



N° de casos Notificados **1826**



2,1% (39)

• Dengue grave

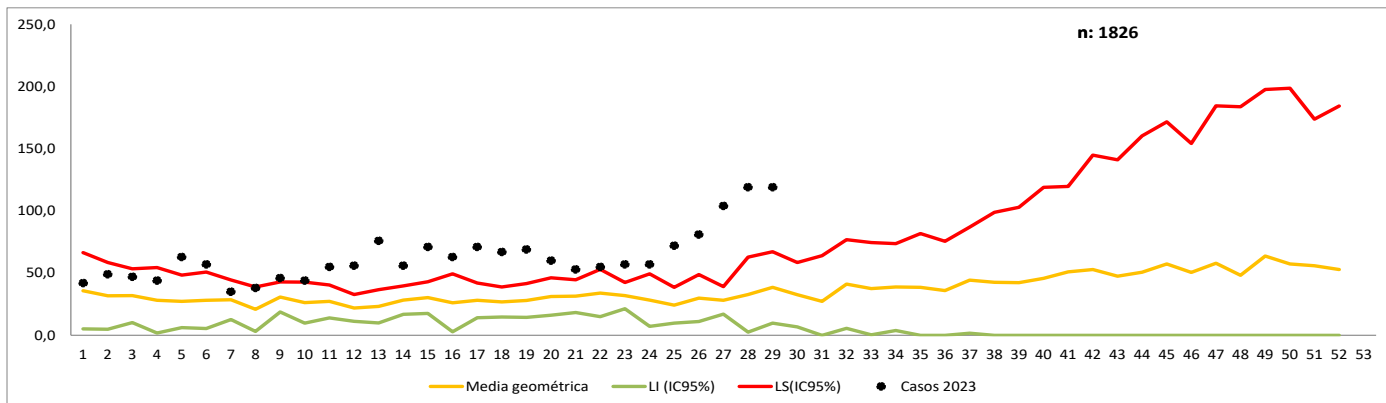
43,0% (786)

• Dengue con signos de alarma

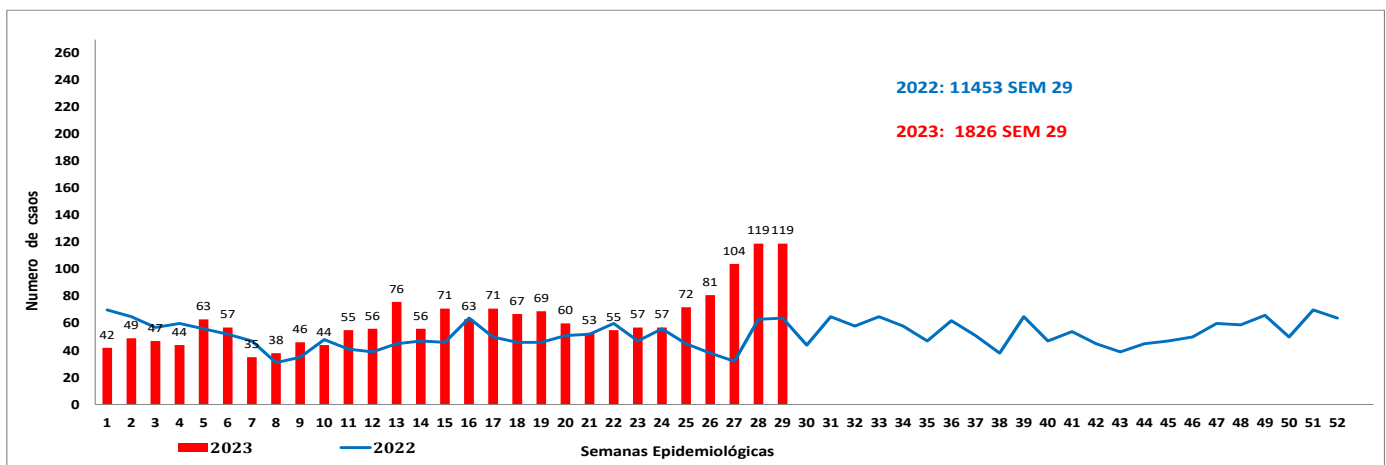
54,8% (1001)

• Dengue sin signos de alarma

1. Canal endémico de dengue, Norte de Santander a semana epidemiológica 29 de 2023



2. Notificación de casos de dengue, Norte de Santander, 2022-2023



3. Indicadores, Norte de Santander a semana epidemiológica 29 de 2023

Indicador	Dengue		Dengue Grave
	Sin signos de alarma	con signos de alarma	
Casos confirmados	20,1% (201/1001)	67,7% (532/786)	74,4% (29/39)
Incidencia	126,0 casos x 100000 habitantes		
Hospitalización	8,3%(83/1001)	99,2% (780/786)	100% (39/39)
Letalidad	0,1%		



Embarazada
0,3 %
5 casos



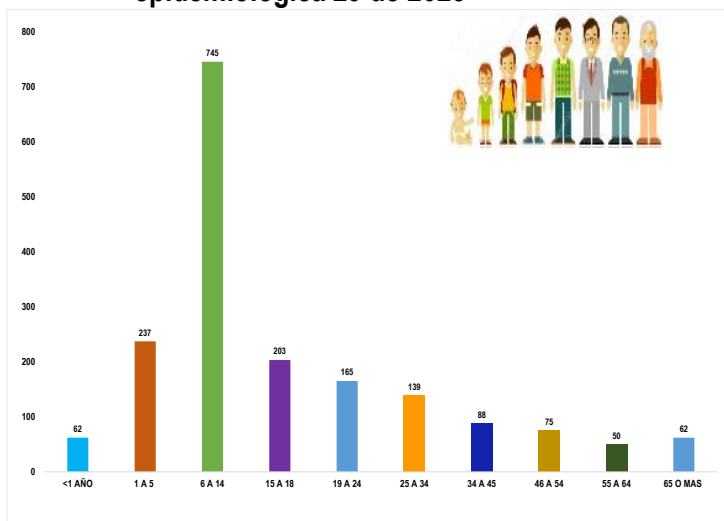
Área rural
5,0%
91 casos



Área urbana
90,4 %
1650 casos

Centro poblado
4,7%
85 casos

4. Características sociales y demográficas dengue, Norte de Santander a semana epidemiológica 29 de 2023



Masculino

54,7%
999 casos

Femenino

45,3%
827 casos



5.

Comportamiento de otras variables de interés, Norte de Santander a semana epidemiológica 29 de 2023

Afiliación	Dengue	%	Dengue grave	%	Total
Subsidiado	1104	61,78	33	84,62	1137
Contributivo	526	29,43	3	7,69	529
No Afiliación	85	4,76	1	2,56	86
Excepción	59	3,30	1	2,56	60
Especial	10	0,56	1	2,56	11
Indeterminado	3	0,17	0,00		3
Total	1787	100	39	100	1826

6.

Incidencia de dengue y dengue grave por procedencia del caso. Tasa por 100.000 habitantes, Norte de Santander a semana epidemiológica 29 de 2023

Municipio de Procedencia	Casos de dengue sin signos de alarma	Casos de dengue con signos de alarma	Casos dengue grave	Total de casos	Proyeccion Población Dane 2023	Incidencia (casos x 100000 hab.)
Cucuta	335	406	19	760	795.608	95,5
Ocaña	237	65	2	304	132.387	229,6
Los Patios	91	67	4	162	97.146	166,8
Villa Del Rosario	101	41	5	147	113.903	129,1
Abrego	60	57		117	18.273	640,3
El Zulia	47	39	1	87	30.092	289,1
Sardinata	18	21		39	27.437	142,1
Tibu	17	12	4	33	60.119	54,9
El Carmen	15	7		22	14.374	153,1
La Esperanza	11	11		22	12.668	173,7
El Tarra	8	6	2	16	9.921	161,3
Bochalema	2	12		14	9.056	154,6
Puerto Santander	6	8		14	8.890	157,5
Convencion	5	6		11	20.111	54,7
Chinacota	5	5		10	19.307	51,8
Santiago	7	1	1	9	3.754	239,7
San Cayetano	4	5		9	7.975	112,9
Arboledas	4	3		7	2.522	277,6
Salazar	6	1		7	4.309	162,5
Durania	4	1		5	2.448	204,2
Teorama	1	3	1	5	18.091	27,6
La Playa	4			4	1.033	387,2
Toledo	4			4	16.710	23,9
Bucarasica	1	2		3	654	458,7
Hacari	2	1		3	1.643	182,6
Lourdes	3			3	2075	144,6
San Calixto	1	2		3	2.418	124,1
Cachira	1	1		2	2.069	96,7
Pamplona		1		1		
Cucutilla		1		1	1725	58,0
Chitaga		1		1		
Gramalote	1			1	2.740	36,5
NORTE DE SANTANDER	1001	786	39	1826	1.449.707	126,0

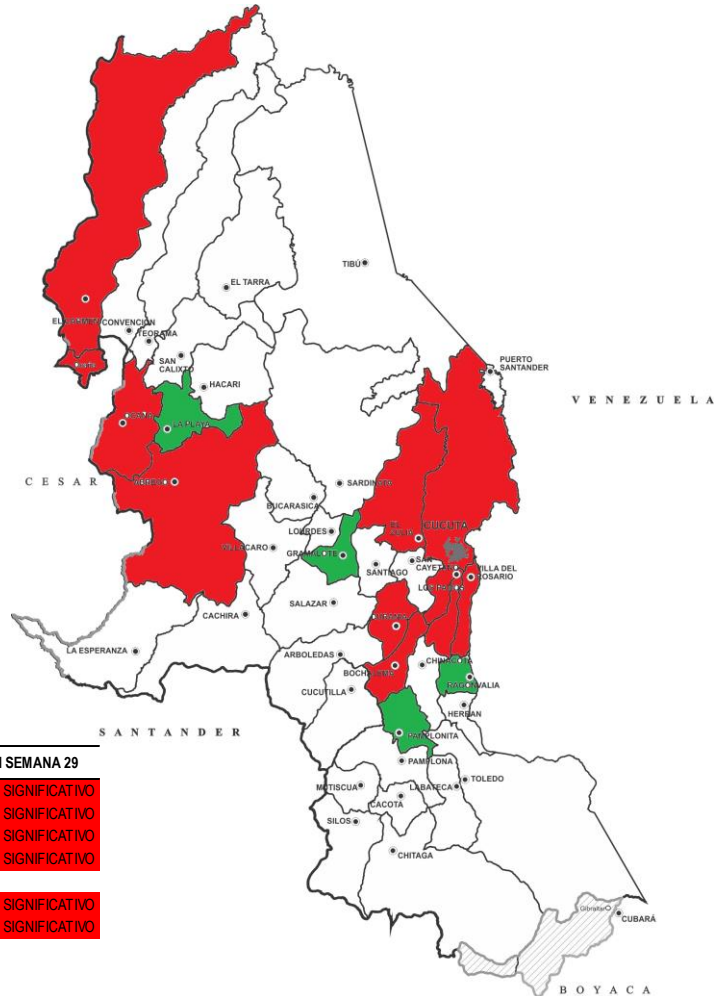
7.

Casos dengue por EAPB, Norte de Santander a semana epidemiológica 29 de 2023

EAPB	Casos de dengue sin signos de alarma	Casos de dengue con signos de alarma	Casos dengue grave	Total de casos
Nueva Eps	333	265	12	610
Sanitas Eps	228	119	6	353
Coosalud	145	169	8	322
Comfaorient	100	68	3	171
No Afiliado	45	42	1	88
Compensar Eps	39	40	2	81
Asmet Salud Ess	46	23	2	71
Ecoopsos	25	15	3	43
Policia Nacional	11	19	2	32
Fuerzas Militares	5	15		20
Fiduprevisora Sa Res	8	3		11
Salud Total Sa Subsidiado	4			4
Cajacop	2	1		3
Colsanitas	1	1		2
Capital Salud Eps-S	1	1		2
Famisanar Epps		2		2
Mutual Ser Ess	2			2
Aliansalud	1	1		2
Comfachoco		1		1
Ecopetrol		1		1
Compañía Suramericana Prepag:	1			1
Sena	1			1
Sura Eps	1			1
Coomeva Medicina Prepagada S	1			1
Salud Total Sa Eps	1			1
NORTE DE SANTANDER	1001	786	39	1826

8.

Comportamientos inusuales dengue, Norte de Santander a semana epidemiológica 29 de 2023

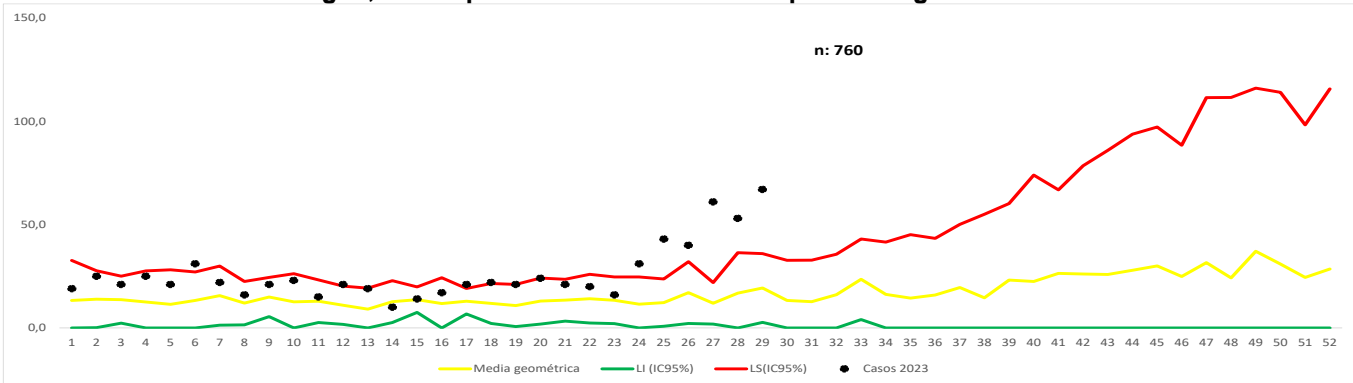


MUNICIPIO	ESPERADO	OBSERVADO	%	SITUACION SEMANA 29
Cucuta	83	221	165.0%	INCREMENTO SIGNIFICATIVO
Villa Del Rosario	20	25	27.6%	INCREMENTO SIGNIFICATIVO
Ocaña	8	36	350.0%	INCREMENTO SIGNIFICATIVO
Los Patios	11	26	131.1%	INCREMENTO SIGNIFICATIVO
Tibu	7	8	11.1%	ESTABLE
Abrego	2	32	1500.0%	INCREMENTO SIGNIFICATIVO
El Zulia	3	23	784.6%	INCREMENTO SIGNIFICATIVO
El Tarra	4	2	-42.9%	ESTABLE
Teorama	2	3	36.4%	ESTABLE
Sardinata	2	3	36.4%	ESTABLE
Convencion	3	2	-33.3%	ESTABLE
Puerto Santander	3	2	-33.3%	ESTABLE
La Esperanza	3	4	33.3%	ESTABLE
Chinacola	2	5	150.0%	ESTABLE
Toledo	2	2	-14.3%	ESTABLE
Arboledas	4	4	0.0%	ESTABLE
El Carmen	0	7	25.0%	INCREMENTO SIGNIFICATIVO
Bochalema	0	6	30.0%	INCREMENTO SIGNIFICATIVO
Hacari	3	1	-60.0%	ESTABLE
San Cayetano	2	3	100.0%	ESTABLE
Santiago	1	3	200.0%	ESTABLE
Salazar	0	1	0.0%	ESTABLE
Durania	0	2	32.0%	INCREMENTO SIGNIFICATIVO
La Playa	1	1	-100.0%	DECREMENTO SIGNIFICATIVO
Cachira	0	1	0.0%	ESTABLE
Lourdes	0	1	0.0%	ESTABLE
Gramalote	1	1	-100.0%	DECREMENTO SIGNIFICATIVO
Pamplonita	1	1	-100.0%	DECREMENTO SIGNIFICATIVO
Ragonvalia	1	1	-100.0%	DECREMENTO SIGNIFICATIVO
Norte De Santander	152	423	179.0%	INCREMENTO SIGNIFICATIVO

9.

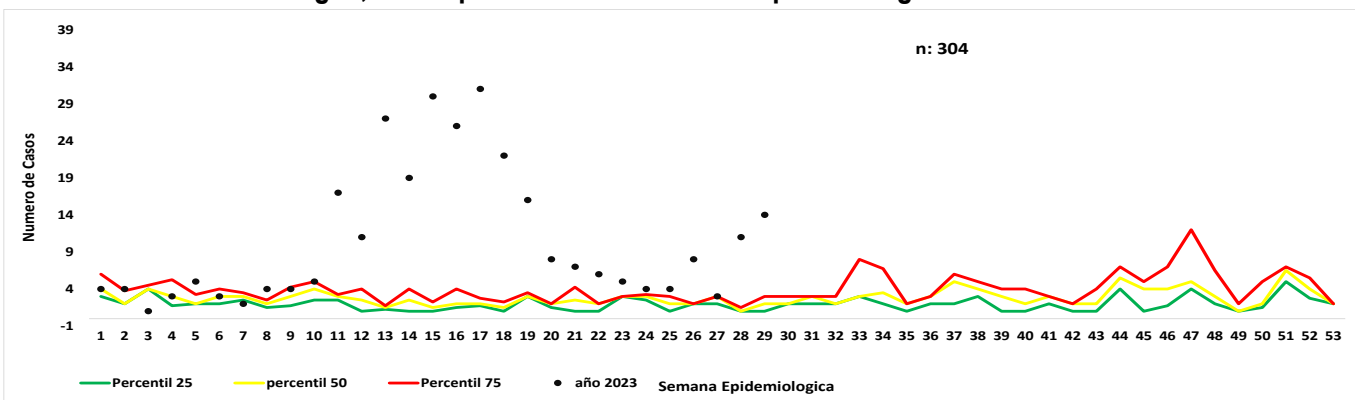
Mediante el análisis que el Instituto Departamental de Salud realiza a la información de los eventos de interés en salud pública notificados al Sivigila, con corte a la semana epidemiológica 29 de 2023, se ha identificado unos municipios se encuentran con un incremento significativo de casos de Dengue y situación de brote en lo corrido del año como se observa en el canal endémico (años 2017 al 2022 EXCEPTUANDO EL 2019). Informamos este comportamiento, para que sean implementadas las acciones de salud pública necesarias para la prevención y control oportuno de los casos que se presentan en su territorio

Canal endémico de dengue, Municipio de Cúcuta a semana epidemiológico 29 de 2023



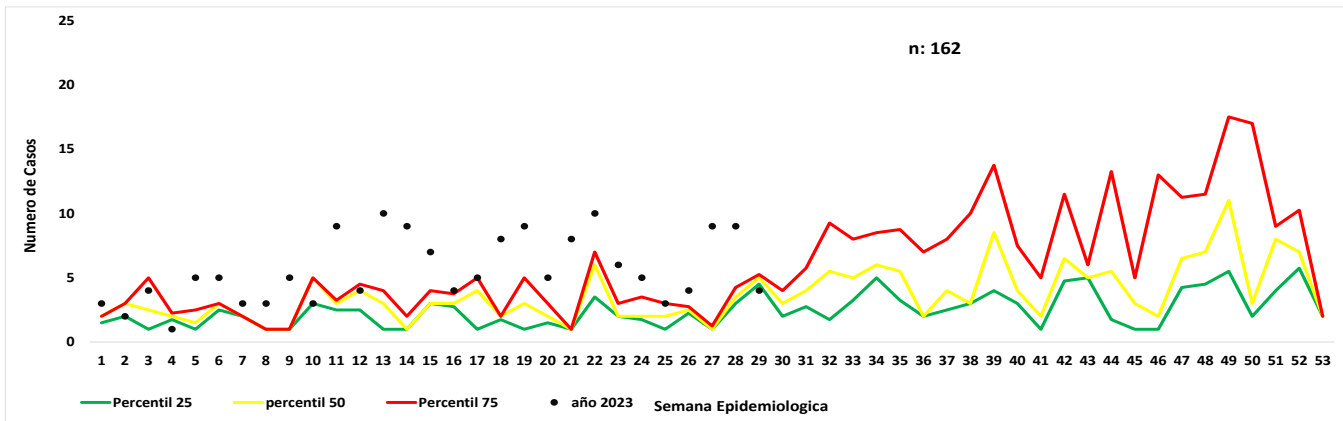
Nota: Situación de brote tipo I

Canal endémico de dengue, Municipio de Ocaña a semana epidemiológico 29 de 2023



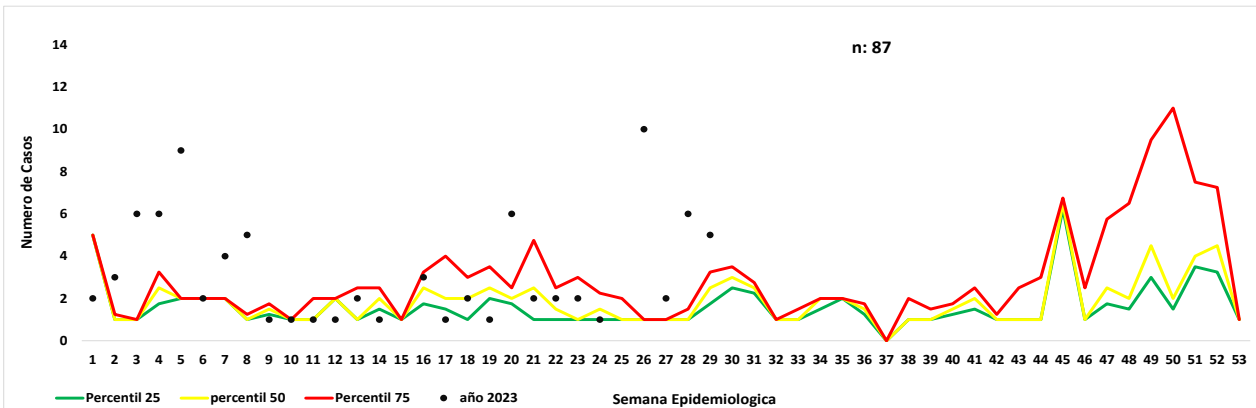
Nota: Situación Brote tipo II

Canal endémico de dengue, Municipio de Los Patios semana epidemiológico 29 de 2023



Nota: Situación de brote tipo I

Canal endémico de dengue, Municipio de El Zulia semana epidemiológico 29 de 2023

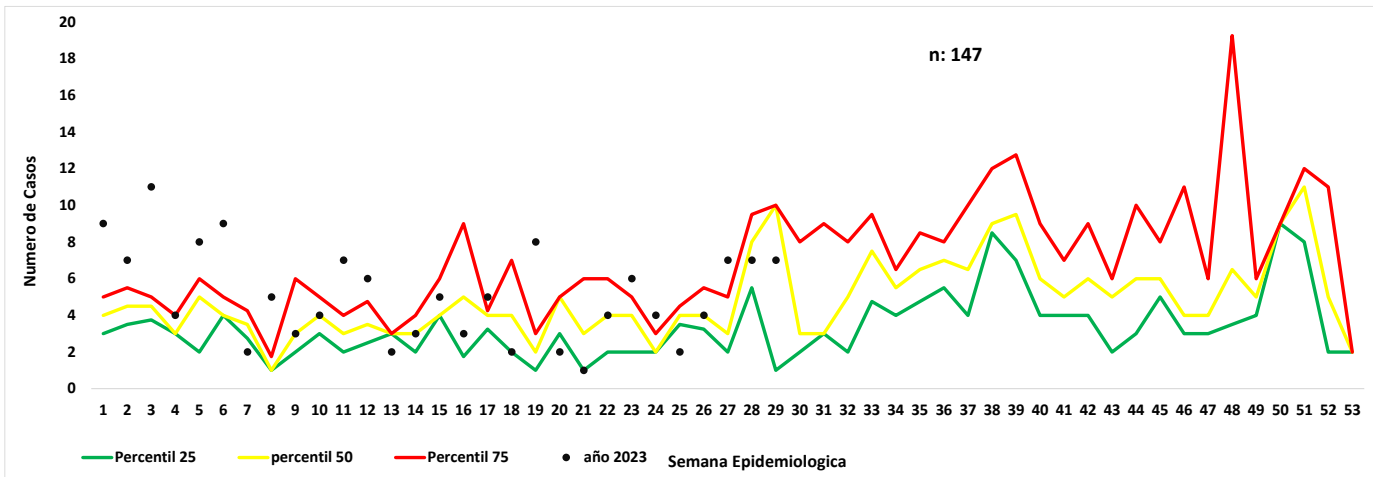


Nota: Situación de brote tipo I



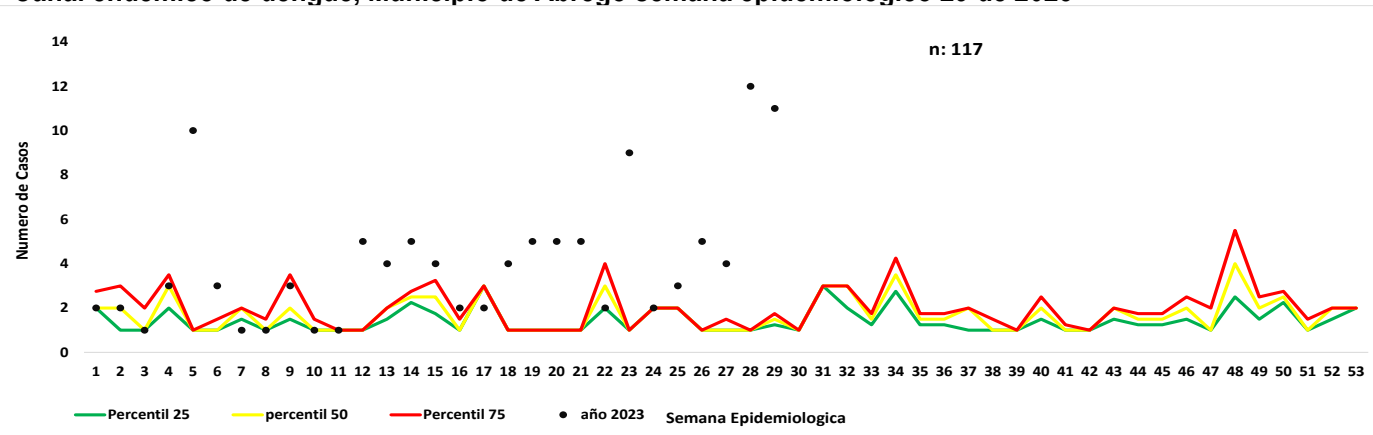


Canal endémico de dengue, Municipio de Villa Del Rosario semana epidemiológico 29 de 2023



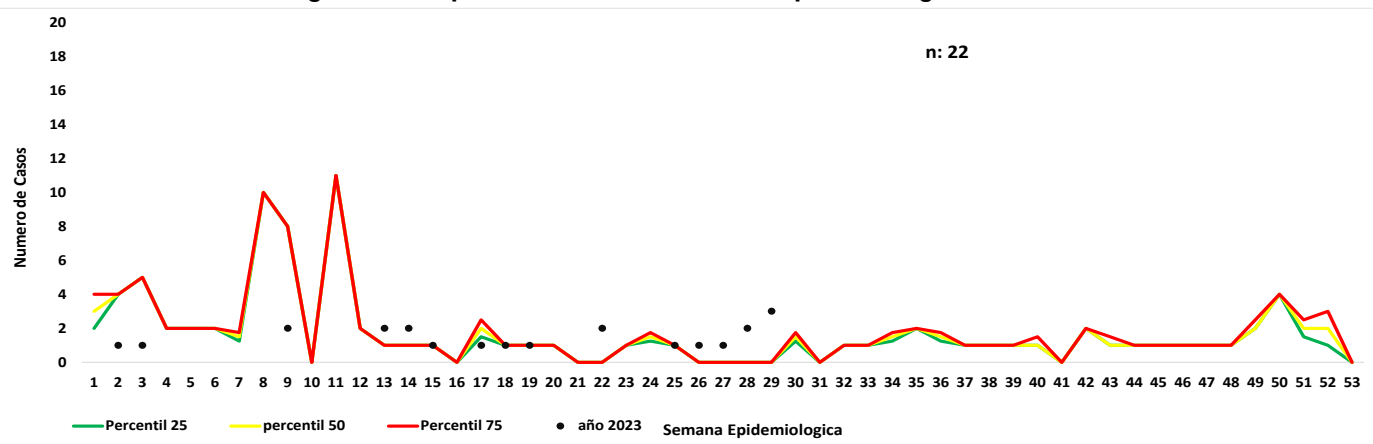
Nota: Aumento Significativo

Canal endémico de dengue, Municipio de Abrego semana epidemiológico 29 de 2023



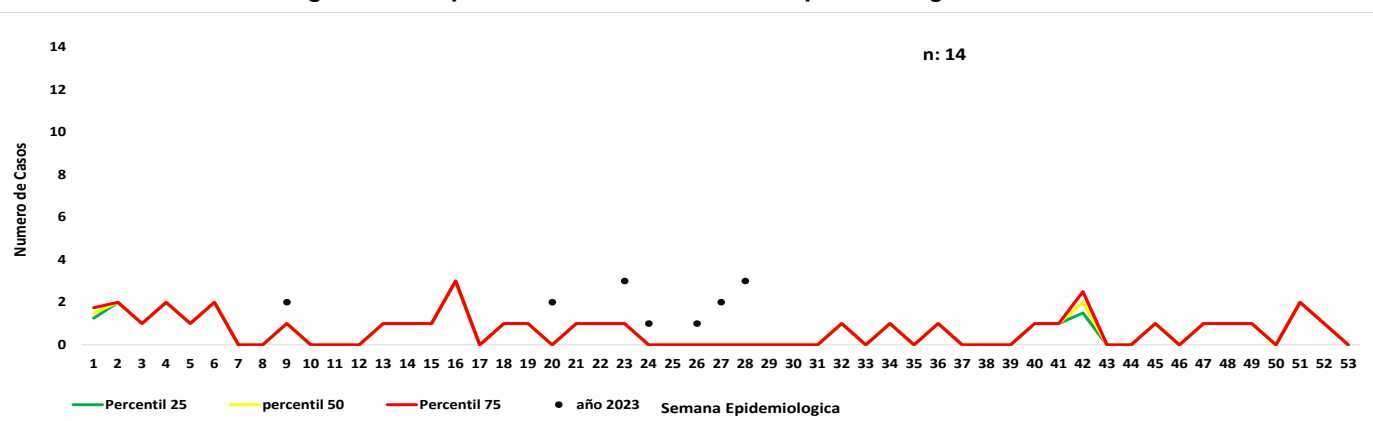
Nota: Situación de brote tipo II

Canal endémico de dengue, Municipio de El Carmen semana epidemiológico 29 de 2023



Nota: Situación de Brote tipo I

Canal endémico de dengue, Municipio de Bochalema semana epidemiológico 29 de 2023



Nota: Situación de Brote tipo I



10.

Casos dengue procedentes de otro departamento o del exterior

Otro Departamento	casos	%
Exterior	29	53,7
Cesar	20	37,0
Santander	3	5,6
Sucre	1	1,9
Choco	1	1,9
Total	54	100,0

11

Casos de probables de mortalidad

Municipio	Probables	Confirmado	Descartado	Total
Cúcuta	5	1	0	6
Los Patos	0	1	0	1
Ocaña	0	0	1	1
Total	5	2	1	8

Ficha técnica

El informe presentado es de tipo descriptivo, la Fuente de información utilizada fue el Sistema de información del instituto departamental de salud, Sivigila individual, de los casos notificados de dengue, códigos 210 (dengue), 220 (dengue grave), 580 (mortalidad por dengue) de la semana epidemiológica 29 del 2023. Se realizó la depuración de los datos para generar un análisis de frecuencias de las variables de tiempo, persona y lugar contenidas en la ficha de notificación tanto datos básicos como complementarios; así como de tendencia de casos.

Notificación de casos: Se presentan las frecuencias relativas y absolutas del registro de casos probables y confirmados de dengue (sin signos y con signos de alarma), dengue grave que no se presentaron.

Se presenta el comparativo de la notificación año 2022 y 2023

El canal endémico se realizó por la metodología de medianas.

Comportamientos inusuales: Este análisis se realizó mediante la detección de aberraciones comparando el comportamiento observado en relación con el comportamiento histórico (años 2017-2022 exceptuando el año 2019).

Análisis:

Incremento: notificación de casos significativamente superior frente a lo esperado ($p < 0,05$).

Decremento: notificación de casos significativamente inferior frente a lo esperado ($p < 0,05$).

Estable: No se presentaron incrementos o decrementos estadísticamente significativos o simplemente no se notificaron casos.

Indicadores de Vigilancia:

Este análisis se realizó conforme a lo contemplado en el Protocolo de Vigilancia en Salud Pública del evento, así:

• **Incidencia:** (total casos nuevos notificados confirmados mas probables)/ población a riesgo * 100.000

• **Letalidad:** (numero de muertes atribuibles al evento/ total de casos notificados de dengue grave) x 100

Por municipio y UPGD notificadora

• **Porcentaje de confirmación:** (número de casos confirmados/ número total de casos notificados) x 100

• **Porcentaje de hospitalización:** (numero de casos registrados como hospitalizados /total casos notificados) x 100

La población a riesgo de dengue utilizada para la construcción de los indicadores es tomada de las proyecciones de población 2021-2023 DANE.

La información es notificada semanalmente por las UPGD