

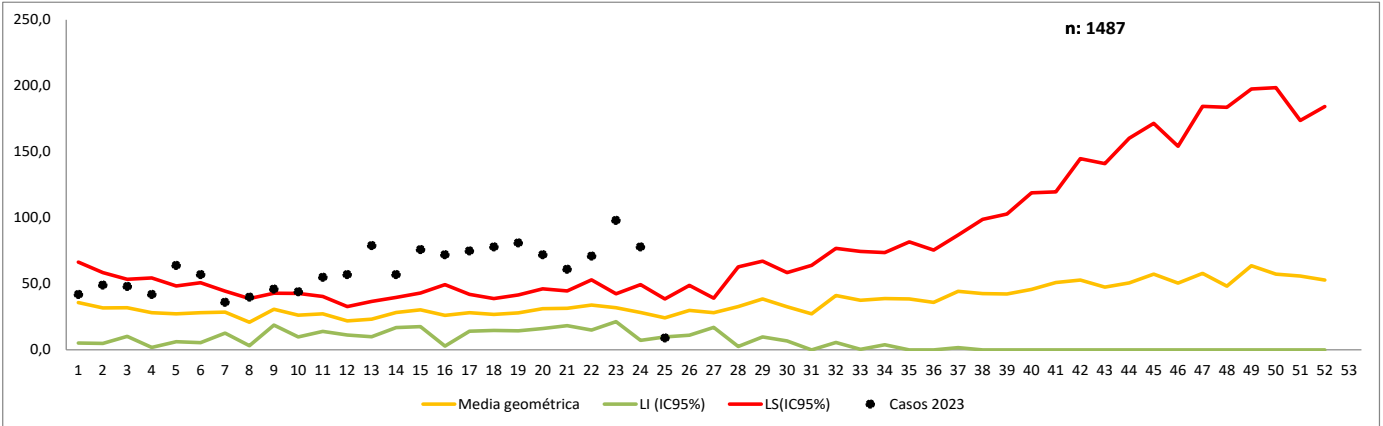


N° de casos Notificados **1487**

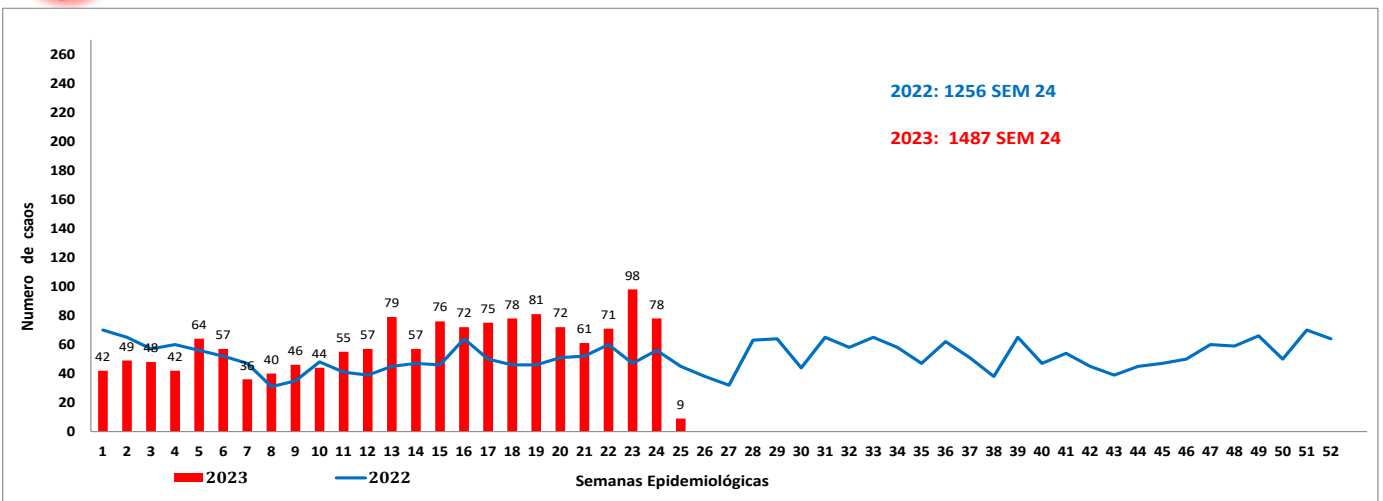


- 1,7% (25) • Dengue grave
- 42,0% (625) • Dengue con signos de alarma
- 56,3% (837) • Dengue sin signos de alarma

1. Canal endémico de dengue, Norte de Santander a semana epidemiológica 24 de 2023



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



3. Indicadores, Norte de Santander a semana epidemiológica 24 de 2023

Indicador	Dengue		Dengue Grave
	Sin signos de alarma	con signos de alarma	
Casos confirmados	15,2% (127/837)	63,5% (397/625)	84,0% (21/25)
Incidencia	102,6 casos x 100000 habitantes		
Hospitalización	7,8% (65/837)	98,6% (616/625)	100% (23/25)
Letalidad	0,1%		



Embarazada
0,4 %
5 casos



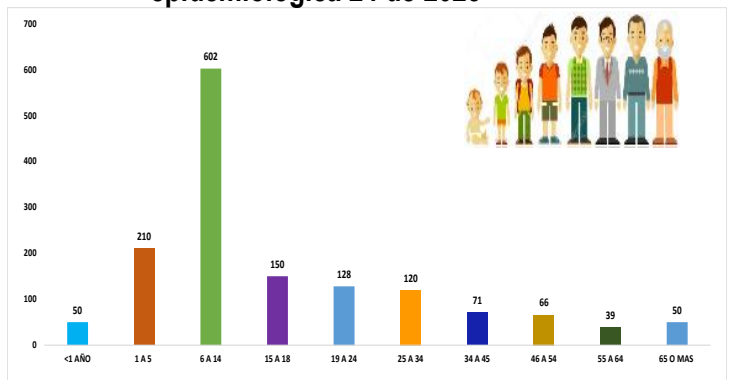
Área rural
4,9%
73 casos



Área urbana
90,2 %
1345 casos

Centro poblado
4,9%
61 casos

4. Características sociales y demográficas dengue, Norte de Santander a semana epidemiológica 24 de 2023



Masculino
54,6%
812 casos

Femenino
45,4%
675 casos



5. Comportamiento de otras variables de interés, Norte de Santander a semana epidemiológica 24 de 2023

Afiliación	Dengue	%	Dengue grave	%	Total
Subsidiado	919	62,86	20	80,00	939
Contributivo	411	28,11	2	8,00	413
No Afiliación	74	5,06	1	4,00	75
Excepción	44	3,01	1	4,00	45
Especial	13	0,89	1	4,00	14
Indeterminado	1	0,07	0	0,00	1
Total	1462	100	25	100	1487

6. Incidencia de dengue y dengue grave por procedencia del caso. Tasa por 100.000 habitantes, Norte de Santander a semana epidemiológica 24 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	244	312	11	567	795.608	71,3
Ocaña	232	55	1	288	132.387	217,5
Los Patios	80	54	4	138	97.146	142,1
Villa Del Rosario	88	41	5	134	113.903	117,6
Abrego	42	44		86	18.273	470,6
El Zulia	45	34		79	30.092	262,5
Sardinata	14	19		33	27.437	120,3
La Esperanza	15	8		23	12.668	181,6
Tibu	12	9	1	22	60.119	36,6
El Tarra	7	8	2	17	9.921	171,4
El Carmen	13	4		17	14.374	118,3
Puerto Santander	5	7		12	8.890	135,0
Bochalema	2	7		9	9.056	99,4
Chinacota	4	4		8	19.307	41,4
Convencion	5	3		8	20.111	39,8
San Cayetano	3	3		6	7.975	75,2
Salazar	5	1		6	4.309	139,2
La Playa	4	1		5	1.033	484,0
San Calixto	2	2		4	2.418	165,4
Santiago	2	1		3	3.754	79,9
Bucarasica	1	2		3	654	458,7
Hacari	2		1	3	1.643	182,6
Arboledas	2	1		3	2.522	119,0
Durania	3			3	2448	122,5
Pamplona		2		2		
Toledo	2			2	16.710	12,0
Teorama	1	1		2	18.091	11,1
Cucutilla		1		1	1.725	58,0
Lourdes	1			1	2.075	48,2
Chitaga		1		1		
Gramalote	1			1	2740	36,5
Norte De Santander	837	625	25	1487	1.449.707	102,6

Los casos de pamplona y chitaga no corresponden al mcpio de acuerdo a IEC estamos a la espera ajuste por parte de UPGD



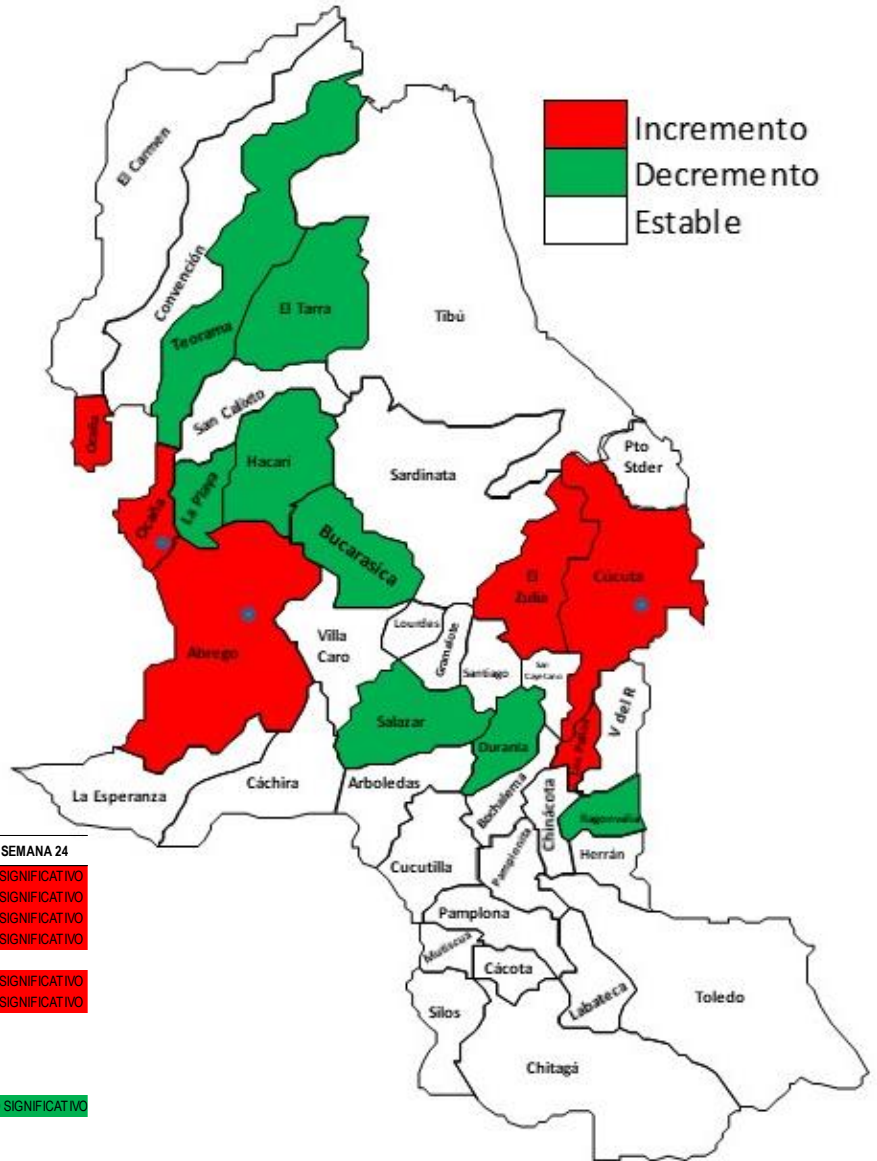
7.

Casos dengue por EAPB, Norte de Santander a semana epidemiológica 24 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	316	209	5	530
Coosalud	114	180	7	301
Sanitas	154	80	3	237
Comfaoriente	99	43	2	144
No Afiliado	38	29	1	68
Compensar Eps	26	29	2	57
Asmet Salud	33	14		47
Ecoopsos	28	16	3	47
Policia Nacional	8	12	2	22
Fuerzas Militares	5	9		14
Fiduprevisora	6			6
Asmet Salud Essc	1	2		3
Colsanitas	1	1		2
Mutual Ser Ess				
	2			2
Indeterminado	2			2
Sena	1			1
Salud Total	1			1
Compañía Suramericana Prepag:	1			1
Ecopetrol		1		1
Coomeva Medicina Prepagada S	1			1
Total	837	625	25	1487

8.

Comportamientos inusuales dengue, Norte de Santander a semana epidemiológica 24 de 2023



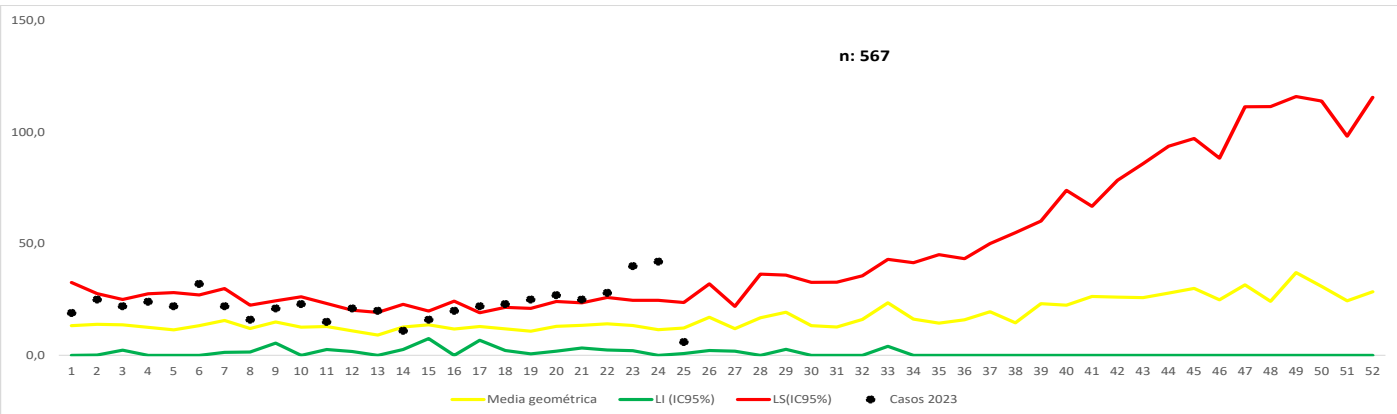
MUNICIPIO	ESPERADO	OBSERVADO	%	SITUACION SEMANA 24
CUCUTA	64	135	112%	INCREMENTO SIGNIFICATIVO
VILLADEL ROSARIO	14	20	43%	INCREMENTO SIGNIFICATIVO
OCAÑA	9	38	313%	INCREMENTO SIGNIFICATIVO
LOS PATIOS	9	27	200%	INCREMENTO SIGNIFICATIVO
TIBU	8	11	31%	ESTABLE
EL ZULIA	6	19	197%	INCREMENTO SIGNIFICATIVO
ABREGO	3	19	485%	INCREMENTO SIGNIFICATIVO
SARDINATA	8	4	-47%	ESTABLE
EL TARRA	5	3	-44%	ESTABLE
CONVENCION	4	2	-43%	ESTABLE
LA ESPERANZA	3	5	82%	ESTABLE
TEORAMA	3		-100%	DECREMENTO SIGNIFICATIVO
PUERTO SANTANDER	3	4	33%	ESTABLE
BOCHALEMA	1	3	125%	ESTABLE
CHINACOTA	2	2	20%	ESTABLE
EL CARMEN	1	2	50%	ESTABLE
TOLEDO	2	2	0%	ESTABLE
HACARI	4	1	-75%	DECREMENTO SIGNIFICATIVO
SAN CAYETANO	2	2	0%	ESTABLE
ARBOLEDAS	1	3	200%	ESTABLE
SANTIAGO	2	1	-50%	ESTABLE
SALAZAR	3		-100%	DECREMENTO SIGNIFICATIVO
LA PLAYA	2		-100%	DECREMENTO SIGNIFICATIVO
DURANIA	2		-100%	DECREMENTO SIGNIFICATIVO
GRAMALOTE	1	1	0%	ESTABLE
BUCARASICA	1		-1	DECREMENTO SIGNIFICATIVO
CACHIRA	1		-100.00%	DECREMENTO SIGNIFICATIVO
RAGONVALIA	1		-1	DECREMENTO SIGNIFICATIVO
NORTE DE SANTANDER	135.6	308	1,2713864	INCREMENTO SIGNIFICATIVO



9.

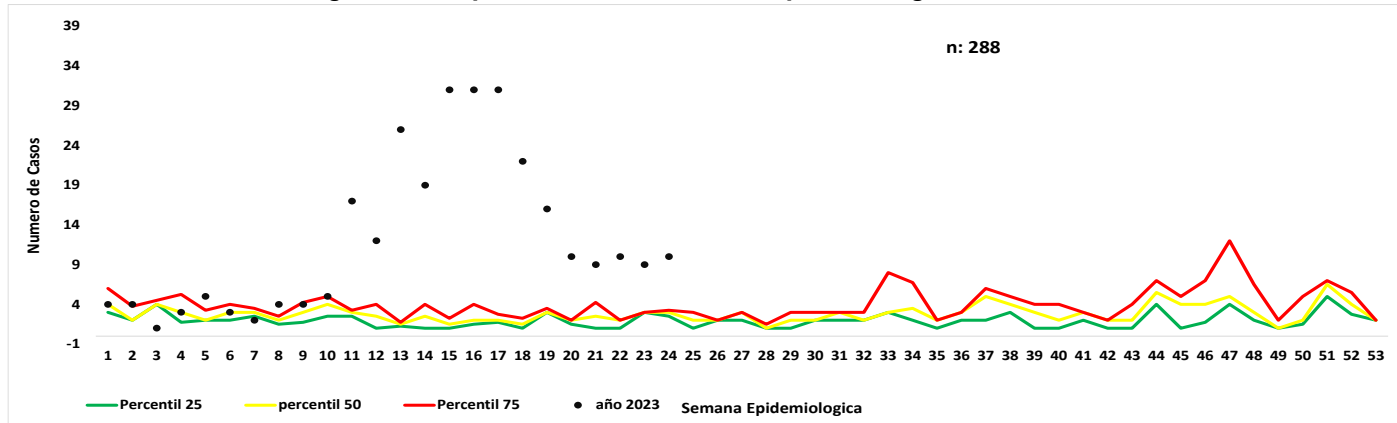
Mediante el análisis que el Instituto Departamental de Salud realiza a la información de los eventos de interés en salud pública notificados al Sivigila, con corte a la semana epidemiológica 24 de 2023, se ha identificado unos municipios se encuentran con un incremento significativo de casos de Dengue 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 24 de 2023



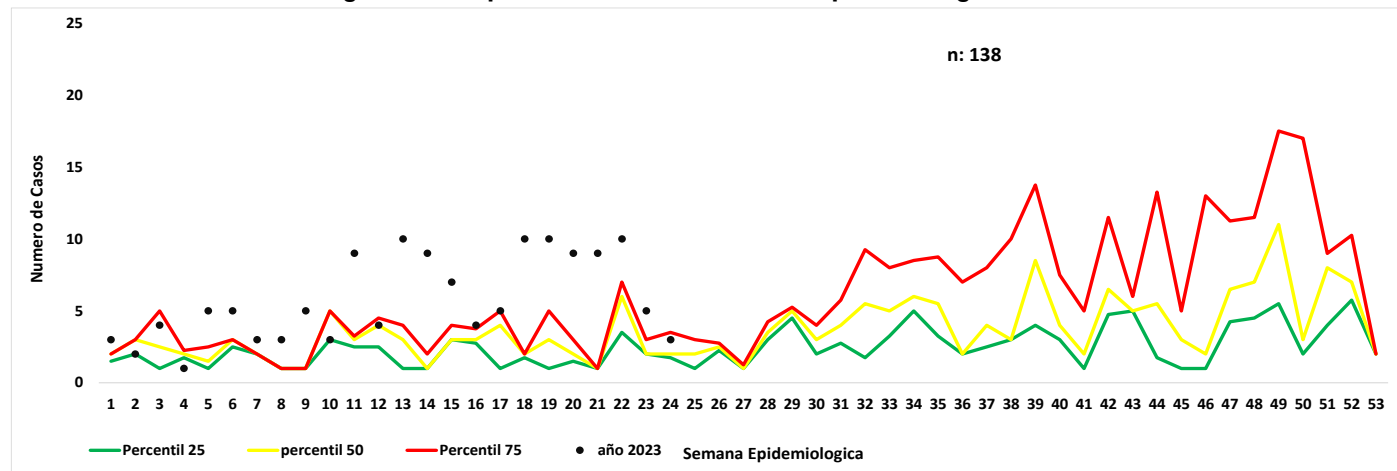
Nota: Situación de brote tipo I

Canal endémico de dengue, Municipio de Ocaña a semana epidemiológico 24 de 2023



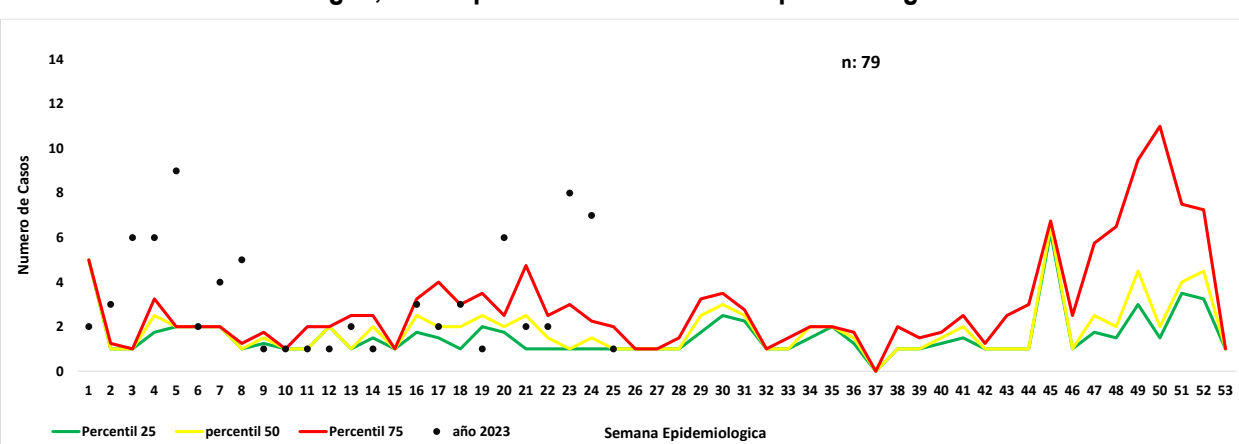
Nota: Situación de brote tipo I

Canal endémico de dengue, Municipio de Los Patios semana epidemiológico 24 de 2023



Nota: Situación de brote tipo II

Canal endémico de dengue, Municipio de El Zulia semana epidemiológico 24 de 2023

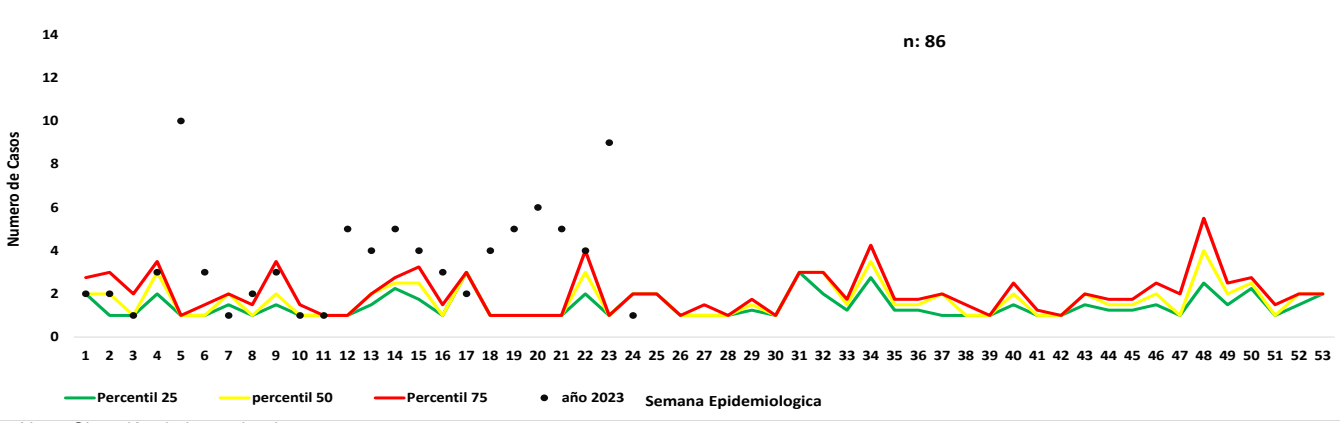


Nota: Situación de brote tipo I



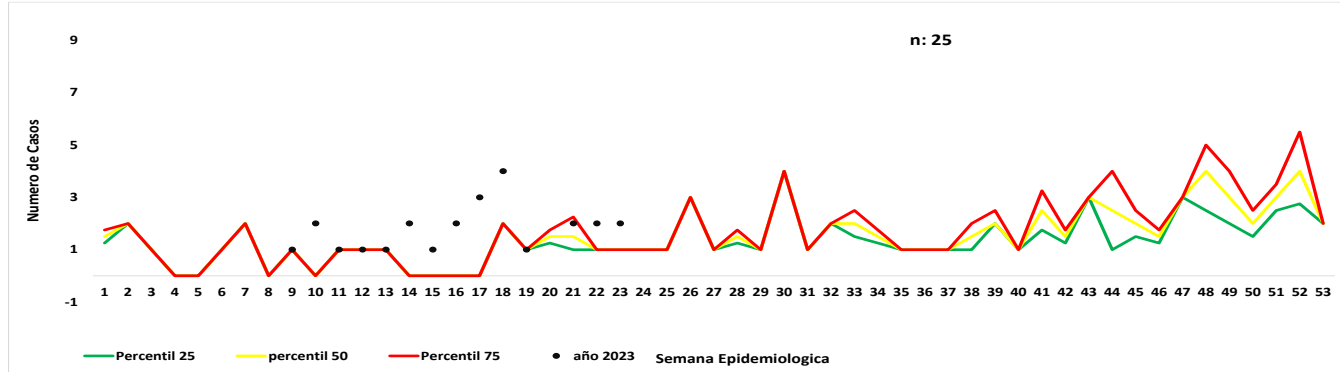


Canal endémico de dengue, Municipio de Abrego semana epidemiológico 24 de 2023



Nota: Situación de brote tipo I

Canal endémico de dengue, Municipio La Esperanza semana epidemiológico 24 de 2023



10. Casos dengue procedentes de otro departamento o del exterior

Otro Departamento	casos	%
Exterior	22	56,4
Cesar	14	35,9
Santander	1	2,6
Sucre	1	2,6
Choco	1	2,6
Total	39	100,0

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 24 del 2023. Se realizo 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 realizo por la metodología de medianas.

11 Casos de probables de mortalidad

Municipio	Probables	Confirmado	Descartado	Total
Cúcuta	3	1	0	4
Los Patios	0	1	0	1
Ocaña	0	0	1	1
Total	3	2	1	6

Comportamientos inusuales: Este análisis se realizo mediante la detección de aberraciones comparando el comportamiento observado en relación con el comportamiento histórico (años2017-2022 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 realizo 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)x100

Por municipio y UPGD notificadora
 •**Porcentaje de confirmación:** (número de casos confirmados/ número total de casos notificados)x100
 •**Porcentaje de hospitalización:** (numero de casos registrados como hospitalizados /total casos notificados)x100
 La población a riesgo de dengue utilizada para la construcción de los indicadores es tomada de las proyecciones de población 2020-2022 DANE.
 La información es notificada semanalmente por las UPGD

Diana Carolina Ortega Ibarra.
 Profesional de Apoyo
 V.S.P

