

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

Informe Epidemiológico Semanal de Dengue

Semana epidemiológica No. 1 - 34 (hasta el 23 de agosto)

Fecha de elaboración: 29 de agosto de 2025

Elaborado: Dra. Lizbeth Cerezo

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: Dra. L. Moreno, Dr. Blas Armien, Dra. Reina Roa y Dr. Pedro Contreras



Análisis de la situación

1. Hasta la semana epidemiológica (SE) 34 de 2025 se han estudiado 21 281 pacientes con clínica que sugiere dengue; de los cuales se han confirmado **10 664** (6 522 por laboratorio y 4 142 por nexos), 2 518 sospechosos (Tabla 1) y 8 099 descartados; con una relación mujer : hombre de 1:1 (5 353:5 311).
2. El 48 % (5 155/10 664) de los casos se acumulan en dos regiones (Metropolitana y San Miguelito) que esta semana suman más de 50 casos; se observa aumento de casos a nivel nacional, este incremento de casos se mantiene a expensas de las regiones mencionadas y P. Oeste, Panamá Norte y Chiriquí (Tabla 1 y Gráfica 1).
3. San Miguelito, es la región de salud con la tasa de incidencia más alta, aumentando a 501 casos por cada 100 mil habitantes, más del doble de la tasa nacional, seguido por Los Santos con 407 casos por cada 100 mil habitantes (Tabla 2 y Mapa 1).
4. Se suman tres casos graves para tener acumulado 73 casos graves correspondientes a las siguientes regiones: Metropolitana (19), Chiriquí (14), San Miguelito (8), Darién (7), Panamá Oeste (7), Bocas del Toro (4), Coclé (3), Panamá Norte (3), Colón (2), P. Este (2), Veraguas (2), Herrera y N. Buglé con un caso cada una. Tenemos acumuladas 15 defunciones confirmadas, entre la SE 2 y la SE 32; en hombres (11) y mujeres (4), que se distribuyen entre el rango de edad de 15 a 92 años de las regiones de salud de Chiriquí (4), Bocas del Toro (3), Darién (2), Panamá Metro (2), Panamá Este (2), Coclé y San Miguelito una defunción cada una; para la misma semana de 2024 habían acumuladas 36 defunciones (Tablas 2 y Gráfica 2). Existe una defunción en revisión de P. Oeste.
5. Desde la detección de casos de Dengue en 1993 (Quirós 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, es decir que el mayor registro de casos fue en la semana 34. 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 157 casos; continua un aumento progresivo desde la semana 18 hasta 30 (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 1-34 (p).

Región de Salud	Acumulado	Criterios		Sospechosos
		Laboratorio	Nexo	
Total	10664	6522	4142	2518
Metropolitana	3150	2214	936	148
San Miguelito	2005	1004	1001	480
Panamá Oeste	1228	717	511	500
Panamá Norte	1028	442	586	62
Chiriquí	670	588	82	108
Bocas del Toro	575	343	232	21
Los Santos	390	138	252	29
Veraguas	389	338	51	125
Colón	306	112	194	473
Darién	298	274	24	262
Panamá Este	232	129	103	50
Herrera	167	76	91	88
Coclé	157	86	71	150
C. Ngäbe Buglé	59	55	4	20
C.Kuna Yala	10	6	4	1
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).”

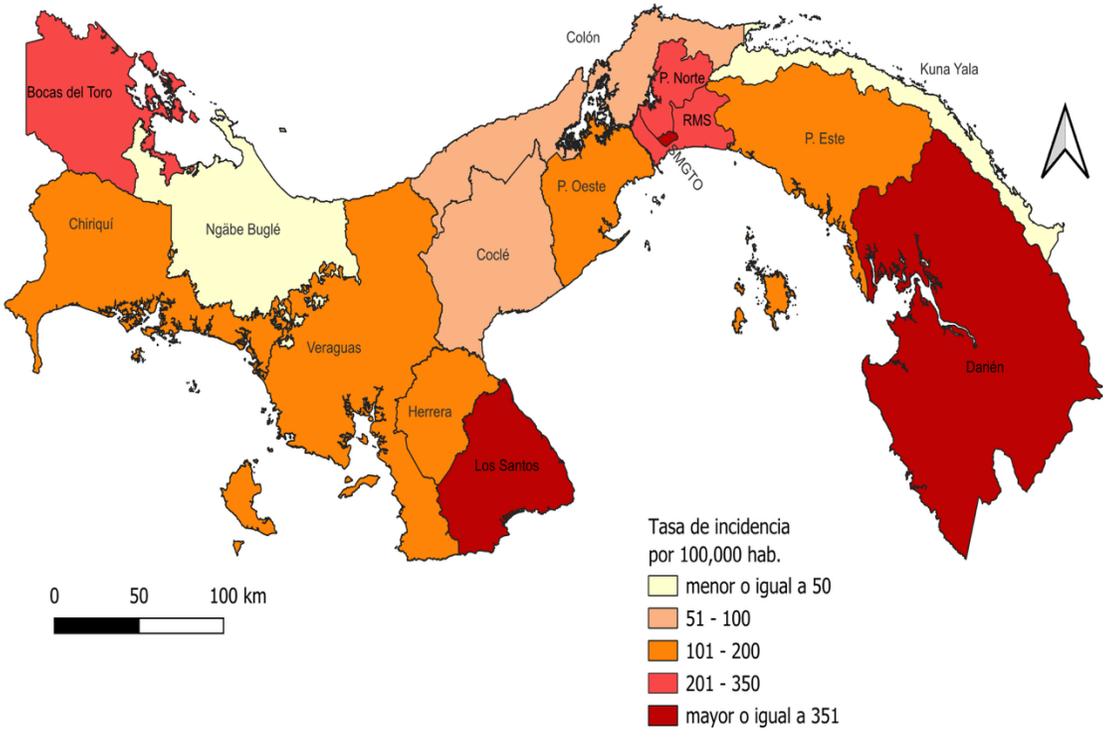
(p)=preliminar.

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 1-34(p).

Región de Salud	Total	Clasificación clínica*			Total	Tasa de incidencia*			Defunciones
		DSSA	DCSA	DG		DSSA	DCSA	DG	
Total	10664	9451	1140	73	233.4	206.9	25.0	1.6	15
San Miguelito	2005	1869	128	8	501.4	467.4	32.0	2.0	1
Los Santos	390	378	12	0	407.5	395.0	12.5	0.0	0
Darién	298	262	29	7	391.2	343.9	38.1	9.2	2
Metropolitana	3150	2746	385	19	347.6	303.0	42.5	2.1	2
Panamá Norte	1028	939	86	3	335.8	306.8	28.1	1.0	0
Bocas del Toro	575	492	79	4	280.3	239.9	38.5	2.0	3
Panamá Oeste	1228	1052	169	7	181.5	155.5	25.0	1.0	0
Panamá Este	232	196	34	2	170.2	143.8	24.9	1.5	2
Veraguas	389	356	31	2	150.6	137.8	12.0	0.8	0
Chiriquí	670	535	121	14	138.8	110.8	25.1	2.9	4
Herrera	167	147	19	1	138.7	122.1	15.8	0.8	0
Colón	306	283	21	2	95.6	88.4	6.6	0.6	0
Coclé	157	143	11	3	56.6	51.5	4.0	1.1	1
C. Ngäbe Buglé	59	45	13	1	23.2	17.7	5.1	0.4	0
C.Kuna Yala	10	8	2	0	18.8	15.0	3.8	0.0	0

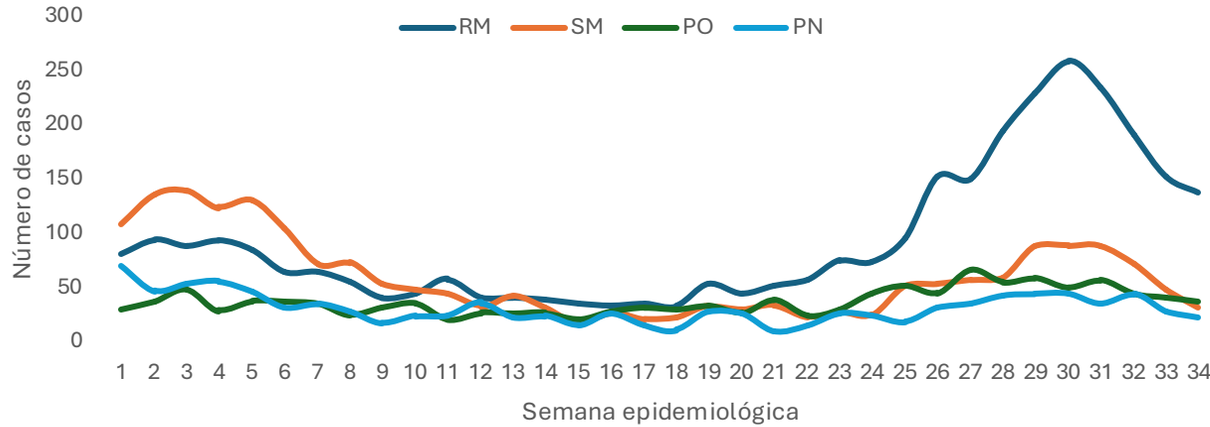
Mapa 1. Tasa de incidencia de Dengue, según región de salud. República de Panamá. Año 2025. SE 1-34 (p).



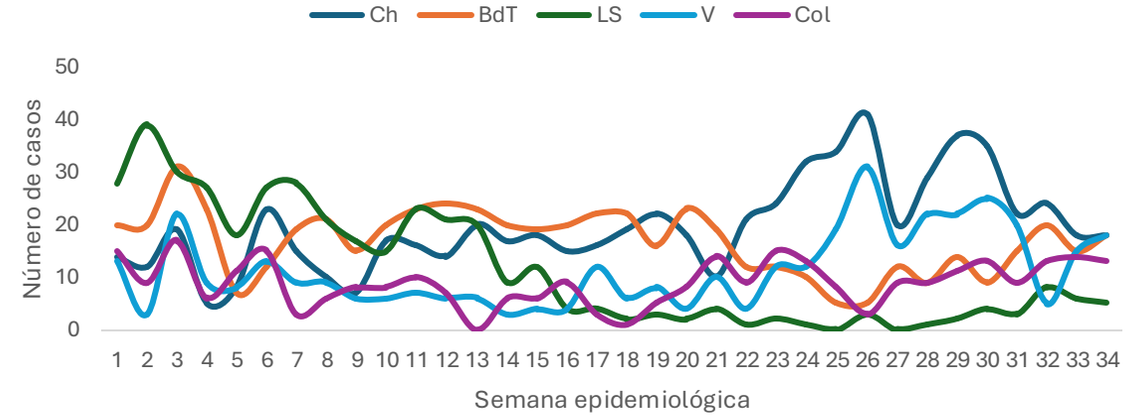
*DSSA: Dengue sin signos de alarma (**88.6%**), DCSA: Dengue con signos de alarma (**10.7%**) y DG: Dengue grave (**0.7%**). **Tasa por 100,000 habitantes. Letalidad: **0.14%**
Fuente: Ministerio de Salud – Dirección General de Salud Pública – Departamento de Epidemiología.

Gráfica 1. Casos de Dengue confirmados por región de salud y semana epidemiológica. República de Panamá. Año 2025, SE 1-34 (p)

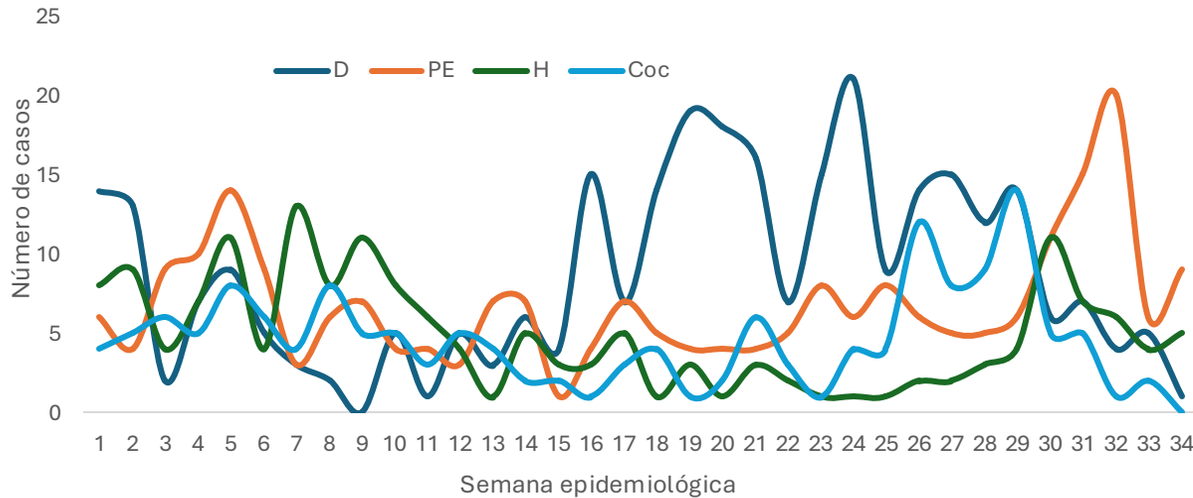
Regiones con más de 1000 casos acumulados



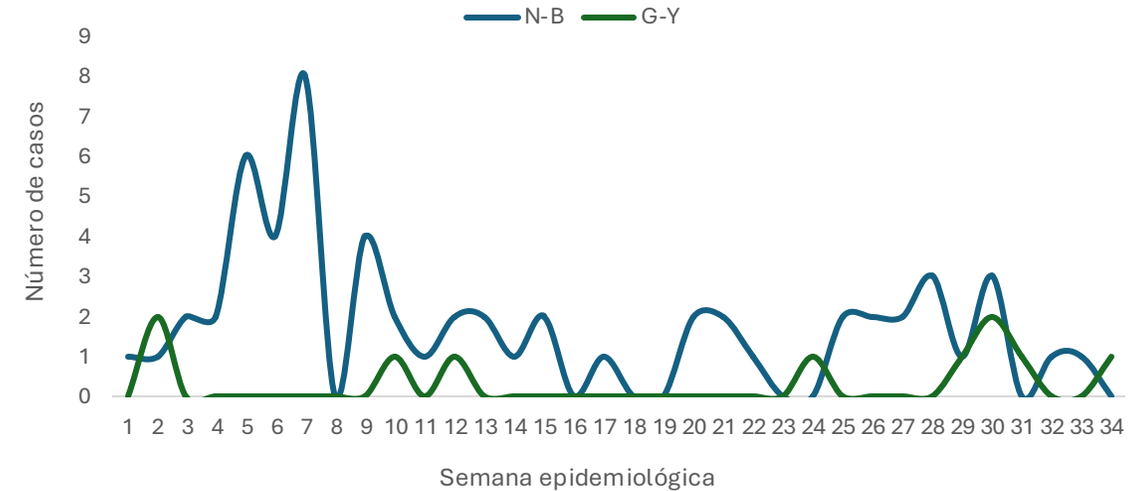
Regiones con 500 a 300 casos acumulados



Regiones con 299 a 100 casos acumulados



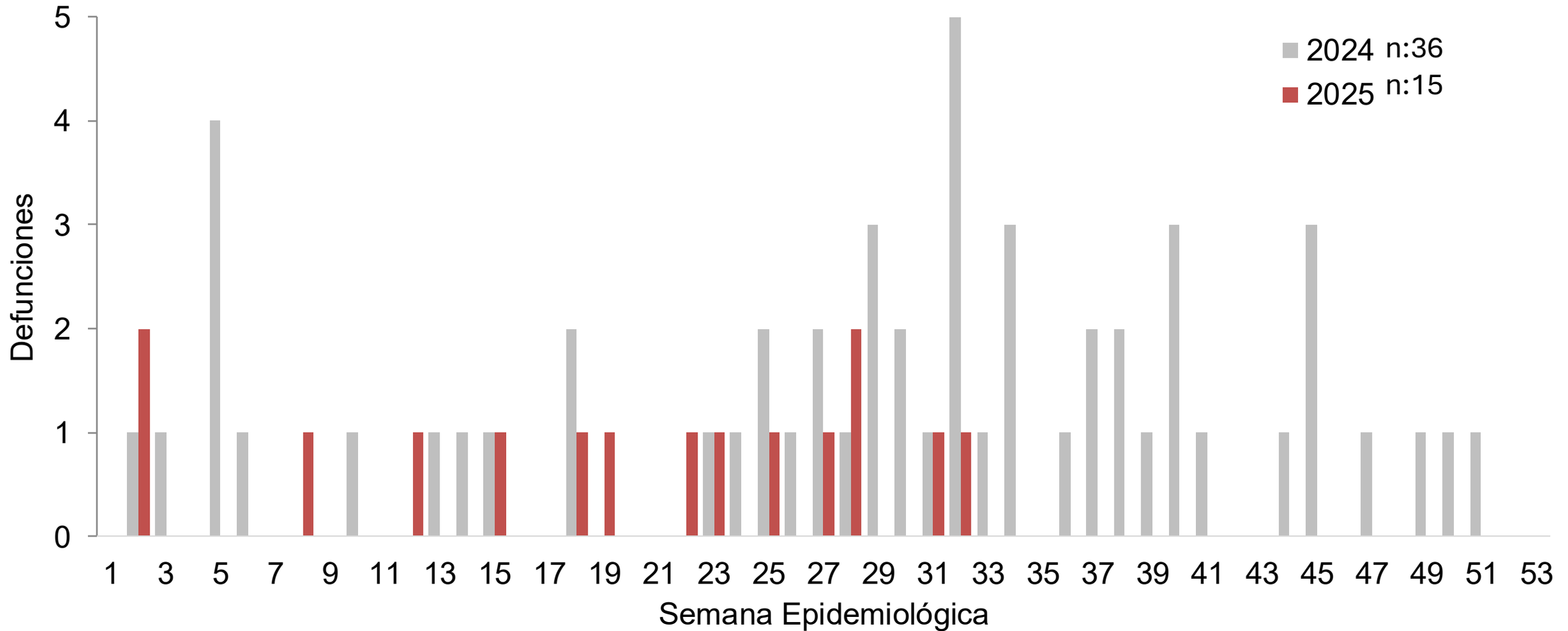
Regiones con menos 100 casos acumulados



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

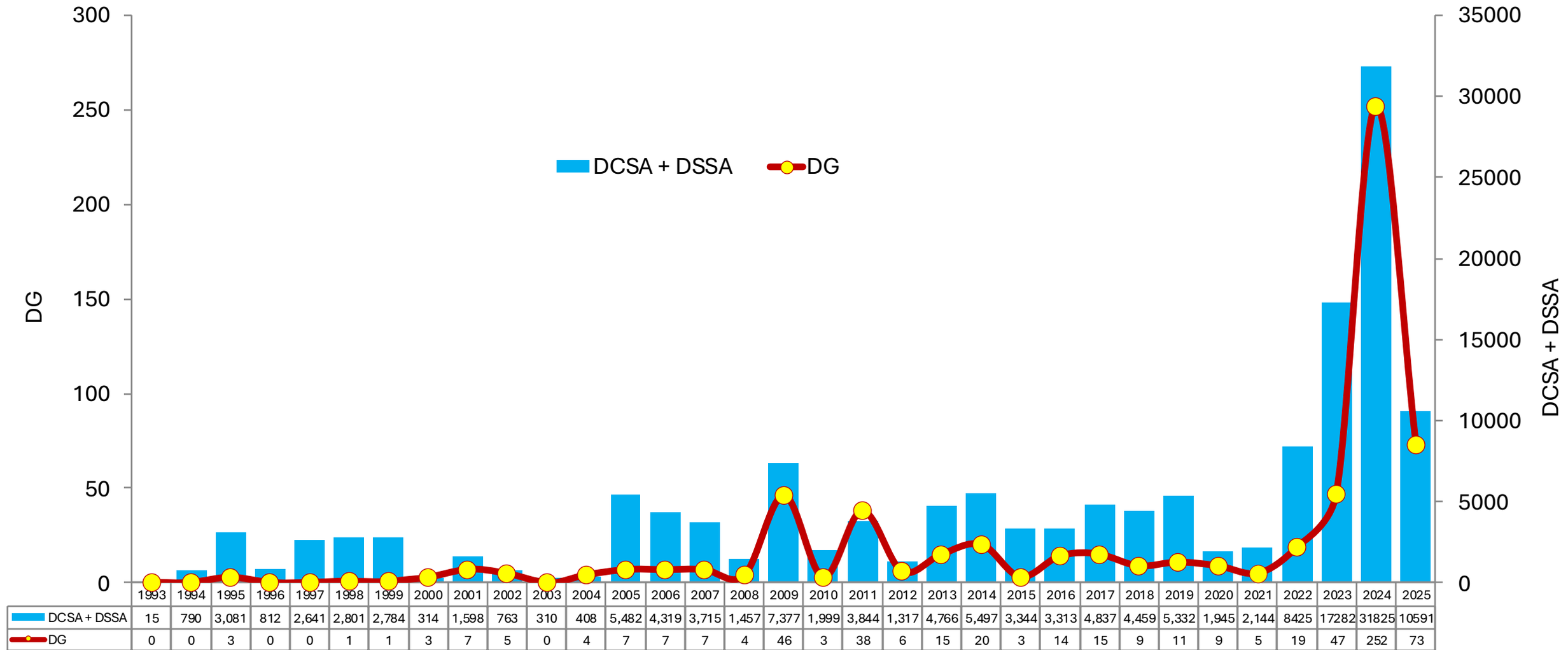
SM (San Miguelito), RM (Metropolitana), PN (Panamá Norte), PO (Panamá Oeste), LS (Los Santos), BdT (Bocas del Toro), Ch (Chiriquí), Col (Colón), V (Veraguas), H (Herrera), PE (Panamá Este), Coc (Coclé), D (Darién), N-B (Ngäbe Buglé), G-Y (Guna Yala)

**Gráfica 2. Defunciones por Dengue según semana epidemiológica en la República de Panamá.
Año 2024-2025, SE 1-34 (p).**



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

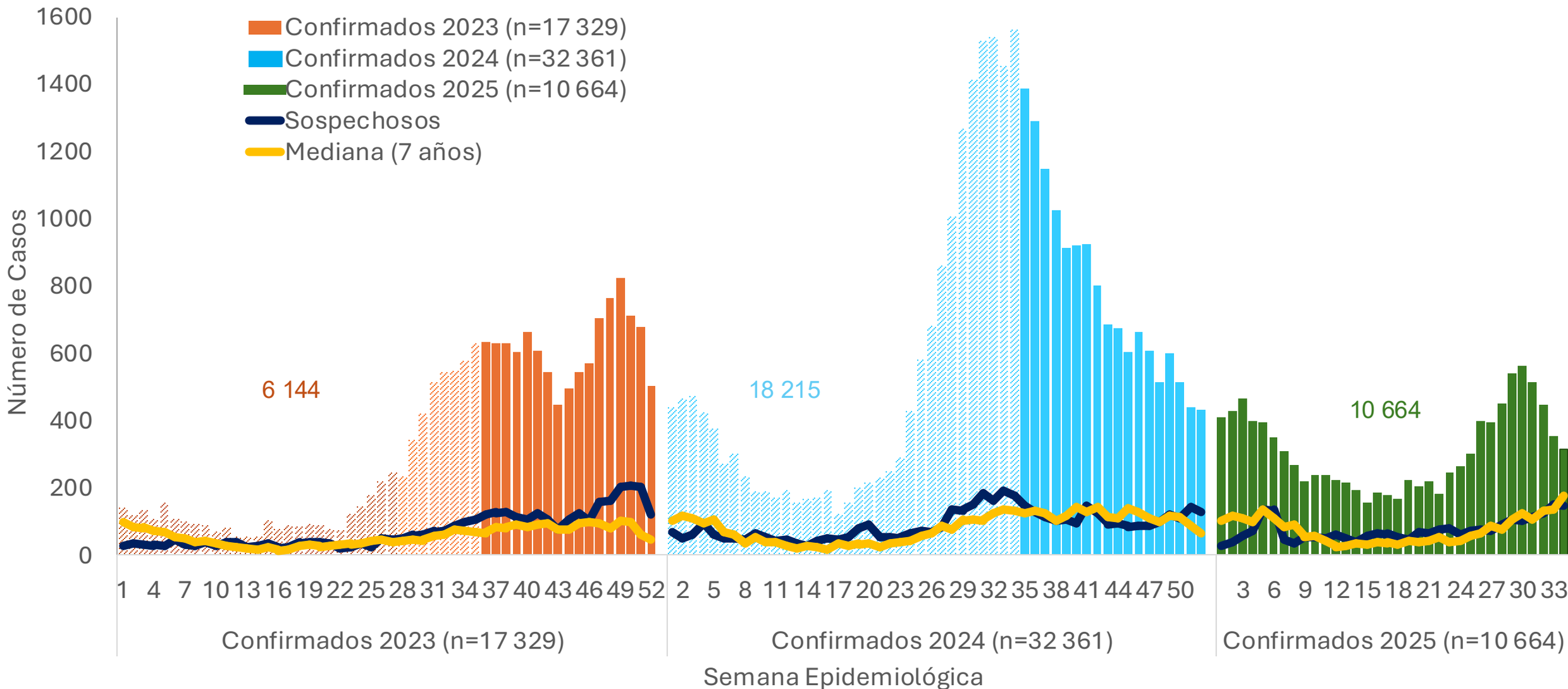
Gráfica 3. Casos de Dengue Con Signo de Alarma + Dengue Sin Signos de Alarma y Dengue Grave. República de Panamá. Período 1993-2025 SE 1-34(p).



(p) Cifras preliminares hasta la SE#34

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

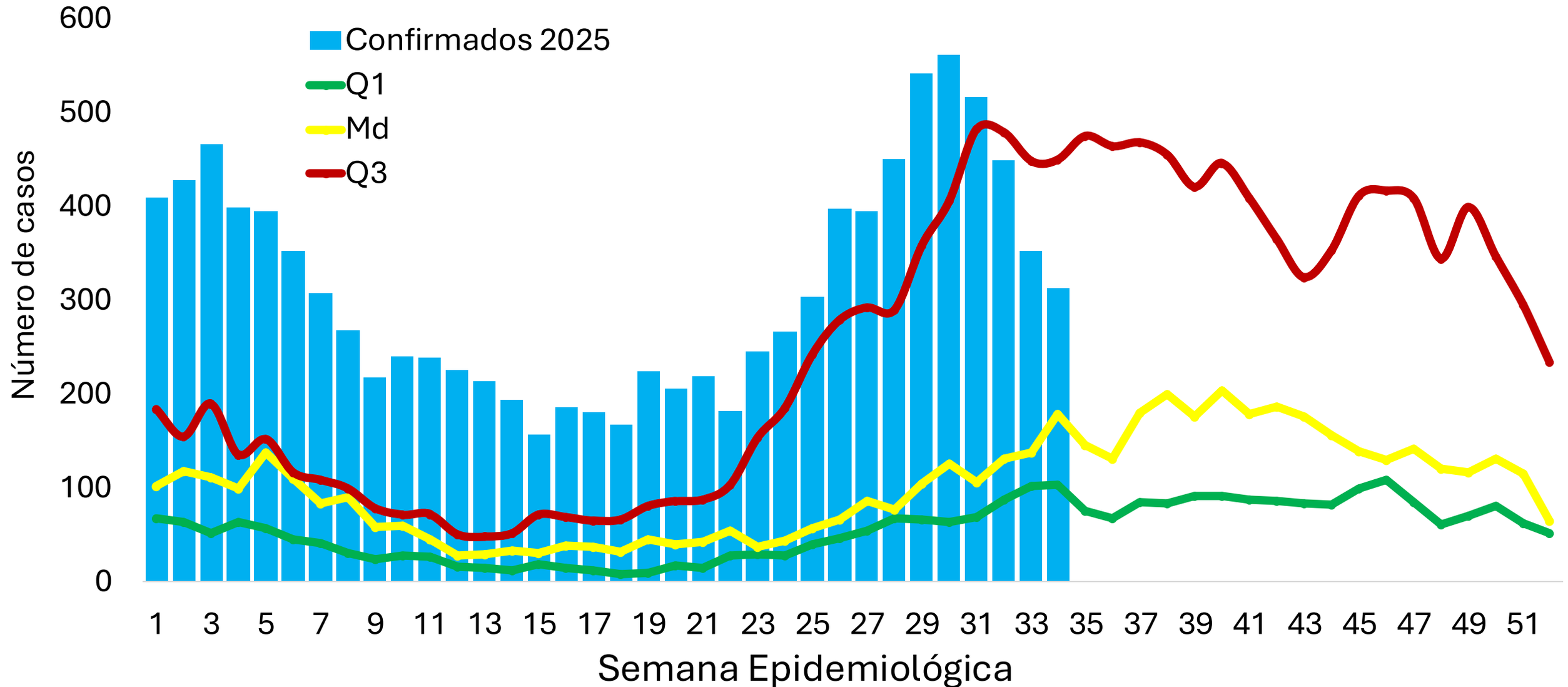
Gráfica 4 Dengue: Mediana de casos confirmados de los últimos siete años y casos confirmados y sospechosos por semana epidemiológica. República de Panamá. Año 2023 - 2025 (p)



(p) Cifras preliminares del 2024 hasta la SE#34

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 1-34(p).



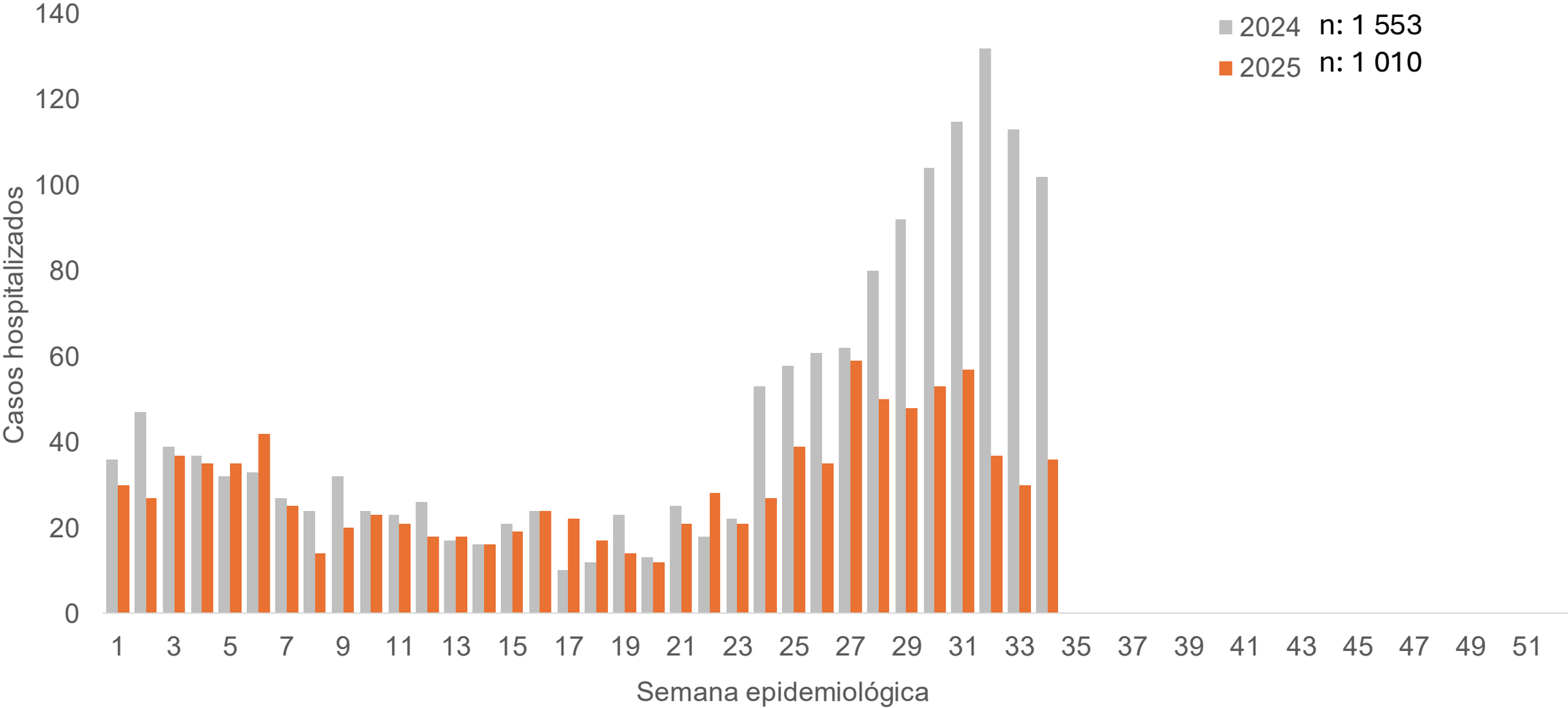
(p) Cifras preliminares hasta la SE#34

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 1 010 pacientes que han requerido manejo intrahospitalario, de los cuales 715 han sido dengue con signos de alarma, 250 dengue sin signos de alarma y 45 dengue grave. En comparación con el 2024, tuvimos más casos hospitalizados en ese año, ya que para la misma semana el año pasado habían 1 553 casos que requirieron atención hospitalaria, sobre todo desde la semana 24 (Gráfica 6).
8. La tasa de incidencia nacional de la SE 34 de 2025 es de 233 casos por 100 mil habitantes (n=10 664); el rango de edad más afectado es el 10 a 14 años con 337 casos por 100 mil habitantes, sin embargo, el rango de 25-49 años registra el mayor número de casos (3 572 casos). (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).

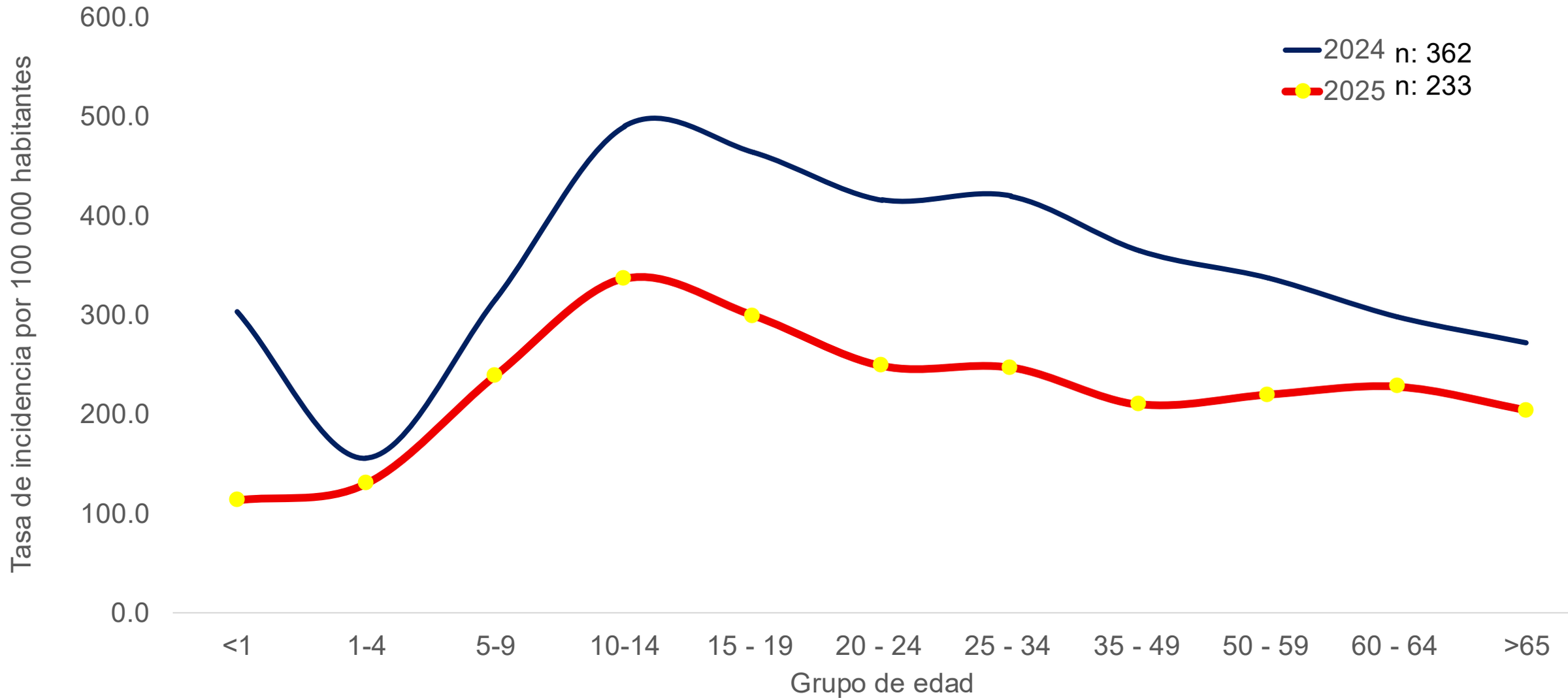
Gráfica 6. Casos hospitalizados por Dengue según semana epidemiológica. República de Panamá. Año 2024-2025, SE 1-34(p).



(p) Cifras preliminares hasta la SE-34. 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 34 (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 1-34 (p).

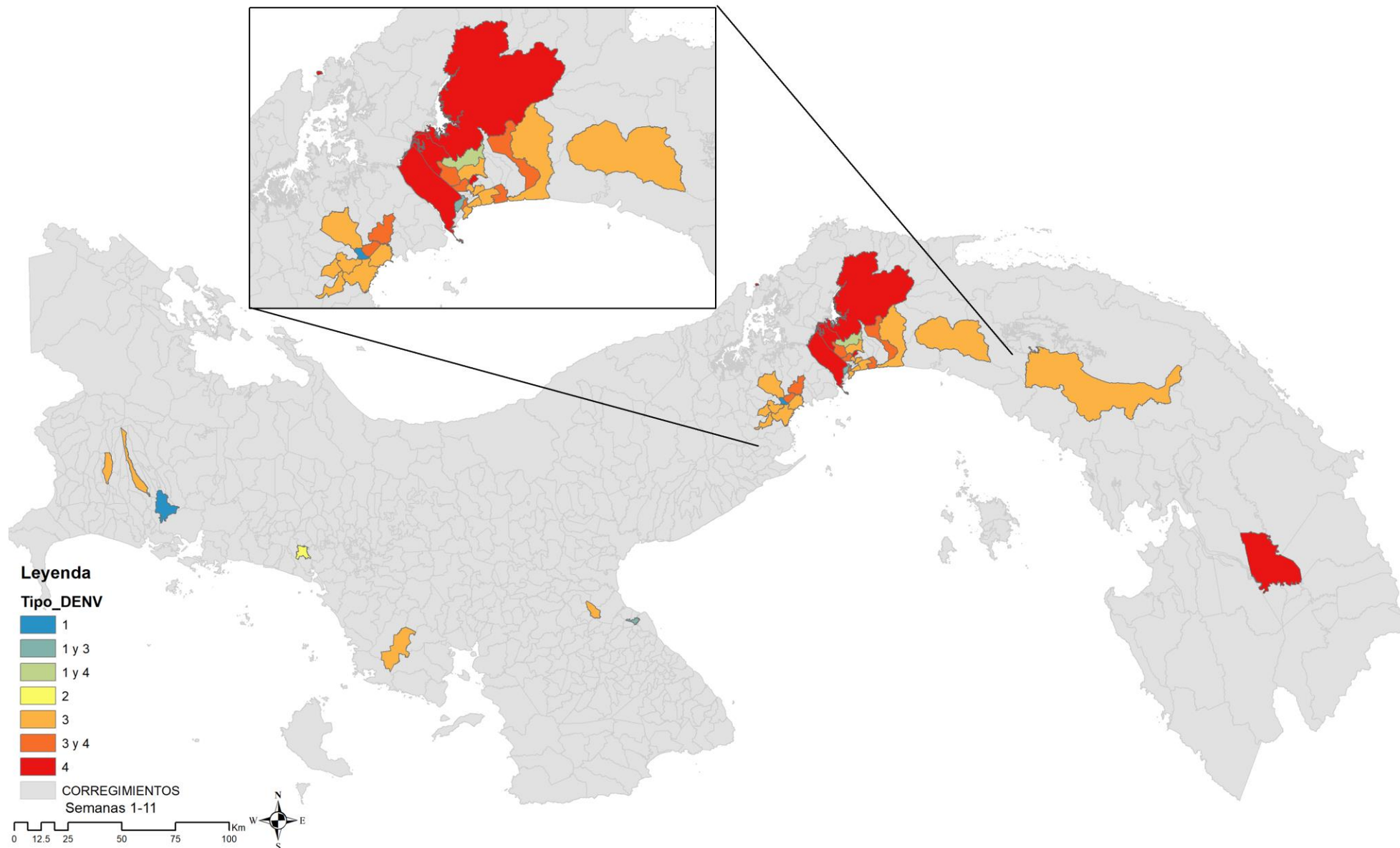
Región / Casos Confirmados	Casos	< 1 Año	1 - 4 Años	5 - 9 Años	10 - 14 Años	15 - 19 Años	20 - 24 Años	25 - 34 Años	35 - 49 Años	50 - 59 Años	60 - 64 Años	> 65 Años
TOTAL	10664	83	381	880	1247	1098	904	1676	1896	1091	442	933
Metropolitana	3150	27	119	255	391	311	254	477	559	344	127	281
San Miguelito	2005	9	58	142	240	248	178	316	329	208	94	170
Panamá Oeste	1228	6	52	97	141	117	85	190	240	147	45	103
Panamá Norte	1028	11	29	103	119	116	109	156	192	101	35	52
Chiriquí	670	6	20	43	74	74	62	104	99	62	33	91
Bocas del Toro	575	7	40	64	92	50	44	97	95	32	12	39
Los Santos	390	1	12	24	34	30	27	54	91	38	31	48
Veraguas	389	0	12	31	32	35	45	78	71	31	20	34
Colón	306	4	9	45	33	26	16	46	57	37	11	22
Darién	298	4	7	23	32	35	25	52	57	29	10	24
Panamá Este	232	2	9	22	22	16	17	41	43	26	10	24
Herrera	167	1	5	12	17	15	23	23	27	17	7	20
Coclé	157	1	8	13	15	16	10	28	26	15	6	19
C. Ngäbe Buglé	59	4	0	4	3	8	8	13	9	4	1	5
C.Kuna Yala	10	0	1	2	2	1	1	1	1	0	0	1

Tabla 4. Dengue: Tasa de incidencia según Región de Salud y Grupos de Edad. República de Panamá. Año 2025, SE 1-34 (p).

Región/tasa	Casos	menor 1 Años	1 - 4 Años	5 - 9 Años	10 - 14 Años	15 - 19 Años	20 - 24 Años	25 - 34 Años	35 - 49 Años	50 - 59 Años	60 - 64 Años	mayor de 65 Años
TOTAL	233.4	113.3	129.9	238.8	337.0	299.1	248.5	246.8	209.6	219.2	227.8	204.0
San Miguelito	501.4	170.3	266.7	514.6	874.8	894.5	660.1	557.9	368.5	405.0	468.4	371.1
Los Santos	407.5	108.2	308.2	460.7	613.3	500.9	410.5	401.8	499.5	309.4	547.5	267.3
Darién	391.2	244.5	104.9	284.5	429.3	498.4	358.7	390.5	503.8	557.5	438.4	385.4
Metropolitana	347.6	249.3	263.0	442.5	679.5	506.7	399.3	360.4	273.2	287.9	276.3	261.0
Panamá Norte	335.8	260.8	170.4	471.9	521.1	475.7	452.9	333.0	274.5	265.7	272.6	215.7
Bocas del Toro	280.3	135.2	202.9	275.8	415.9	241.8	231.7	307.7	282.2	211.8	225.0	407.0
Panamá Oeste	181.5	65.0	147.3	204.1	260.5	222.8	155.0	199.2	152.4	170.2	158.0	186.2
Panamá Este	170.2	96.5	108.0	209.3	212.4	165.8	165.1	180.6	130.3	178.1	205.9	241.2
Veraguas	150.6	0.0	68.0	139.6	141.7	154.2	205.4	191.9	162.8	146.9	198.8	108.1
Chiriquí	138.8	69.6	58.1	99.9	173.5	179.8	159.2	154.3	130.5	127.5	145.2	153.9
Herrera	138.7	75.1	88.4	160.0	216.8	175.5	243.1	127.0	117.8	123.7	109.1	105.8
Colón	95.6	63.9	36.1	146.3	110.0	90.2	59.9	98.9	99.9	118.7	90.4	85.4
Coclé	56.6	23.4	44.6	56.1	65.2	70.9	44.1	61.5	52.3	55.4	52.3	62.9
C. Ngäbe Buglé	23.2	54.7	0.0	11.9	9.7	27.9	30.4	32.4	27.7	35.6	22.4	46.7
C.Kuna Yala	18.8	0.0	16.5	29.8	34.8	19.0	18.5	11.5	17.8	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. El 54% (5 708 / 10 664) de los casos a nivel nacional se concentran en 21 corregimientos con más de 130 casos. El corregimiento con más casos registrados a nivel nacional es Tocumen que aumenta 41 para tener acumulado 815 casos, seguido de 24 de Diciembre con 560 casos, ambos de la región Metropolitana (Tabla 5).

Tabla 5. Casos de Dengue confirmados acumulados por corregimientos con más casos. República de Panamá. Año 2025, SE 1-34 (p)

Región	Corregimientos	Total Acumulado
Metropolitana	Tocumen	774
	24 De Diciembre	560
	Pedregal	376
	Rio Abajo	215
	Las Garzas	176
	Juan Díaz	160
	Ancón	141
San Miguelito	Belisario Frías	499
	Belisario Porras	437
	Arnulfo A. Madrid	276
	Omar Torrijos	260
	Amelia D. De Icaza	148
Panamá Norte	Ernesto Córdoba Campos	298
	Las Cumbres	218
	Chilibre	192
	Alcalde Diaz	172
	Caimitillo	148
Bocas Del Toro	Las Tablas	181
Panamá Oeste	Arraiján	169
	Burunga	134
	Puerto Caimito	133

Conclusiones

1. Las regiones con mayor número de casos acumulados son: Metropolitana, San Miguelito, Panamá Oeste, Panamá Norte, Chiriquí, Bocas del Toro, Los Santos, Veraguas, Darién y Colón con más de 250 casos acumulados; aunque se observa una disminución de estos, particularmente en Los Santos.
2. La región de San Miguelito 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 de 25 a 49 años.
5. Se han registrado 15 defunciones hasta la semana 34, en las siguientes regiones: Chiriquí (4), Bocas del Toro (3), Darién (2), Panamá Metro (2), Panamá Este (2), Coclé (1) y San Miguelito (1).
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.