

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

Informe Epidemiológico Semanal de Dengue

Semana epidemiológica No. 1 - 23 (hasta el 7 junio)

Fecha de elaboración: 18 junio de 2025

Elaborado: Dra. Lizbeth Cerezo y Dra. Lourdes Moreno

Colaboradores: Licda. Graciliana Chiari, Licda. Felicia Murillo, Dra. Marcela Reyes, Licdo. Publio González, Licda. Brechla Moreno, Licda. María Chen y técnicos del Departamento de Epidemiología – Nacional y Regionales.

Revisado y corregido: Dr. Blas Armién, Dra. Reina Roa y Dr. Pedro Contreras



Análisis de la situación

1. Hasta la semana epidemiológica (SE) 23 de 2025 se han estudiado 12 154 pacientes con clínica que sugiere Dengue; de los cuales se han confirmado **5 925** (3 202 por laboratorio y 2 723 por nexos), 1 662 sospechosos (Tabla 1) y 4 567 descartados; con una relación mujer : hombre de 1:1.
2. El 84.4 % (5 003/5 925) 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 la región metropolitana, Darién, Chiriquí y Colón 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 373.1 casos por cada 100 mil habitantes, seguido por San Miguelito con 328.3 casos por cada 100 mil habitantes, siendo esta la región con más notificaciones acumuladas, superando los mil trescientos casos, y Darién con 241.5 casos por cada 100 mil habitantes (Tabla 2 y Mapa 1).
4. Tenemos acumulado 45 casos graves correspondientes a las siguientes regiones: San Miguelito (10), Darién (8), Metropolitana (7), Chiriquí (6), Panamá Oeste (5), Colón (2), Coclé (2), Bocas del Toro (2), Veraguas, Herrera y Panamá Norte con un caso cada una. Se notifican una defunción de un hombre de 42 años procedente de Chiriquí, por lo que tenemos acumuladas nueve defunciones confirmadas, entre la SE 2 y la SE 23. De estas defunciones, nueve (9) ocurrieron en hombres (7) y mujer (2), que se distribuyen entre el rango de edad de 15 a 92 años de las regiones de salud de Chiriquí (3), Darién (2), Bocas del Toro (2), Panamá Este y Coclé,; para la misma semana de 2024 habían acumuladas catorce (14) defunciones (Tablas 2 y Gráfica 2). Existe una defunción en revisión de P. Oeste.
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 18, 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 1-23 (p).

Región de Salud	Casos confirmados	Criterios		Casos sospechosos
		Laboratorio	Nexo	
Total	5925	3202	2723	1662
San Miguelito	1313	567	746	329
Metropolitana	1221	725	496	82
Panamá Oeste	668	382	286	252
Panamá Norte	657	264	393	39
Bocas del Toro	433	254	179	2
Los Santos	357	102	255	6
Chiriquí	354	308	46	52
Darién	184	163	21	266
Veraguas	180	152	28	75
Colón	178	61	117	359
Panamá Este	123	78	45	42
Herrera	119	50	69	38
Coclé	91	54	37	106
C. Ngäbe Buglé	43	39	4	13
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).”

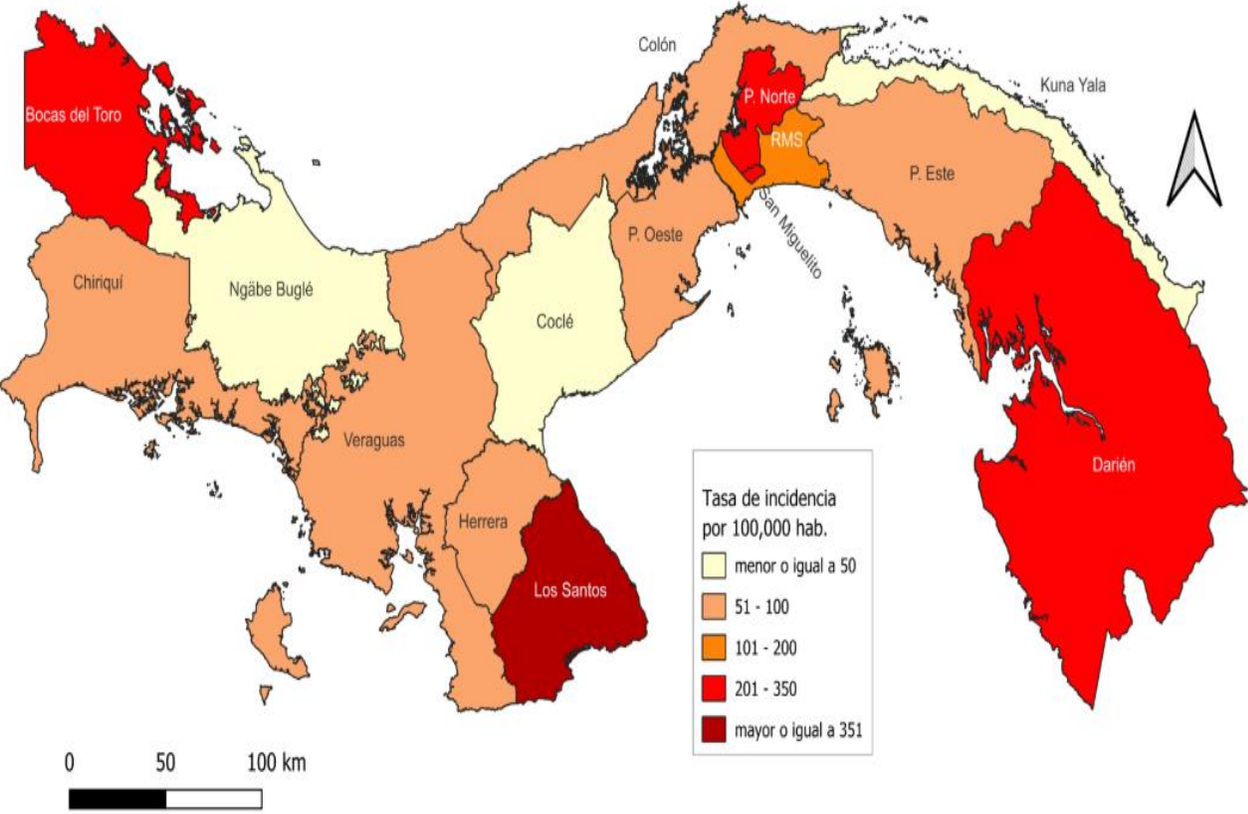
(p)=preliminar.

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 1-23(p).

Región de Salud	Clasificación clínica*				Tasa de incidencia**				Defunciones
	Total	DSSA	DCSA	DG	Total	DSSA	DCSA	DG	
Total	5925	5281	599	45	129.7	115.6	13.1	1.0	
Los Santos	357	347	10	0	373.1	362.6	10.4	0.0	
San Miguelito	1313	1227	76	10	328.3	306.8	19.0	2.5	
Darién	184	156	20	8	241.5	204.8	26.3	10.5	
Panamá Norte	657	598	58	1	214.6	195.4	18.9	0.3	
Bocas del Toro	433	374	57	2	211.1	182.3	27.8	1.0	
Metropolitana	1221	1048	166	7	134.7	115.6	18.3	0.8	
Herrera	119	105	13	1	98.8	87.2	10.8	0.8	
Panamá Oeste	668	587	76	5	98.7	86.8	11.2	0.7	
Panamá Este	123	102	21	0	90.2	74.8	15.4	0.0	
Chiriquí	354	294	54	6	73.3	60.9	11.2	1.2	
Veraguas	180	162	17	1	69.7	62.7	6.6	0.4	
Colón	178	163	13	2	55.6	50.9	4.1	0.6	
Coclé	91	81	8	2	32.8	29.2	2.9	0.7	
C. Ngäbe Buglé	43	34	9	0	16.9	13.4	3.5	0.0	0
C.Kuna Yala	4	3	1	0	7.5	5.6	1.9	0.0	0

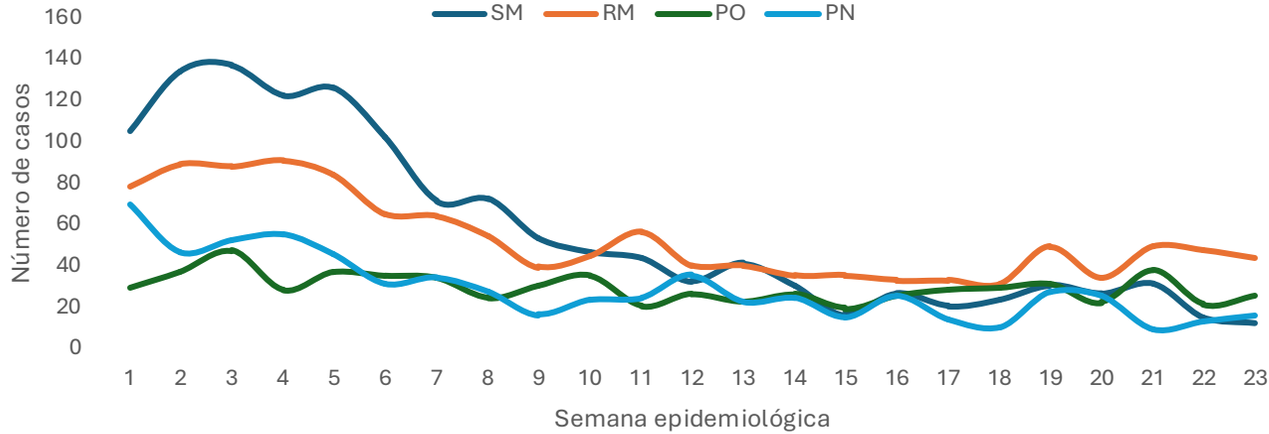
Mapa 1. Tasa de incidencia de Dengue, según región de salud. República de Panamá. Año 2025. SE 1-23 (p).



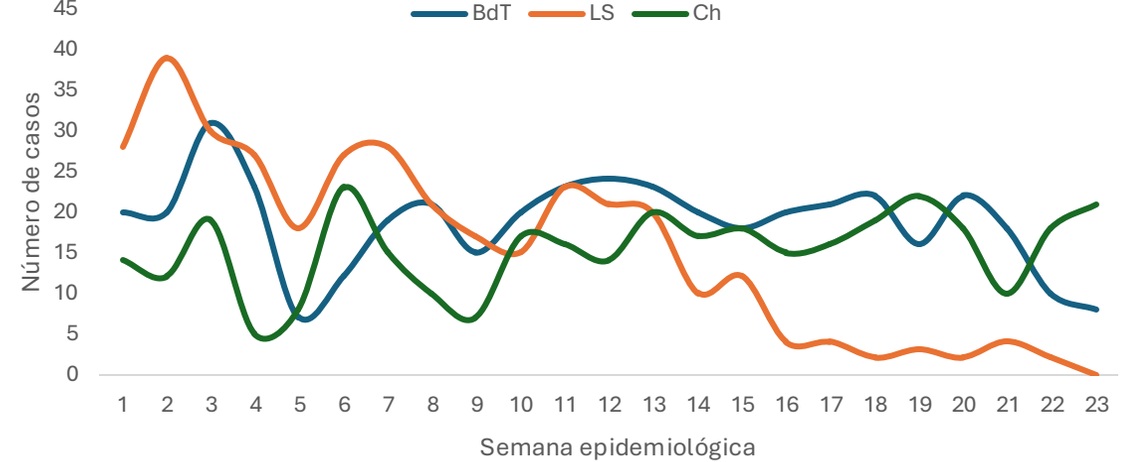
*DSSA: Dengue sin signos de alarma (**89.1%**), DCSA: Dengue con signos de alarma (**10.1%**) y DG: Dengue grave (**0.8%**). **Tasa por 100,000 habitantes. Letalidad: **0.15%**
Fuente: Ministerio de Salud – Dirección General de Salud Pública – Departamento de Epidemiología.

Gráfica 1. Casos de Dengue confirmados por región de salud y semana epidemiológica. República de Panamá. Año 2025, SE 1-23 (p)

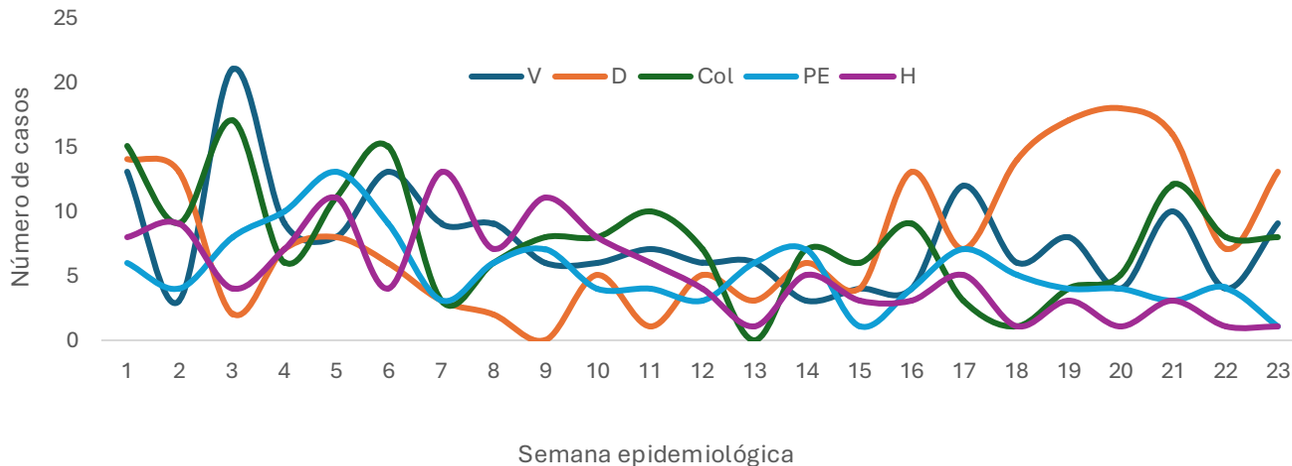
Regiones con más de 500 casos acumulados



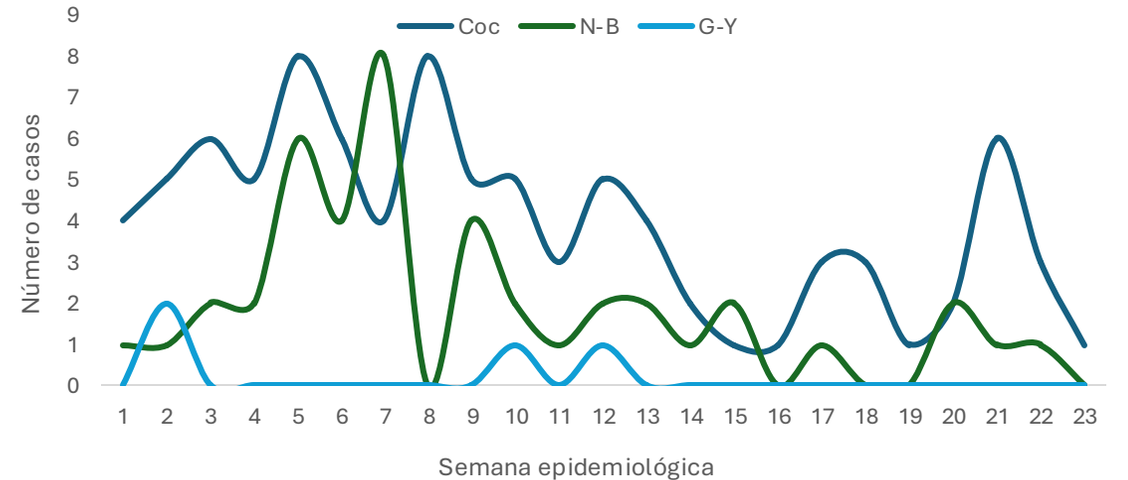
Regiones con 500 a 300 casos acumulados



Regiones con 299 a 100 casos acumulados



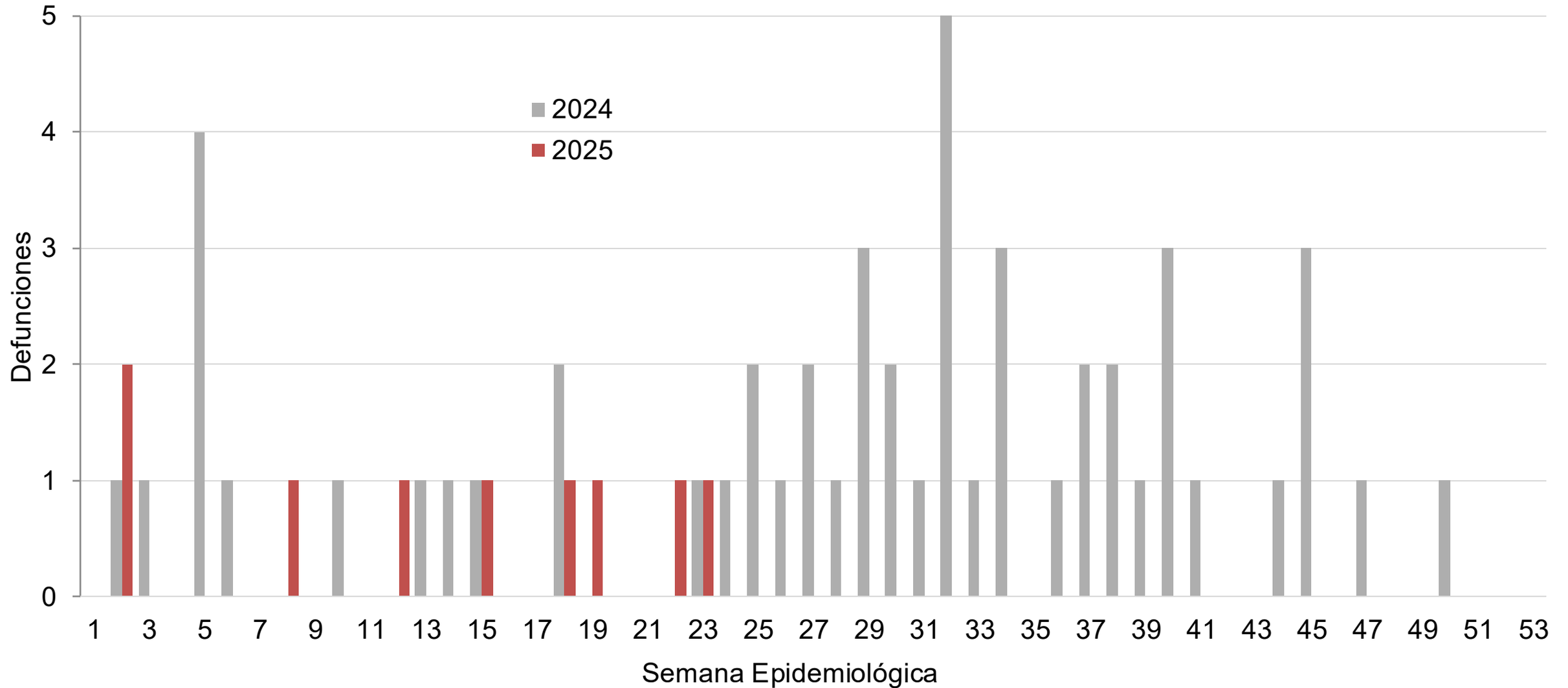
Regiones con menos 100 casos acumulados



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

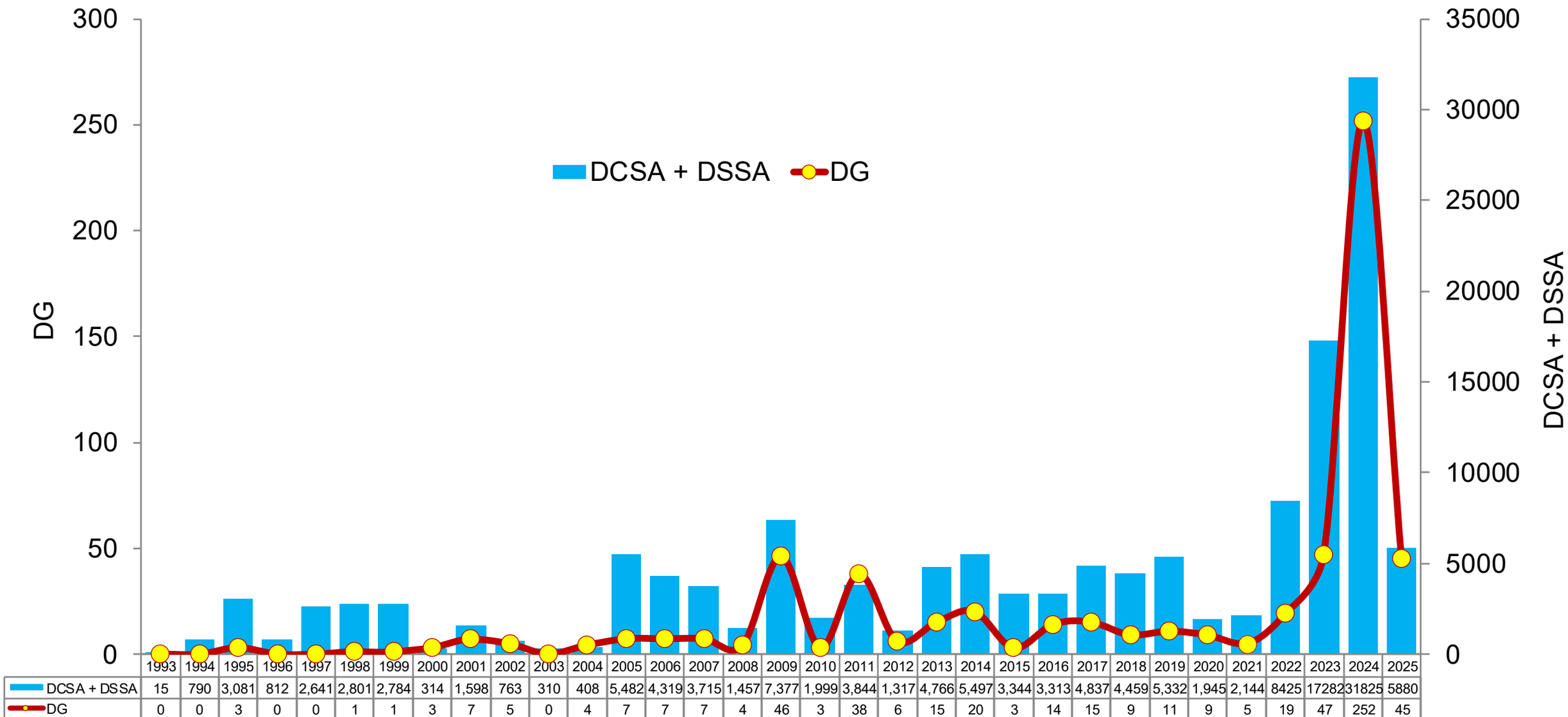
SM (San Miguelito), RM (Metropolitana), PN (Panamá Norte), PO (Panamá Oeste), LS (Los Santos), BdT (Bocas del Toro), Ch (Chiriquí), Col (Colón), V (Veraguas), H (Herrera), PE (Panamá Este), Coc (Coclé), D (Darién), N-B (Ngäbe Buglé), G-Y (Guna Yala)

**Gráfica 2. Defunciones por Dengue según semana epidemiológica en la República de Panamá.
Año 2024-2025, SE 1-23 (p).**



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

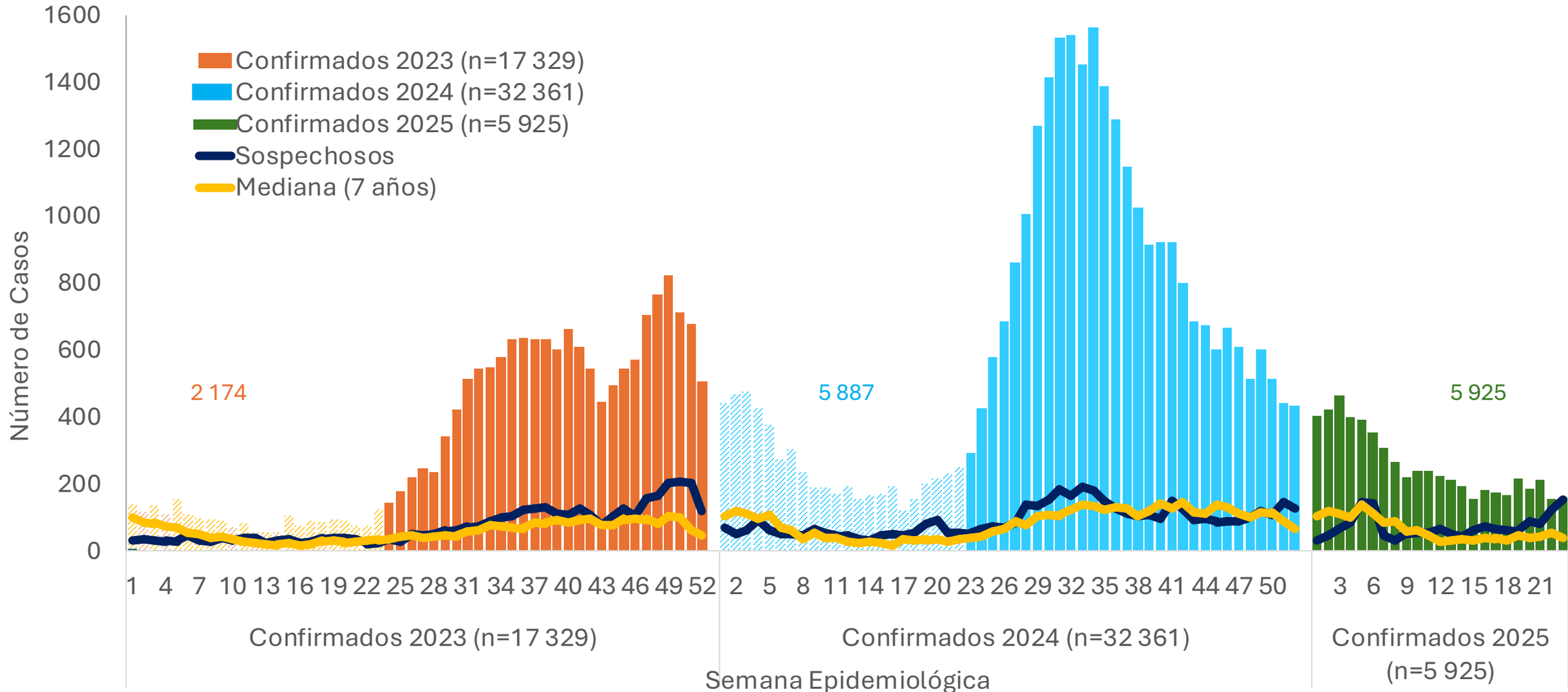
Gráfica 3. Casos de Dengue Con Signo de Alarma + Dengue Sin Signos de Alarma y Dengue Grave. República de Panamá. Periodo 1993-2025 SE 1-23(p).



(p) Cifras preliminares hasta la SE#23

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

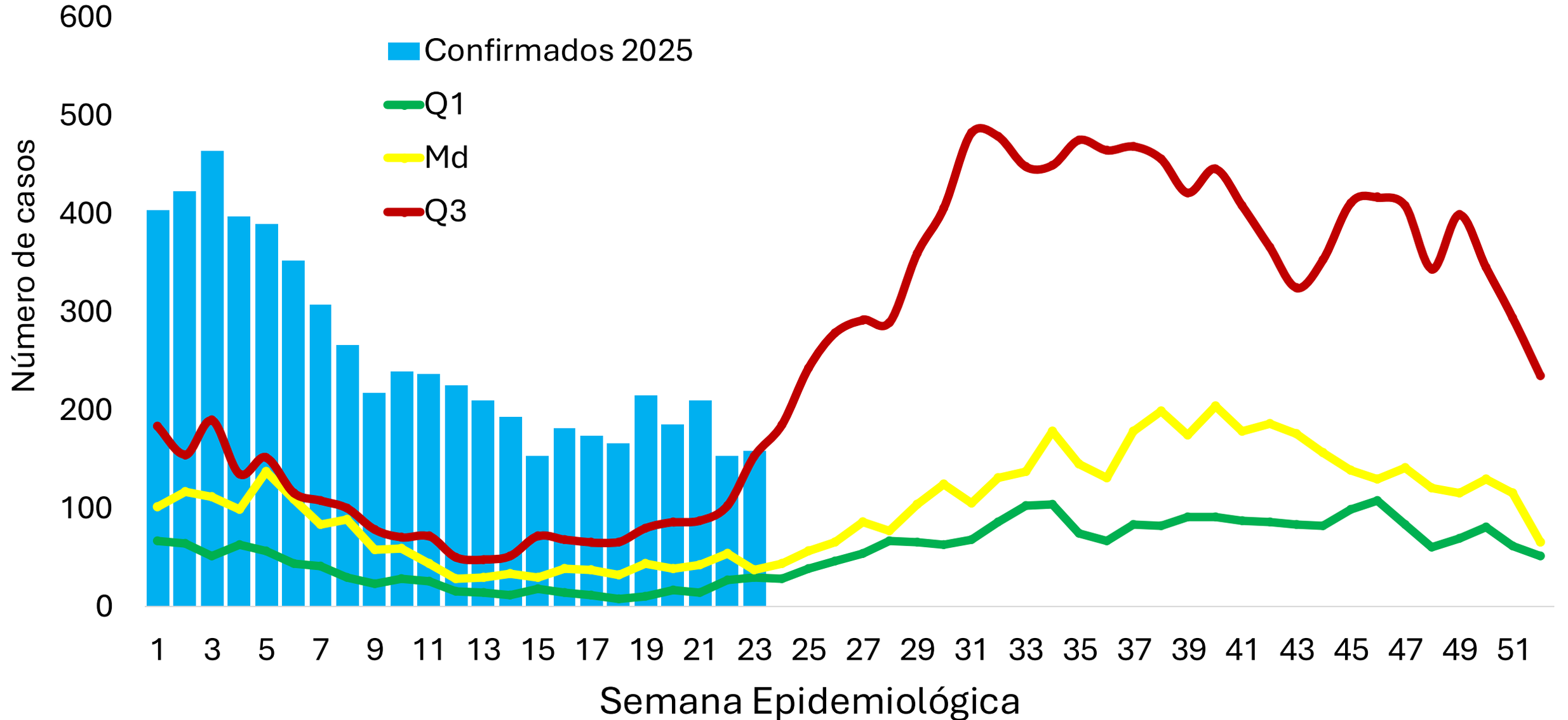
Gráfica 4 Dengue: Mediana de casos confirmados de los últimos siete años y casos confirmados y sospechosos por semana epidemiológica. República de Panamá. Año 2023 - 2025 (p)



(p) Cifras preliminares del 2024 hasta la SE#23

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 1-23(p).



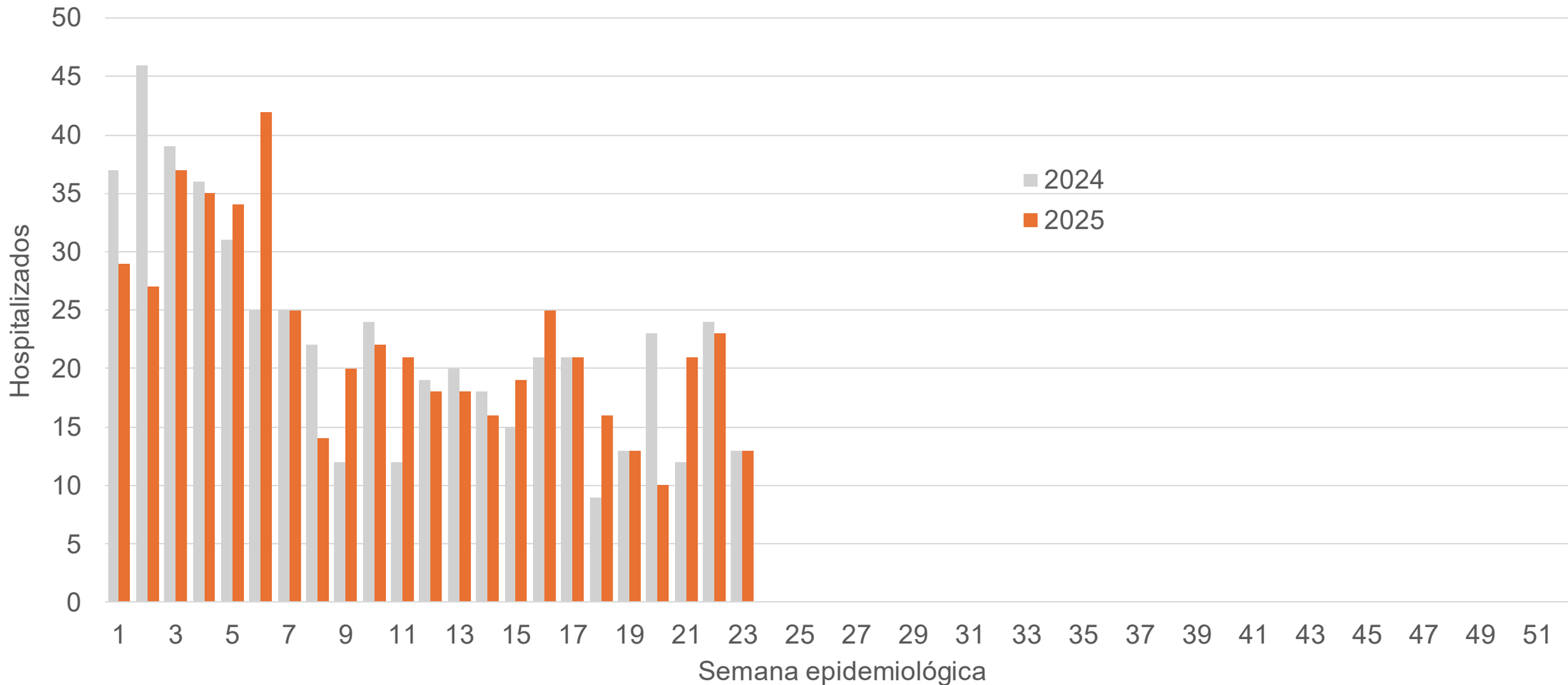
(p) Cifras preliminares hasta la SE#23

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 519 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, 11, 15, 16, 18 y 21) (Gráfica 6).
8. La tasa de incidencia nacional de la SE 23 de 2025 es de 129.7 casos por 100 mil habitantes (n=5 925), en donde el rango de edad más afectado es el 10 a 14 con 174 casos por 100 mil habitantes, sin embargo, el grupo de 35-49 años registra mayor número de casos (1 062 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).

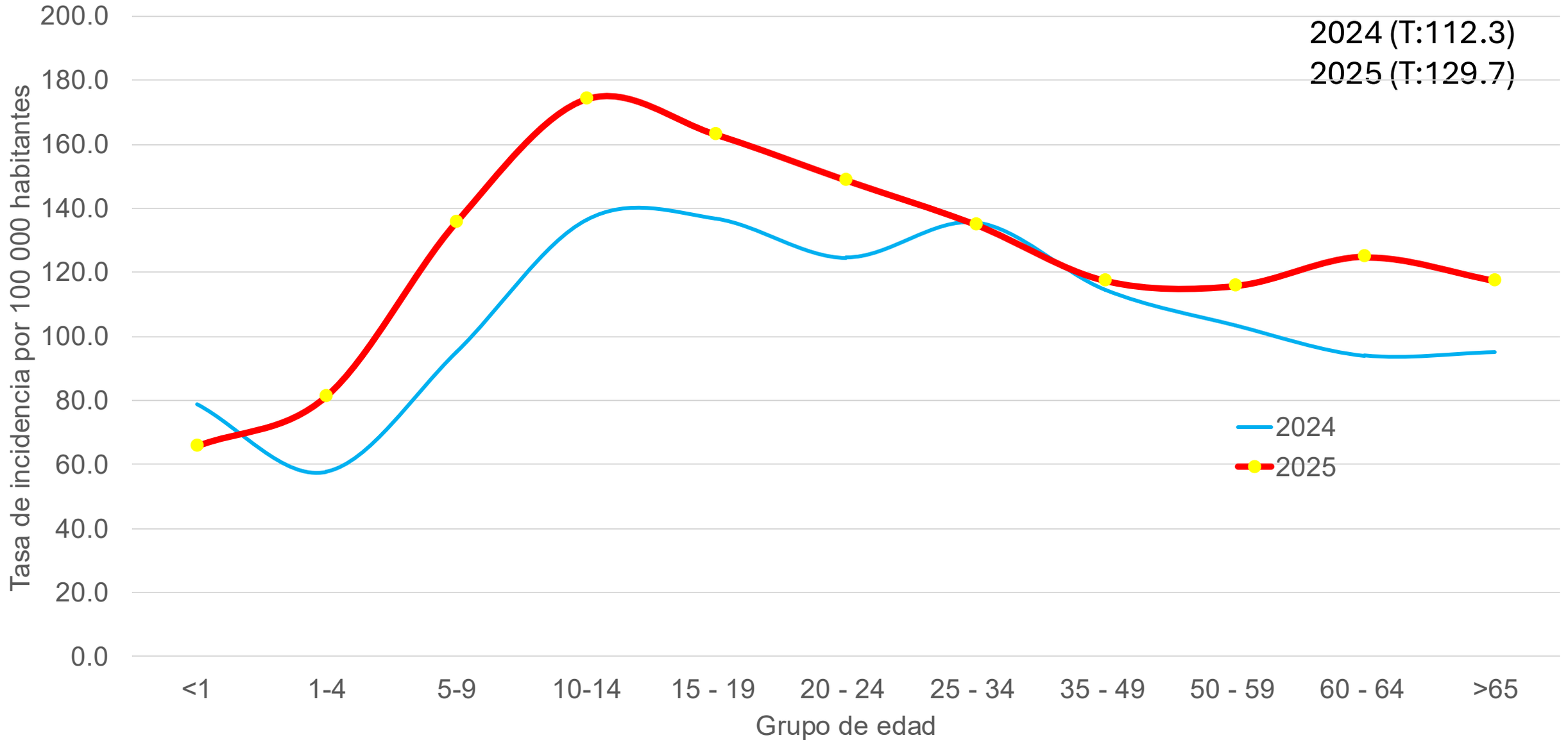
Gráfica 6. Casos hospitalizados por Dengue según semana epidemiológica. República de Panamá. Año 2024-2025, SE 1-23(p).



(p) Cifras preliminares hasta la SE23. 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 23 (p).**



2024 (T:112.3)
2025 (T:129.7)

— 2024
—● 2025

Tasa por 100,000 habitantes.

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

Región / Casos	Casos	<1	1-4	5-9	10-14	15 - 19	20 - 24	25 - 34	35 - 49	50 - 59	60 - 64	>65
TOTAL	5925	48	238	500	644	598	541	915	1062	576	242	537
San Miguelito	1313	5	44	91	145	160	129	215	221	129	55	110
Metropolitana	1221	13	60	107	139	108	116	194	195	116	50	119
Panamá Oeste	668	1	31	54	73	60	47	93	134	75	28	67
Panamá Norte	657	8	17	72	70	75	74	91	124	74	22	29
Bocas del Toro	433	6	30	48	68	38	36	68	72	23	10	31
Los Santos	357	1	11	21	33	28	25	48	87	34	28	41
Chiriquí	354	3	8	21	30	42	31	54	61	35	14	53
Darién	184	1	7	9	17	24	17	31	39	19	6	14
Veraguas	180	0	9	17	12	14	19	36	36	12	9	16
Colón	178	4	5	29	19	14	8	26	32	22	7	12
Panamá Este	123	1	5	16	13	7	7	19	24	13	4	14
Herrera	119	1	5	7	12	11	20	16	16	12	5	14
Coclé	91	0	6	7	11	12	4	14	14	9	3	11
C. Ngäbe Buglé	43	4	0	0	1	5	7	10	7	3	1	5
C.Kuna Yala	4	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1

Región / Tasas	Tasa	<1	1-4	5-9	10-14	15 - 19	20 - 24	25 - 34	35 - 49	50 - 59	60 - 64	>65
TOTAL	129.7	65.5	81.2	135.7	174.0	162.9	148.7	134.7	117.4	115.7	124.7	117.4
Los Santos	373.1	108.2	282.5	403.1	595.2	467.5	380.1	357.2	477.5	276.9	494.5	228.3
San Miguelito	328.3	94.6	202.4	329.8	528.5	577.1	478.4	379.6	247.5	251.2	274.1	240.1
Darién	241.5	61.1	104.9	111.3	228.1	341.8	243.9	232.8	344.7	365.2	263.0	224.8
Panamá Norte	214.6	189.7	99.9	329.9	306.5	307.5	307.5	194.2	177.3	194.7	171.4	120.3
Bocas del Toro	211.1	115.9	152.1	206.9	307.4	183.8	189.5	215.7	213.9	152.2	187.5	323.5
Metropolitana	134.7	120.0	132.6	185.7	241.6	176.0	182.3	146.6	95.3	97.1	108.8	110.5
Herrera	98.8	75.1	88.4	93.3	153.1	128.7	211.4	88.4	69.8	87.3	77.9	74.0
Panamá Oeste	98.7	10.8	87.8	113.6	134.9	114.2	85.7	97.5	85.1	86.8	98.3	121.1
Panamá Este	90.2	48.3	60.0	152.2	125.5	72.5	68.0	83.7	72.7	89.1	82.4	140.7
Chiriquí	73.3	34.8	23.2	48.8	70.3	102.0	79.6	80.1	80.4	72.0	61.6	89.6
Veraguas	69.7	0.0	51.0	76.6	53.1	61.7	86.7	88.6	82.6	56.9	89.5	50.9
Colón	55.6	63.9	20.1	94.3	63.3	48.6	30.0	55.9	56.1	70.6	57.5	46.6
Coclé	32.8	0.0	33.5	30.2	47.8	53.2	17.7	30.8	28.2	33.2	26.1	36.4
C. Ngäbe Buglé	16.9	54.7	0.0	0.0	3.2	17.4	26.6	24.9	21.6	26.7	22.4	46.7

Tasa por 100,000 habitantes.

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

Análisis de la situación

10. El 55.3% (3 278/5 925) de los casos a nivel nacional se concentran en 25 corregimientos con más de 60 casos. De estos 3 278 casos, el 36% (1 183/3 278) 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 1-23 (p)

Región	Corregimientos	Total
San Miguelito	Belisario Frías	369
	Belisario Porras	249
	Arnulfo A Madrid	237
	Omar Torrijos	160
	Amelia D. De Icaza	90
	Jose D. Espinar	78
Panamá Norte	Ernesto Córdoba	201
	Las Cumbres	144
	Alcalde Díaz	118
	Chilibre	103
	Caimitillo	91
	Tocumen	219
Metropolitana	24 De Diciembre	201
	Pedregal	113
	Las Garzas	89
	Rio Abajo	81
	Juan Díaz	73
	Parque Lefevre	65
Bocas del Toro	Las Tablas	152
	Guabito	70
Panamá Oeste	Puerto Caimito	84
	Arraiján	71
	Cerro Silvestre	70
Darién	Yaviza	87
Los Santos	Las Tablas	63

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 Los Santos
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 nueve defunciones hasta la semana 23, en las siguientes regiones: Panamá Este, Coclé, Bocas del Toro (2), Darién (2) y Chiriquí (3).
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.