

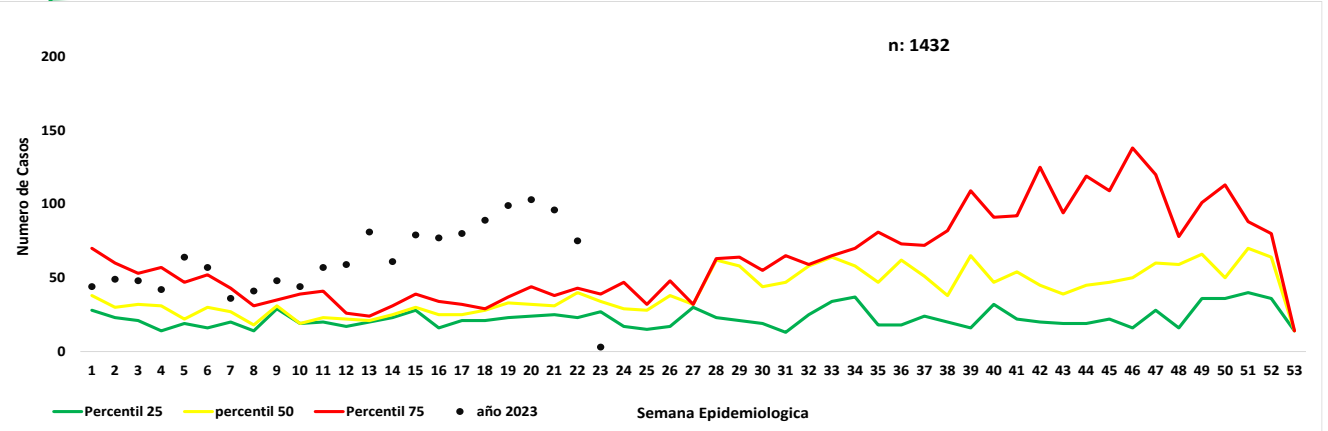


**N° de casos
Notificados 1432**

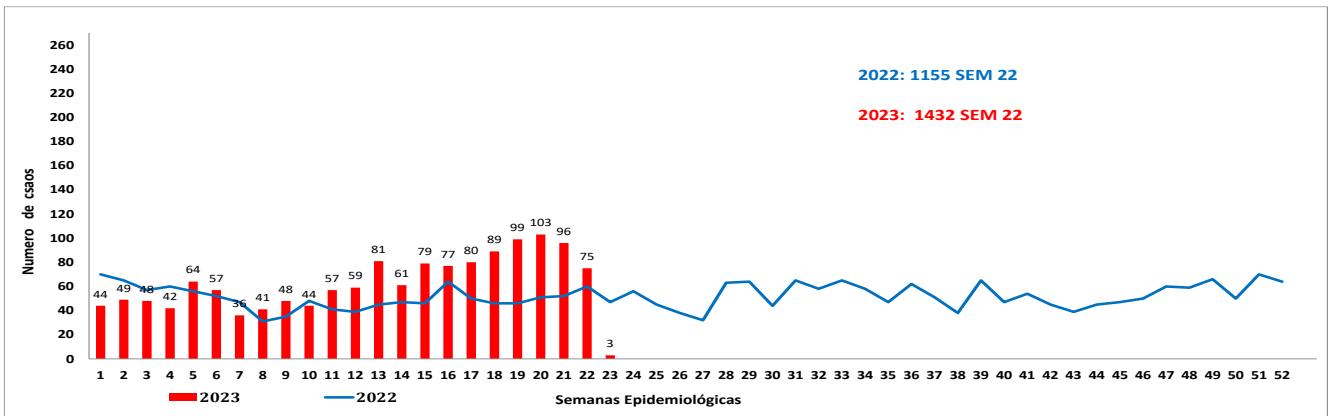


- 1,5% (21)** • Dengue grave
- 41,1% (588)** • Dengue con signos de alarma
- 57,5% (823)** • Dengue sin signos de alarma

1. Canal endémico de dengue, Norte de Santander a semana epidemiológica 22 de 2023



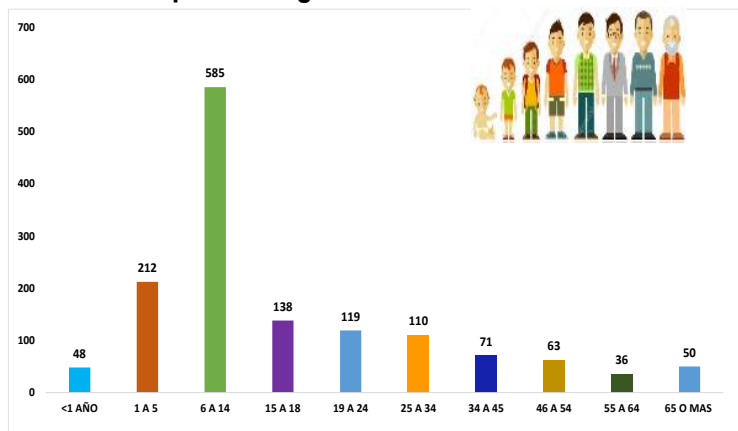
2. Notificación de casos de dengue, Norte de Santander, 2022-2023



3. Indicadores, Norte de Santander a semana epidemiológica 22 de 2023

Indicador	Dengue		Dengue Grave
	Sin signos de alarma	con signos de alarma	
Casos confirmados	14,5% (119/823)	59,4% (314/588)	81,8% (18/21)
Incidencia	98,8 casos x 100000 habitantes		
Hospitalización	8,3%(65/823)	98,6% (580/588)	100% (22/22)
Letalidad	0,1%		9,1%

4. Características sociales y demográficas dengue, Norte de Santander a semana epidemiológica 22 de 2023



Embarazada
0,3 %
5 casos



Área rural
5,1%
73 casos



Área urbana
90,4 %
1294 casos

Centro poblado
4,5%
65 casos



Masculino
53,2%
962 casos

Femenino
46,8%
670 casos



5. Comportamiento de otras variables de interés, Norte de Santander a semana epidemiológica 22 de 2023

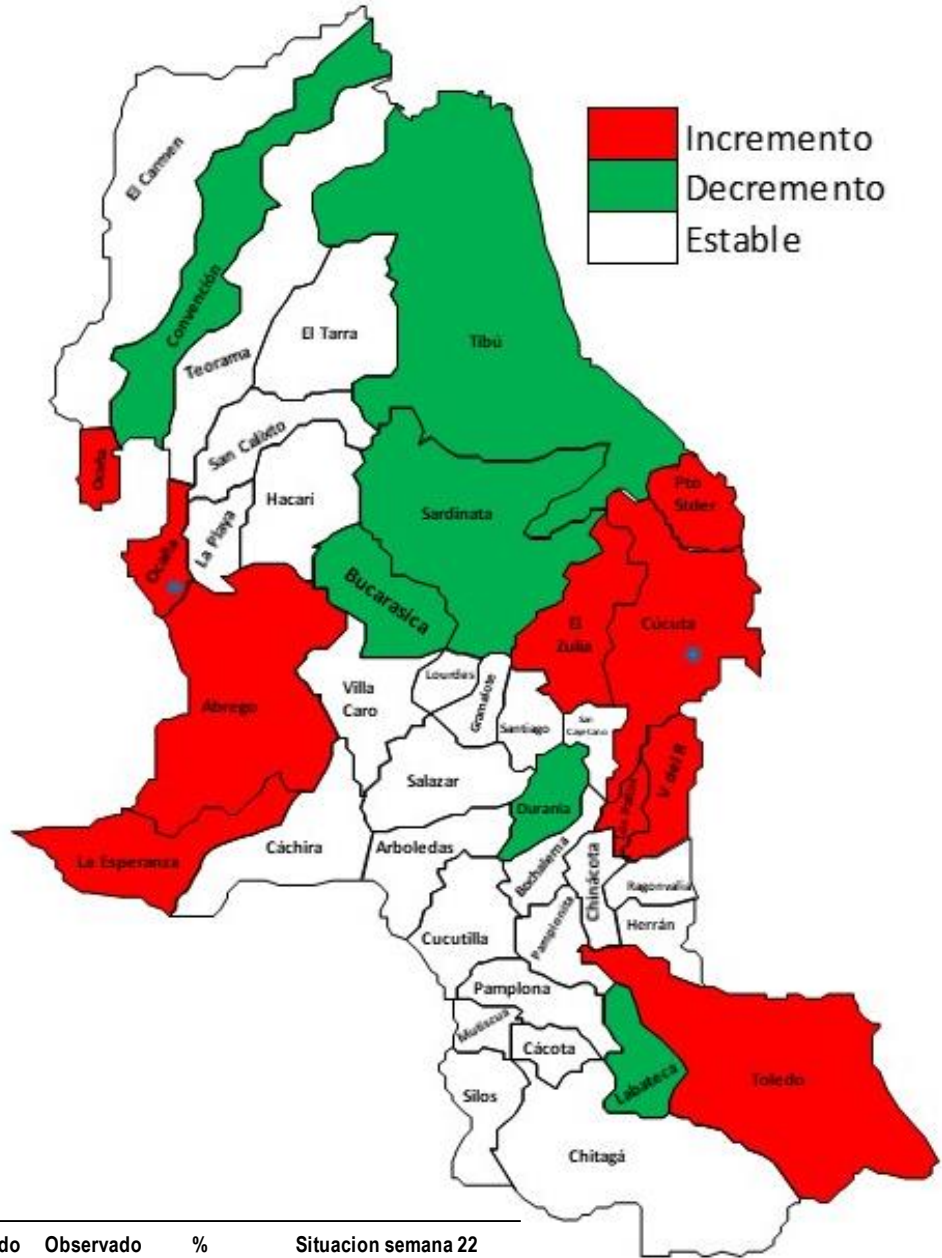
Afiliación	Dengue	%	Dengue grave	%	Total
Subsidiado	903	64,00	16	76,19	919
Contributivo	379	26,86	2	9,52	381
No Afiliación	72	5,10	1	4,76	73
Excepción	43	3,05	1	4,76	44
Especial	14	0,99	1	4,76	15
Indeterminado		0,00		0,00	0
Total	1411	100	21	100	1432

6. Incidencia de dengue y dengue grave por procedencia del caso. Tasa por 100.000 habitantes, Norte de Santander a semana epidemiológica 22 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	Incidencia (casos x 100000 hab.)
Cucuta	245	292	9	546	795.608	68,6
Ocaña	246	53		299	132.387	225,9
Los Patios	73	51	4	128	97.146	131,8
Villa Del Rosario	81	38	4	123	113.903	108,0
Abrego	40	37		77	18.273	421,4
El Zulia	39	30		69	30.092	229,3
Sardinata	11	19		30	27.437	109,3
El Tarra	6	14	2	22	9.921	221,8
La Esperanza	11	8		19	12.668	150,0
Tibu	8	8	1	17	60.119	28,3
El Carmen	13	4		17	14.374	118,3
Puerto Santander	6	7		13	8.890	146,2
Bochalema	5	5		10	9.056	110,4
Toledo	8			8	16.710	47,9
Chinacota	3	5		8	19.307	41,4
Convencion	5	1		6	20.111	29,8
San Cayetano	2	3		5	7.975	62,7
Salazar	4	1		5	4.309	116,0
San Calixto	1	4		5	2.418	206,8
La Playa	3	1		4	1.033	387,2
Teorama	2	1		3	18.091	16,6
Bucarasica	1	2		3	654	458,7
Arboledas	2	1		3	2.522	119,0
Durania	3			3	2448	122,5
Hacari	1		1	2	1643	121,7
Santiago	1	1		2	3.754	53,3
Pamplona		1		1		
Cucutilla		1		1	1.725	58,0
Lourdes	1			1	2.075	48,2
Pamplonita	1			1	1.300	76,9
Gramalote	1			1	2740	36,5
Norte De Santander	823	588	21	1432	1.449.707	98,8

7.

Comportamientos inusuales dengue, Norte de Santander a semana epidemiológica 22 de 2023



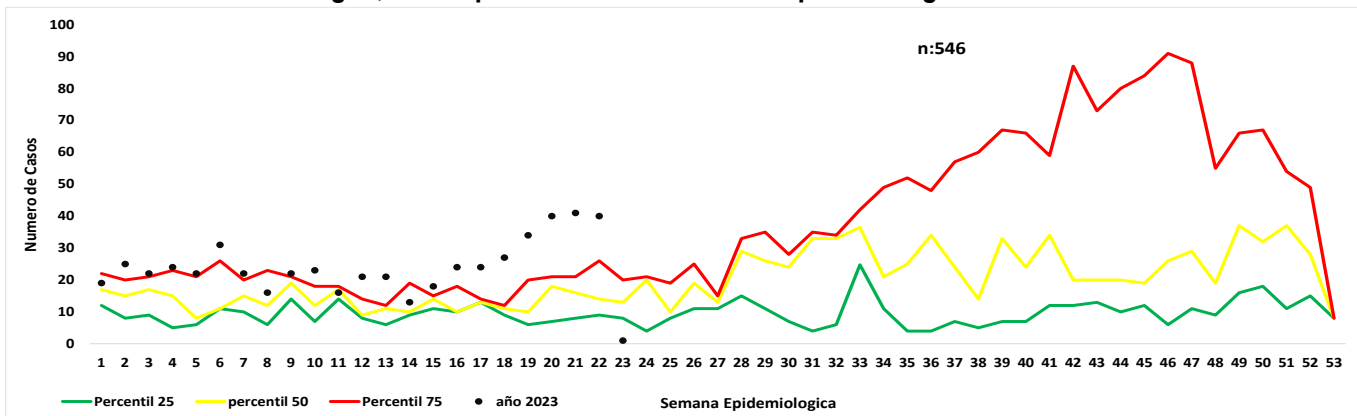
Municipio	Esperado	Observado	%	Situación semana 22
CUCUTA	61	155	152%	INCREMENTO SIGNIFICATIVO
OCAÑA	7	73	943%	INCREMENTO SIGNIFICATIVO
VILLA DEL ROSARIO	14	21	46%	INCREMENTO SIGNIFICATIVO
LOS PATIOS	9	31	244%	INCREMENTO SIGNIFICATIVO
EL ZULIA	8	17	102%	INCREMENTO SIGNIFICATIVO
TIBU	9	4	-57%	DECREMENTO SIGNIFICATIVO
ABREGO	3	21	546%	INCREMENTO SIGNIFICATIVO
EL TARRA	4	5	25%	ESTABLE
LA ESPERANZA	3	8	146%	INCREMENTO SIGNIFICATIVO
SARDINATA	8	3	-63%	DECREMENTO SIGNIFICATIVO
CONVENCION	3		-100%	DECREMENTO SIGNIFICATIVO
PUERTO SANTANDER	3	6	125%	INCREMENTO SIGNIFICATIVO
CHINACOTA	2	2	-11%	ESTABLE
TOLEDO	1	8	700%	INCREMENTO SIGNIFICATIVO
EL CARMEN	1	3	200%	ESTABLE
ARBOLEDAS	2	3	50%	ESTABLE
HACARI	3	1	-60%	ESTABLE
BOCHALEMA	1	2	50%	ESTABLE
TEORAMA	1	1	0%	ESTABLE
SAN CAYETANO	3	1	-67%	ESTABLE
SAN CALIXTO	2	1	-50%	ESTABLE
GRAMALOTE	1	1	0%	ESTABLE
SANTIAGO	2		-100%	DECREMENTO SIGNIFICATIVO
LA PLAYA	1	1	0%	ESTABLE
CACHIRA	1		-100%	DECREMENTO SIGNIFICATIVO
LABATECA	1		-1	DECREMENTO SIGNIFICATIVO
BUCARASICA	1		-1	DECREMENTO SIGNIFICATIVO
DURANIA	1		-1	DECREMENTO SIGNIFICATIVO
NORTE DE SANTANDER	135	373	176,7	INCREMENTO SIGNIFICATIVO



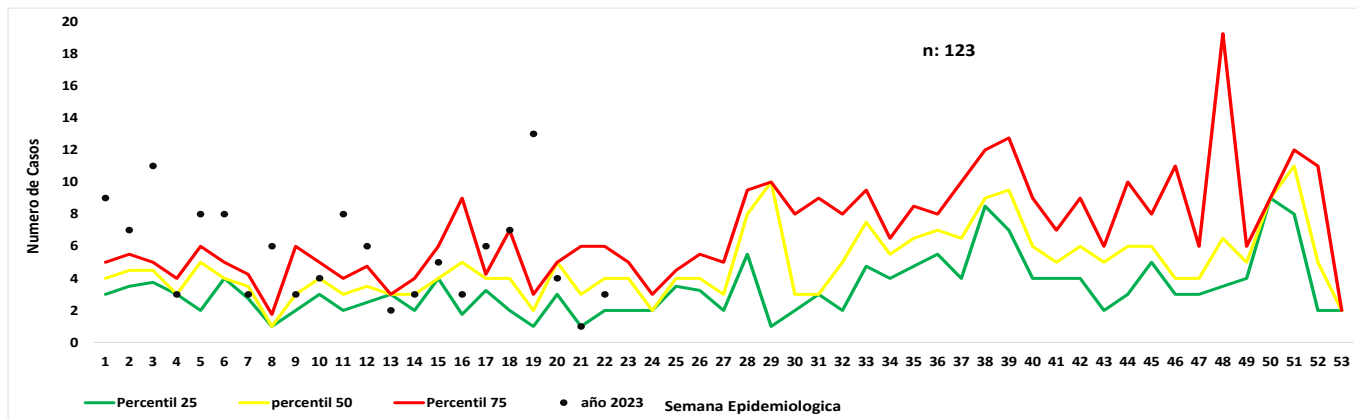
8.

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 22 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

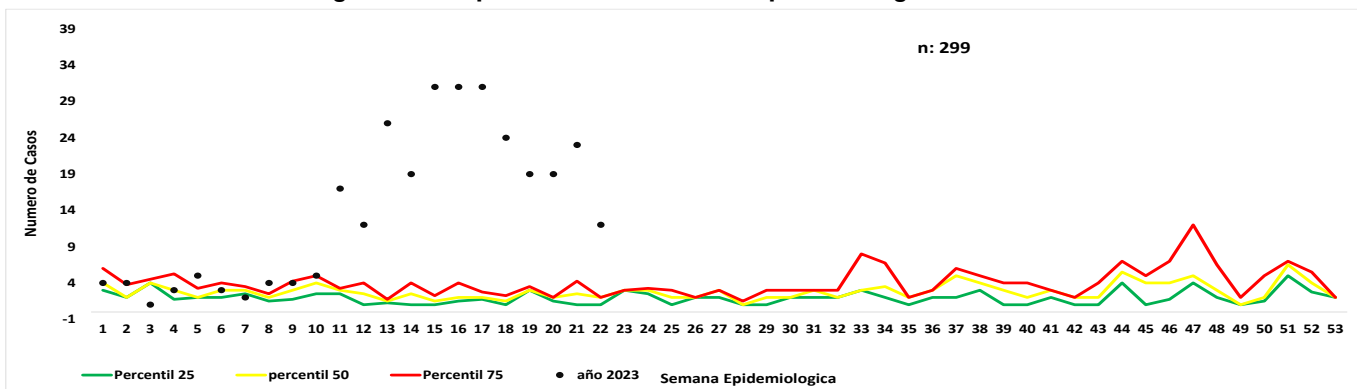
Canal endémico de dengue, Municipio de Cúcuta a semana epidemiológico 22 de 2023



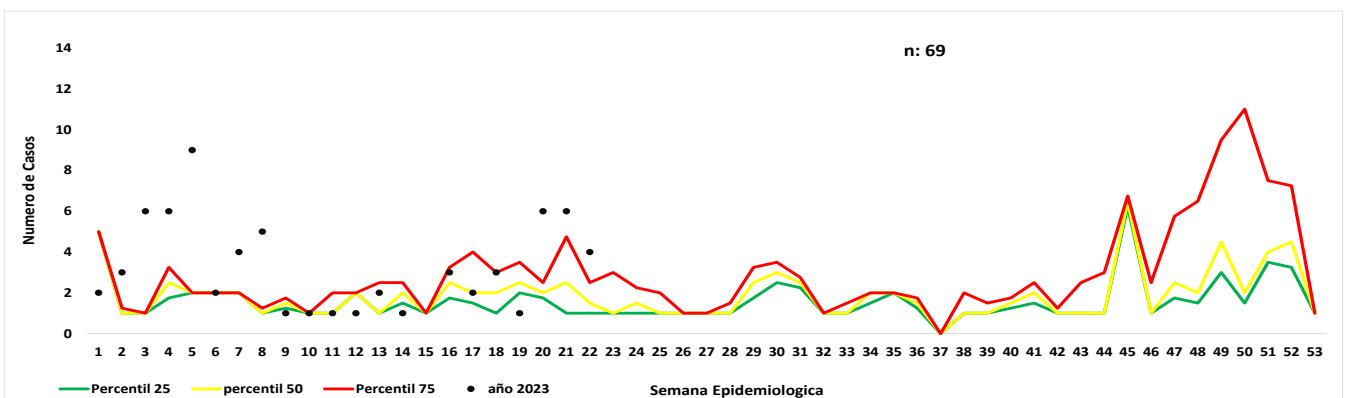
Canal endémico de dengue, Municipio de Villa Del Rosario a semana epidemiológico 22 de 2023



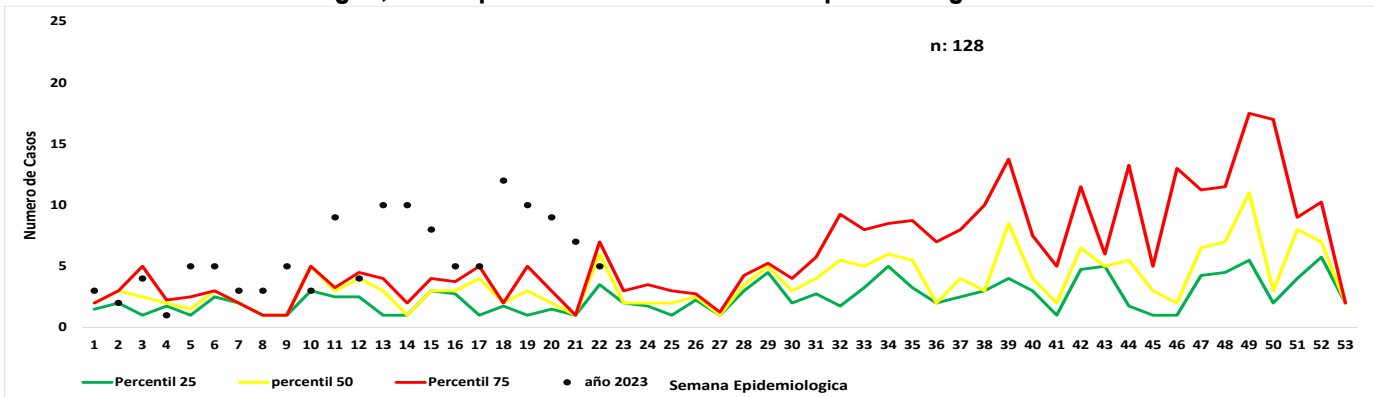
Canal endémico de dengue, Municipio de Ocaña semana epidemiológico 22 de 2023



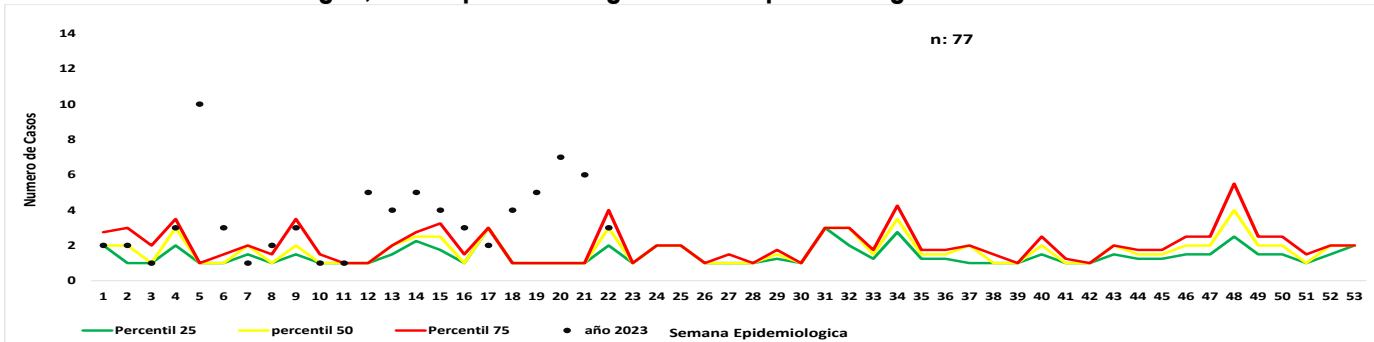
Canal endémico de dengue, Municipio de El Zulia semana epidemiológico 22 de 2023



Canal endémico de dengue, Municipio de Los Patios semana epidemiológico 22 de 2023



Canal endémico de dengue, Municipio de Abrego semana epidemiológico 22 de 2023



Situación de brote tipo 1

10.

Casos dengue procedentes de otro departamento o del exterior

Otro Departamento	casos	%
Exterior	24	63,2
Cesar	12	31,6
Santander	1	2,6
Sucre	1	2,6
Total	38	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 22 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 más probables) / población a riesgo $\times 100.000$

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

Por municipio y UPGD notificadora

• **Porcentaje de confirmación:** (número de casos confirmados / número total de casos notificados) $\times 100$

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

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

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