



Informe del evento: Dengue

Semana epidemiológica 1 a 12, el 2023 SEM 1-12
CORTE 25 MARZO 2023

INSTITUTO
DEPARTAMENTAL
DE SALUD
NORTE DE SANTANDER



N° de casos
Notificados **708**

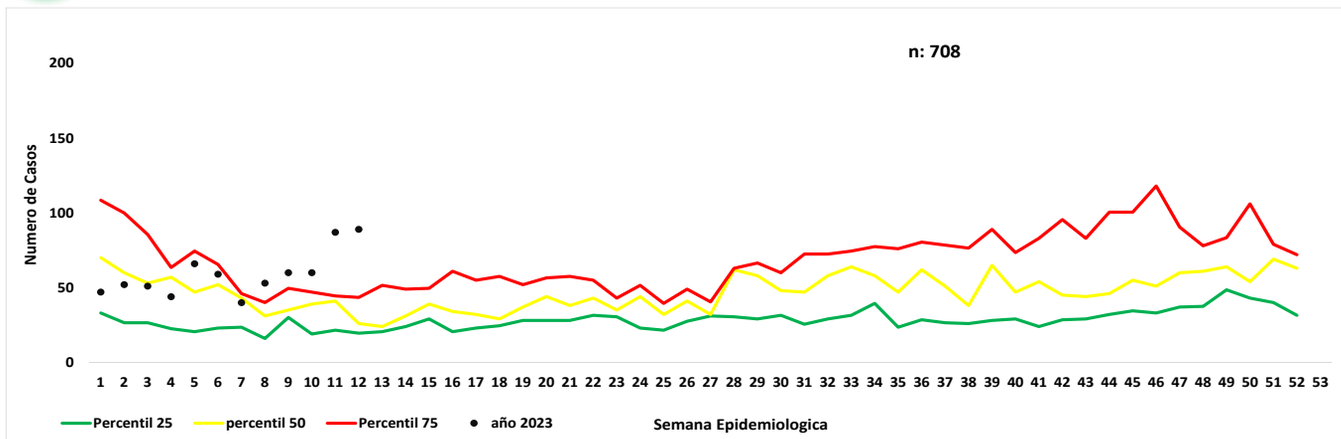


0,9 % 3 (5) • Dengue grave

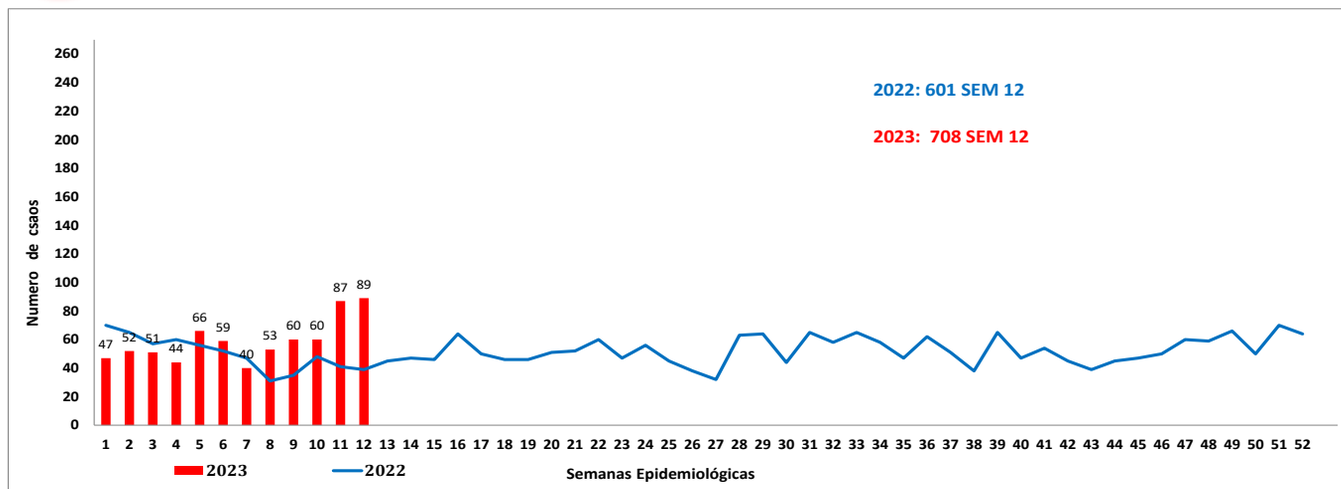
47,7% (255) • Dengue con signos de alarma

51,4% (275) • Dengue sin signos de alarma

1. Canal endémico de dengue, Norte de Santander a semana epidemiológica 12 de 2023



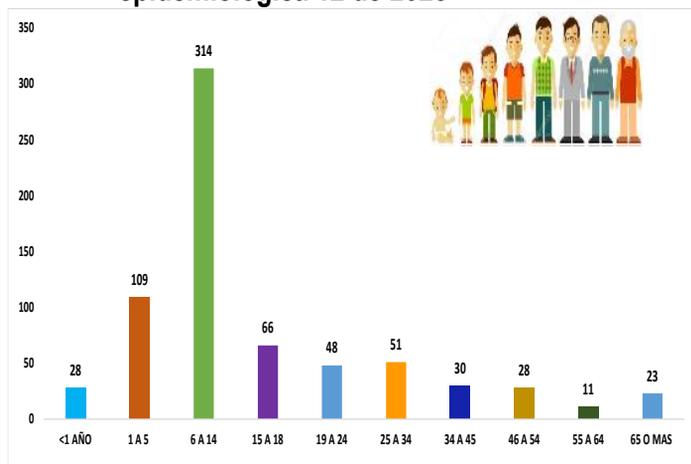
2. Notificación de casos de dengue, Norte de Santander, 2022-2023



3. Indicadores, Norte de Santander a semana epidemiológica 12 de 2023

	Dengue		Dengue Grave
	Sin signos de alarma	con signos de alarma	
Casos confirmados	17,7% (64/361)	67,8% (230/339)	87,5% (7/8)
Incidencia	56,5 casos x 100000 habitantes		
Hospitalización	9,4% (34/361)	99,7% (338/339)	100% (8/8)
Letalidad	12,5%		

4. Características sociales y demográficas dengue, Norte de Santander a semana epidemiológica 12 de 2023



Embarazada
0,3%
2 casos



Área rural
6,5%
46 casos



Área urbana
90,5 %
641 casos

Centro poblado

3,0%
21 casos

Masculino

55,5%
393 casos

Femenino

44,5%
315 casos

Población	Dengue sin signos de alarma	Dengue con signos de alarma	Dengue grave	total
Gestantes	1		2	3
Menor de 5 años	23	44	1	68
Mayor de 65 años	11	12		23



5.

Comportamiento de otras variables de interés, Norte de Santander a Semana epidemiológica 12 de 2023

Afiliación	Dengue	%	Dengue grave	%	Total
Subsidiado	432	61,71	7	87,50	439
Contributivo	199	28,43	1	12,50	200
No Afiliación	42	6,00	0,00	0,00	42
Excepción	22	3,14	0,00	0,00	22
Especial	4	0,57	0,00	0,00	4
Indeterminado	1	0,14	0,00	0,00	1
Total	700	100	8	100	708

6.

Incidencia de dengue y dengue grave por procedencia del caso. Tasa por 100.000 habitantes, Norte de Santander semana epidemiológica 12 de 2023

Municipio de Procedencia	Casos de dengue sin	Casos de dengue	Casos de dengue grave	Total de	Proyeccion Población Dane	Incidencia (casos x 100000 hab.)
Cucuta	114	181	3	298	763.436	39,0
Villa Del Rosario	69	29	3	101	110.106	91,7
Ocaña	46	19		65	118.644	54,8
Los Patios	32	25	1	58	96.697	60,0
El Zulia	26	19		45	18.463	243,7
Abrego	13	23		36	18.146	198,4
Tibu	20	6		26	22.429	115,9
Sardinata	9	14		23	10.715	214,7
El Tarra	9	4	1	14	9.842	142,2
La Esperanza	3	4		7	2.002	349,7
Chinacota	3	2		5	12.461	40,1
Bochalema	1	3		4	3.399	117,7
Durania	4			4	2.429	164,7
El Carmen	3	1		4	2.489	160,7
Salazar	3			3	4.272	70,2
San Cayetano		3		3	2.628	114,2
Convencion	2			2	8.147	24,5
San Calixto		2		2	2.381	84,0
Puerto Santander	1	1		2	8.847	22,6
La Playa	2			2	1.010	198,0
Labateca		1		1	1.818	55,0
Teorama		1		1	3.034	33,0
Hacari	1			1	1.612	62,0
Santiago		1		1	1.989	50,3
NORTE DE SANTANDER	361	339	8	708	1.252.871	56,5



7.

Casos Dengue por entidades Administradoras de Planes de Beneficios, Norte de Santander a Semana epidemiológica 12 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	88	77	1	166
Coosalud	48	75	2	125
Sanitas Eps	71	44	1	116
Famisanar Eps	39	37		76
Comfaorient	44	23		67
No Afiliado	23	20		43
Compensar Eps	16	23	1	40
Ecoopsos	16	9	3	28
Asmet Salud	3	9		12
Policia Nacional	1	9		10
Fuerzas Militares	1	6		7
Fiduprevisora	3	1		4
Salud Total Sa	3	1		4
Colsanitas	1	1		2
Compañía Suramericana Prepagada	1	1		2
Mutual Ser Ess	2			2
Savia Salud		1		1
Ecopetrol		1		1
Sena	1			1
Comfachoco		1		1
NORTE DE SANTANDER	361	339	8	708

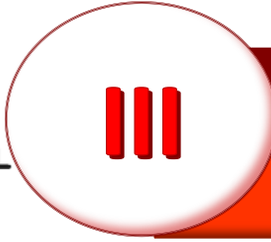
8.

Comportamientos inusuales dengue, Norte de Santander a semana a 12 de 2023



% de Variacion semana 12

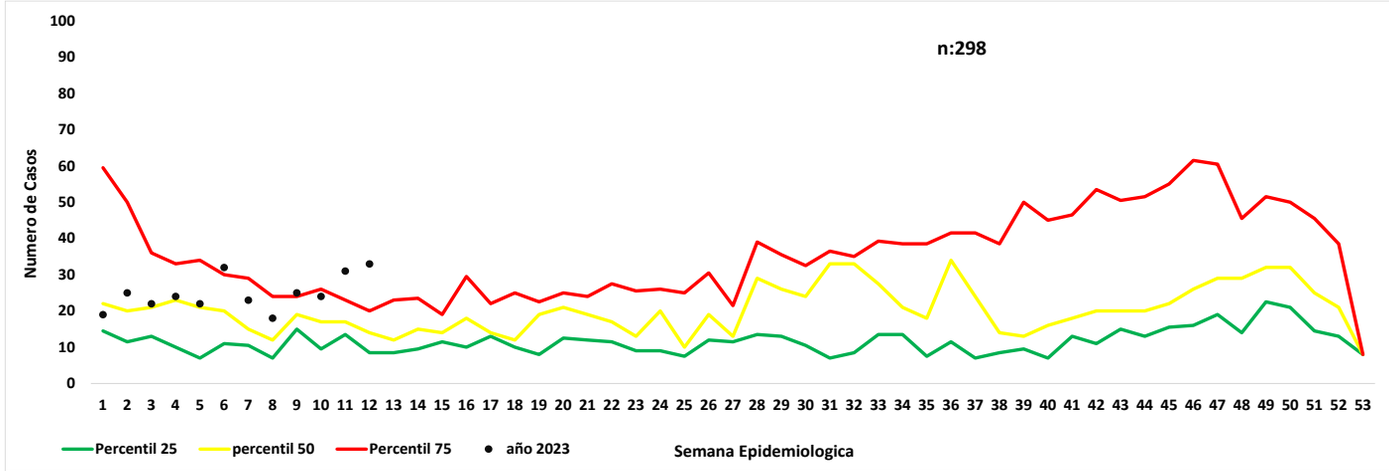
Municipio	Situacion	% de Variacion semana 12
Villa del Rosario	Incremento Significativo	123,8%
Ocaña	Incremento Significativo	178,6%
Los Patios	Incremento Significativo	83,2%
Abrego	Incremento Significativo	133,3%
Tibú	Incremento Significativo	125,0%
Sardinata	Incremento Significativo	250,0%
El Tarra	Incremento Significativo	483,3%
Norte de Santander	Incremento Significativo	33,8%



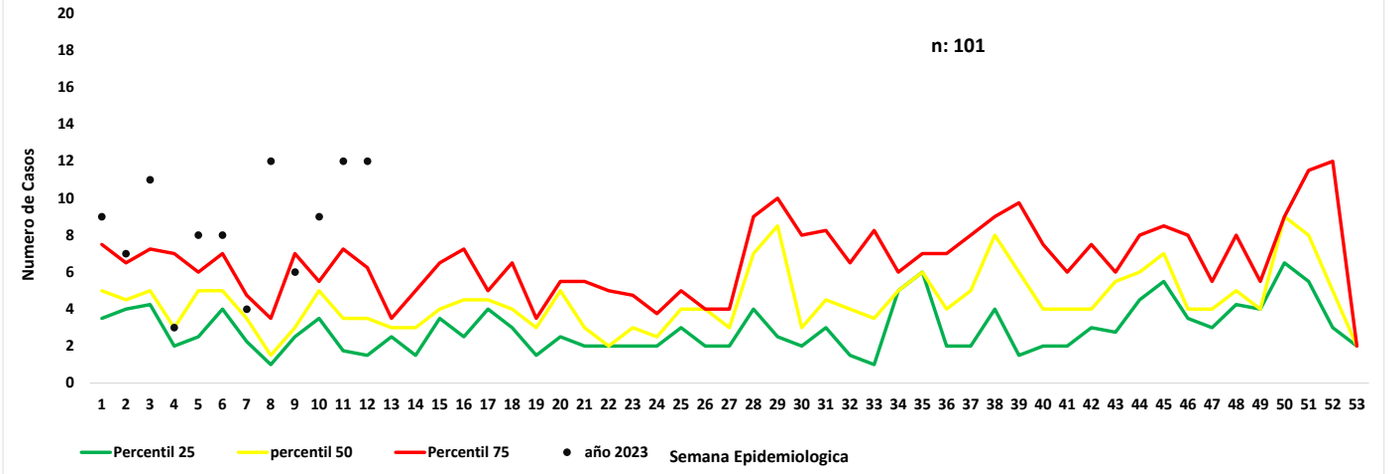
9.

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 25 Marzo 2023, informamos el comportamiento del evento en los municipios con aumentó significativo 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 12 de 2023

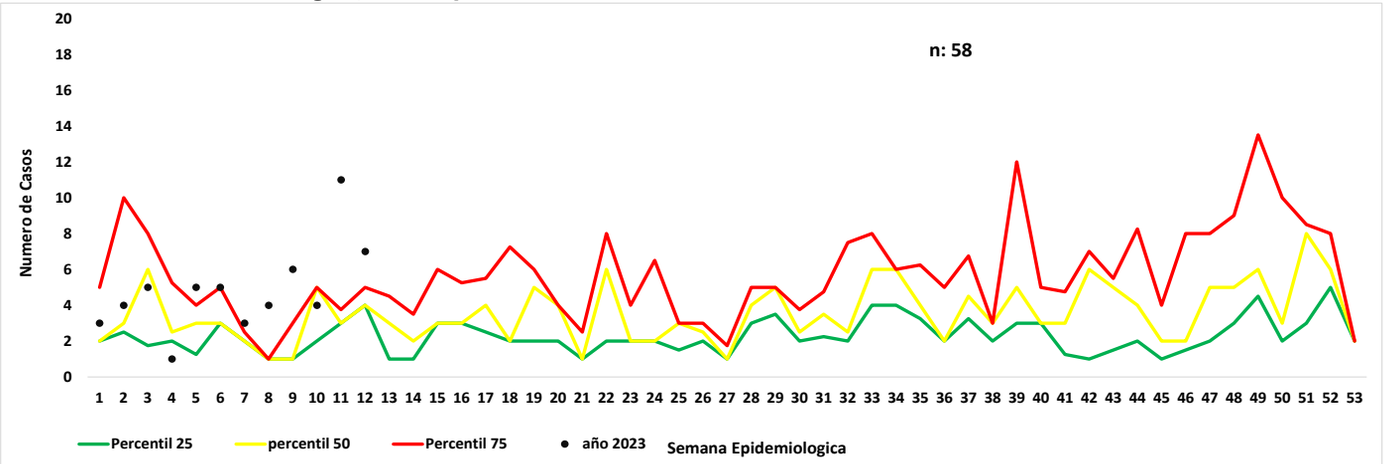


Canal endémico de dengue, Municipio de Villa del Rosario semana 12 de 2023

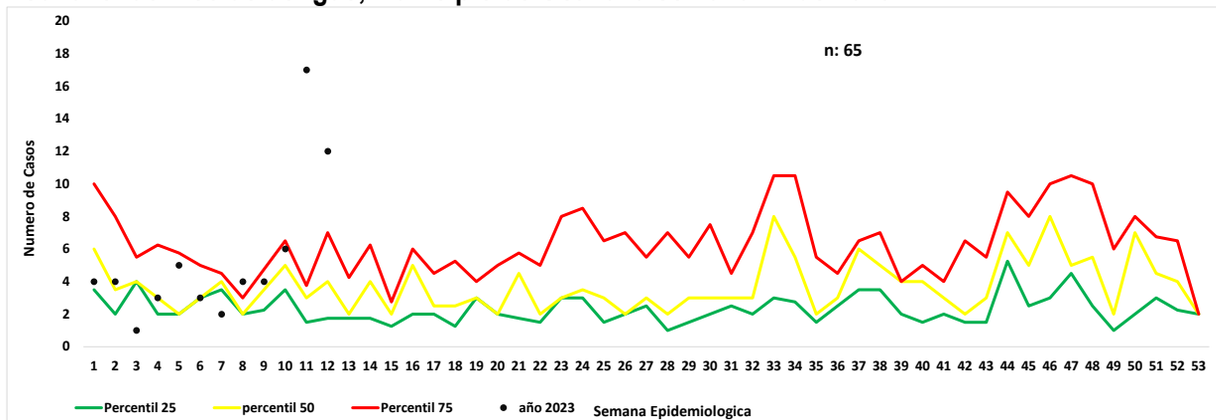


MUNICIPIO EN SITUACION DE BROTE

Canal endémico de dengue, Municipio de Los Patios a semana 12 de 2023

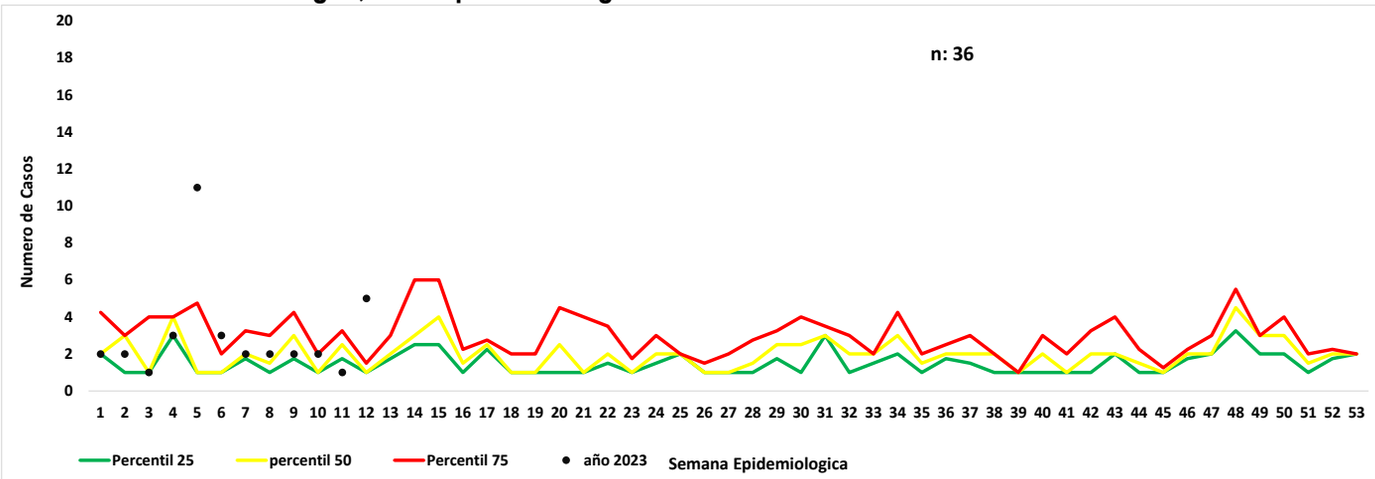


Canal endémico de dengue, Municipio de Ocaña a semana 12 de 2023

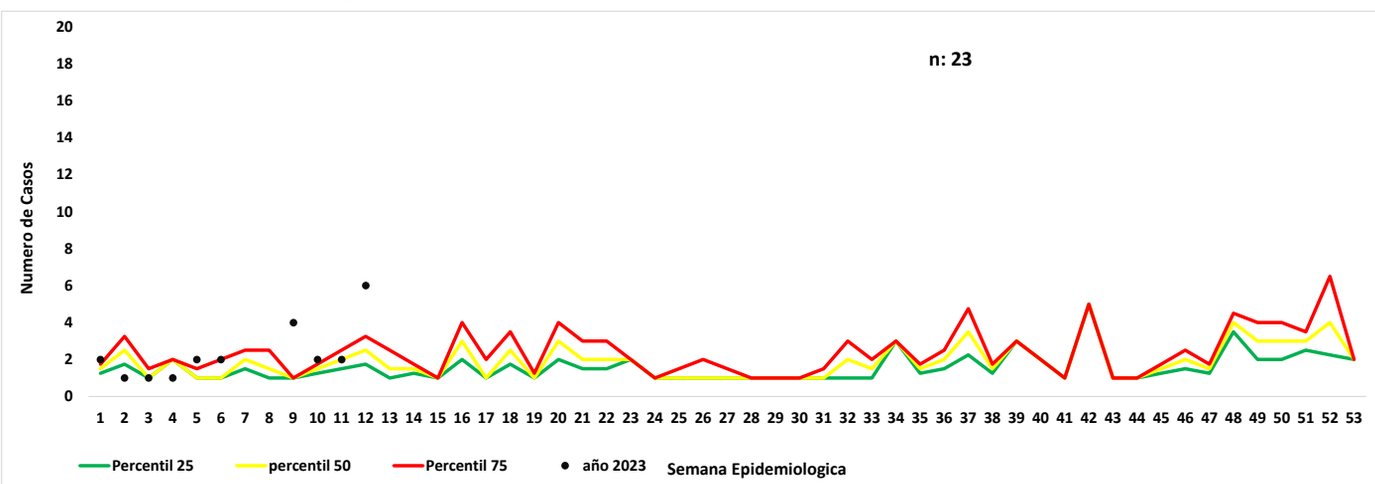




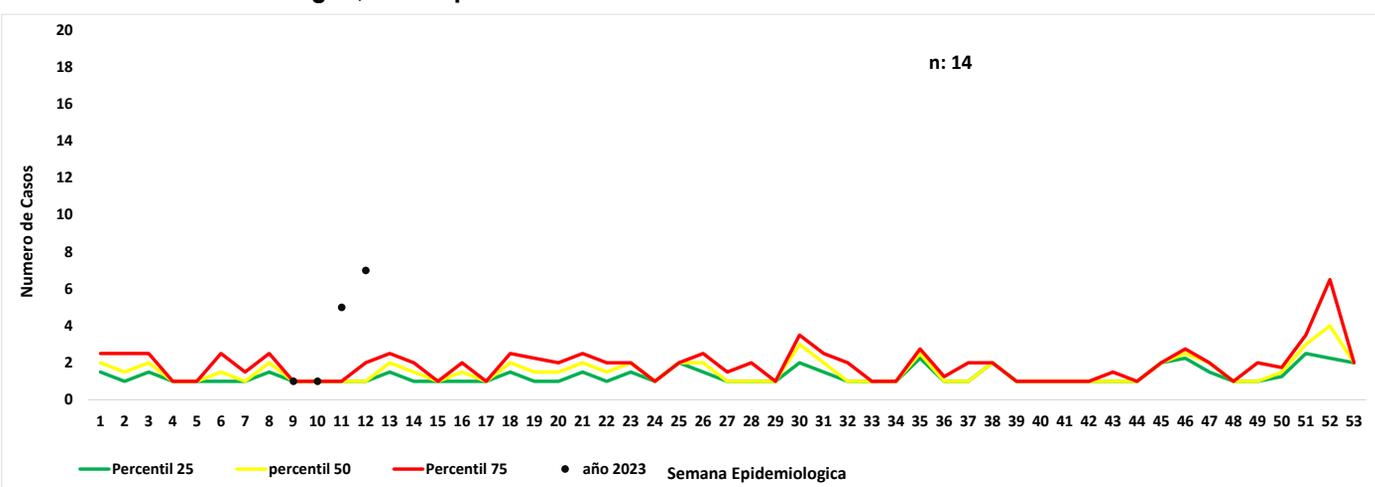
Canal endémico de dengue, Municipio de Abrego a semana 12 de 2023



Canal endémico de dengue, Municipio de Sardinata semana 12 de 2023



Canal endémico de dengue, Municipio de El Tarra semana 12 de 2023



10.

Casos dengue procedentes de otro departamento o del exterior

Otro Departamento	casos	%
Exterior	14	66,7
Cesar	5	23,8
Santander	1	4,8
Sucre	1	4,8
Total	21	100,0

11

Casos de mortalidad

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





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 semana 12 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 2016-2022).

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