

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

Informe Epidemiológico Semanal de Dengue

Semana epidemiológica No. 1 - 19 (hasta el 10 mayo de 2025)

Fecha de elaboración: 16 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) 19 de 2025 se han estudiado 10,061 pacientes con clínica que sugiere Dengue; de los cuales se han confirmado **5,110** (2,692 por laboratorio y 2,418 por nexos), 1,364 sospechosos (Tabla 1) y 3,587 descartados; con una relación mujer:hombre de 1:1.
2. El 85.3% (4360/5110) 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, Veraguas y Bocas del Toro que han aumentado en las últimas semanas (Tabla 1 y Gráfica 1).
3. Los Santos es la región de salud con la tasa de incidencia más alta, registrando 361.6 casos por cada 100 mil habitantes, seguido por San Miguelito con 303.8 casos por cada 100 mil habitantes, la región con más notificaciones acumuladas, superando los mil casos, y Panamá Norte con 189.1 casos por cada 100 mil habitantes (Tabla 2 y Mapa 1).
4. Tenemos acumulado 38 casos graves correspondientes a las siguientes regiones: San Miguelito (10), Darién (5), Metropolitana (7), Panamá Oeste (3), Chiriquí (4), Colón (3), Coclé (2), Bocas del Toro, Veraguas, Herrera y Panamá Norte con un caso cada una. 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 154 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 1-19 (p).

Región de Salud	Casos confirmados	Criterios		Casos sospechosos
		Laboratorio	Nexo	
Total	5110	2692	2418	1364
San Miguelito	1215	520	695	259
Metropolitana	1031	604	427	66
Panamá Norte	579	222	357	18
Panamá Oeste	547	312	235	222
Bocas del Toro	358	214	144	17
Los Santos	346	98	248	7
Chiriquí	284	248	36	40
Veraguas	152	127	25	57
Colón	143	54	89	266
Darién	116	96	20	259
Herrera	109	46	63	30
Panamá Este	109	67	42	16
Coclé	78	46	32	97
C. Ngäbe Buglé	39	35	4	9
C.Kuna Yala	4	3	1	0
Extranjero	0	0	0	1

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.

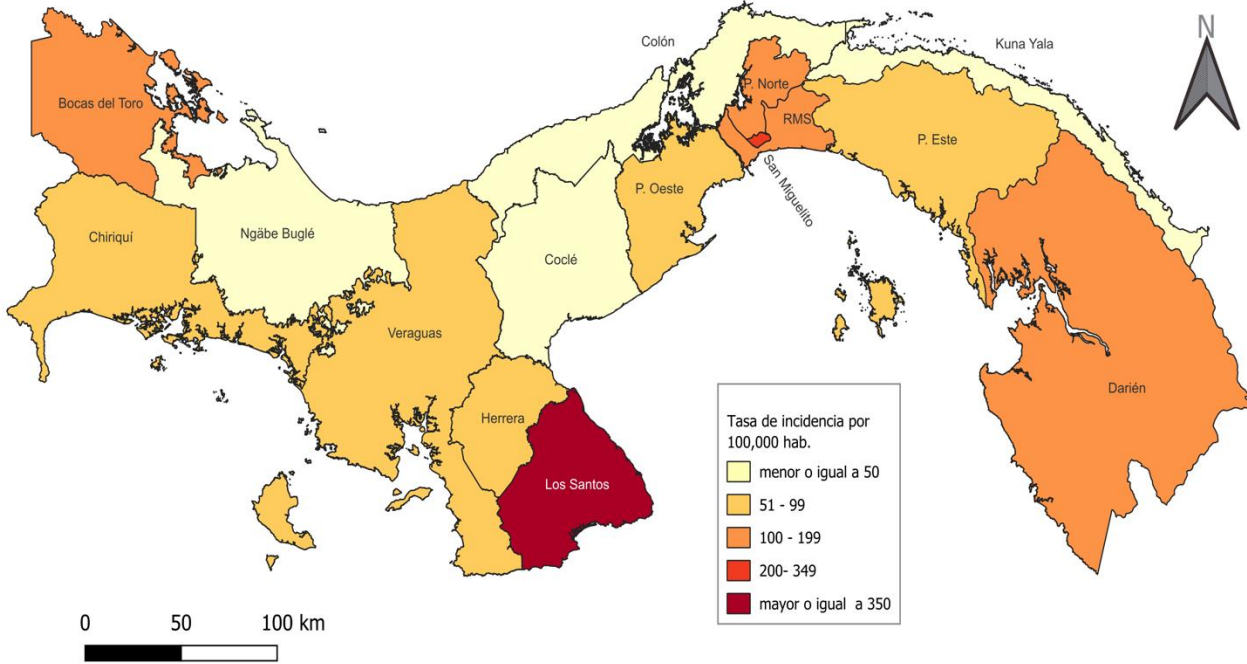
Fuente: Ministerio de Salud – Dirección General de Salud Pública – Departamento de Epidemiología

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 1-19(p).

Región de Salud	Clasificación clínica*				Tasa de incidencia**				Defunciones
	Total	DSSA	DCSA	DG	Total	DSSA	DCSA	DG	
Total	5110	4549	523	38	111.8	99.6	11.4	0.8	7
Los Santos	346	337	9	0	361.6	352.2	9.4	0.0	0
San Miguelito	1215	1135	70	10	303.8	283.8	17.5	2.5	0
Panamá Norte	579	528	50	1	189.1	172.5	16.3	0.3	0
Bocas del Toro	358	309	48	1	174.5	150.7	23.4	0.5	1
Darién	116	99	12	5	152.3	130.0	15.8	6.6	2
Metropolitana	1031	876	148	7	113.8	96.7	16.3	0.8	0
Herrera	109	95	13	1	90.5	78.9	10.8	0.8	0
Panamá Oeste	547	474	70	3	80.9	70.1	10.3	0.4	1
Panamá Este	109	90	19	0	80.0	66.0	13.9	0.0	1
Chiriquí	284	239	41	4	58.8	49.5	8.5	0.8	1
Veraguas	152	137	14	1	58.8	53.0	5.4	0.4	0
Colón	143	128	12	3	44.7	40.0	3.7	0.9	0
Coclé	78	69	7	2	28.1	24.9	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

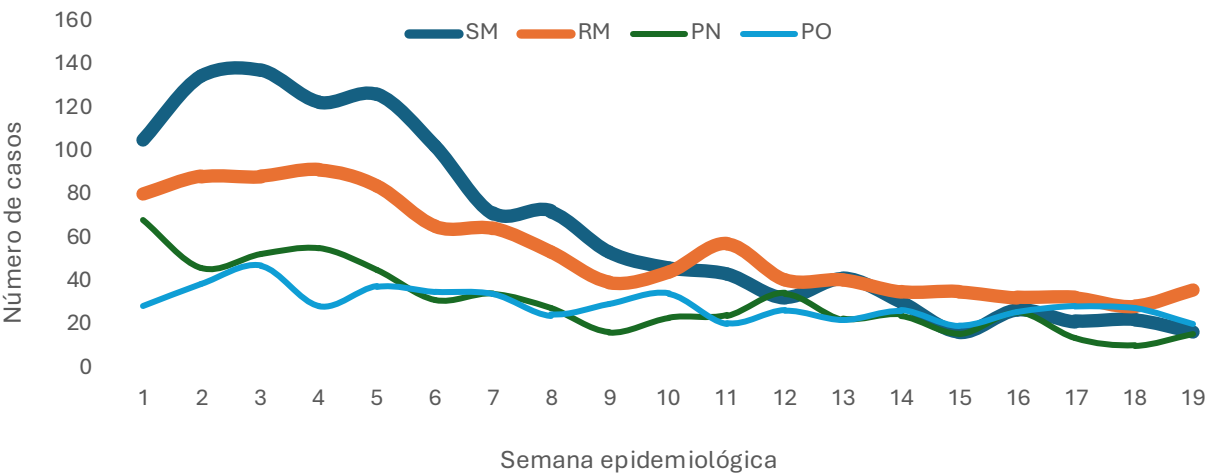
*DSSA: Dengue sin signos de alarma (**89%**), DCSA: Dengue con signos de alarma (**10.3%**) y DG: Dengue grave (**0.7%**). **Tasa por 100,000 habitantes. Letalidad: **0.14%**
Fuente: Ministerio de Salud – Dirección General de Salud Pública – Departamento de Epidemiología.

Mapa 1. Tasa de incidencia de Dengue, según región de salud. República de Panamá. Año 2025. SE 1-19 (p).

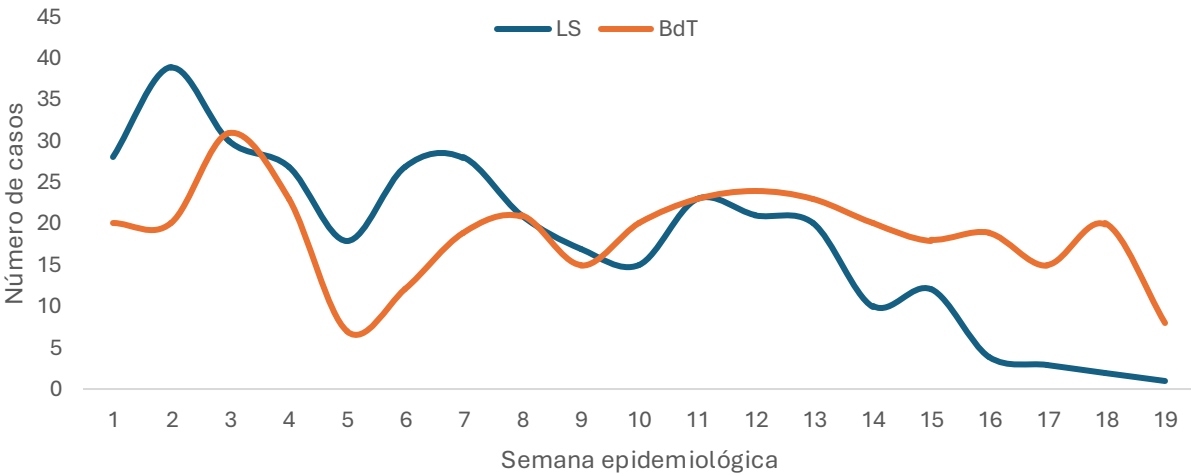


Gráfica 1. Casos de Dengue confirmados por región de salud y semana epidemiológica. República de Panamá. Año 2025, SE 1-19 (p)

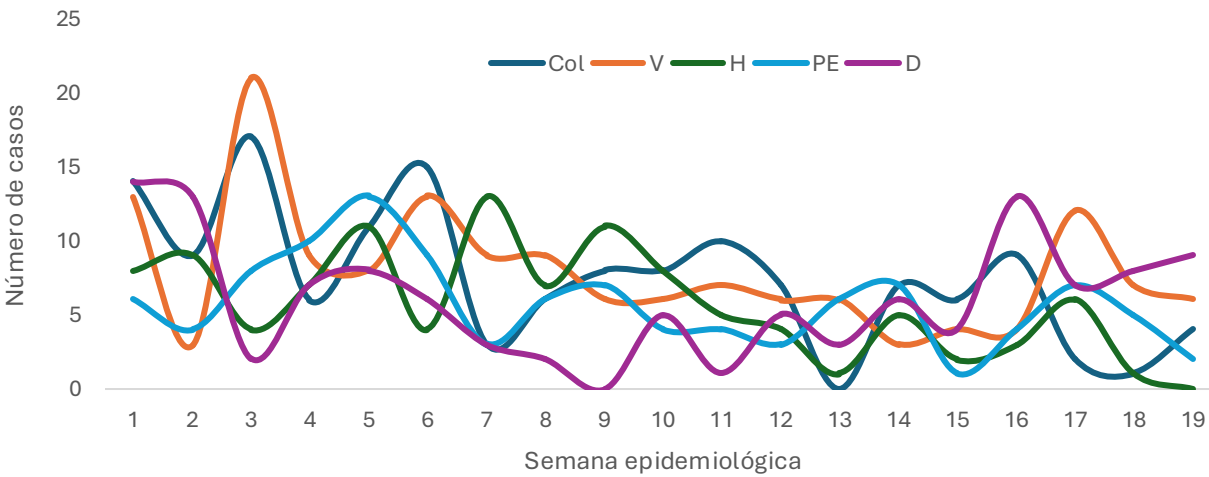
Regiones con más de 500 casos acumulados.



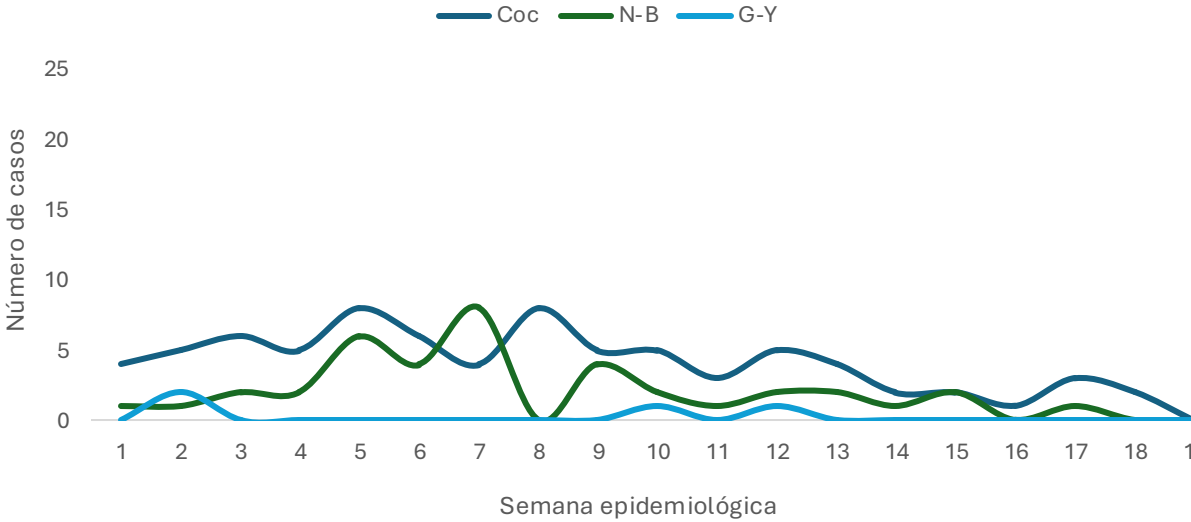
Regiones con 500 a 300 casos acumulados.



Regiones con 299 a 100 casos acumulados.

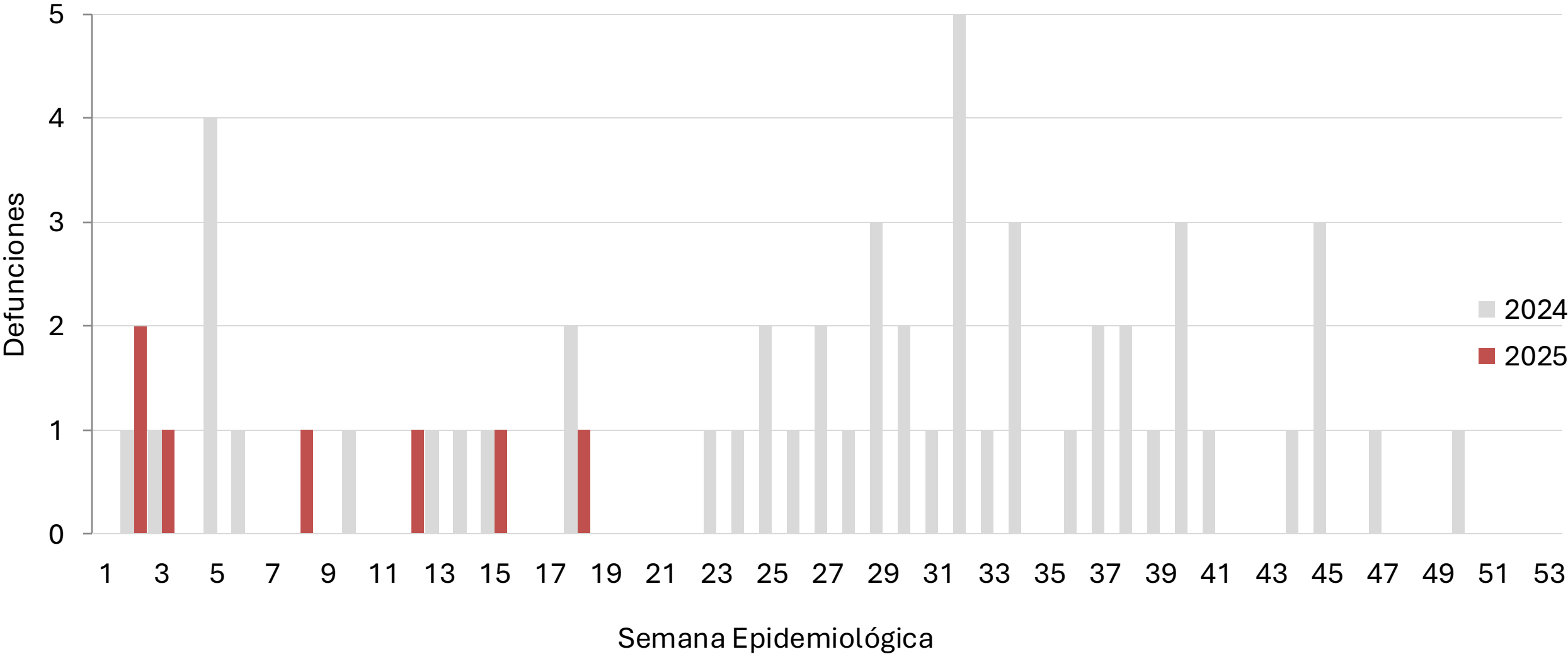


Regiones con menos 100 casos acumulados.



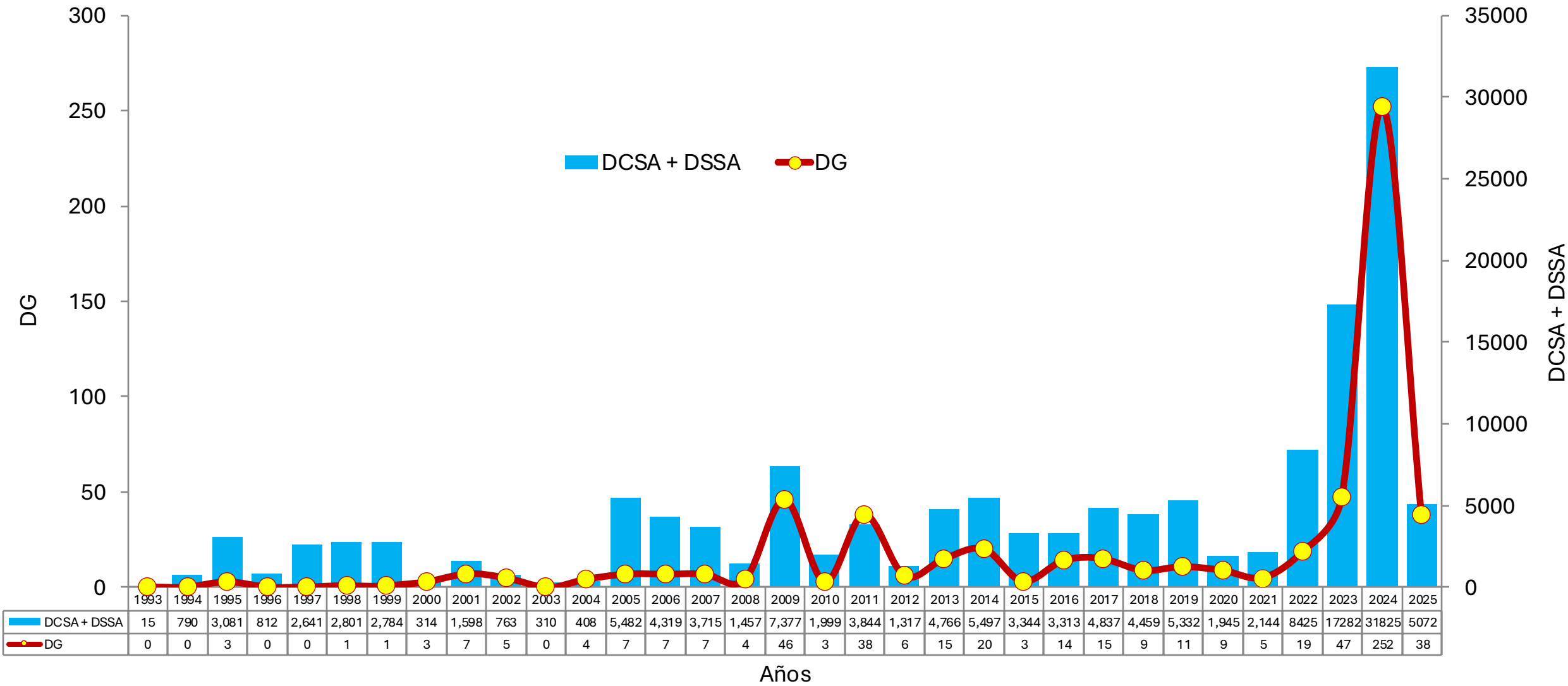
Fuente: Ministerio de Salud – Dirección General de Salud Pública – Departamento de Epidemiología
SM (San Miguelito), RM (Metropolitana), PN (Panamá Norte), PO (Panamá Oeste), LS (Los Santos), BdT (Bocas del Toro), Ch (Chiriquí), Col (Colón), V (Veraguas), H (Herrera), PE (Panamá Este), Coc (Coclé), D (Darién), N-B (Ngäbe Buglé), G-Y (Guna Yala)

**Gráfica 2. Defunciones por Dengue según semana epidemiológica en la República de Panamá.
Año 2024-2025, SE 1-19 (p).**



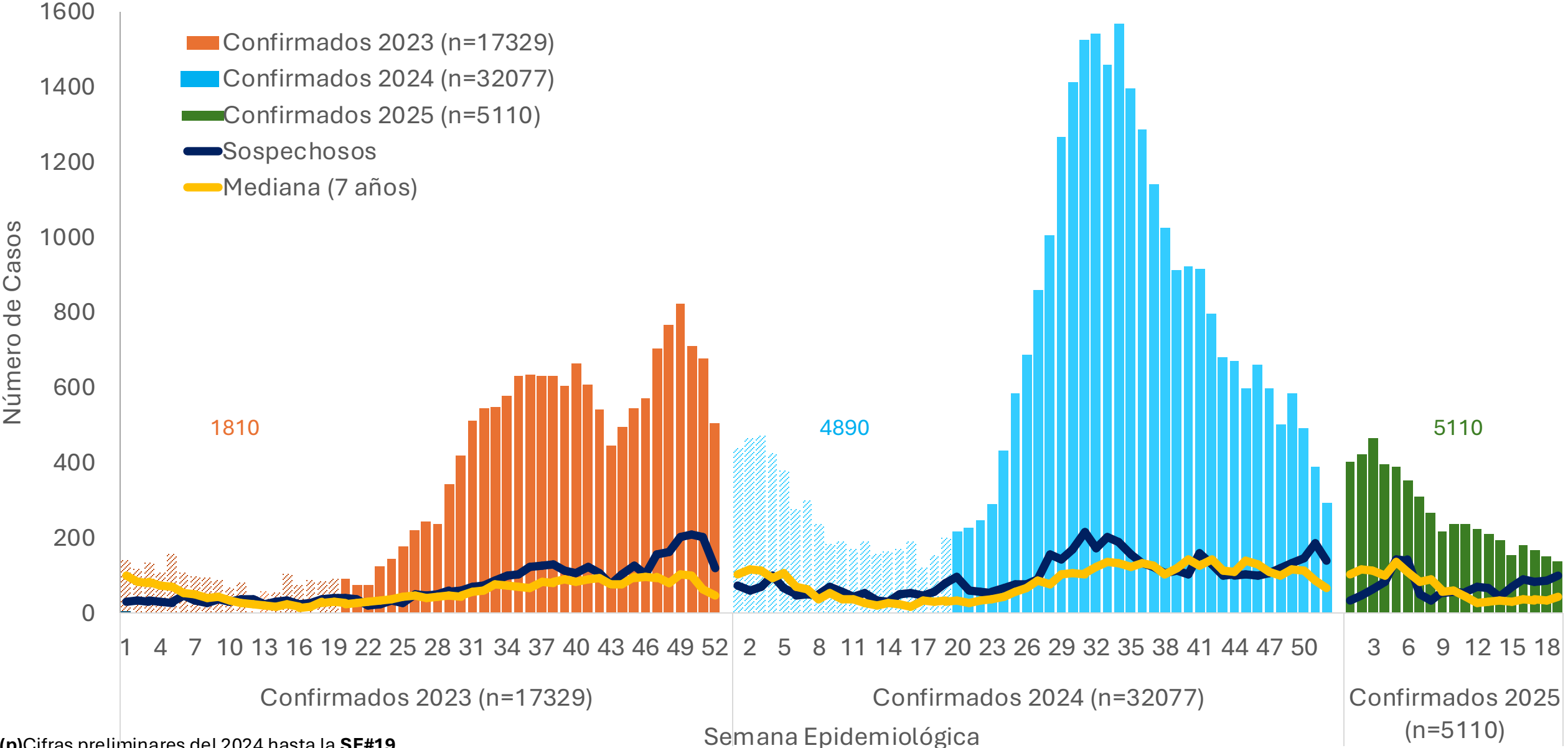
Fuente: Ministerio de Salud – Dirección General de Salud Pública – Departamento de Epidemiología.

Gráfica 3. Casos de Dengue Con Signo de Alarma + Dengue Sin Signos de Alarma y Dengue Grave.
República de Panamá. Periodo 1993-2025 SE 1-19(p).

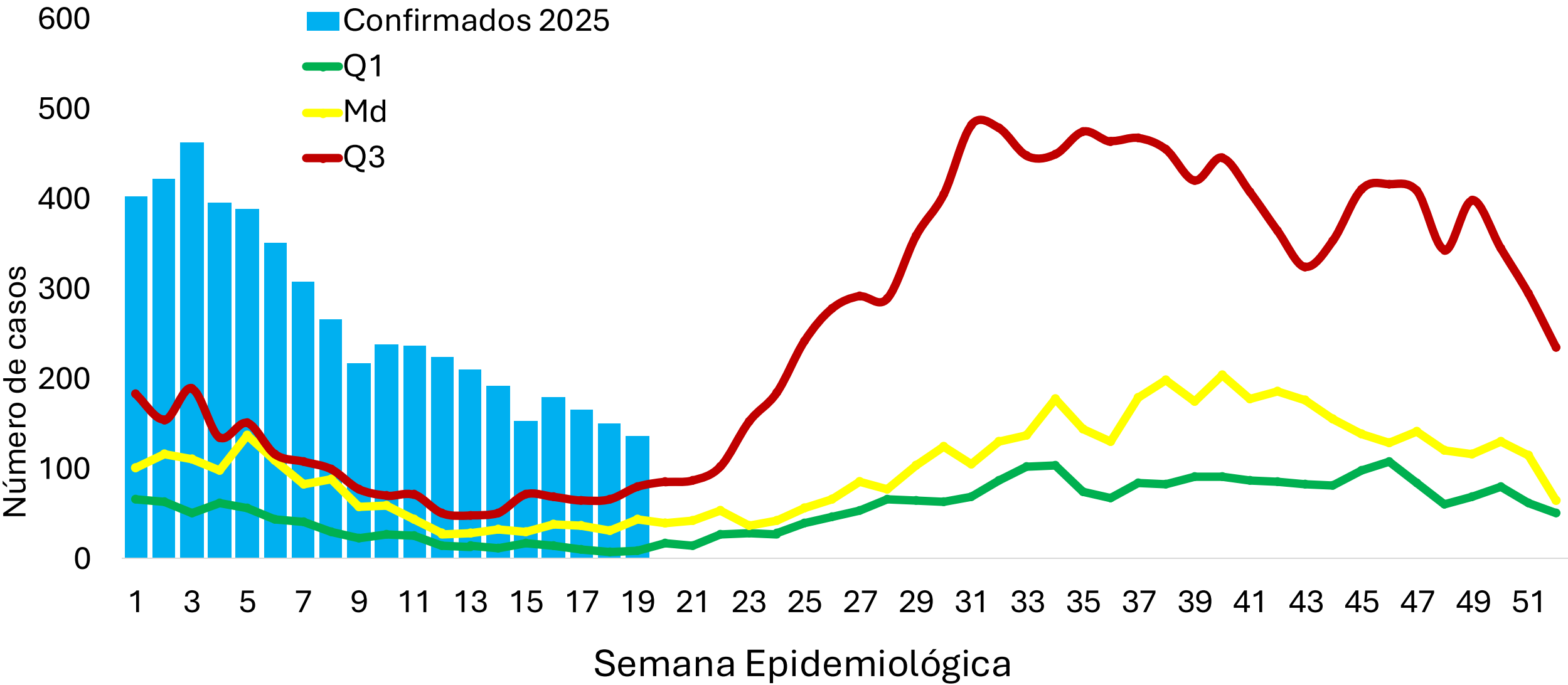


(p)Cifras preliminares hasta la SE#18
Fuente: Ministerio de Salud – Dirección General de Salud Pública – Departamento de Epidemiología.

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)



Gráfica 5. Dengue - Canal endémico de casos confirmados, 2018-2024 y casos confirmados por semana epidemiológica. República de Panamá. Año 2025, SE 1-19(p).

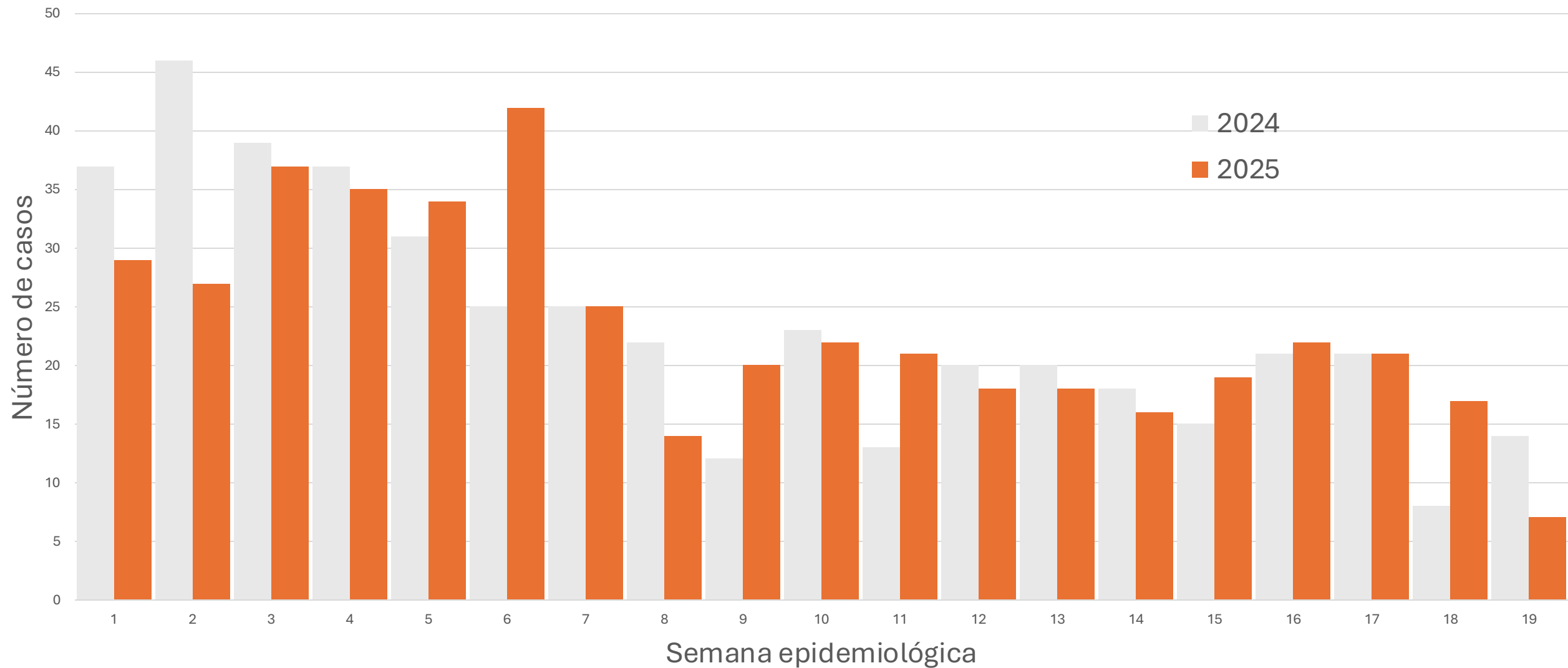


(p)Cifras preliminares hasta la SE#19
Fuente: Ministerio de Salud – Dirección General de Salud Pública – Departamento de Epidemiología.

Análisis de la situación

7. En lo que lleva transcurrido de 2025 se han registrado 444 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 19 de 2025 es de 111.8 casos por 100 mil habitantes (n=5110), en donde el rango de edad más afectado es el 10 a 14 con 149.7 casos por 100 mil habitantes, sin embargo, el grupo de 35-49 años registra mayor número de casos (916 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 1-19(p).



(p) Cifras preliminares hasta la SE#19. 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 19 (p).

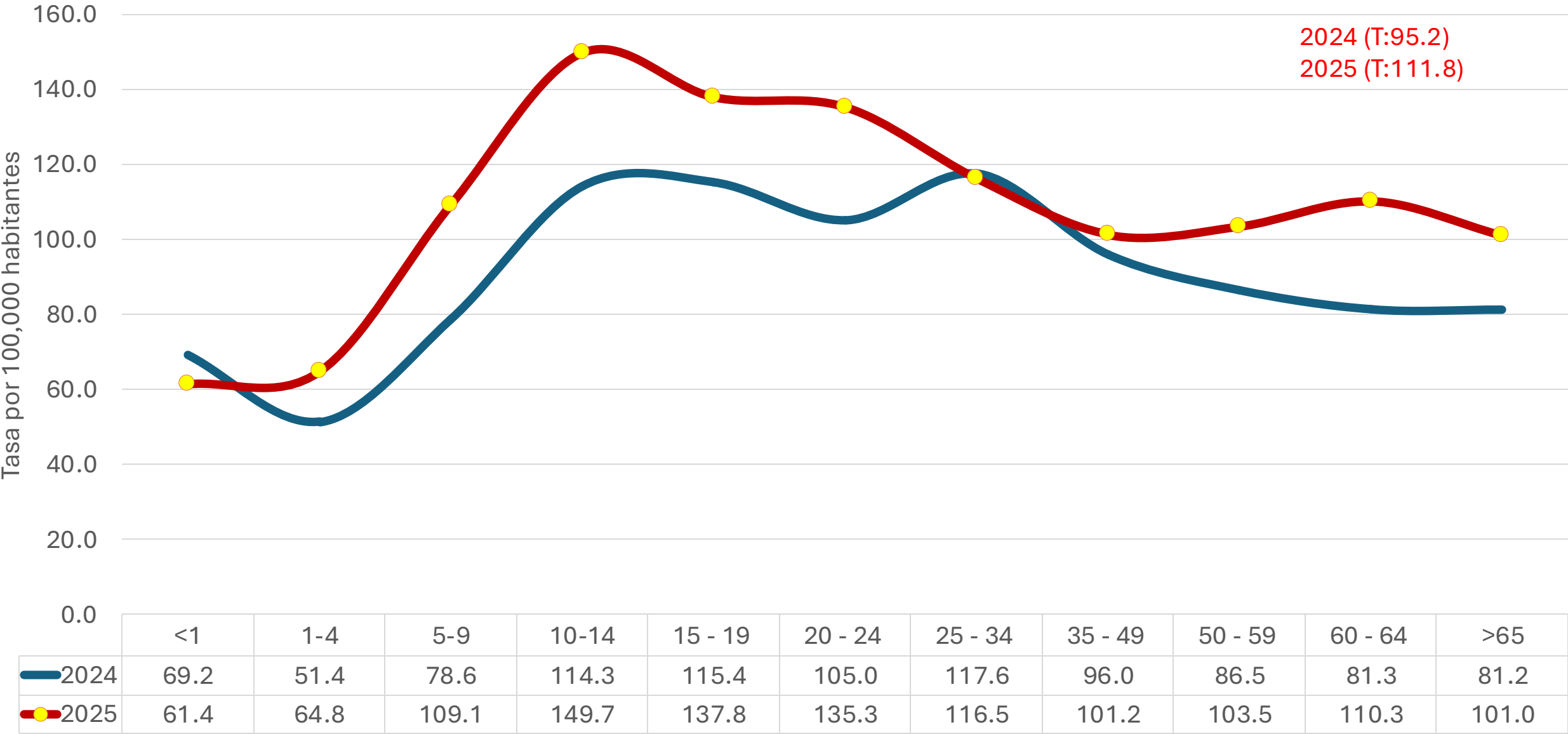


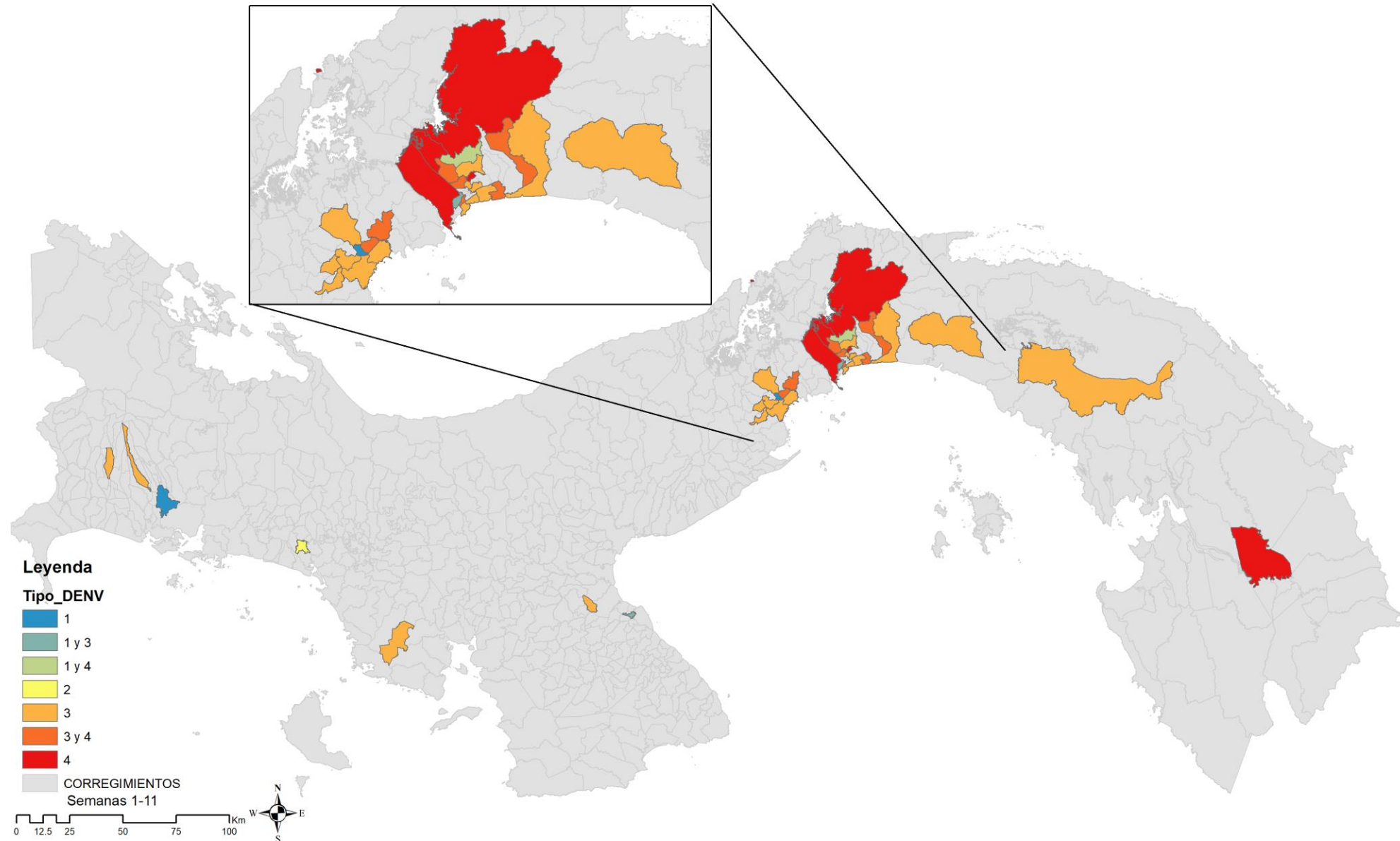
Tabla 3. Dengue: Casos confirmados según Región de Salud y Grupos de Edad. República de Panamá. Año 2025, SE 1-19 (p).												
Región / Casos	Casos	<1	1-4	5-9	10-14	15 - 19	20 - 24	25 - 34	35 - 49	50 - 59	60 - 64	>65
Total	5110	45	190	402	554	506	492	791	916	515	214	462
SAN MIGUELITO	1215	4	41	79	134	148	123	207	201	119	48	102
PANAMA METRO	1031	13	43	82	115	88	106	161	168	106	44	102
PANAMA NORTE	579	7	12	60	65	67	72	79	107	67	17	25
PANAMA OESTE	547	1	22	41	61	47	39	80	110	67	25	49
BOCAS DEL TORO	358	5	23	38	58	32	33	52	60	19	9	26
LOS SANTOS	346	1	10	21	32	26	24	47	86	32	27	40
CHIRIQUI	284	3	7	18	21	33	23	39	49	30	14	45
VERAGUAS	152	0	7	11	9	12	15	33	32	12	8	13
COLON	143	4	4	21	16	12	8	23	24	16	5	10
DARIEN	116	1	5	4	9	8	12	21	28	15	3	10
PANAMA ESTE	109	1	5	14	12	7	7	16	20	12	4	11
HERRERA	109	1	5	6	12	10	19	13	14	9	5	15
COCLE	78	0	6	6	8	11	4	11	11	8	4	9
C. NGOBE BUGLE	39	4	0	0	1	5	6	9	6	3	1	4
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 1-19 (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	111.8	61.4	64.8	109.1	149.7	137.8	135.3	116.5	101.2	103.5	110.3	101.0
LOS SANTOS	361.6	108.2	256.8	403.1	577.2	434.1	364.9	349.7	472.0	260.6	476.9	222.7
SAN MIGUELITO	303.8	75.7	188.6	286.3	488.4	533.8	456.2	365.5	225.1	231.7	239.2	222.7
PANAMA NORTE	189.1	166.0	70.5	274.9	284.6	274.7	299.2	168.6	153.0	176.2	132.4	103.7
BOCAS DEL TORO	174.5	96.6	116.6	163.8	262.2	154.7	173.7	164.9	178.2	125.8	168.7	271.3
DARIEN	152.3	61.1	75.0	49.5	120.7	113.9	172.2	157.7	247.5	288.4	131.5	160.6
PANAMA METRO	113.8	120.0	95.0	142.3	199.8	143.4	166.6	121.6	82.1	88.7	95.7	94.7
HERRERA	90.5	75.1	88.4	80.0	153.1	117.0	200.8	71.8	61.1	65.5	77.9	79.3
PANAMA OESTE	80.9	10.8	62.3	86.3	112.7	89.5	71.1	83.9	69.8	77.6	87.8	88.6
PANAMA ESTE	80.0	48.3	60.0	133.2	115.8	72.5	68.0	70.5	60.6	82.2	82.4	110.5
CHIRIQUI	58.8	34.8	20.3	41.8	49.2	80.2	59.1	57.8	64.6	61.7	61.6	76.1
VERAGUAS	58.8	0.0	39.6	49.5	39.8	52.9	68.5	81.2	73.4	56.9	79.5	41.3
COLON	44.7	63.9	16.0	68.3	53.3	41.6	30.0	49.4	42.1	51.3	41.1	38.8
COCLE	28.1	0.0	33.5	25.9	34.8	48.8	17.7	24.2	22.1	29.5	34.9	29.8
C. NGOBE BUGLE	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 52% (2697/5110) de los casos a nivel nacional se concentran en 22 corregimientos con más de 60 casos. De estos 2526 casos, el 40.7% (1099/2697) 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 1-19 (p)

Región	Corregimientos	Total
San Miguelito	Belisario Frías	333
	Arnulfo A Madrid	234
	Belisario Porras	232
	Omar Torrijos	142
	Amelia D. De Icaza	81
	Jose D. Espinar	77
Panamá Norte	Ernesto Córdoba	183
	Las Cumbres	132
	Alcalde Díaz	99
	Chilibre	83
	Caimitillo	82
Metropolitana	Tocumen	184
	24 De Diciembre	161
	Rio Abajo	80
	Pedregal	73
	Las Garzas	70
	Juan Díaz	63
	Parque Lefevre	62
	Las Tablas	124
Bocas del Toro	Guabito	68
Los Santos	Las Tablas	62
Panamá Oeste	Puerto Caimito	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 19, 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 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.