

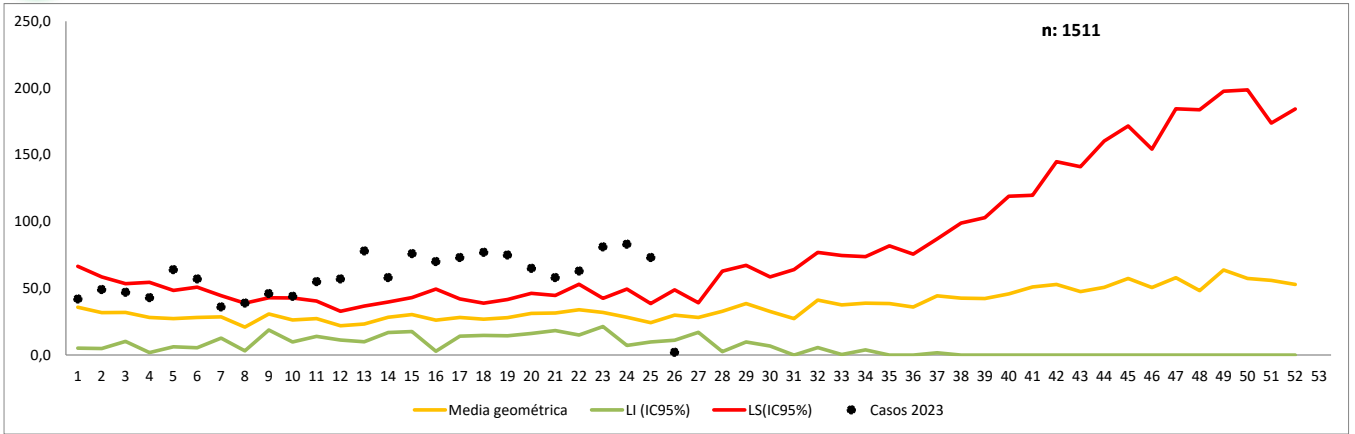


N° de casos Notificados **1511**

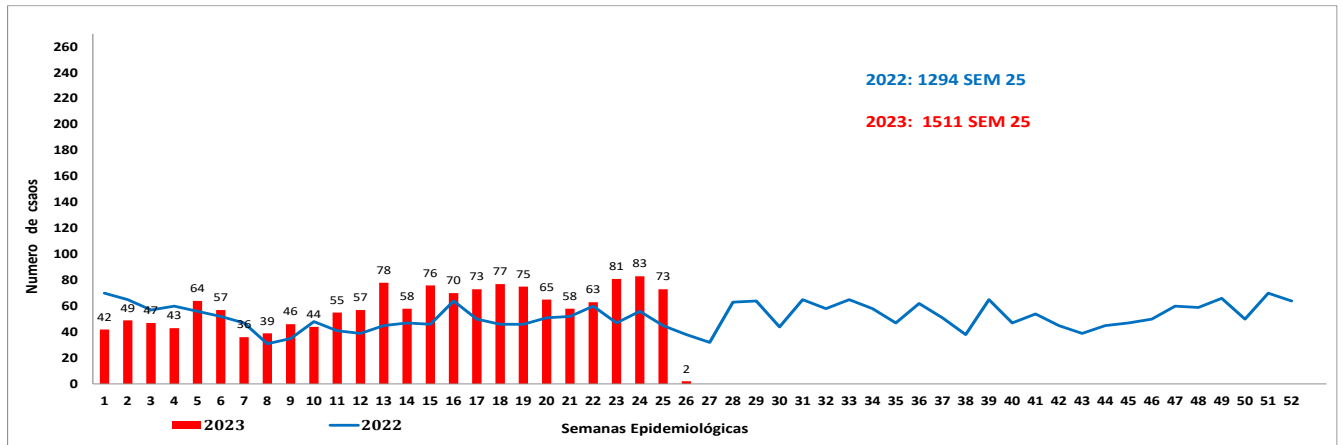


- 1,7% (25) • Dengue grave
- 42,2% (637) • Dengue con signos de alarma
- 56,2% (848) • Dengue sin signos de alarma

1. Canal endémico de dengue, Norte de Santander a semana epidemiológica 25 de 2023



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



3. Indicadores, Norte de Santander a semana epidemiológica 25 de 2023

Indicador	Dengue		Dengue Grave
	Sin signos de alarma	con signos de alarma	
Casos confirmados	15,9% (135/848)	67,6% (431/637)	80,0% (20/25)
Incidencia	104,2 casos x 100000 habitantes		
Hospitalización	8,3%(71/848)	98,4% (627/637)	100% (25/25)
Letalidad	0,07%		



Embarazada
0,4 %
5 casos



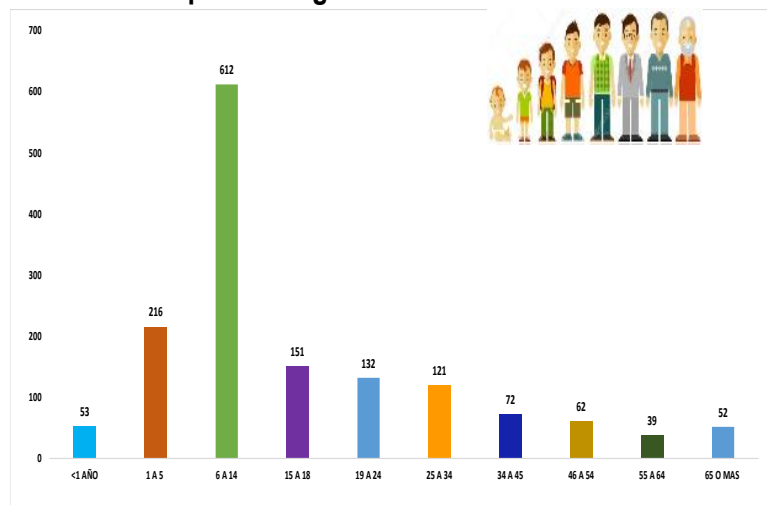
Área rural
5,3%
80 casos



Área urbana
90,2 %
1363casos

Centro poblado
4,5%
68 casos

4. Características sociales y demográficas dengue, Norte de Santander a semana epidemiológica 25 de 2023



Masculino
54,5%
823 casos



Femenino
45,5%
688 casos

5.

Comportamiento de otras variables de interés, Norte de Santander a semana epidemiológica 25 de 2023

Afiliación	Dengue	%	Dengue grave	%	Total
Subsidiado	934	62,85	20	80,00	954
Contributivo	418	28,13	2	8,00	420
No Afiliación	76	5,11	1	4,00	77
Excepción	41	2,76	1	4,00	42
Especial	15	1,01	1	4,00	16
Indeterminado	2	0,13	0,00	0,00	2
Total	1486	100	25	100	1511

6.

Incidencia de dengue y dengue grave por procedencia del caso. Tasa por 100.000 habitantes, Norte de Santander a semana epidemiológica 25 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	270	322	11	603	795.608	75,8
Ocaña	222	52	1	275	132.387	207,7
Villa Del Rosario	88	41	5	134	113.903	117,6
Los Patios	74	55	4	133	97.146	136,9
Abrego	40	47		87	18.273	476,1
El Zulia	41	34		75	30.092	249,2
Sardinata	16	21		37	27.437	134,9
Tibu	13	10	1	24	60.119	39,9
La Esperanza	14	8		22	12.668	173,7
El Carmen	15	3		18	14.374	125,2
El Tarra	7	6	2	15	9.921	151,2
Puerto Santander	5	7		12	8.890	135,0
Bochalema	3	7		10	9.056	110,4
Convencion	5	4		9	20.111	44,8
Chinacota	4	4		8	19.307	41,4
San Cayetano	4	3		7	7.975	87,8
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	3	1		4	3.754	106,6
Arboledas	2	1		3	2.522	119,0
Bucarasica	1	2		3	654	458,7
Toledo	3			3	16.710	18,0
Hacari	2		1	3	1.643	182,6
Durania	3			3	2448	
Pamplona		2		2	0	#¡DIV0!
Teorama	1	1		2	18.091	11,1
Lourdes	1			1	2.075	48,2
Cucutilla		1		1	1.725	58,0
Chitaga		1		1	0	
Gramalote	1			1	2740	36,5
Norte De Santander	849	637	25	1511	1.449.707	104,2

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





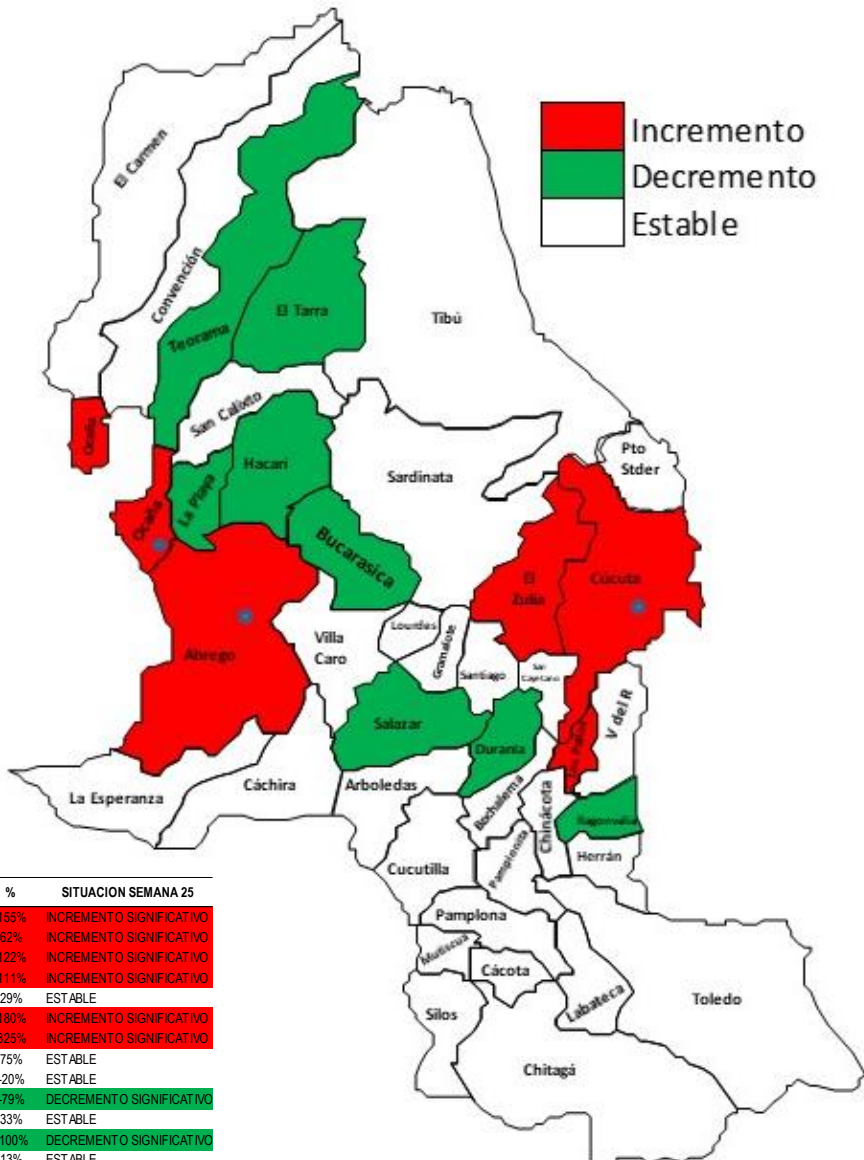
7.

Casos dengue por EAPB, Norte de Santander a semana epidemiológica 25 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	323	212	5	540
Coosalud	116	183	7	306
Sanitas	156	85	3	244
Comfaorient	100	44	2	146
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	849	637	25	1511

8.

Comportamientos inusuales dengue, Norte de Santander a semana epidemiológica 25 de 2023



MUNICIPIO	ESPERADO	OBSERVADO	%	SITUACION SEMANA 25
CUCUTA	63	160	155%	INCREMENTO SIGNIFICATIVO
VILLA DEL ROSARIO	13	21	62%	INCREMENTO SIGNIFICATIVO
LOS PATIOS	9	20	122%	INCREMENTO SIGNIFICATIVO
OCAÑA	9	19	111%	INCREMENTO SIGNIFICATIVO
TIBU	7	9	29%	ESTABLE
EL ZULIA	5	14	180%	INCREMENTO SIGNIFICATIVO
ABREGO	4	17	325%	INCREMENTO SIGNIFICATIVO
SARDINATA	4	7	75%	ESTABLE
CONVENCION	4	3	-20%	ESTABLE
EL TARRA	5	1	-79%	DECREMENTO O SIGNIFICATIVO
LA ESPERANZA	2	3	33%	ESTABLE
TEORAMA	3		-100%	DECREMENTO O SIGNIFICATIVO
PUERTO SANTANDER	3	3	13%	ESTABLE
EL CARMEN	2	3	71%	ESTABLE
TOLEDO	2	3	50%	ESTABLE
BOCHALEMA	2	4	167%	ESTABLE
CHINACOTA	2	1	-50%	ESTABLE
HACARI	4	1	-75%	DECREMENTO O SIGNIFICATIVO
SAN CAYETANO	2	2	0%	ESTABLE
SALAZAR	3	1	-67%	ESTABLE
SANTIAGO	1	2	100%	ESTABLE
LA PLAYA	2		-100%	DECREMENTO O SIGNIFICATIVO
ARBOLEDAS	1	1	0%	ESTABLE
DURANIA	1		-100%	DECREMENTO O SIGNIFICATIVO
BUCARASICA	1		-100.00%	DECREMENTO O SIGNIFICATIVO
RAGONVALIA	1		-1	DECREMENTO O SIGNIFICATIVO
NORTE DE SANTANDER	129.00	300	1,3219814	INCREMENTO SIGNIFICATIVO

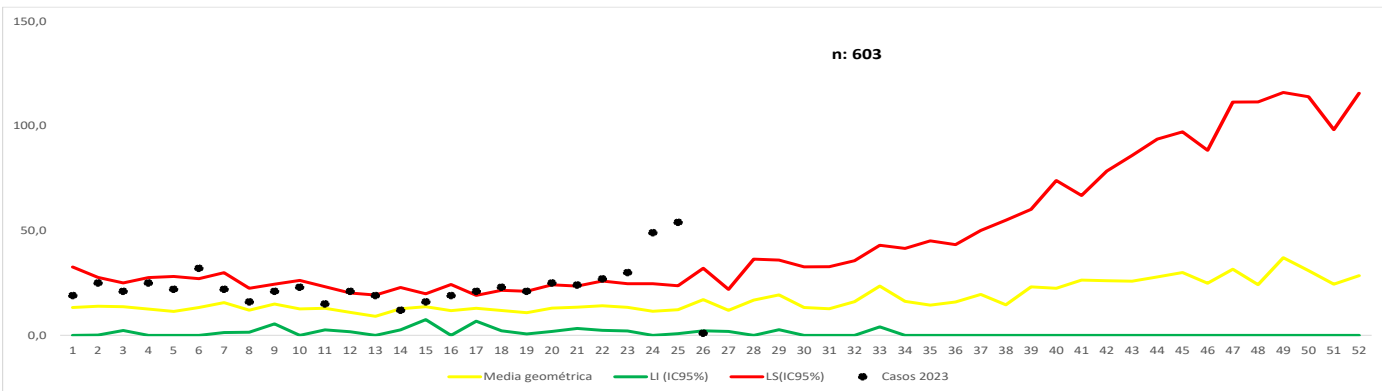




9.

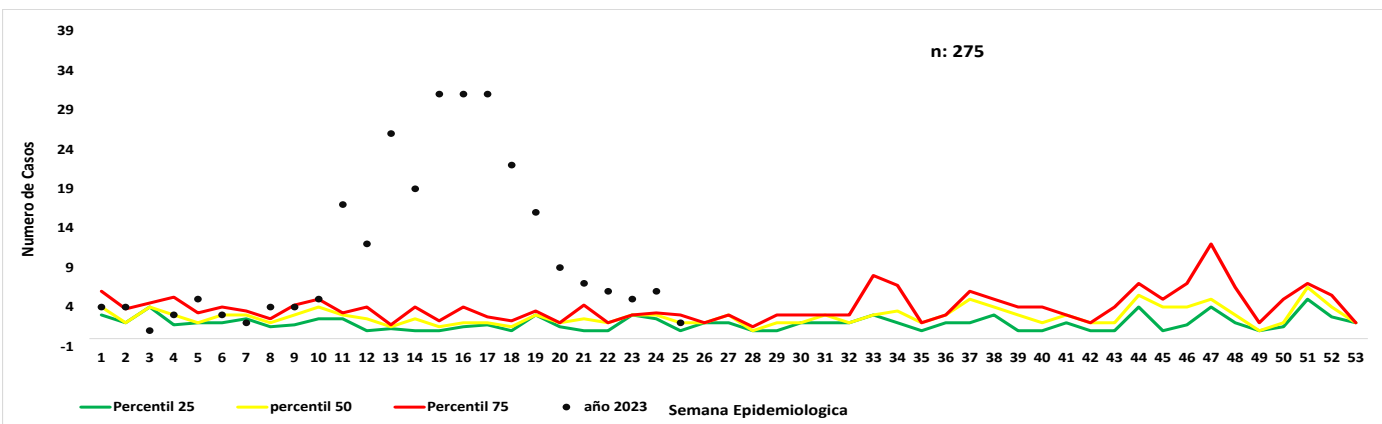
Mediante el análisis que el Instituto Departamental de Salud realiza a la información de los eventos de interés en salud pública notificados al Sivigila, con corte a la semana epidemiológica 25 de 2023, se ha identificado unos municipios se encuentran con un incremento significativo de casos de Dengue 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 25 de 2023



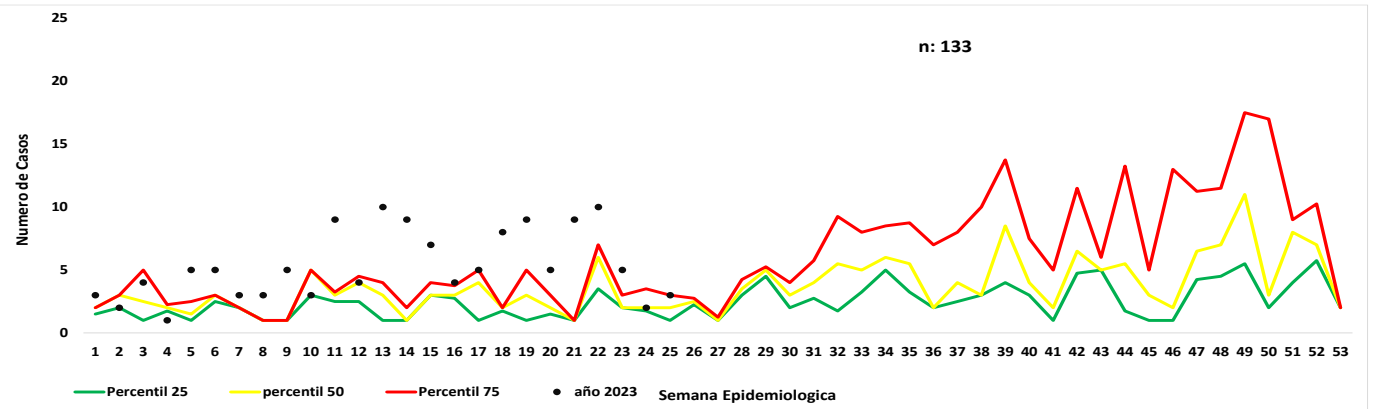
Nota: Situación de brote tipo I

Canal endémico de dengue, Municipio de Ocaña a semana epidemiológico 25 de 2023

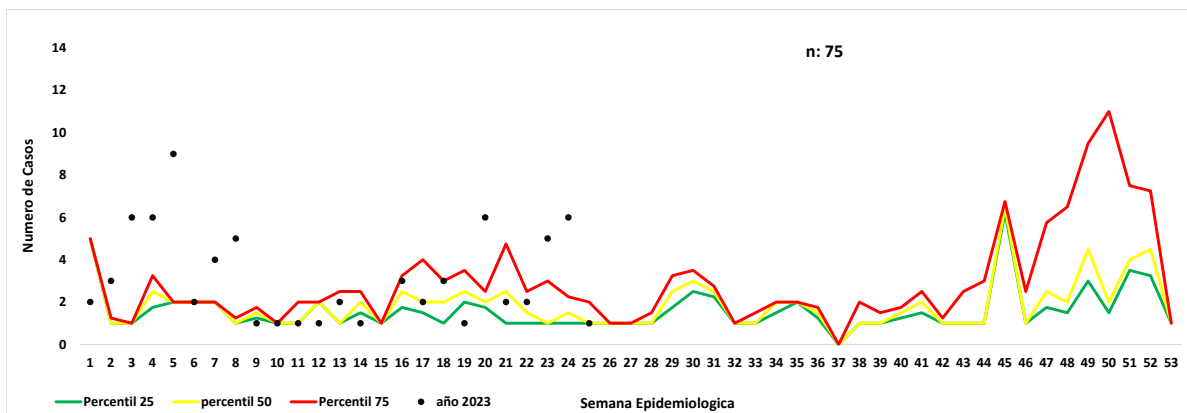


Nota: Situación de brote tipo I

Canal endémico de dengue, Municipio de Los Patios semana epidemiológico 25 de 2023



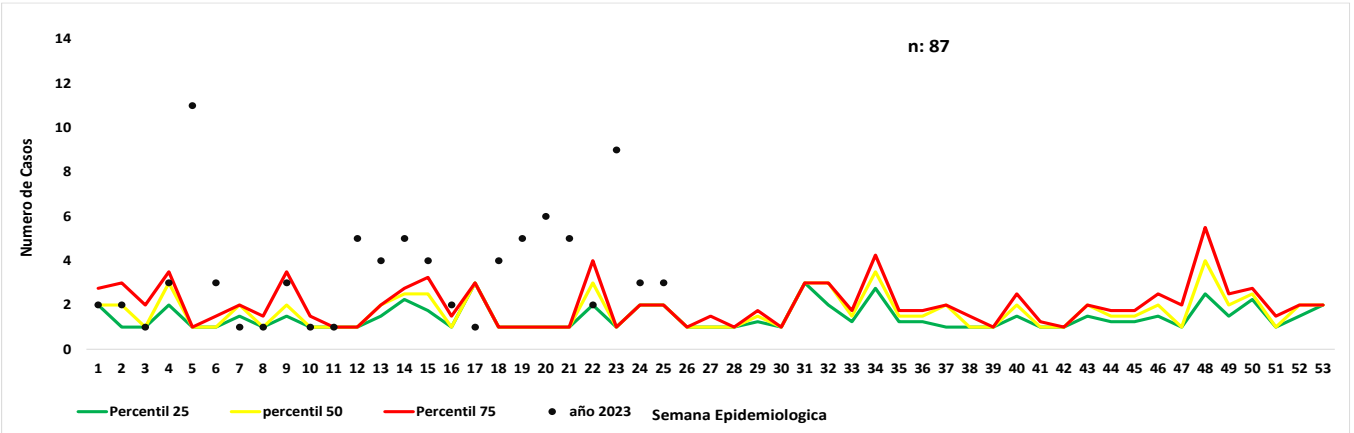
Canal endémico de dengue, Municipio de El Zulia semana epidemiológico 25 de 2023



Nota: Situación de brote tipo I



Canal endémico de dengue, Municipio de Abrego semana epidemiológico 25 de 2023



Nota: Situación de brote tipo I

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

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

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 25 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 mas probables) / población a riesgo * 100.000

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

Por municipio y UPGD notificadora

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

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