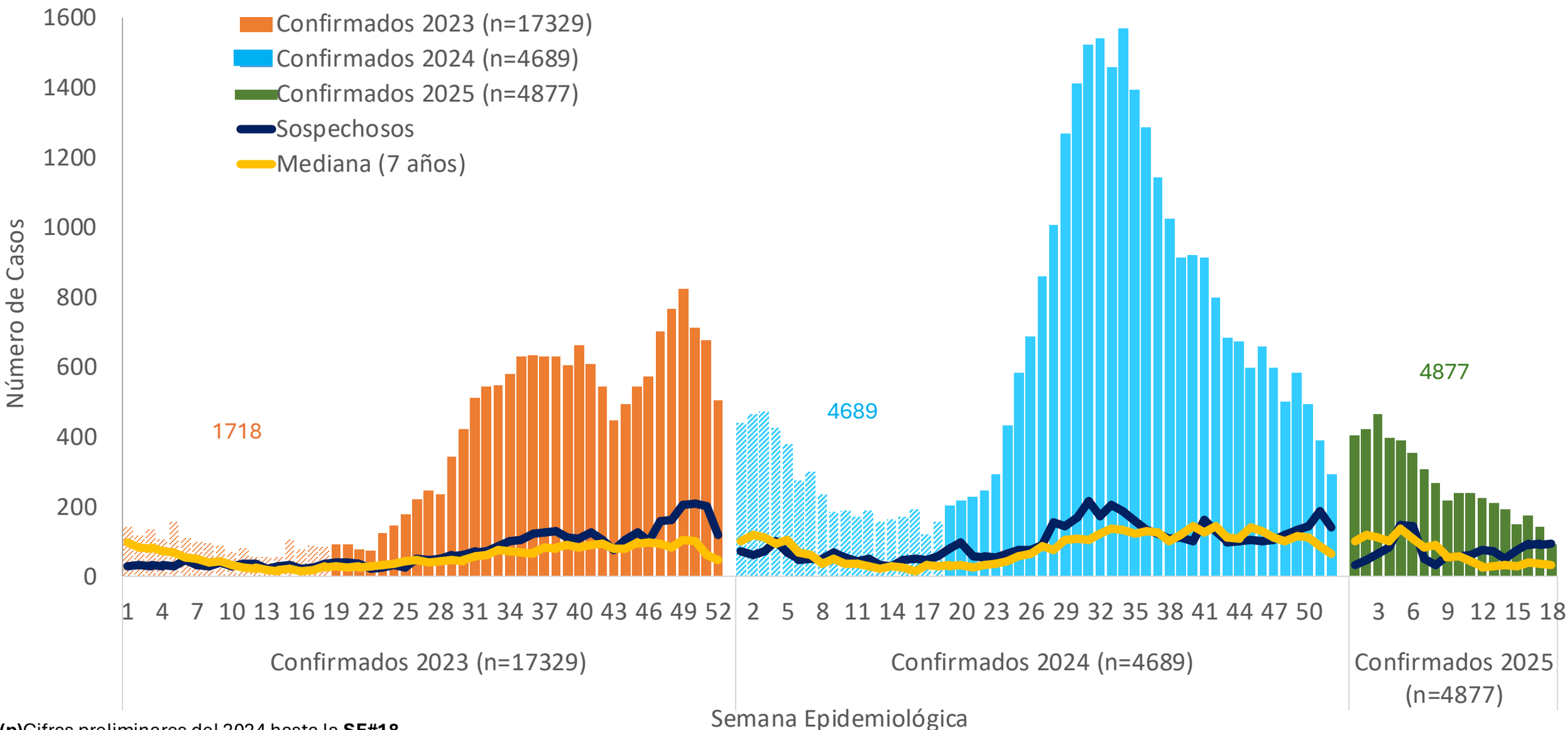
Gráfica 3. Casos de Dengue Con Signo de Alarma + Dengue Sin Signos de Alarma y Dengue Grave. República de Panamá. Periodo 1993-2025 SE 1-18(p).



(p) Cifras preliminares hasta la SE#18

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

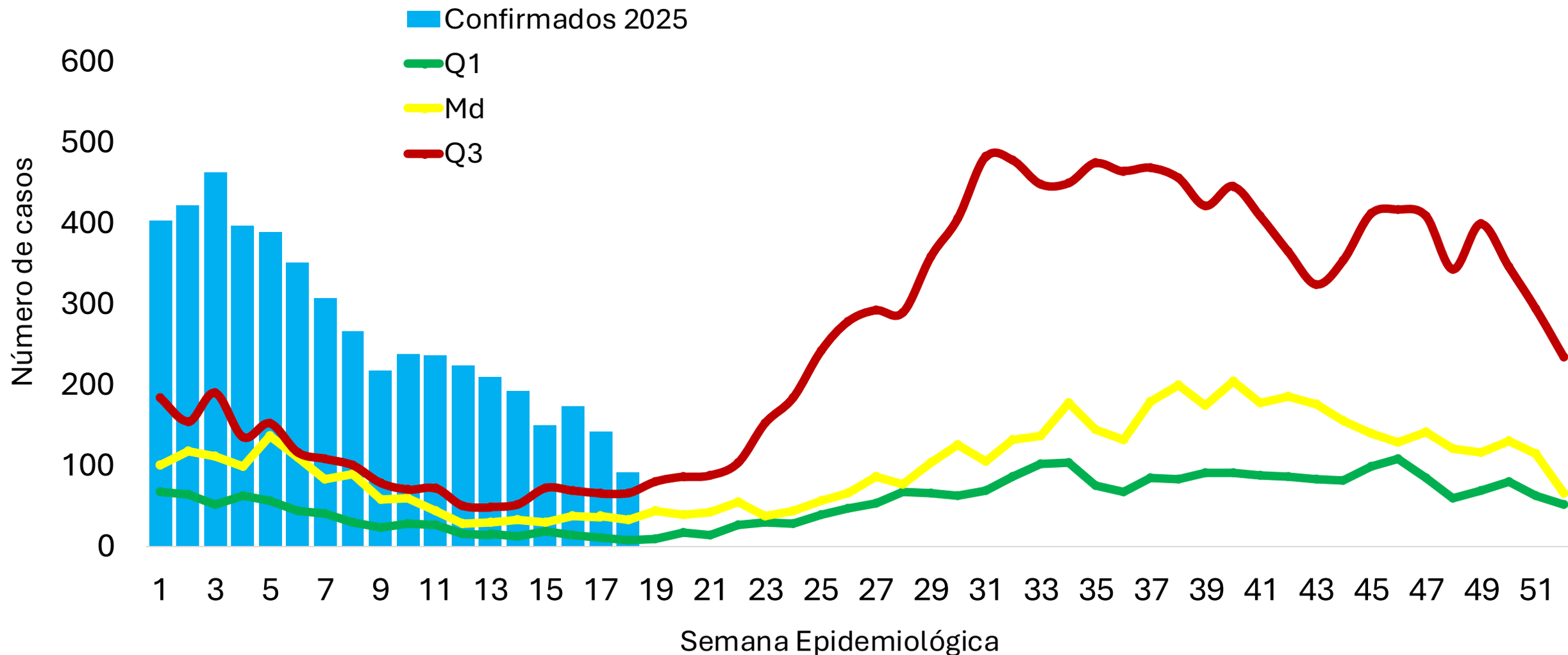
Gráfica 4 Dengue: Mediana de casos confirmados de los últimos siete años y casos confirmados y sospechosos por semana epidemiológica. República de Panamá. Año 2023 - 2025 (p)



(p) Cifras preliminares del 2024 hasta la SE#18

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 1-18(p).



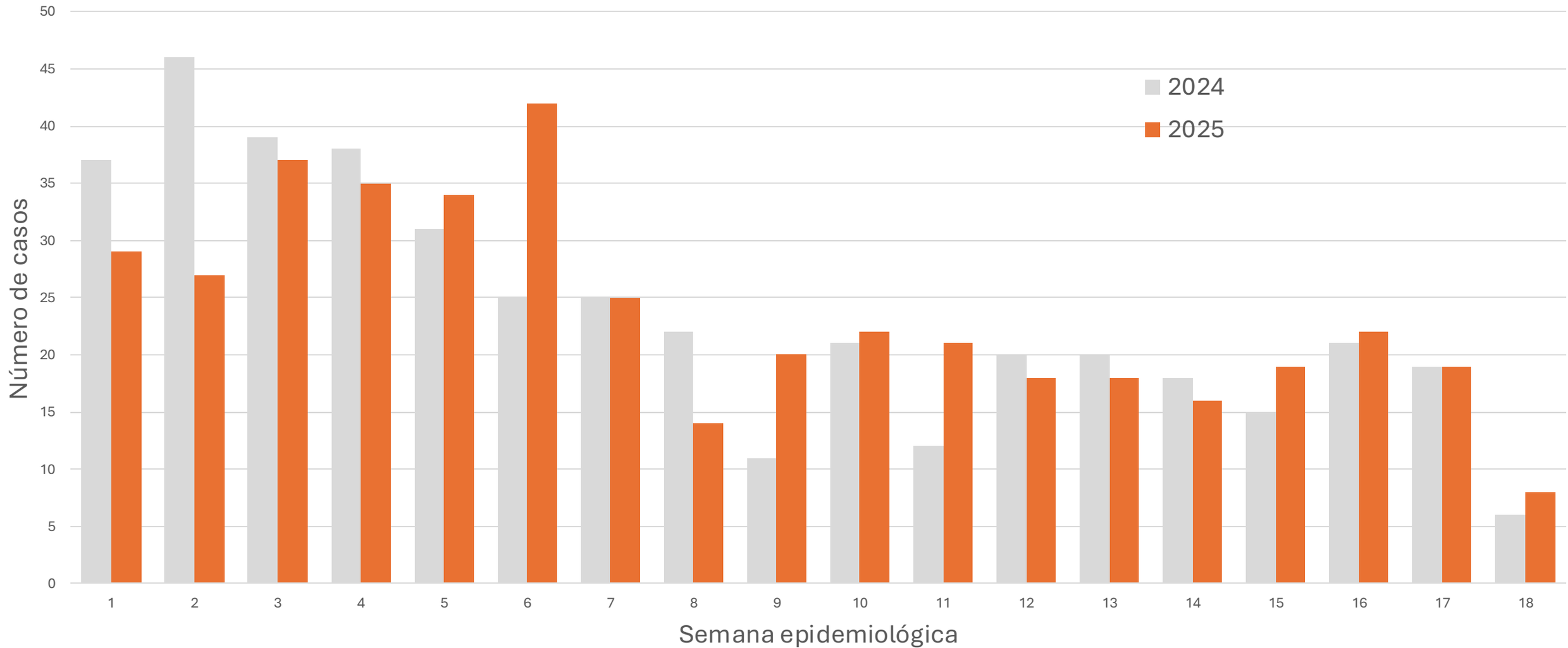
(p) Cifras preliminares hasta la SE#18

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 426 pacientes que han requerido manejo intrahospitalario; igual cantidad de casos a la misma semana del 2024. En comparación con el 2024 tenemos más casos registrados en el 2025 en ocho semanas (SE 5, 6, 9, 10, 11, 15, 16 y 18) (Gráfica 6).
8. La tasa de incidencia nacional de la SE 18 de 2025 es de 103.5 casos por 100 mil habitantes (n=4877), en donde el rango de edad más afectado es el 10 a 14 con un promedio de 143 casos por 100 mil habitantes, sin embargo, el grupo de 35-49 años registra mayor número de casos (884 casos). Se observa un 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).

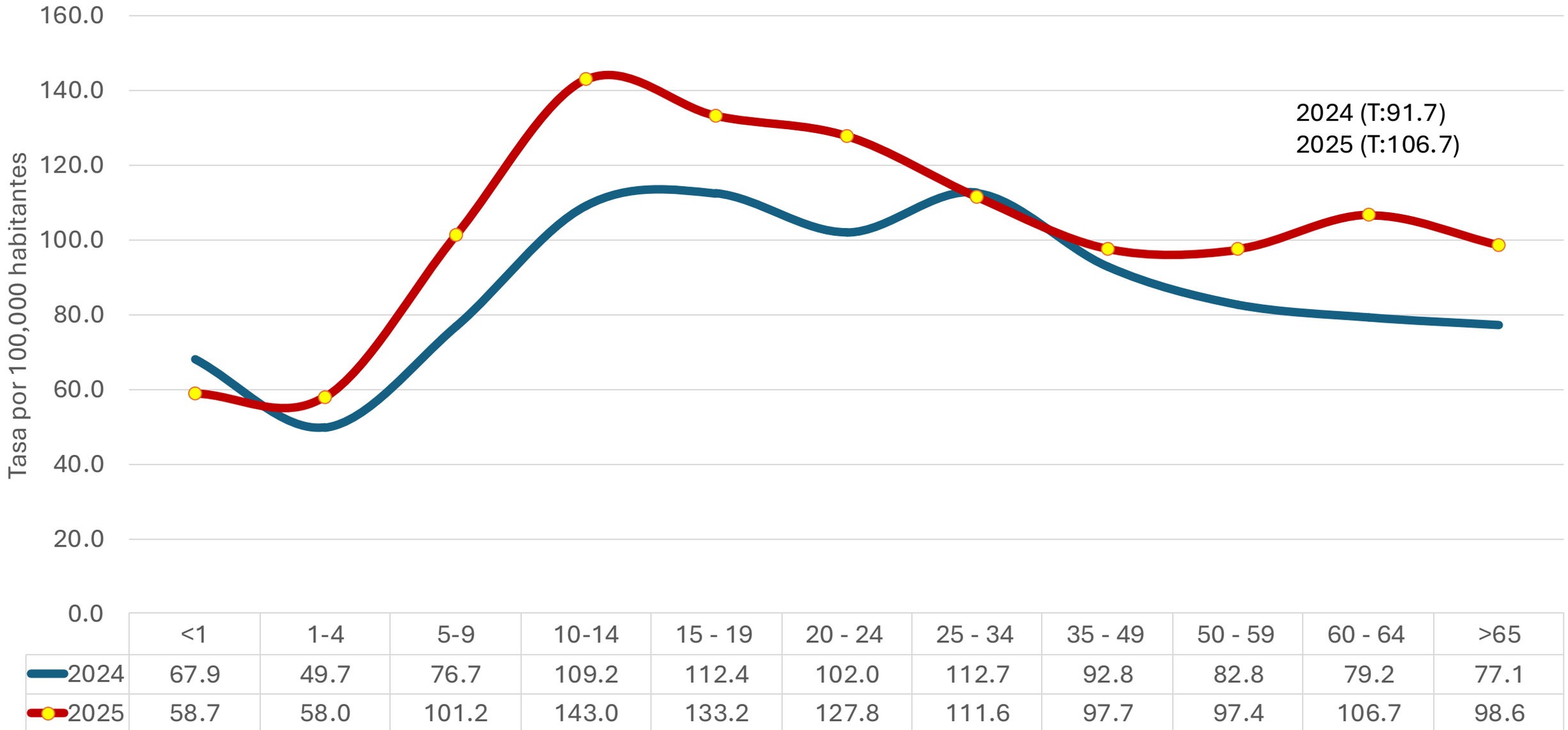
Gráfica 6. Casos hospitalizados por Dengue según semana epidemiológica.
República de Panamá. Año 2024-2025, SE 1-18(p).



(p) Cifras preliminares hasta la SE#18. 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 18 (p).



Tasa por 100,000 habitantes.

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

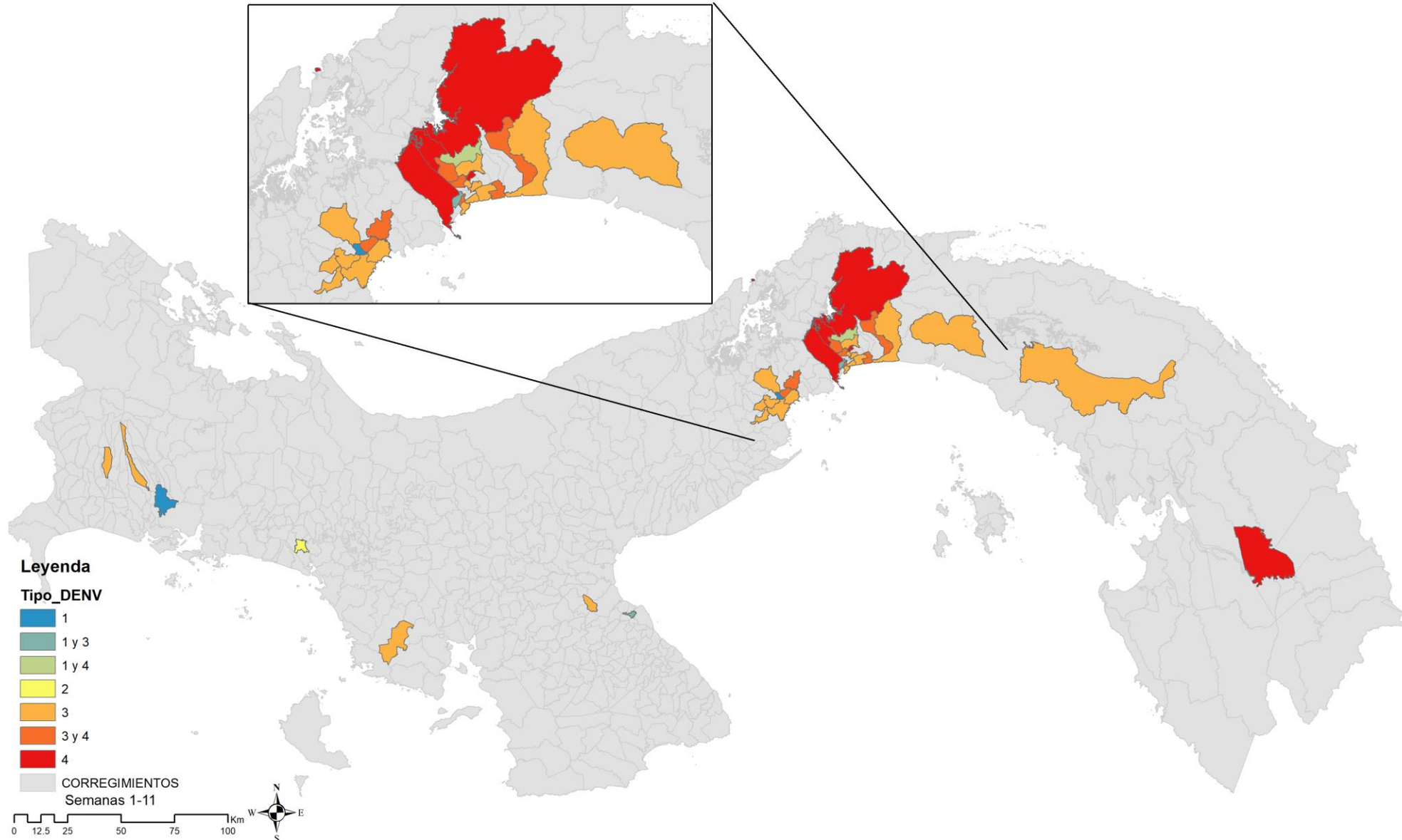
Tabla 3. Dengue: Casos confirmados según Región de Salud y Grupos de Edad. República de Panamá. Año 2025, SE 1-18 (p).												
Región / Casos	Casos	<1	1-4	5-9	10-14	15 - 19	20 - 24	25 - 34	35 - 49	50 - 59	60 - 64	>65
TOTAL	4877	43	170	373	529	489	465	758	884	485	207	451
San Miguelito	1188	4	40	79	130	146	121	202	194	114	48	101
Metropolitana	979	12	36	74	114	86	94	153	166	99	42	100
Panamá Norte	560	7	10	58	65	64	68	76	105	64	17	25
Panamá Oeste	510	1	19	35	56	46	39	74	103	60	24	48
Los Santos	345	1	10	21	31	26	24	47	86	32	27	40
Bocas del Toro	322	4	18	34	47	31	32	49	53	18	8	25
Chiriquí	260	3	6	14	19	29	20	37	47	27	12	44
Veraguas	145	0	7	10	9	11	15	32	31	10	8	12
Colón	139	4	4	20	16	11	8	21	24	16	5	10
Panamá Este	104	1	4	14	12	7	6	16	20	12	3	9
Herrera	103	1	5	4	12	10	18	13	14	8	5	13
Darién	102	1	5	3	8	7	9	18	24	14	3	10
Coclé	77	0	6	6	8	10	4	11	11	8	4	9
C. Ngäbe Buglé	39	4	0	0	1	5	6	9	6	3	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 1-18 (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	106.7	58.7	58.0	101.2	143.0	133.2	127.8	111.6	97.7	97.4	106.7	98.6
Los Santos	360.5	108.2	256.8	403.1	559.2	434.1	364.9	349.7	472.0	260.6	476.9	222.7
San Miguelito	297.1	75.7	184.0	286.3	473.8	526.6	448.7	356.7	217.3	222.0	239.2	220.5
Panamá Norte	182.9	166.0	58.7	265.7	284.6	262.4	282.5	162.2	150.1	168.4	132.4	103.7
Bocas del Toro	157.0	77.3	91.3	146.5	212.4	149.9	168.5	155.4	157.4	119.2	150.0	260.9
Darién	133.9	61.1	75.0	37.1	107.3	99.7	129.1	135.2	212.1	269.1	131.5	160.6
Metropolitana	108.0	110.8	79.5	128.4	198.1	140.1	147.8	115.6	81.1	82.8	91.4	92.9
Herrera	85.5	75.1	88.4	53.3	153.1	117.0	190.2	71.8	61.1	58.2	77.9	68.7
Panamá Este	76.3	48.3	48.0	133.2	115.8	72.5	58.3	70.5	60.6	82.2	61.8	90.4
Panamá Oeste	75.4	10.8	53.8	73.7	103.5	87.6	71.1	77.6	65.4	69.5	84.2	86.8
Veraguas	56.1	0.0	39.6	45.0	39.8	48.5	68.5	78.7	71.1	47.4	79.5	38.1
Chiriquí	53.9	34.8	17.4	32.5	44.5	70.5	51.4	54.9	61.9	55.5	52.8	74.4
Colón	43.4	63.9	16.0	65.0	53.3	38.1	30.0	45.1	42.1	51.3	41.1	38.8
Coclé	27.7	0.0	33.5	25.9	34.8	44.3	17.7	24.2	22.1	29.5	34.9	29.8
C. Ngäbe Buglé	15.3	54.7	0.0	0.0	3.2	17.4	22.8	22.5	18.5	26.7	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 51% (2526/4877) de los casos a nivel nacional se concentran en 21 corregimientos con más de 60 casos. De estos 2526 casos, el 42.6% (1076/2526) 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 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 1-18 (p)

Región	Corregimientos	Total
San Miguelito	Belisario Frías	327
	Arnulfo A Madrid	227
	Belisario Porras	225
	Omar Torrijos	141
	Amelia D. De Icaza	80
	Jose D. Espinar	76
Panamá Norte	Ernesto Córdoba	178
	Las Cumbres	128
	Alcalde Díaz	97
	Caimitillo	80
	Chilibre	77
Metropolitana	Tocumen	176
	24 De Diciembre	150
	Rio Abajo	79
	Pedregal	76
	Las Garzas	65
	Juan Díaz	61
Bocas del Toro	Parque Lefevre	61
	Las Tablas	92
Los Santos	Guabito	68
	Las Tablas	62

p) Cifras preliminares hasta SE#18

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, Los Santos, Bocas del Toro y Chiriquí; 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 siete defunciones hasta la semana 18, en las siguientes regiones: Panamá Este, Panamá Oeste, Chiriquí, Coclé, Bocas del Toro y Darién (2).
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 o manejo 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.