



N° de casos Notificados **221**



0,5 % (1)

• Dengue grave

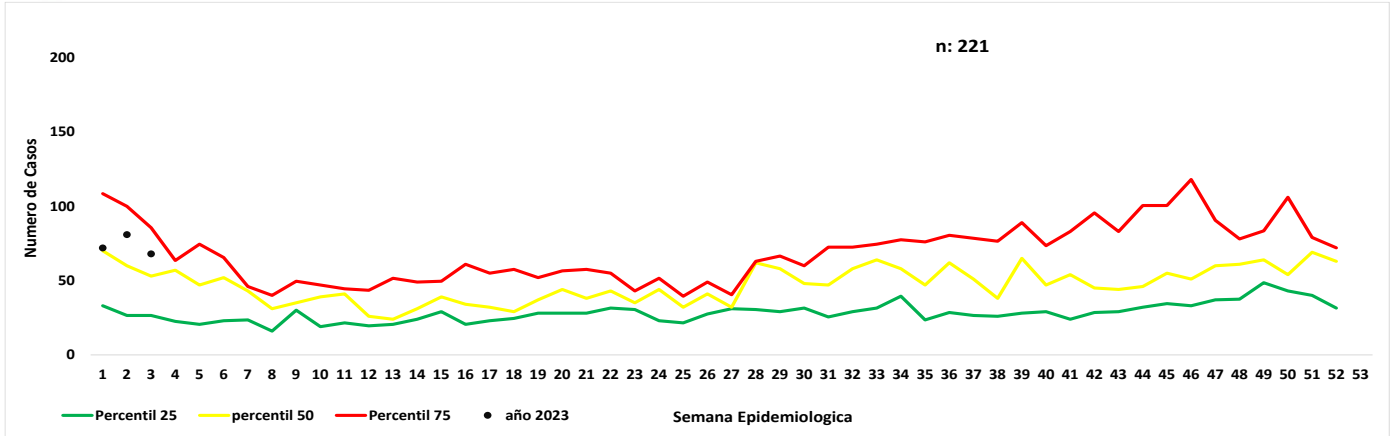
50,7% (112)

• Dengue con signos de alarma

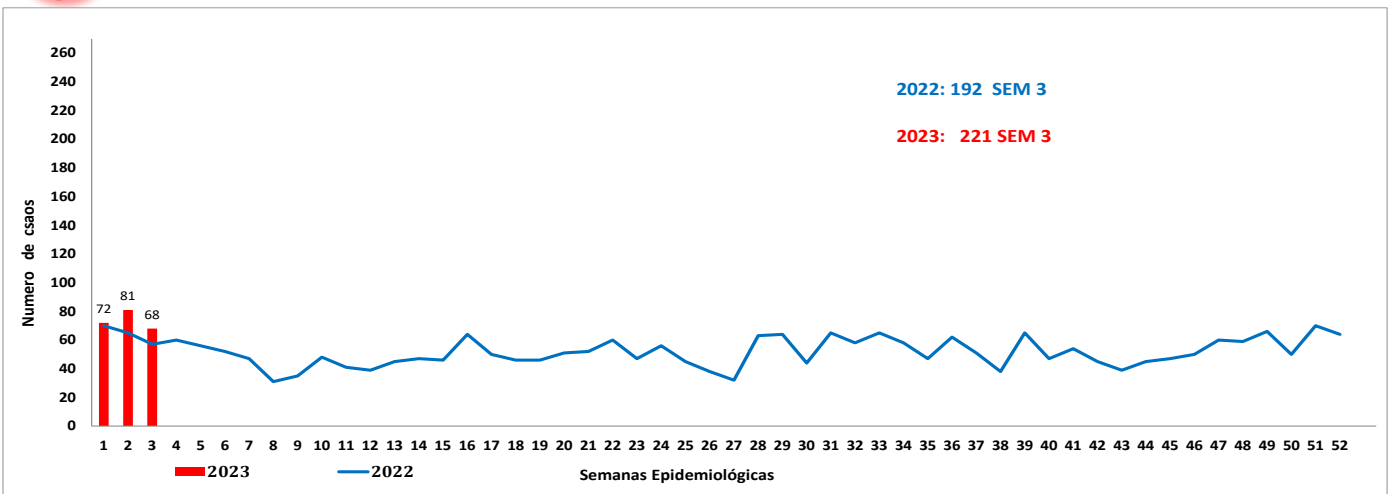
48,9% (108)

• Dengue sin signos de alarma

1. Canal endémico de dengue, Norte de Santander a semana epidemiológica 3 de 2023



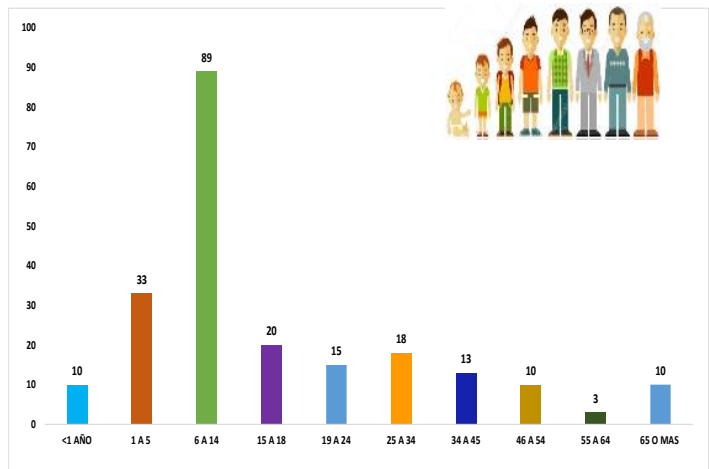
2. Notificación de casos de dengue, Norte de Santander, 2022-2023



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

	Dengue	Dengue Grave
Casos confirmados	Sin signos de alarma: 2,8% (3/108)	con signos de alarma: 33,9% (38/112) / 0,0% (0/1)
Prevalencia	17,6 casos x 100000 habitantes	
Hospitalización	4,6% (5/108)	100% (112/112) / 100% (1/1)
Mortalidad		

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



Embarazada
0,5 %
1 casos



Área rural
6,3%
14 casos



Área urbana
90,0 %
199 casos

Centro poblado

3,6%
8 casos

Masculino

54,8%
121 casos

Femenino

45,2%
100 casos

n	Dengue sin signos de alarma	Dengue con signos de alarma	Dengue grave	total
Gestantes	1			1
Menor de 5 años	22	16		38
Mayor de 65 años	6	4		10

5.

Comportamiento de otras variables de interés, Norte de Santander a semana epidemiológica 3 de 2023

Afiliación	Dengue	%	Dengue grave	%	Total
Subsidiado	138	62,73	1		139
Contributivo	57	25,91			57
No Afiliación	13	5,91			13
Excepción	10	4,55			10
Indeterminado	1	0,45			1
Especial	1	0,45			1
Total	220	100	1	0	221

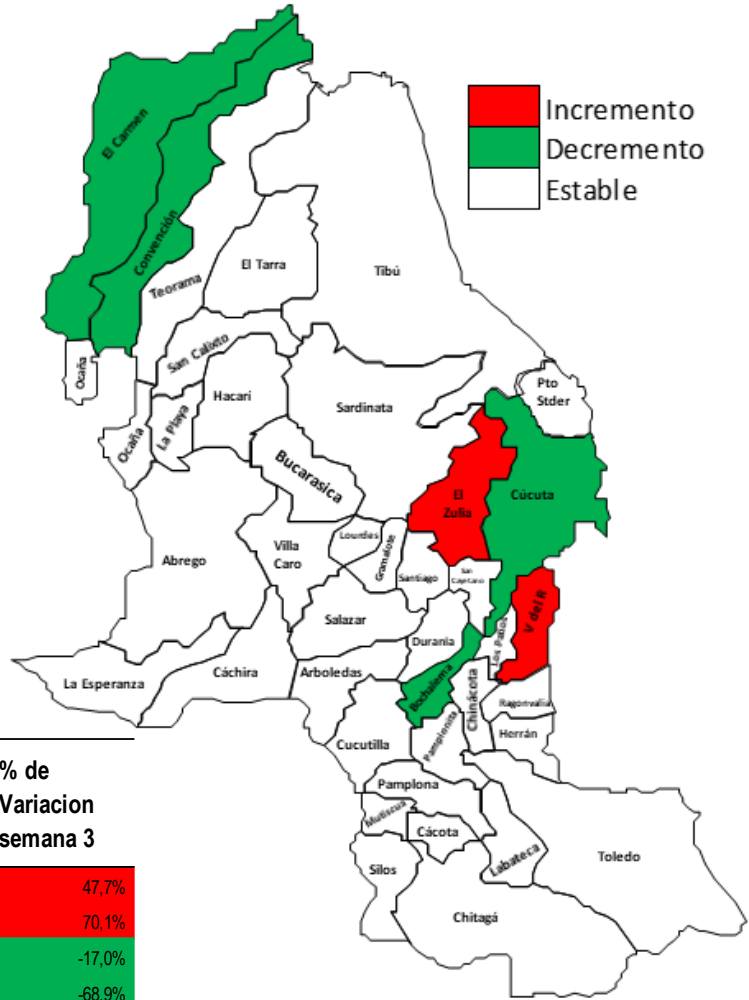
6.

Incidencia de dengue y dengue grave por procedencia del caso. Tasa por 100.000 habitantes, Norte de Santander a semana epidemiológica 3 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	Proyección Población Dane 2020-2022	Incidencia (casos x 100000 hab.)
CUCUTA	54	49	1	104	763.436	13,6
VILLADEL ROSARIO	21	14		35	110.106	31,8
OCAÑA	5	16		21	118.644	17,7
EL ZULIA	9	7		16	18.463	86,7
LOS PATIOS	5	7		12	96.697	12,4
TIBU	5	2		7	22.429	31,2
SARDINATA	2	4		6	10.715	56,0
ABREGO		5		5	18.146	27,6
CONVENCION		2		2	8.147	24,5
CHINACOTA	1	1		2	12.461	16,1
SALAZAR	2			2	4.272	46,8
BOCHALEMA	1	1		2	3.399	58,8
CACHIRA	1			1	2.035	49,1
BUCARASICA	1			1	634	157,7
SANTIAGO		1		1	1.989	50,3
TOLEDO	1			1	5.919	16,9
EL CARMEN		1		1	2.489	40,2
TEORAMA		1		1	3.034	33,0
SAN CAYETANO		1		1	2.628	38,1
NORTE DE SANTANDER	108	112	1	221	1.252.871	17,6

7.

Comportamientos inusuales dengue, Norte de Santander a semana epidemiológica 3 de 2023

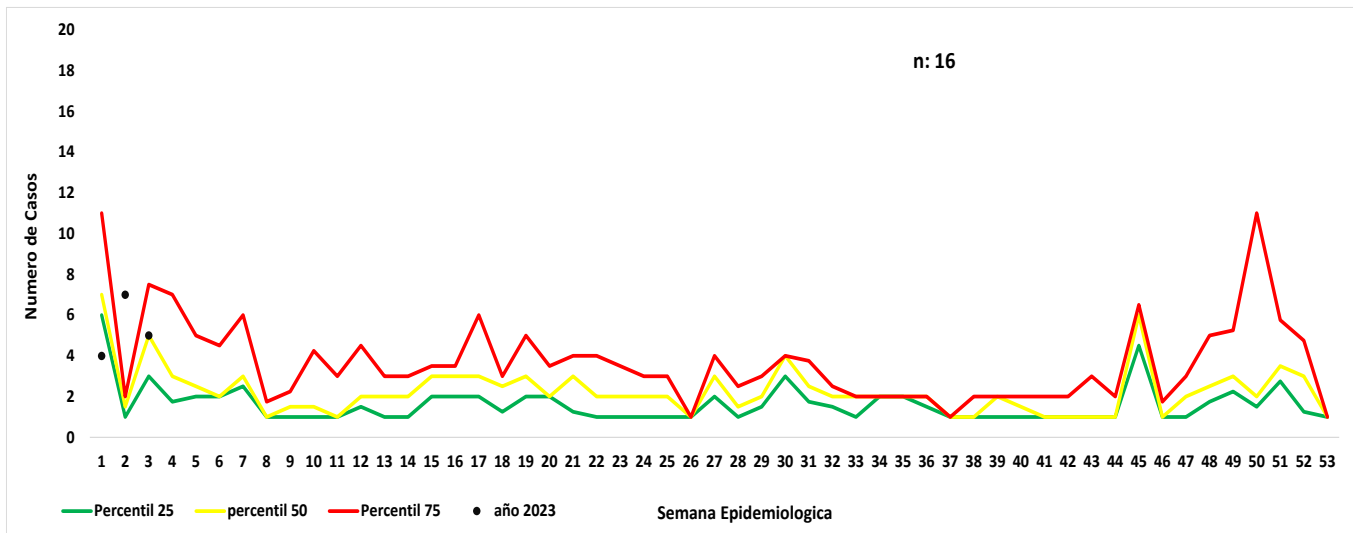


8.

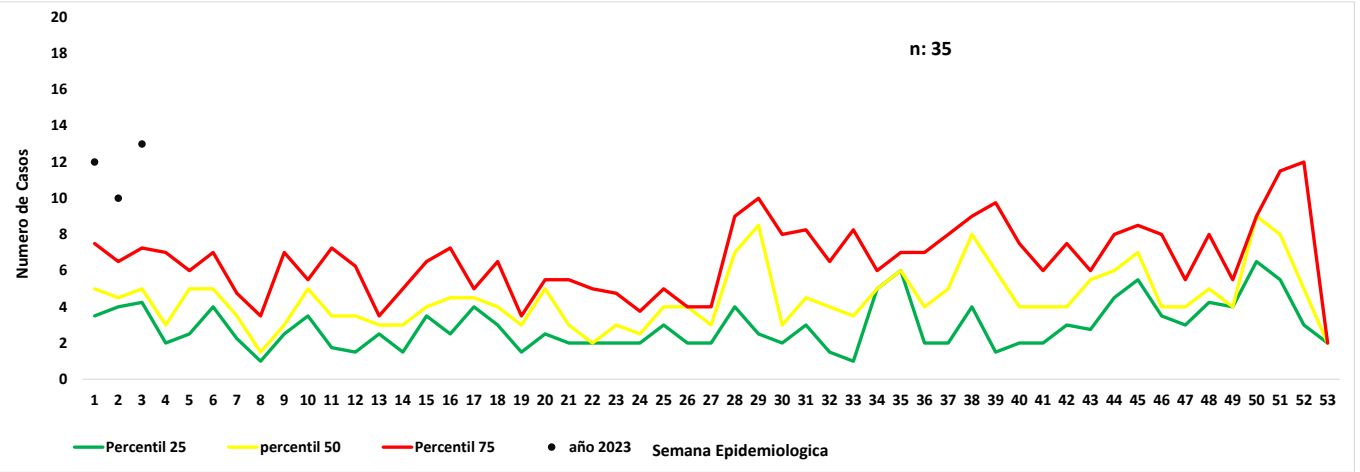
Mediante el análisis que el Instituto Departamental de Salud realiza a la información de los eventos de interés en salud pública notificados al Sivigila, con corte a la semana epidemiológica 3 de 2023, se ha identificado unos municipios se encuentran con variación de casos de Dengue en lo corrido del año como se observa en el canal endémico (años 2016 al 2022).

Informamos este comportamiento de aumento 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 El Zulia a semana epidemiológico 3 de 2022



Canal endémico de dengue, Municipio de Villa Del Rosario semana epidemiológico 3 de 2023



10.

Casos dengue procedentes de otro departamento o del exterior

Otro Departamento	casos	%
Exterior	2	66,7
Cesar	1	33,3
Total	3	100,0

11

Casos de mortalidad

Municipio	Probables	Confirmado	Descartado	Total
Cucuta	1			1
Norte de santander	1			1

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 3 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.

Comportamientos inusuales: Este análisis se realizo mediante la detección de aberraciones comparando el comportamiento observado en relación con el comportamiento histórico (años2016-2022).

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 realizo conforme a lo contemplado en el Protocolo de Vigilancia en Salud Pública del evento, así:

•**Incidenia:** (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 toma proyecciones de población 2020-2022 DANE.

La información es notificada semanalmente por las UPGD

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

