



**N° de casos
Notificados** **3054**



2,1% (65)

• Dengue grave

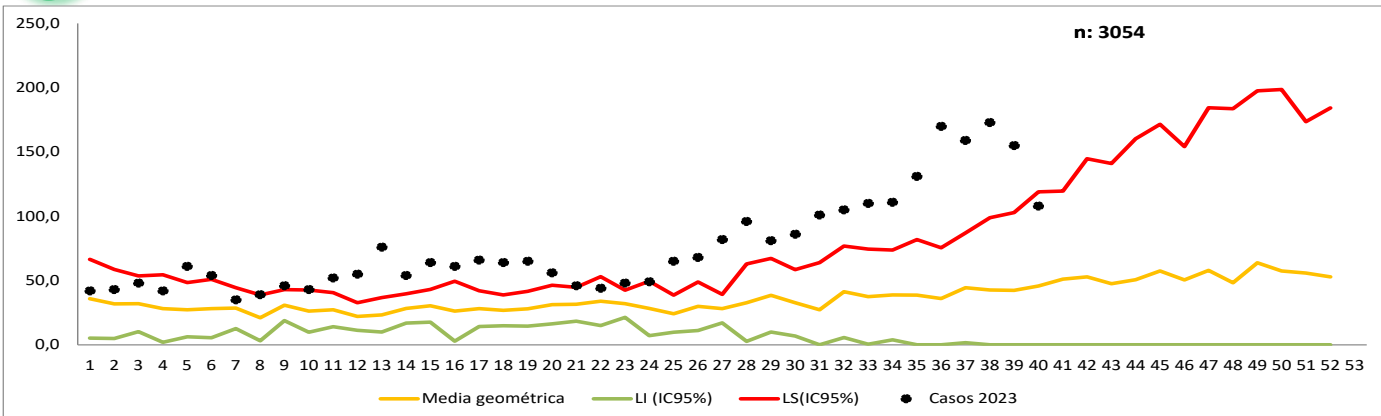
44,4% (1355)

• Dengue con signos de alarma

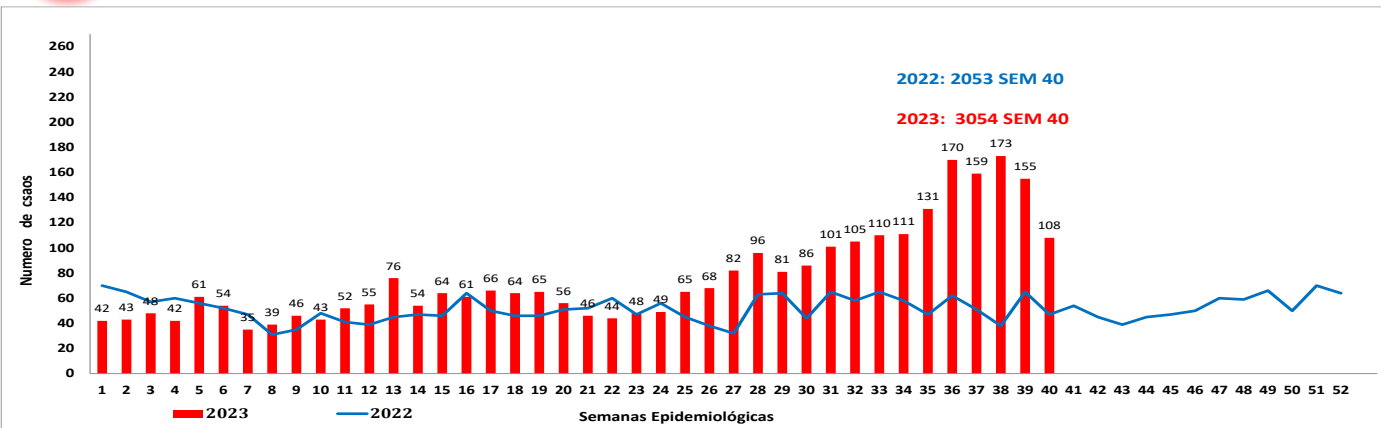
53,5% (1634)

• Dengue sin signos de alarma

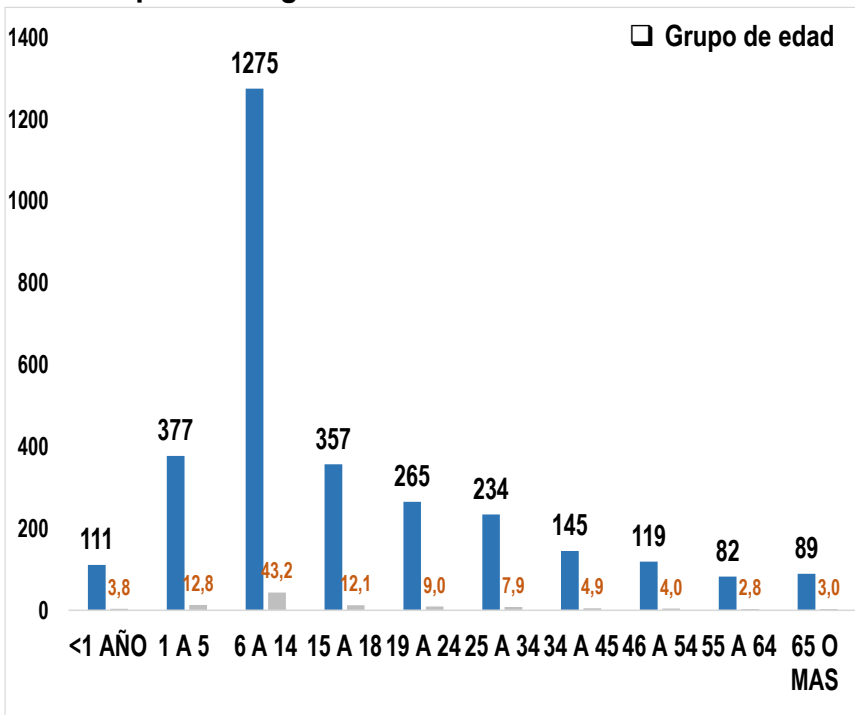
1. Canal endémico de dengue, Norte de Santander a semana epidemiológica 40 de 2023



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



3. Características sociales y demográficas dengue, Norte de Santander a semana epidemiológica 40 de 2023



Masculino
53,6%
1637 Casos

Femenino
46,4%
1437 Casos

Gestante
0,2%
7 Casos

□ Área

89,1%
Cabecera
Municipal
2719
casos

5,5%
Centro
Poblado
169
casos

5,4%
Rural
Dispersa
166
casos



4. Porcentaje de casos según afiliación al SGSSS, Norte de Santander a semana epidemiológica 40 de 2023

Afiliación	Dengue	%	Dengue grave	%	Total
Subsidiado	1890	63,23	52	80,00	1942
Contributivo	849	28,40	10	15,38	859
No Afiliación	136	4,55	1	1,54	137
Excepción	99	3,31	1	1,54	100
Especial	11	0,37	1	1,54	12
Indeterminado	4	0,13		0,00	4
Total	2989	100	65	100	3054

5. Casos según EAPB de afiliación, Norte de Santander a semana epidemiológica 40 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	553	442	23	1018
Coosalud	256	302	12	570
Sanitas	371	194	8	573
Comfaorient	164	158	9	331
No Afiliado	72	68	1	141
Asmet Salud	62	38	2	102
Compensar Eps	58	65	4	127
Paras Eps	7			7
Policía Nacional	16	24	3	43
Ecoopsos	23	11	3	37
Fuerzas Militares	5	28		33
Fiduprevisora Sa Res	22	5		27
Salud Total	9	4		13
Amisanar	2	5		7
Compañía Suramericana Prepagada	2	1		3
Ecopetrol	2	2		4
Sura Eps	2	2		4
Colsanitas	2	1		3
Mutual Ser	2			2
Capital Salud Eps-S	1	1		2
Medimas		1		1
Sena	1			1
Comparta	1			1
Comfachoco		1		1
Aliansalud		1		1
Capresoca		1		1
Coomeva Medicina Prepagada	1			1
Total	1634	1355	65	3054

6. Incidencia de dengue y dengue grave por procedencia del caso. Tasa por 100.000 habitantes, Norte de Santander a semana epidemiológica 40 de 2023

Municipio	Casos de dengue sin signos de alarma	Casos de dengue con signos de alarma	Casos dengue grave	Total de casos	Proyección Población Dane 2023	Incidencia Dengue (casos x 100000 hab.)
Cúcuta	602	679	29	1310	763.436	171,6
Ocaña	316	133	8	457	118.644	385,2
Los Patios	143	117	8	268	96.697	277,2
Abrego	127	117	2	246	18.146	1355,7
Villa Del Rosario	145	60	5	210	110.106	190,7
El Zulia	54	58	1	113	18.463	612,0
Tibu	34	22	4	60	22.429	267,5
El Carmen	34	18		52	2.489	2089,2
Sardinata	19	28		47	10.715	438,6
Bochalema	16	18		34	3.399	1000,3
Santiago	20	8	1	29	1.989	1458,0
Chinácota	13	14	1	28	12.461	224,7
Teorama	10	13	3	26	3.034	857,0
La Esperanza	13	11		24	2.002	1198,8
El Tarra	10	9	2	21	9.842	213,4
Salazar	13	7		20	4.272	468,2
Convención	7	11		18	8.147	220,9
Toledo	12	1		13	5.919	219,6
Puerto Santander	5	7		12	8.847	135,6
San Cayetano	5	6		11	2.628	418,6
Arboledas	7	3		10	2.490	401,6
San Calixto	5	3		8	2.381	336,0
Durania	6		1	7	2.429	288,2
Hacari	3	2		5	1.612	310,2
Gramalote	3	1		4	2714	147,4
La Playa	3	1		4	1010	396,0
Bucarasica	1	2		3	634	473,2
Pamplona	1	2		3	0	
Cucutilla	1	2		3	1.699	176,6
Cachira	2	1		3	2035	147,4
Lourdes	3			3	2060	145,6
Chitaga	1	1		2	0	
Norte De Santander	1634	1355	65	3054	1.252.871	243,8

7. Indicadores Dengue, Norte de Santander a semana epidemiológica 40 de 2023

**C
C
a
s
o
s
c
o
n
f
i
r
m
a
d
o
s**



27,4%
Dengue Sin
Signos de alarma
(448/1634)

69,5%
Dengue con
Signos de alarma
(945/1355)

84,6%
Dengue Grave
(55/65)

**H
o
s
p
i
t
a
l
i
z
a
c
i
ó
n**



7,2%
Dengue Sin
Signos de alarma
(118/1634)

99,4%
Dengue con
Signos de alarma
(1348/1355)

100%
Dengue Grave
(65/65)



Mortalidad Por Dengue

12 Casos Notificados
7 casos confirmados
2 casos descartados
3 casos en estudio

0,23%

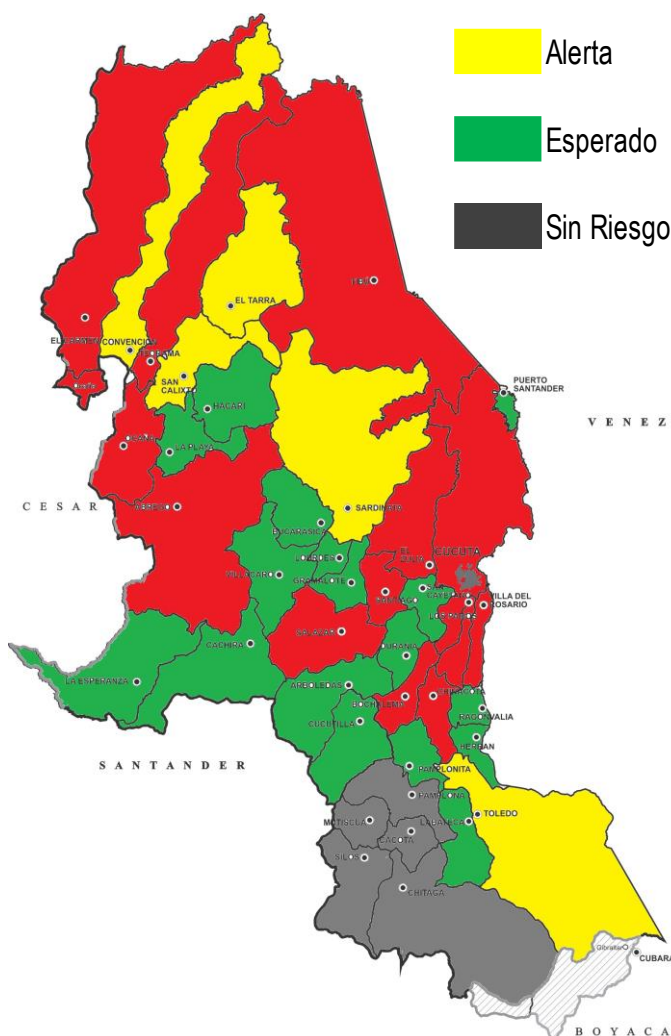
**Letalidad
Por Dengue**
(7/3054*100)

0,56%

**Tasa
Mortalidad
X 100.000 hab**

8. Comportamientos inusuales dengue, Norte de Santander a semana epidemiológica 40 de 2023

- Situacion de Brote
- Alerta
- Esperado
- Sin Riesgo



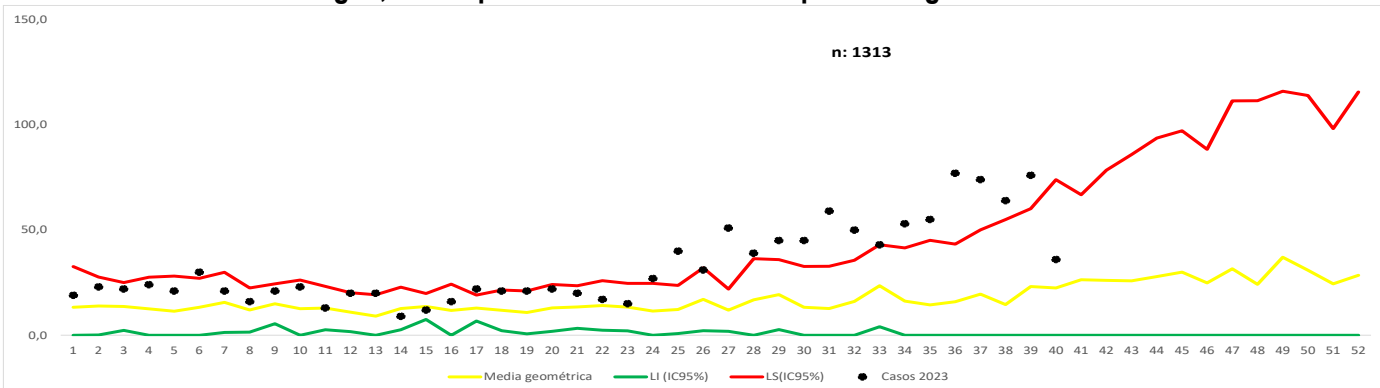
SITUACION MUNICIPIOS - DEFINICIÓN Y NIVEL DE BROTE SEMANA 40

MUNICIPIO	SITUACION	TIPO DE MUNICIPIO	NIVEL DE BROTE
Bochalema	Brote	Mediana Transmisión	Brote tipo I
Chinacota	Brote	Mediana Transmisión	Brote tipo I
El Carmen	Brote	Mediana Transmisión	Brote tipo I
El Zulia	Brote	Alta Transmisión	Brote tipo I
Los Patios	Brote	Muy Alta Transmisión	Brote tipo I
Salazar	Brote	Baja Transmisión	Brote tipo I
Santiago	Brote	Baja Transmisión	Brote tipo I
Teorama	Brote	Mediana Transmisión	Brote tipo I
Tibú	Brote	Alta Transmisión	Brote tipo I
Villa del Rosario	Brote	Muy Alta Transmisión	Brote tipo I
Abrego	Brote	Alta Transmisión	Brote tipo II
Cúcuta	Brote	Muy Alta Transmisión	Brote tipo II
Ocaña	Brote	Muy Alta Transmisión	Brote tipo II
Convencion	Alerta	Alta Transmisión	
El Tarra	Alerta	Mediana Transmisión	
San Calixto	Alerta	Baja Transmisión	
Sardinata	Alerta	Mediana Transmisión	
toledo	Alerta	Baja Transmisión	
Arboledas	Esperado	Baja Transmisión	
Bucarasica	Esperado	Baja Transmisión	
Cachira	Esperado	Baja Transmisión	
Cacota	Esperado	Sin riesgo	
Chitaga	Esperado	Sin riesgo	
Cucutilla	Esperado	Baja Transmisión	
Durania	Esperado	Baja Transmisión	
Gramalote	Esperado	Baja Transmisión	
Hacari	Esperado	Mediana Transmisión	
Herran	Esperado	Baja Transmisión	
La Esperanza	Esperado	Mediana Transmisión	
La Playa	Esperado	Baja Transmisión	
Labateca	Esperado	Baja Transmisión	
Lourdes	Esperado	Baja Transmisión	
Mutiscua	Esperado	Sin riesgo	
Pamplona	Esperado	Sin riesgo	
Pamplonita	Esperado	Baja Transmisión	
Puerto Santander	Esperado	Mediana Transmisión	
Ragonvalia	Esperado	Baja Transmisión	
San Cayetano	Esperado	Baja Transmisión	
Silos	Esperado	Sin riesgo	
Villa Caro	Esperado	Baja Transmisión	

9.

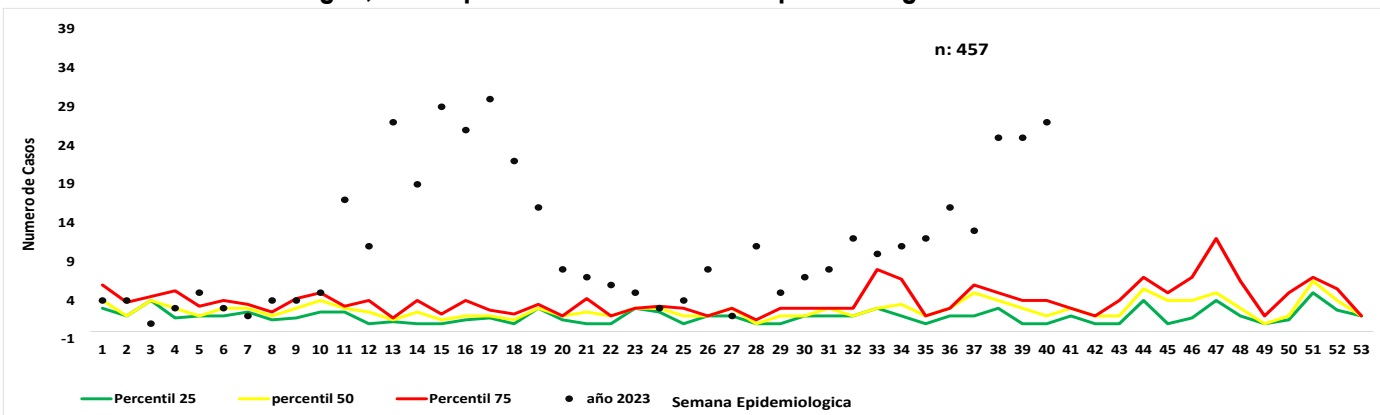
Mediante el análisis que el Instituto Departamental de Salud realiza a la información de los eventos de interés en salud pública notificados al Sivigila, con corte a la semana epidemiológica 40 de 2023, se ha identificado unos municipios se encuentran con un incremento significativo de casos de Dengue y situación de broten 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 40 de 2023



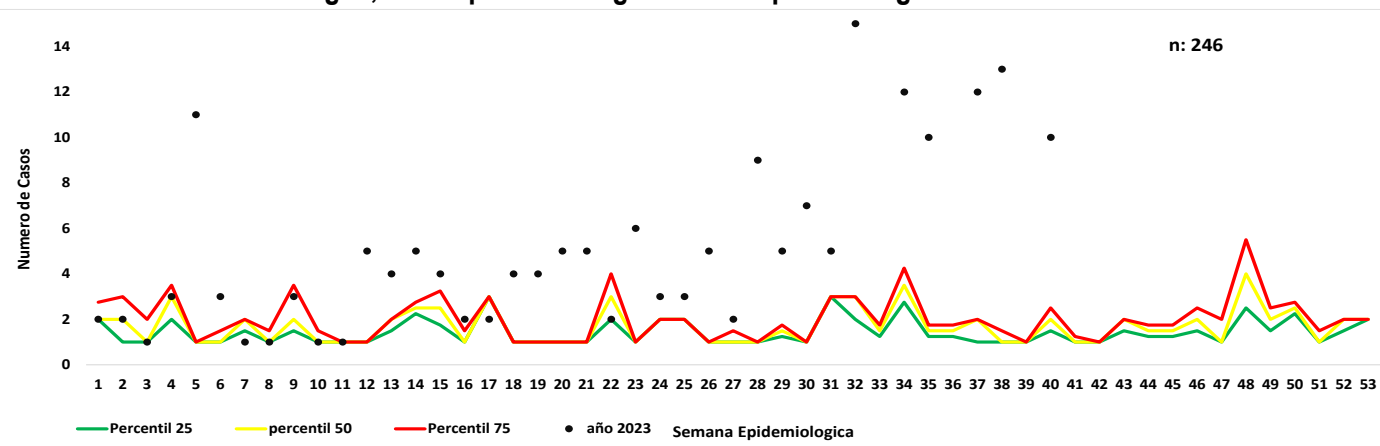
Nota: Situación de brote tipo II

Canal endémico de dengue, Municipio de Ocaña a semana epidemiológico 40 de 2023



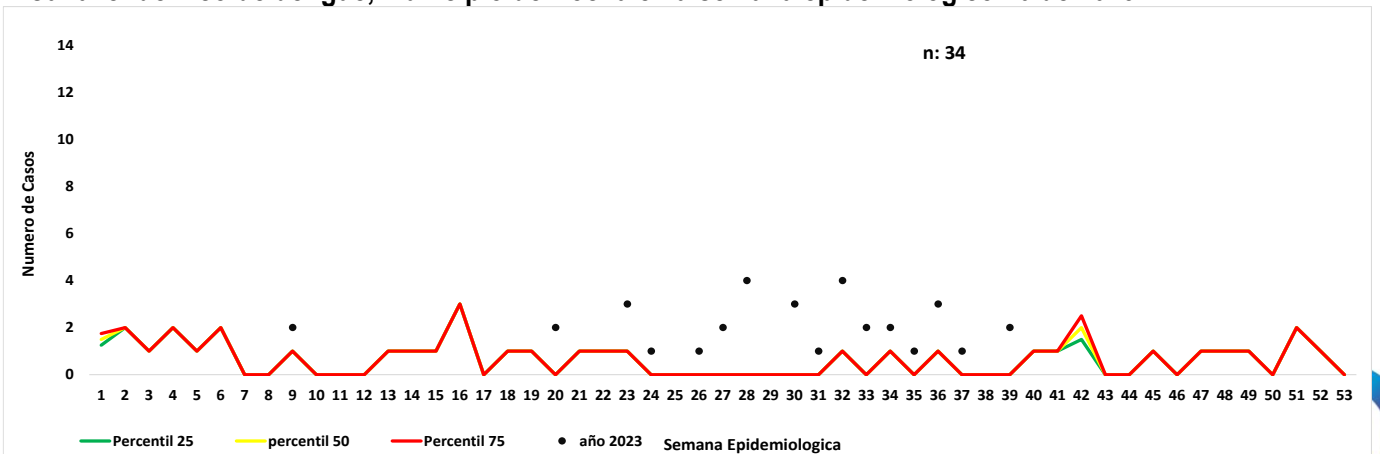
Nota: Situación de brote tipo II

Canal endémico de dengue, Municipio de Abrego semana epidemiológico 40 de 2023



Nota: Situación de brote tipo II

Canal endémico de dengue, Municipio de Bochalema semana epidemiológico 40 de 2023

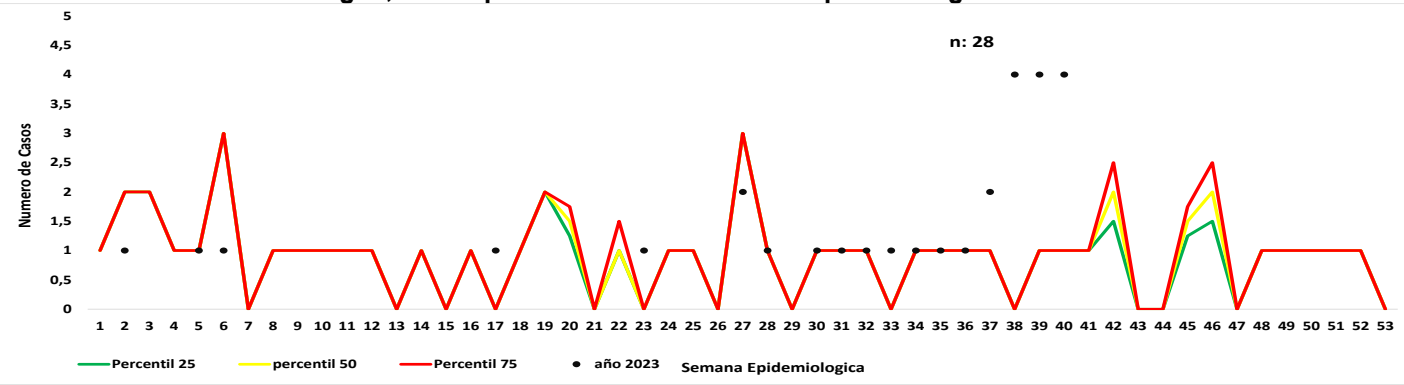


Nota: Situación de brote tipo I



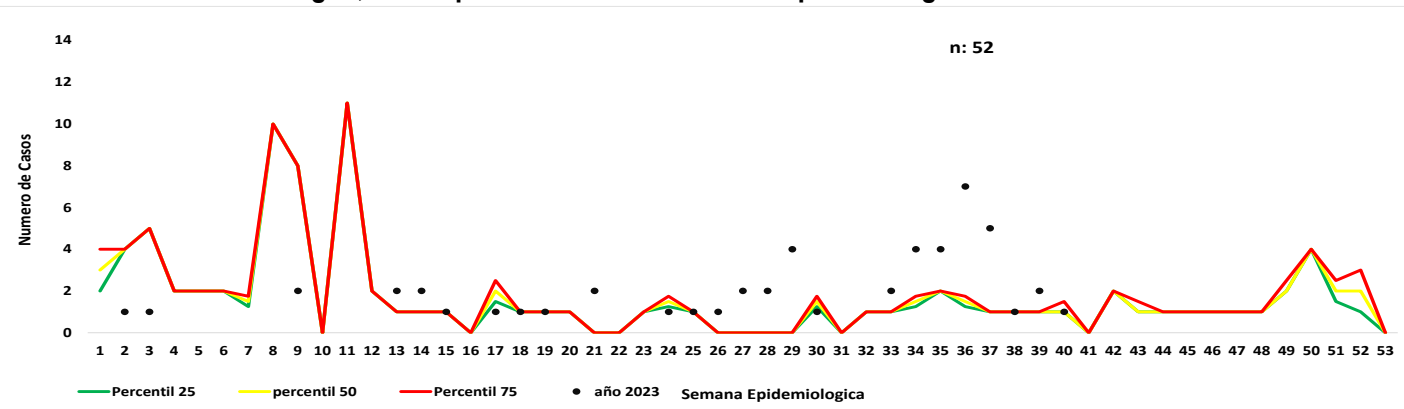


Canal endémico de dengue, Municipio de Chinácota semana epidemiológico 40 de 2023



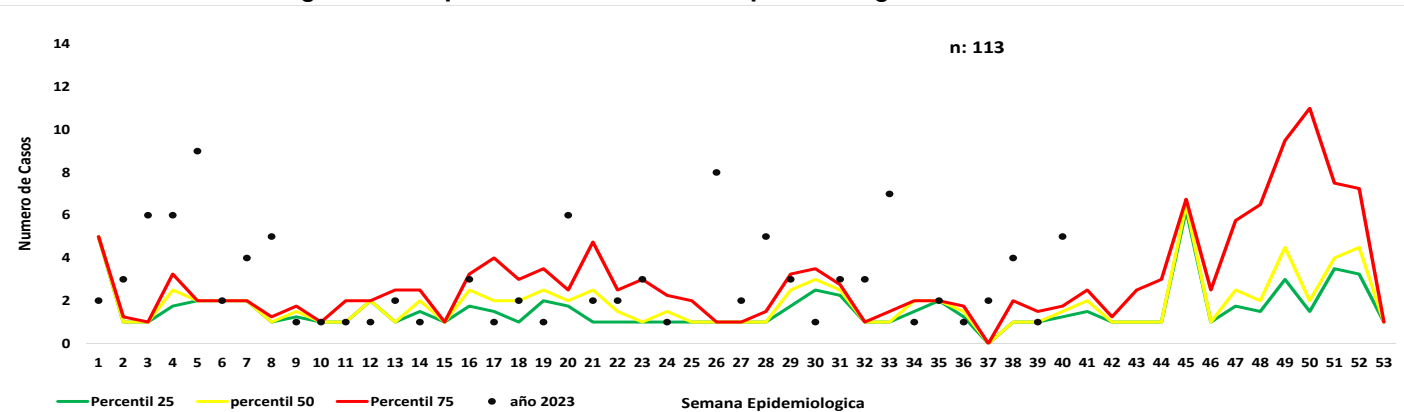
Nota: Brote tipo I

Canal endémico de dengue, Municipio de El Carmen semana epidemiológico 40 de 2023



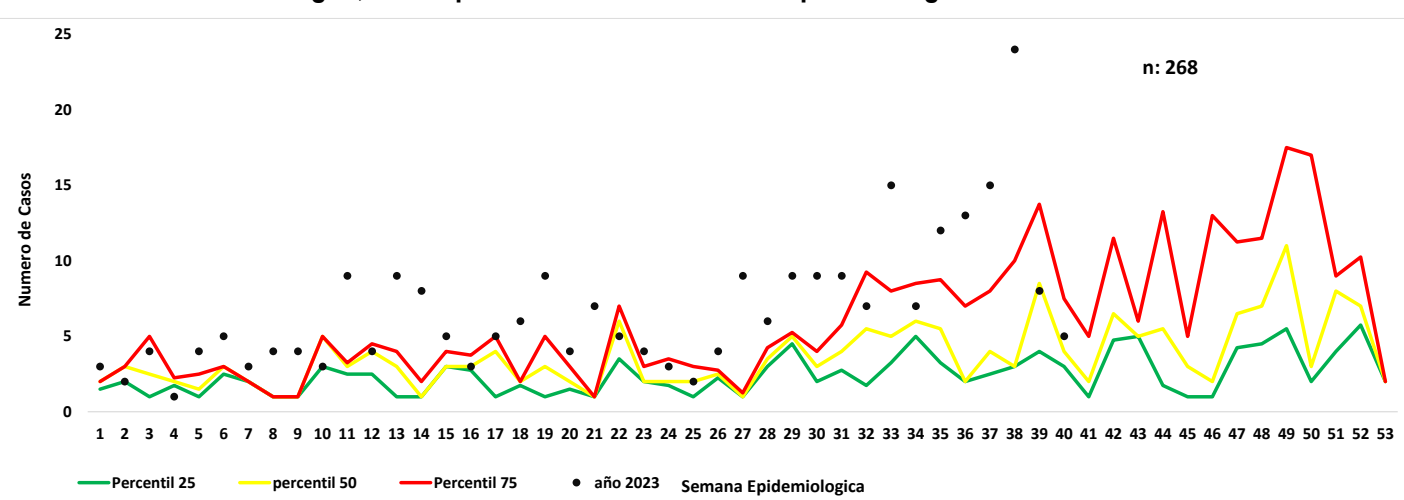
Nota: Situación de brote tipo I

Canal endémico de dengue, Municipio de El Zulia semana epidemiológico 40 de 2023



Nota: Situación de Brote tipo I

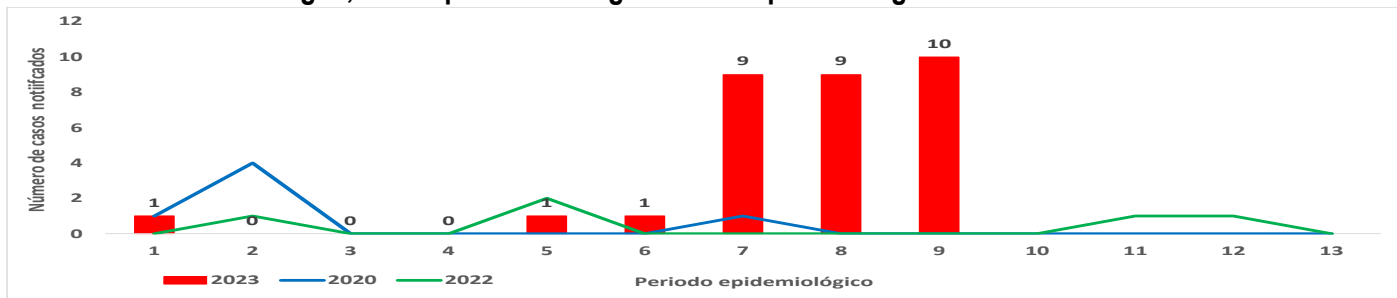
Canal endémico de dengue, Municipio de Los Patios semana epidemiológico 40 de 2023



Nota: Situación de Brote tipo I



Canal endémico de dengue, Municipio de Santiago semana epidemiológico 40 de 2023



Nota: Brote I

10. Casos dengue procedentes de otro departamento o del exterior

Otro Departamento	casos	%
Exterior	56	51,4
Cesar	40	36,7
Santander	4	3,7
Bogota	2	1,8
Tolima	2	1,8
Cundinamarca	3	2,8
Meta	2	1,8
Total	109	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 40 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 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 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 2021-2023 DANE.

La información es notificada semanalmente por las UPGD

