



Gobernación de Norte de Santander

Informe de evento

# Dengue



V

Período Epidemiológico: SE 01 – 20  
fecha de corte a 17 de Mayo de 2025



N° de casos Notificados

4.045



1,39% (48)

• Dengue Grave

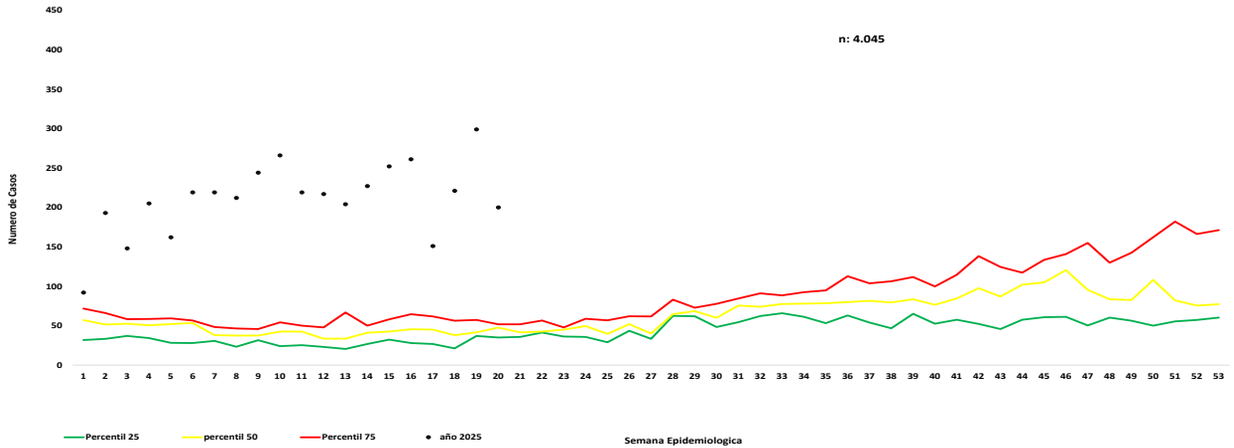
40,97% (1.410)

• Dengue con signos de alarma

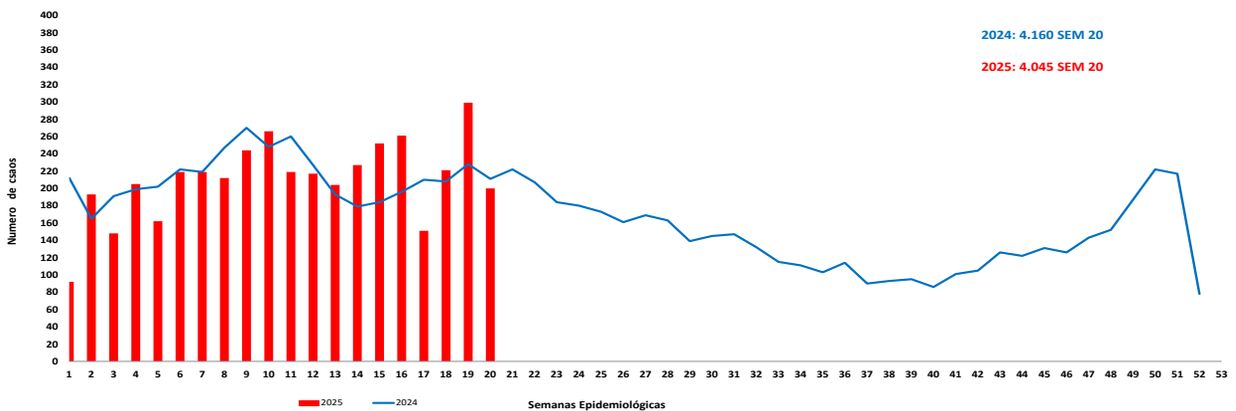
57,64% (1.983)

• Dengue sin signos de alarma

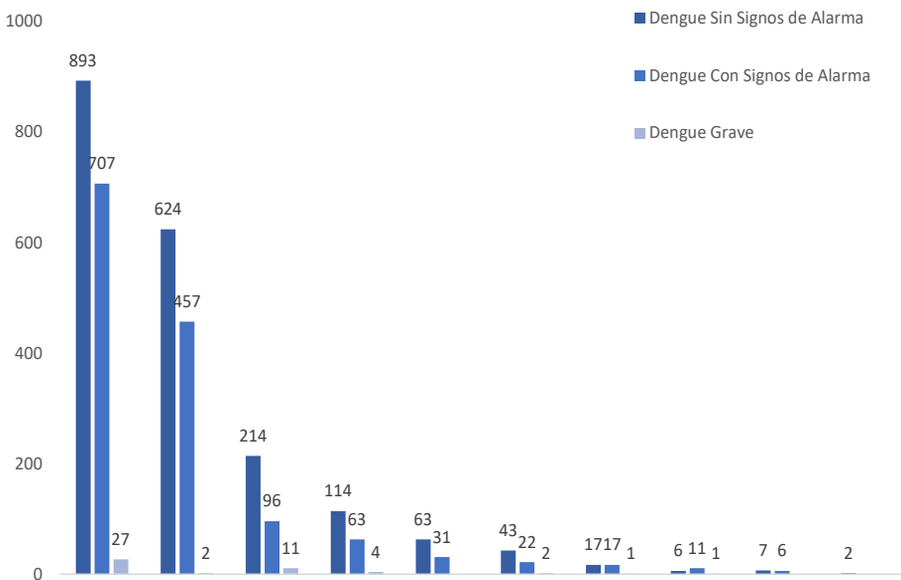
## Canal endémico de Dengue, Norte de Santander a semana epidemiológica 20 de 2025



## Notificación de casos de Dengue, Norte de Santander 2024 – 2025



## Características sociales y demográficas Dengue, Norte de Santander a semana epidemiológica 20 de 2025



Grupo de edad



Masculino

51,37%

2.075 Casos



Femenino

48,63%

1.967 Casos



Gestante

0,35%

14 Casos



Área procedencia

89,44%



Cabecera Municipal  
3.618 casos

4,69%



Centro Poblado  
190 casos

5,85%



Rural Dispersa  
237 casos



## Porcentaje de casos según afiliación al SGSSS, Norte de Santander a Semana Epidemiológica 20 de 2025



Tipo de  
Afiliación

Afiliación	Dengue	%	Dengue Grave	%	Total Casos
Subsidiado	2525	63,36	44	73,33	2569
Contributivo	1243	31,19	11	18,33	1254
Excepcion	178	4,47			178
No Asegurado	34	0,85	5	8,33	39
Indeterminado	5	0,13			5
<b>Total General</b>	<b>3985</b>	<b>100</b>	<b>60</b>	<b>100</b>	<b>4045</b>

## Casos según EAPB de afiliación, Norte de Santander a semana epidemiológica 20 de 2025



Tipo de  
Asegurador

EAPB	Dengue Sin Signos de Alarma	Dengue Con Signos de Alarma	Dengue Grave	Total Casos	%
Nueva EPS	1214	912	34	2160	53,40
Sanitas EPS	778	478	11	1267	31,32
Coosalud EPS	177	94	7	278	6,87
Comfaorient EPS	87	64	7	158	3,91
Compensar EPS	48	31	1	80	1,98
Salud Total EPS	31	19		50	1,24
Fiduprevisora SARES	19	13		32	0,79
Ecopetrol EPS	9	11		20	0,49
<b>Total General</b>	<b>2363</b>	<b>1622</b>	<b>60</b>	<b>4045</b>	<b>100</b>

## Incidencia de Dengue y Dengue Grave por procedencia del caso. Tasa por 100.000 habitantes, Norte de Santander a semana epidemiológica 20 de 2025



Tipo de  
Procedencia

Municipio	Dengue Sin Signos de Alarma	Dengue Con Signos de Alarma	Dengue Grave	Mortalidad por Dengue	Total Casos	%	Poblacion Riesgo	Incidencia Dengue (Casos x 100.000 Hab)
Cucuta	1522	1296	57		2875	71,075	812.176	3,2441
Villa del Rosario	269	39		1	308	7,614	116.221	0,3475
Ocaña	144	132	3		279	6,897	135.344	0,3148
Tibu	121	51			172	4,252	62.151	0,1941
Los Patios	128	27		1	155	3,832	101.248	0,1749
Abrego	19	8			27	0,667	18.926	0,0305
Pamplona	14	9			23	0,569	0	0,0260
Sardinata	13	7			20	0,494	28.989	0,0226
Arboledas	12	5			17	0,420	2.706	0,0192
El Zulia	9	7			16	0,396	30.816	0,0181
Toledo	10	5			15	0,371	17.714	0,0169
Convencion	6	6			12	0,297	21.175	0,0135
Chinacota	7	4			11	0,272	19.845	0,0124
Puerto Santander	7	3			10	0,247	9.297	0,0113
Teorama	1	9			10	0,247	18.731	0,0113
La Esperanza	9				9	0,222	13.144	0,0102
San Cayetano	6	3			9	0,222	8.102	0,0102
Hacari	9				9	0,222	1.745	0,0102
Villa Caro	9				9	0,222	2.616	0,0102
Durania	8	1			9	0,222	2.593	0,0102
El Tarra	6	2			8	0,198	10.411	0,0090
San Calixto	4	3			7	0,173	2.815	0,0079
Salazar	5	2			7	0,173	4.586	0,0079
Bochalema	4				4	0,099	2.706	0,0045
Ragonvalia	3	1			4	0,099	3.342	0,0045
Santiago	2	1			3	0,074	3.861	0,0034
Cucutilla	3				3	0,074	1.846	0,0034
La Playa	3				3	0,074	1.099	0,0034
El Carmen	3				3	0,074	15.080	0,0034
Labateca	2				2	0,049	1.971	0,0023
Gramalote	1	1			2	0,049	2.897	0,0023
Pamplonita	2				2	0,049	1.373	0,0023
Herran	1				1	0,025	1.496	0,0011
Silos	1				1	0,025	0	0,0011
<b>Norte de Santander</b>	<b>2363</b>	<b>1622</b>	<b>60</b>	<b>2</b>	<b>4045</b>	<b>100</b>	<b>1.477.022</b>	<b>4,5644</b>



## Indicadores Dengue, Norte de Santander a semana epidemiológica 20 de 2025

Casos confirmados

**55,56%**  
Dengue Sin Signos de alarma  
(1.313/2.363)

**78,66%**  
Dengue con Signos de alarma  
(1.276/1.622)

**94,97%**  
Dengue Grave  
(57/60)

Hospitalización

**3,63%**  
Dengue Sin Signos de alarma  
(86/2.363)

**75,59%**  
Dengue con Signos de alarma  
(1.276/1.622)

**100%**  
Dengue Grave  
(60/60)

### Mortalidad Por Dengue



Casos Notificados **6**

Casos Confirmados **2**

Casos Descartados **2**

Casos en estudio **1**



**0,049%**

**Letalidad Por Dengue**  
(2/4.045\*100)

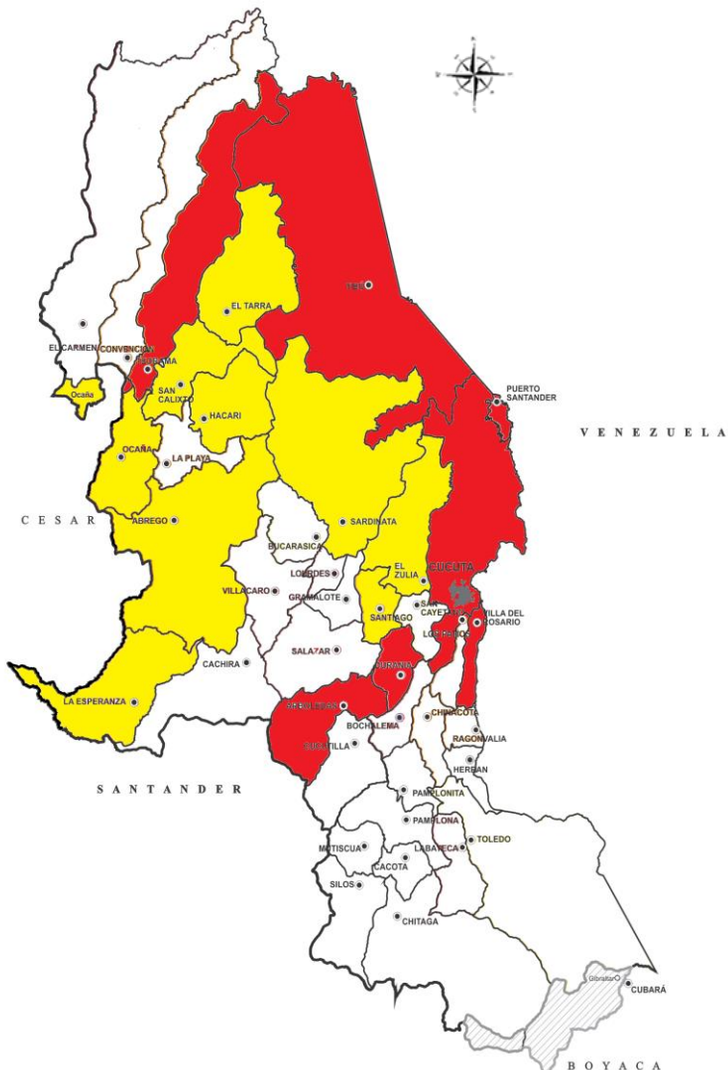
**0,135%**

**Tasa Mortalidad**  
X 100.000 hab.

## Comportamientos inusuales Dengue, Norte de Santander a semana epidemiológica 20 de 2025

Dengue Situacion Epidemiologica 1 - 20, 2025, Norte de Santander

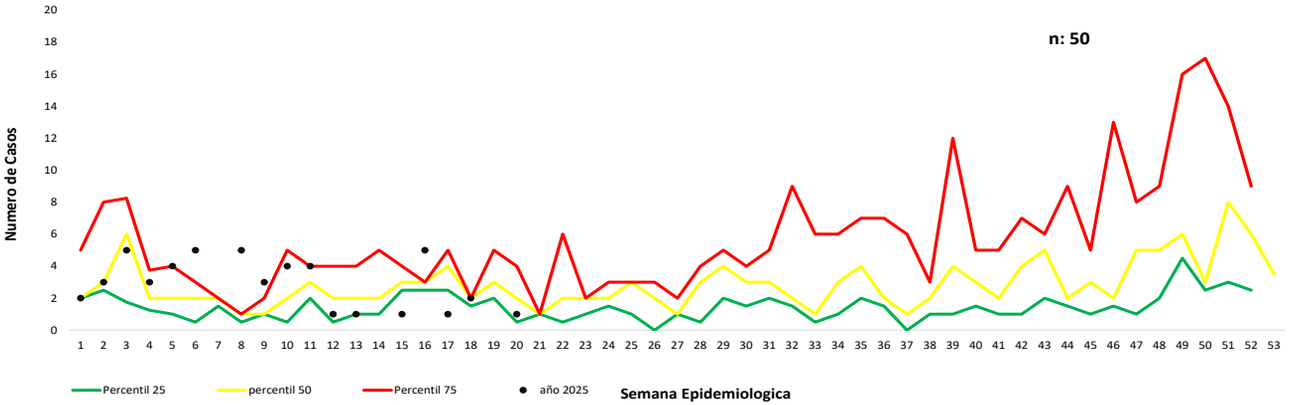
Municipio	Situacion	Tipo de Municipio	Nivel Brote
Abrego	Alerta	Alta Transmision	
El Carmen	Alerta	Mediana Transmision	
El Tarra	Alerta	Mediana Transmision	
El Zulia	Alerta	Alta Transmision	
Gramalote	Alerta	Baja Transmision	
Hacari	Alerta	Mediana Transmision	
La Esperanza	Alerta	Mediana Transmision	
Sardinata	Alerta	Mediana Transmision	
Arboledas	Brote	Baja Transmision	Brote Tipo I
Cucuta	Brote	Muy Alta Transmision	Brote Tipo I
Los Patios	Brote	Muy Alta Transmision	Brote Tipo I
Ocaña	Brote	Muy Alta Transmision	Brote Tipo I
Puerto Santander	Brote	Mediana Transmision	Brote Tipo I
San Calixto	Brote	Baja Transmision	Brote Tipo I
San Cayetano	Brote	Baja Transmision	Brote Tipo I
Teorama	Brote	Mediana Transmision	Brote Tipo I
Tibu	Brote	Alta Transmision	Brote Tipo I
Toledo	Brote	Baja Transmision	Brote Tipo I
Villa del Rosario	Brote	Muy Alta Transmision	Brote Tipo I
Bochalema	Esperado	Mediana Transmision	
Bucarasica	Esperado	Baja Transmision	
Cachira	Esperado	Baja Transmision	
Cacota	Esperado	Sin Riesgo	
Chinacota	Esperado	Mediana Transmision	
Chitaga	Esperado	Sin Riesgo	
Convencion	Esperado	Alta Transmision	
Cucutilla	Esperado	Baja Transmision	
Durania	Esperado	Baja Transmision	
Herran	Esperado	Baja Transmision	
La Playa	Esperado	Baja Transmision	
Labateca	Esperado	Baja Transmision	
Lourdes	Esperado	Baja Transmision	
Mutiscua	Esperado	Sin Riesgo	
Pamplona	Esperado	Sin Riesgo	
Pamplonita	Esperado	Baja Transmision	
Ragonvalia	Esperado	Baja Transmision	
Salazar	Esperado	Baja Transmision	
Santiago	Esperado	Baja Transmision	
Silos	Esperado	Sin Riesgo	
Villa Caro	Esperado	Baja Transmision	





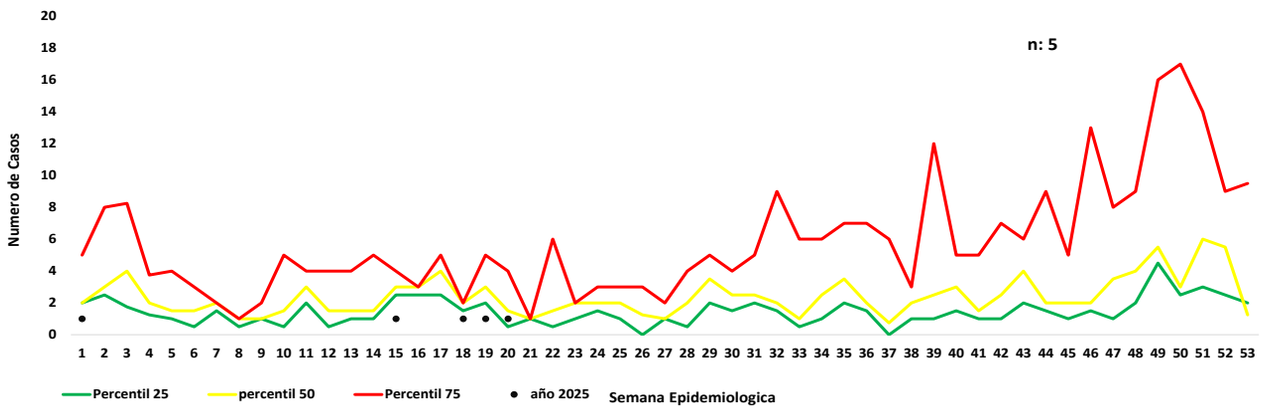
Mediante el análisis que el Instituto Departamental de Salud realiza a la información de los eventos de interés en salud pública notificados al Sivigila, con corte a la semana epidemiológica 20 de 2025, se ha identificado unos municipios se encuentran con un incremento significativo de casos de Dengue y situación de brote lo corrido del año como se observa en el canal endémico (años 2018 al 2025 exceptuando el año 2024 siendo uno de los últimos años endémicos para el Departamento con el mayor número de casos. 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 Abrego semana epidemiológico 20 de 2025



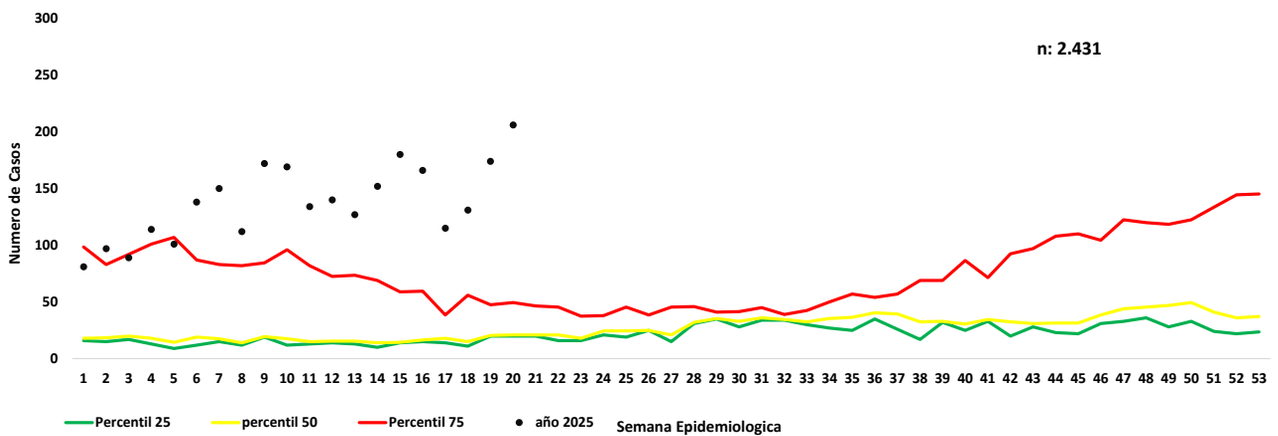
Nota: Alerta

### Canal endémico de Dengue, Municipio El Carmen a semana epidemiológico 20 de 2025



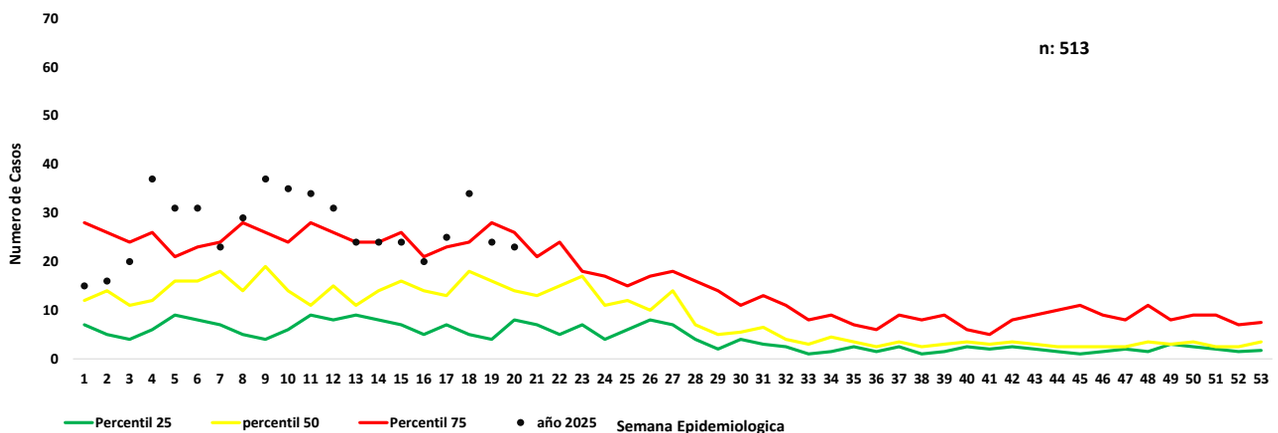
Nota: Alerta

### Canal endémico de Dengue, Municipio de Cúcuta semana epidemiológico 20 de 2025



Nota: Brote tipo I

### Canal endémico de Dengue, Municipio de Villa del Rosario semana epidemiológico 20 de 2025



Nota: Brote Tipo I



### Casos Dengue procedentes de otro Departamento o del Exterior, 2025



Departamento	Total Casos	%
Cesar	4	36,36
Santander	3	27,27
Bolivar	1	9,09
Caqueta	1	9,09
Cordoba	1	9,09
Cundinamarca	1	9,09
<b>Total General</b>	<b>11</b>	<b>100</b>

### Procedencia casos probable mortalidad por Dengue, 2025



Mortalidad  
por Dengue

Municipio	Confirmado	Descartado	En Estudio	Total Casos	%
Villa del Rosario	1			1	17
Cucuta		2	1	3	50
Ocaña		1		1	17
Los Patios	1			1	17
<b>Norte de Santander</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>100</b>

#### 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 16 del 2025. 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 2024 y 2025 exceptuando el año 2024 siendo uno de los últimos años endémicos para el Departamento con el mayor número de casos. 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 2020 - 2025).

#### 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 x 100.000.

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

Por municipio y UPGD notificadora

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

•**Porcentaje de hospitalización:** (número de casos registrados como hospitalizados /total casos notificados) x 100.

La población a riesgo de dengue utilizada para la construcción de los indicadores es tomada de las proyecciones de población 2024-2027 DANE.

La información es notificada semanalmente por las UPGD.



Gobernación de Norte de Santander



Informe de evento

# Malaria

V

Período Epidemiológico: SE 01 - 20  
fecha de corte a 17 de Mayo de 2025



N° de casos Notificados **236**

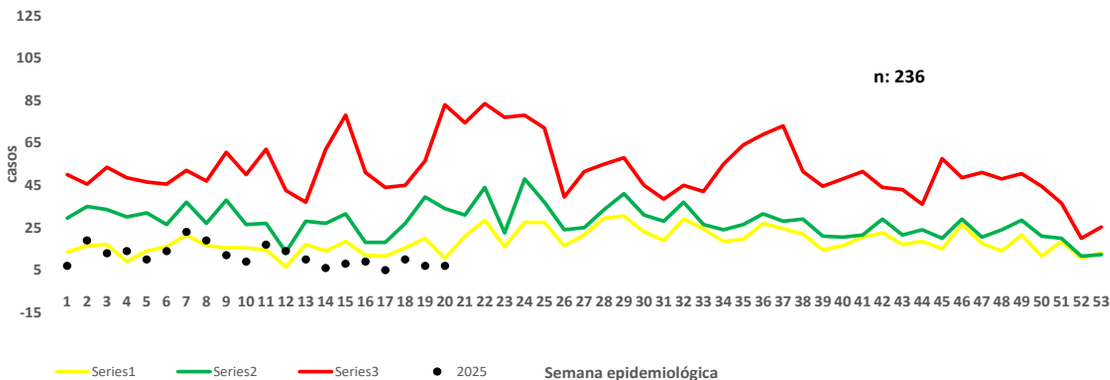


2,1%  
(5)

• Complicadas

## Comportamiento de la notificación de Malaria, Norte de Santander a semana epidemiológica 20 del 2025

### Canal endémico de malaria, Norte de Santander a semana epidemiológica 20 del 2025



## Casos notificados de Malaria, Norte de Santander a semana epidemiológica 20 del 2025

## Indicadores

### Índice parasitario anual (IPA)

0,048  
x 1.000  
habitantes

Tasa de mortalidad

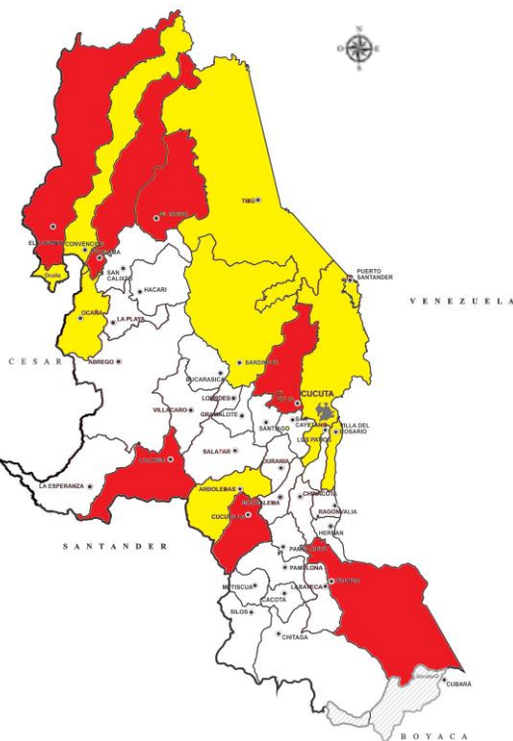
0%

Letalidad

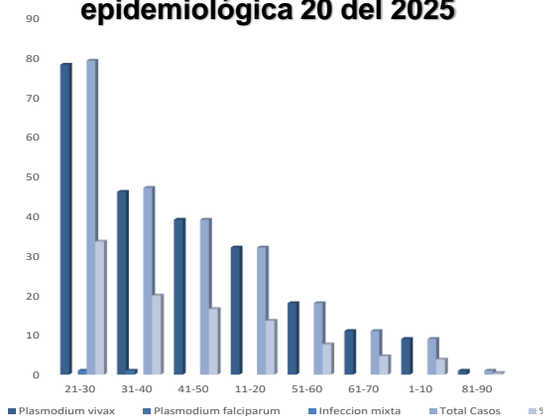
0%

## Comportamientos inusuales de Malaria, Norte de Santander a semana epidemiológica 20 del 2025

## Características sociales y demográficas de Malaria, Norte de Santander a semana epidemiológica 20 del 2025



Municipio	Situación	% Variación
Tibu	Decremento	-58,24
Sardinata	Decremento	-61,53
Toledo	Incremento	500
Cucuta	Esperado	-19,57
El Tara	Incremento	25
Teorama	Incremento	100
Arboledas	Decremento	-60,01
Cachira	Incremento	100
Convencion	Decremento	-92,01
Cucutilla	Incremento	100
El Carmen	Incremento	100
El Zulia	Incremento	100
Ocaña	Decremento	-98,01
Puerto Santander	Decremento	-98,01
Villa del Rosario	Decremento	-98,01



## Casos notificados de Malaria según tipo de especie, Norte de Santander a semana epidemiológico 20 del 2025

Especie Parasitaria	Total Casos	%
Plasmodium vivax	234	99,15
Plasmodium falciparum	1	0,42
Infeccion mixta	1	0,42
<b>Total General</b>	<b>236</b>	<b>100</b>

Masculino  
75,84%  
179 Casos

Femenino  
24,15%  
57 Casos

Negro mulato  
0,49%  
1 Casos

Gestante  
0 %  
0 Casos

Indígena  
7,62%  
18 Casos

Hospitalizado  
18,22%  
43 Casos

83,89%  
Rural Dispersa  
198 casos

7,62%  
Centro Poblado  
18 casos

11,44%  
Cabecera Municipal  
27 casos



## Comportamiento de otras variables de interés, Norte de Santander a semana epidemiológica 20 del 2025

Tipo Afiliación	Total Casos	%
Subsidiado	141	59,75
No Asegurado	82	34,75
Contributivo	11	4,66
Excepcion	2	0,85
<b>Total General</b>	<b>236</b>	<b>100</b>

## Casos notificados de Malaria sintomáticos y asintomáticos Norte de Santander a semana epidemiológica 20 del 2025

Sintomaticos	Total Casos	%
Si	157	66,53
No	79	33,47
<b>Total General</b>	<b>236</b>	<b>100</b>

## Indicadores de Malaria por municipio de procedencia del caso Norte de Santander a semana epidemiológica 20 del 2025

Municipio	Plasmodium vivax	Plasmodium Falciparum	Infeccion mixta	Total Casos	%	Poblacion Riesgo	IPA
Tíbu	191	1	1	193	81,78	62.151	3,11
Sardinata	23			23	9,75	28.989	0,79
Toledo	4			4	1,69	17.714	0,23
Cucuta	3			3	1,27	812.176	0,00
El Tarra	3			3	1,27	23.521	0,13
Teorama	1			1	0,42	18.731	0,05
Arboledas	1			1	0,42	11.028	0,09
Cachira	1			1	0,42	12.500	0,08
Convencion	1			1	0,42	21.175	0,05
Cucutilla	1			1	0,42	9.280	0,11
El Carmen	1			1	0,42	15.080	0,07
El Zulia	1			1	0,42	30.816	0,03
Ocaña	1			1	0,42	135.344	0,01
Puerto Santander	1			1	0,42	9.913	0,10
Villa del Rosario	1			1	0,42	116.221	0,01
<b>Norte de Santander</b>	<b>234</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>236</b>	<b>100</b>	<b>1.324.639</b>	<b>4,85</b>

## Casos de Malaria a semana 20 procedentes de otro Departamento

Procedencia Otros Departamentos	Total Casos	%
Caqueta	4	17
Choco	3	13
Antioquia	2	9
Arauca	2	9
Guaviare	2	9
Meta	2	9
Nariño	2	9
Putumayo	2	9
Bolivar	2	9
Cordoba	1	4
Boyaca	1	4
<b>Total General</b>	<b>23</b>	<b>100</b>

## Casos de Malaria a semana 20 notificados por Nacionalidad

Procedencia	Total Casos	%
Colombia	236	94,4
Venezuela	14	5,6
<b>Total General</b>	<b>250</b>	<b>100</b>

### Ficha técnica

**Análisis de comportamientos inusuales:** La información es notificada semanalmente por las UPGD al Instituto departamental de Salud (IDS) a través del Sistema de vigilancia en salud pública (Sivigila). El número de casos puede variar después de que se realicen ajustes en las UPGD.

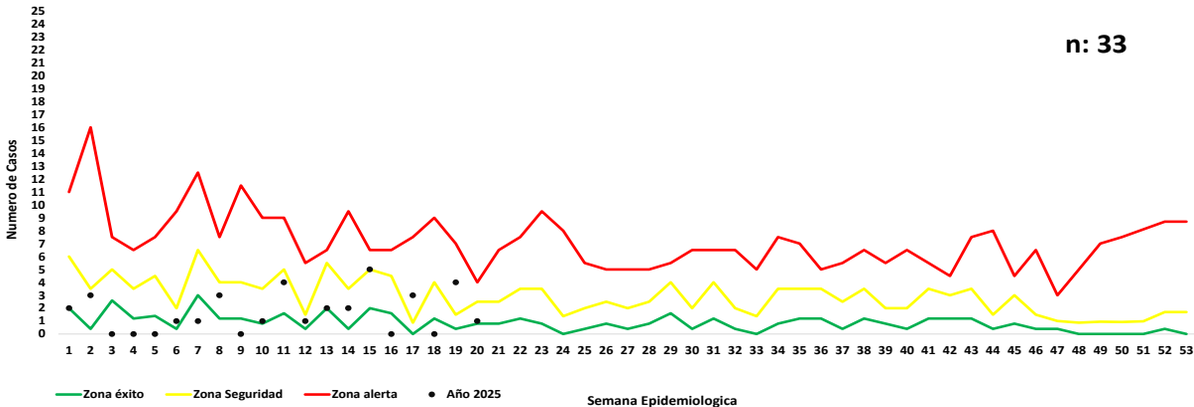
**Incidencia de Malaria:** Numerador: Número de casos de malaria. Denominador: proyección de población DANE 2025. Coeficiente multiplicador: 1000.

La población utilizada para la construcción de los indicadores es tomada de las proyecciones de población 2025 DANE y de las poblaciones por municipio en situación de riesgo vigentes para cada año, consolidadas por el programa de enfermedades endemo-epidémicas del Ministerio de Salud y Protección Social (MSPS). Para el cálculo de los índices parasitarios anuales (IPA) se usan todos los casos notificados al Sivigila, teniendo en cuenta como numerador el número de casos confirmados de y denominador: población a riesgo estimada para malaria para el departamento Norte de Santander x 1000.

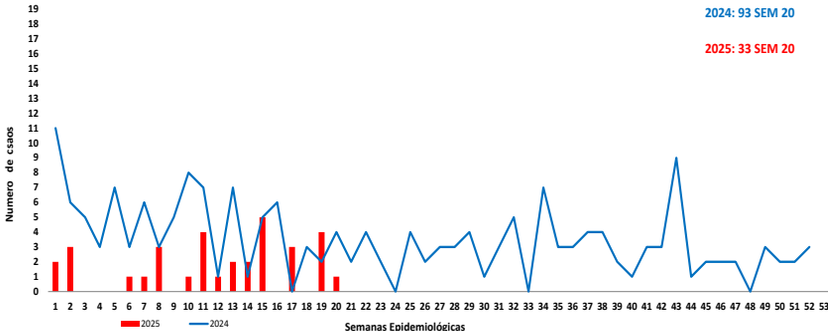
La georreferenciación de los casos se realizó con la razón de la diferencia de incremento y decrementos de los casos 2021 al 2025 y el poisson que es la disminución significativa. Para el canal endémico se realiza por la metodología de medias con el histórico de los 5 años del 2021 a 2025.

Comportamiento de la notificación de Leishmaniasis, Norte de Santander a semana epidemiológico 1 a la 20 del 2025

Canal endémico de leishmaniasis Norte de Santander a semana epidemiológico 20 del 2025



Casos notificados de Leishmaniasis Norte de Santander a semana epidemiológico 20 del 2025



Indicadores

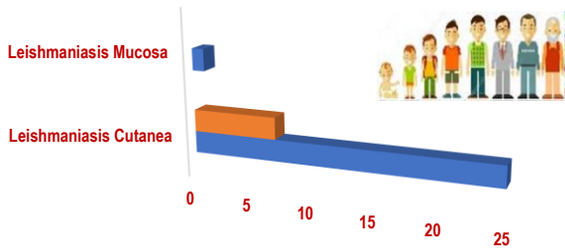
Índice por 100.000 Hab L. cutánea

0,192 x 100.000 habitantes

Tasa de mortalidad

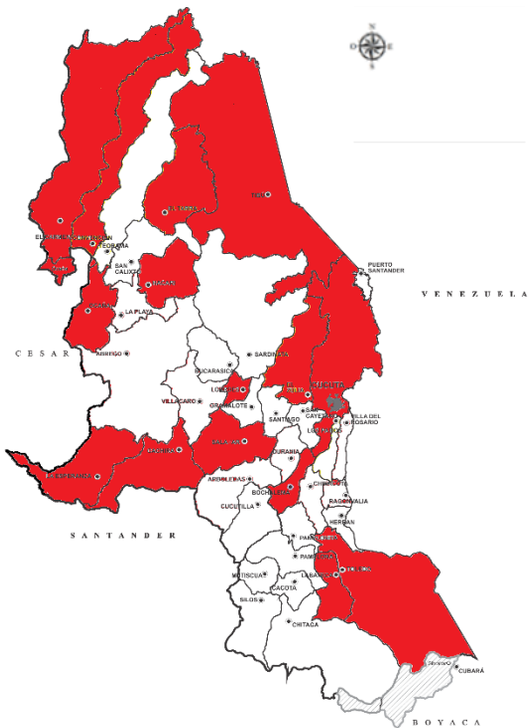
0%

Características sociales y demográficas de leishmaniasis, Norte de Santander a semana epidemiológico 20 del 2025



	Leishmaniasis Cutanea	Leishmaniasis Mucosa
Femenino	7	0
Masculino	25	1

Femenino Masculino



Fuente: Sivigila 2025 SE 20

Fuerza Militar 33.3% 11 casos	Embarazada 0% 0 casos	Hospitalizado 6.1% 2 casos	Femenino 21.2% 7 casos	Masculino 78.8% 26 casos
Ama de Casa 10% 1 casos	Estudiante 0% 0 casos	Área rural 60.6% 20 casos	Cabecera M. 24.2% 8 casos	Centro Poblado 15.2% 5 casos
Niños Menores 10 años Casos 2 (5.9%)				



Comportamiento de otras variables de interés, Norte de Santander a semana epidemiológica 20 del 2025

EAPB	Leishmaniasis		Total Casos	%
	Cutanea	Mucosa		
Nueva EPS	14		14	42,42
Sanidad Militar	11		11	33,33
No Asegurado	2		2	6,06
Comfaorientada EPS	2	1	3	9,09
No Asegurado	2		2	6,06
Sanitas EPS	1		1	3,03
<b>Total General</b>	<b>32</b>	<b>1</b>	<b>33</b>	<b>100</b>

Tipo de Procedencia de Leishmaniasis por procedencia del caso. Tasa por 100.000 habitantes, Norte de Santander a semana epidemiológica 20 del 2025

Municipio	Leishmaniasis		Total Casos	%	Poblacion Riesgo	Incidencia (Tasa x 100.000 Hab)
	Cutanea	Mucosa				
Tibu	9	1	10	30,30	62.474	0,58
Bochalema	4		4	12,12	9.436	0,23
El Carmen	1		1	3,03	15178	0,06
El Zulia	3		3	9,09	30.948	0,17
Labateca	3		3	9,09	7.226	0,17
Convencion	2		2	6,06	21.297	0,12
Hacari	2		2	6,06	11.624	0,12
La Esperanza	1		1	3,03	13.189	0,06
Cachira	1		1	3,03	12.588	0,06
El Tarra	1		1	3,03	23.617	0,06
Lourdes	1		1	3,03	4.555	0,06
Ocaña	1		1	3,03	135.990	0,06
Salazar	1		1	3,03	11.733	0,06
Sardinata	1		1	3,03	29.146	0,06
Toledo	1		1	3,03	17.811	0,06
<b>Norte de Santander</b>	<b>32</b>	<b>1</b>	<b>33</b>	<b>100</b>	<b>1.717.992</b>	<b>1,92</b>

Casos de Leishmaniasis procedentes de otro Departamento o del exterior a semana epidemiológica 20 del 2025

Procedencia Otros Departamentos	Leishmaniasis		%
	Cutanea	Mucosa	
Putumayo	1		50
Santander	1		50
<b>Total General</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>100</b>

Ficha técnica

**Análisis de comportamientos inusuales:** La información es notificada semanalmente por las UPGD al Instituto departamental de Salud (IDS) a través del Sistema de vigilancia en salud pública (Sivigila). El número de casos puede variar después de que se realicen ajustes en las UPGD.

**Incidencia de Leishmaniasis:** Numerador: Número de casos de leishmaniasis. Denominador: proyección de población DANE 2024-2027. Coeficiente multiplicador: 100.000.