



Gobernación  
de Norte de  
Santander

Informe de evento

# Dengue



VII

Período Epidemiológico: SE 01 – 28  
fecha de corte a 12 de Julio de 2025



N° de casos  
Notificados

**6.053**



1,23% (76)

• Dengue Grave

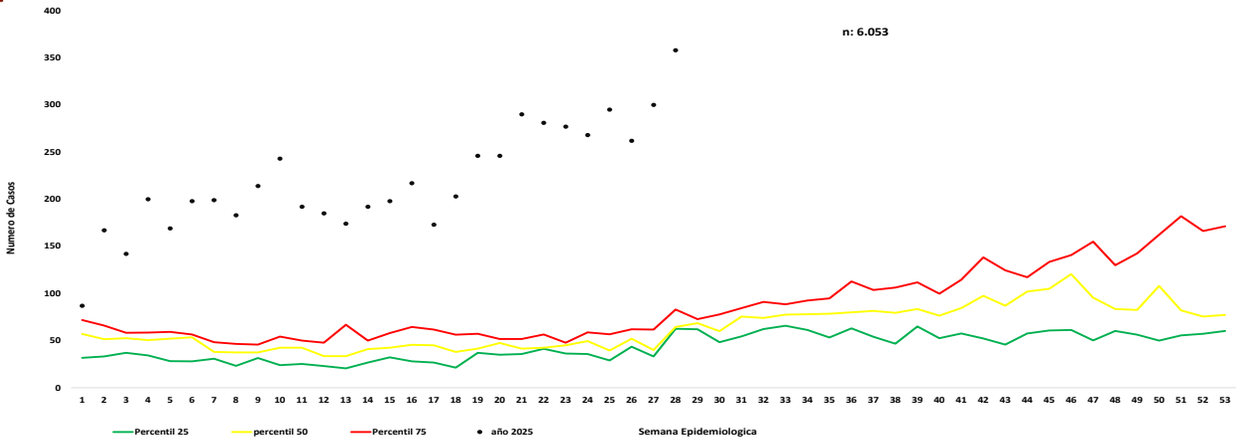
40,04% (2.424)

• Dengue con  
signos de alarma

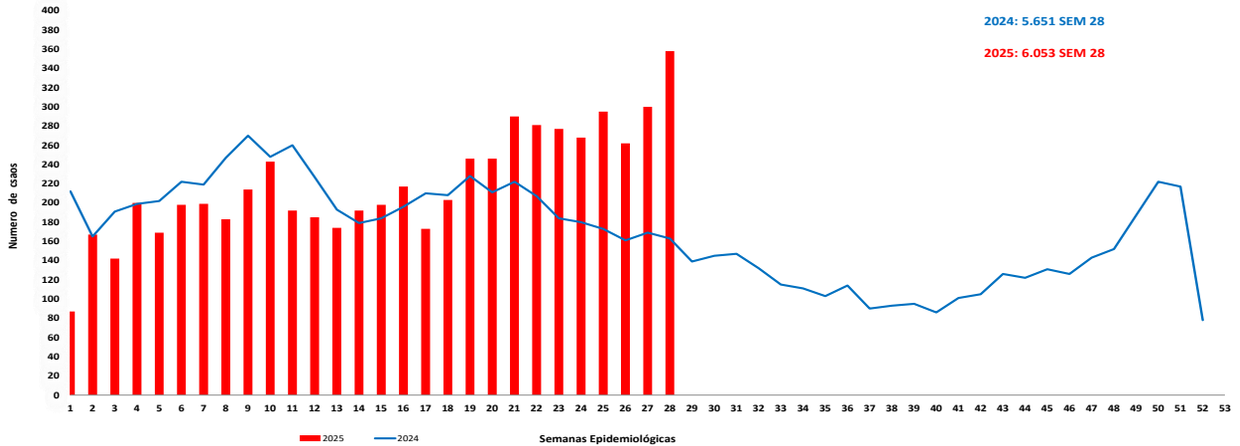
58,73% (3.553)

• Dengue sin  
signos de alarma

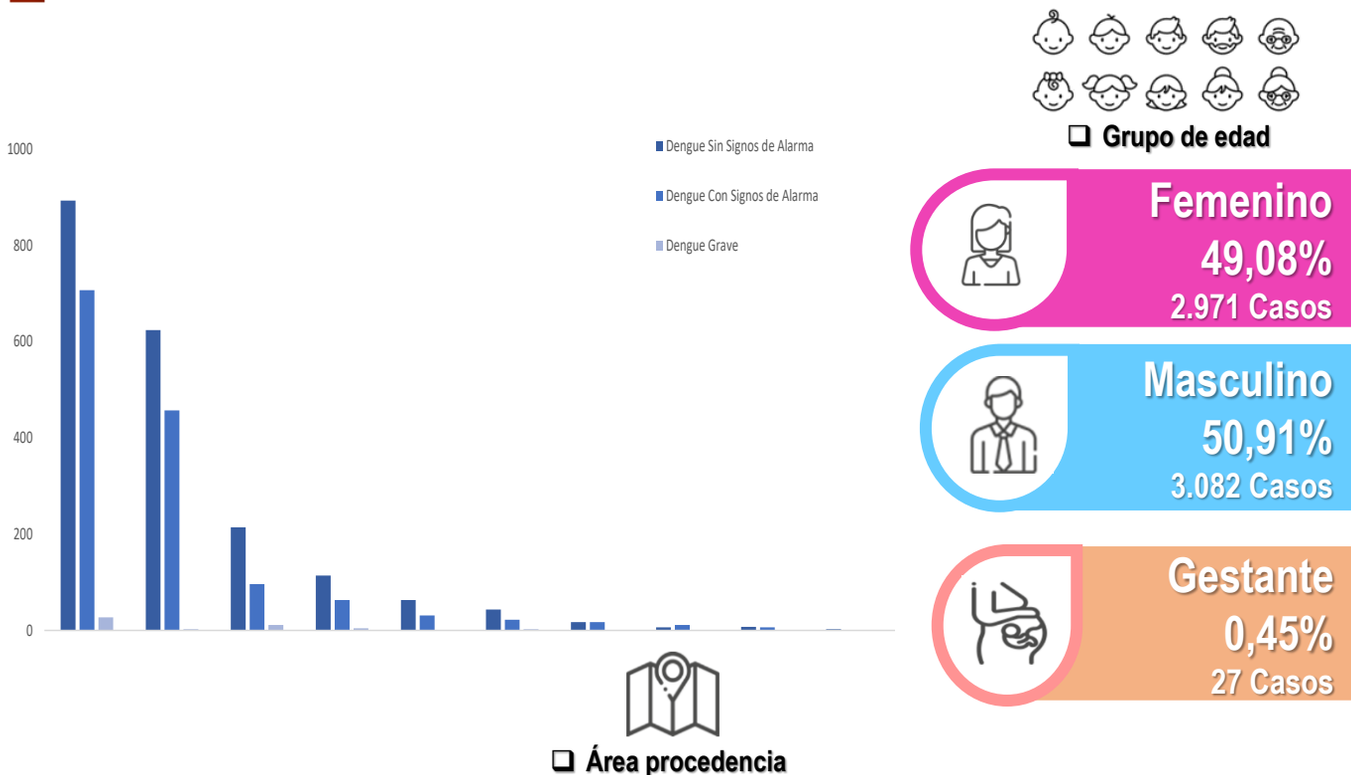
## Canal endémico de Dengue, Norte de Santander a semana epidemiológica 28 de 2025



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



## Características sociales y demográficas Dengue, Norte de Santander a semana epidemiológica 28 de 2025





## Porcentaje de casos según afiliación al SGSSS, Norte de Santander a Semana Epidemiológica 28 de 2025



Tipo de  
Afiliación

Afiliación	Dengue	%	Dengue Grave	%
Subsidiado	3.774	62,35	52	68,42
Contributivo	1.752	28,94	18	23,68
Excepcion	318	5,25	3	3,95
No Asegurado	135	2,23	3	3,95
Indeterminado	74	1,22		
<b>Total General</b>	<b>6.053</b>	<b>100</b>	<b>76</b>	<b>100</b>

## Casos según EAPB de afiliación, Norte de Santander a semana epidemiológica 28 de 2025



Tipo de  
Asegurador

EAPB	Dengue Sin Signos de Alarma	Dengue Con Signos de Alarma	Dengue Grave	Total Casos	%
Nueva EPS	1927	1446	32	3405	56,25
Sanitas EPS	1026	723	16	1765	29,16
Coosalud EPS	341	116	11	468	7,73
Comfaorient EPS	117	64	15	196	3,24
Compensar EPS	56	31	2	89	1,47
Salud Total EPS	41	19	1	61	1,01
Fidupervisora SA RES	26	13		39	0,64
Ecopetrol EPS	17	11		28	0,46
Suramericana	1	1		2	
<b>Total General</b>	<b>3552</b>	<b>2424</b>	<b>76</b>	<b>6053</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 28 de 2025



Tipo de  
Procedencia

Municipio	Dengue Sin Signos de Alarma	Dengue Con Signos de Alarma	Dengue Grave	Total Casos	%	Poblacion Riesgo	Incidencia Dengue (Casos x 100.000 Hab)
Cucuta	2.248	1.992	70	4.310	84,43	812.176	4,22
Villa del Rosario	414	65	1	480	9,40	116.221	0,47
Los Patios	192	38		230	4,51	101.248	0,23
Tibu	292	71		363	7,11	62.151	0,36
Ocaña	167	156	4	327	6,41	135.344	0,32
Abrego	27	11		38	0,74	18.926	0,04
Sardinata	31	12		43	0,84	28.989	0,04
Teorama	1	15		16	0,31	18.731	0,02
El Zulia	19	10		29	0,57	30.816	0,03
Convencion	12	11		23	0,45	21.175	0,02
Puerto Santander	8	4		12	0,24	9.297	0,01
Arboledas	26	5	1	32	0,63	2.706	0,03
La Esperanza	9	2		11	0,22	13.144	0,01
Durania	15	2		17	0,33	2.593	0,02
Chinacota	10	5		15	0,29	19.845	0,01
San Cayetano	2	3		5	0,10	8.102	0,00
San Calixto	8	3		11	0,22	2.815	0,01
Villa Caro	12			12	0,24	2.616	0,01
Bochalema	5	2		7	0,14	2.706	0,01
Hacari	9	1		10	0,20	1.745	0,01
Salazar	6	2		8	0,16	4.586	0,01
El Carmen	4	3		7	0,14	15.080	0,01
Toledo	5	2		7	0,14	17.714	0,01
Santiago	4			4	0,08	3.861	0,00
El Tarra	5	2		7	0,14	10.411	0,01
Gramalote	2	4		6	0,12	2.897	0,01
Ragonvalia	4	2		6	0,12	3.342	0,01
Cucutilla	4			4	0,08	1.846	0,00
La Playa	3			3	0,06	1.099	0,00
Labateca	2			2	0,04	1.971	0,00
Bucarasica	1	1		2	0,04	702	0,00
Pamplona	2			2	0,04	0	0,00
Pamplonita	1			1	0,02	1.373	0,00
Cachira	1			1	0,02	2.261	0,00
Herran	1			1	0,02	1.496	0,00
Silos	1			1	0,02	0	0,00
<b>Norte de Santander</b>	<b>3553</b>	<b>2424</b>	<b>76</b>	<b>6.053</b>	<b>119</b>	<b>1.479.985</b>	<b>5,926</b>



## Indicadores Dengue, Norte de Santander a semana epidemiológica 28 de 2025

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



**49,98%**  
Dengue Sin Signos de alarma  
(1.776/3.553)

**82,05%**  
Dengue con Signos de alarma  
(1.989/2.424)

**98,68%**  
Dengue Grave  
(75/76)

H  
o  
s  
p  
i  
t  
a  
l  
i  
z  
a  
c  
i  
ó  
n



**4,95%**  
Dengue Sin Signos de alarma  
(176/3.553)

**82,05%**  
Dengue con Signos de alarma  
(1.989/2.424)

**100%**  
Dengue Grave  
(76/76)

### Mortalidad Por Dengue



Casos Notificados **6**

Casos Confirmados **2**

Casos Descartados **2**

Casos en estudio **1**



**0,033%**

**Letalidad Por Dengue**  
(2/6.053\*100)

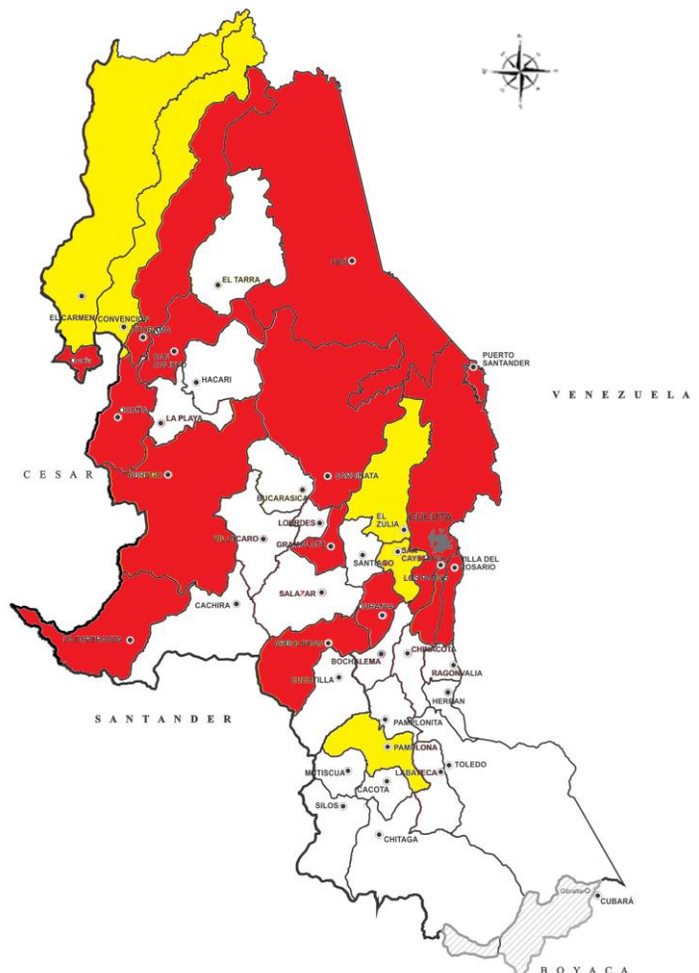
**0,135%**

**Tasa Mortalidad**  
X 100.000 hab.

## Comportamientos inusuales Dengue, Norte de Santander a semana epidemiológica 28 de 2025

Dengue Situacion Epidemiologica 1 - 28, 2025, Norte de Santander

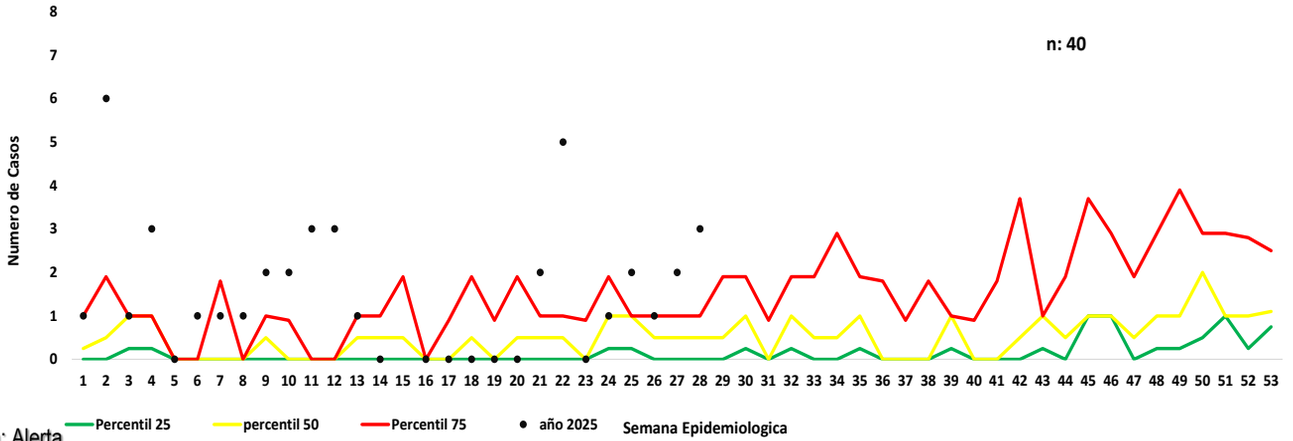
Municipio	Situacion	Tipo de Municipio	Nivel Brote
Convencion	Alerta	Alta Transmision	
El Carmen	Alerta	Mediana Transmision	
El Tarra	Alerta	Mediana Transmision	
El Zulia	Alerta	Alta Transmision	
La Playa	Alerta	Baja T ransmision	
Abrego	Brote	Alta Transmision	Brote Tipo I
Arboledas	Brote	Baja T ransmision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





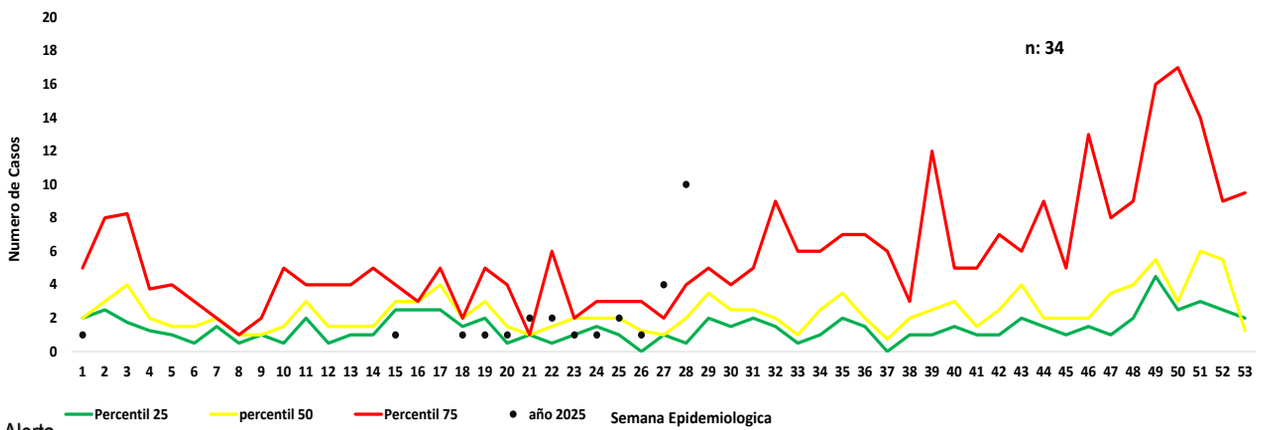
Mediante el análisis que el Instituto Departamental de Salud realiza a la información de los eventos de interés en salud pública notificados al Sivigila, con corte a la semana epidemiológica 28 de 2025, se ha identificado unos municipios se encuentran con un incremento significativo de casos de Dengue 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 Convención semana epidemiológico 28 de 2025**



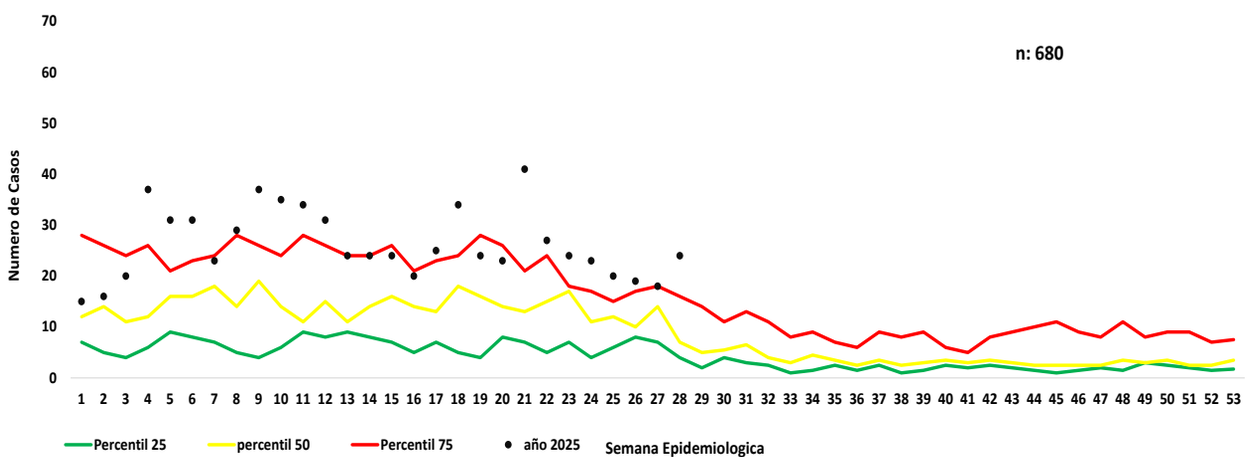
Nota: Alerta

**Canal endémico de Dengue, Municipio El Carmen a semana epidemiológico 28 de 2025**



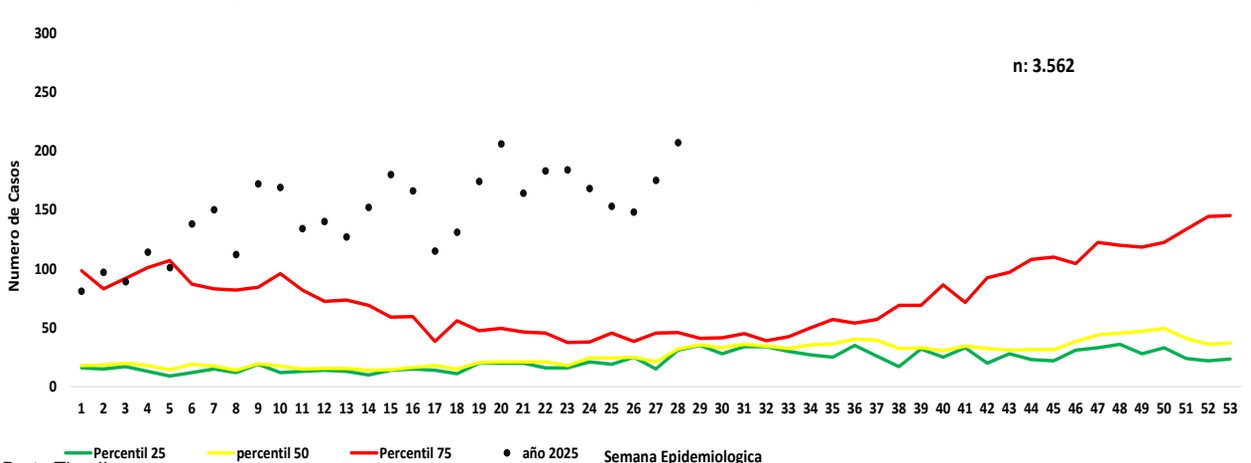
Nota: Alerta

**Canal endémico de Dengue, Municipio de Villa del Rosario semana epidemiológico 28 de 2025**



Nota: Brote tipo I

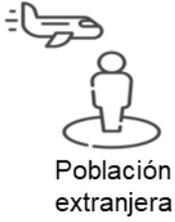
**Canal endémico de Dengue, Municipio de Cúcuta semana epidemiológico 28 de 2025**



Nota: Brote Tipo II



### Casos Dengue procedentes de otro Departamento o del Exterior, Semana Epidemiológica 1 a la 28, 2025



Población  
extranjera

Departamento	Total Casos	%
Cesar	5	41,67
Santander	3	25,00
Bolivar	1	8,33
Caqueta	1	8,33
Cordoba	1	8,33
Cundinamarca	1	8,33
<b>Total General</b>	<b>12</b>	<b>100</b>

### Procedencia casos probable mortalidad por Dengue, Norte de Santander, Semana Epidemiológica 1 a la 28, 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 28 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.



# Malaria

VII

Período Epidemiológico: SE 01 - 28  
fecha de corte a 12 de Julio de 2025



N° de casos Notificados

**344**

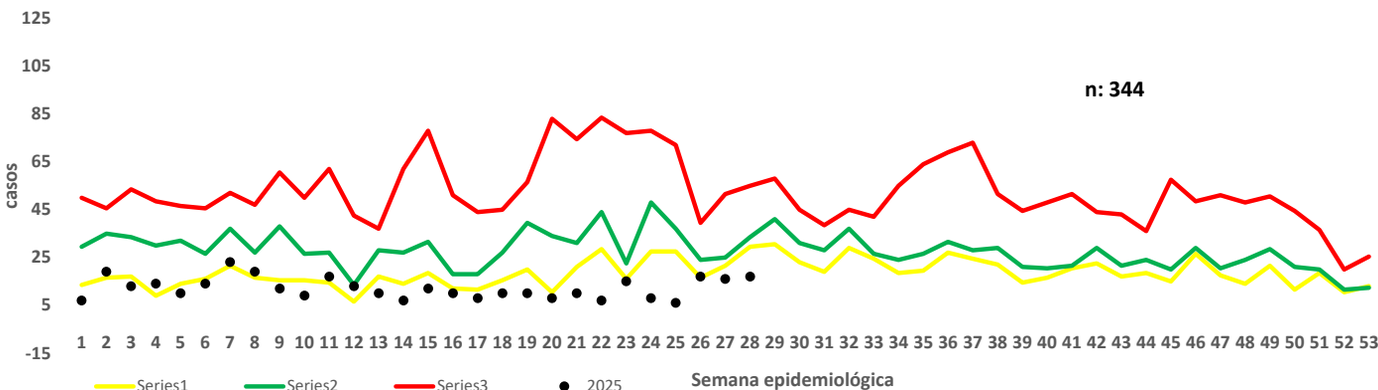


2,19%  
(8)

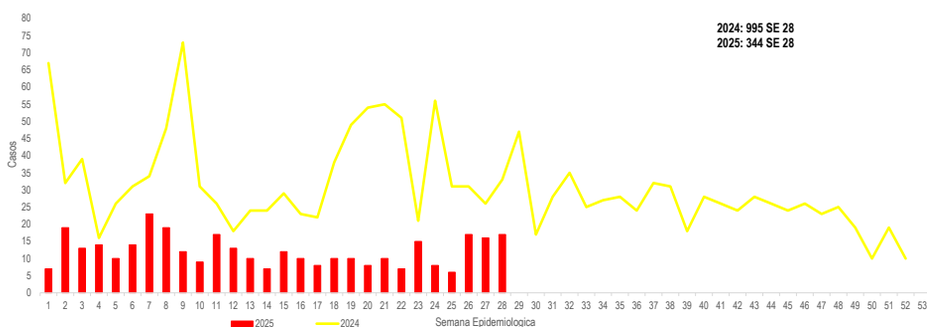
• Complicadas

## Comportamiento de la notificación de Malaria, Norte de Santander a semana epidemiológica 28 del 2025

### Canal endémico de malaria, Norte de Santander a semana epidemiológica 28 del 2025



## Casos notificados de Malaria, Norte de Santander a semana epidemiológica 28 del 2025



## Indicadores

### Índice parasitario anual (IPA)

0,071  
x 1.000  
habitantes

Tasa de mortalidad

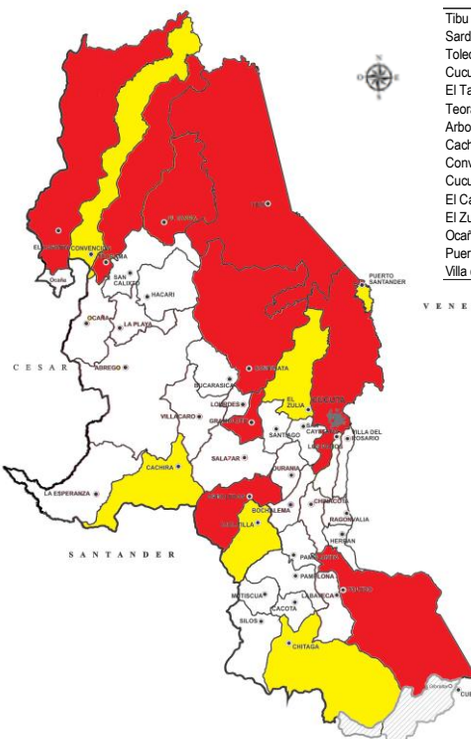
0%

Letalidad

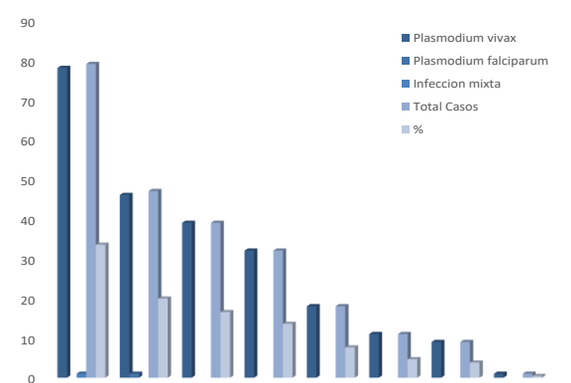
0%

## Comportamientos inusuales de Malaria, Norte de Santander a semana epidemiológica 28 del 2025

Municipio	Situación	% Variación
Tibu	Decremento	-58,24
Sardinaba	Decremento	-61,53
Toledo	Decremento	-61,53
Cucuta	Esperado	9,57
El Tárra	Incremento	25
Teorama	Incremento	100
Arboledas	Decremento	-50,01
Cachira	Incremento	100
Convencion	Decremento	-92,01
Cucutilla	Incremento	100
El Carmen	Incremento	100
El Zulia	Incremento	100
Ocaña	Decremento	-98,01
Puerto Santand	Decremento	-98,01
Villa del Rosaric	Decremento	-98,01



## Características sociales y demográficas de Malaria, Norte de Santander a semana epidemiológica 28 del 2025



**Masculino**  
75,87%  
261 Casos

**Negro mulato**  
0,58%  
2 Casos

**Indigena**  
11,04%  
38 Casos

**Femenino**  
24,12%  
83 Casos

**Gestante**  
0 %  
0 Casos

**Hospitalizado**  
24,96%  
86 Casos

## Casos notificados de Malaria según tipo de especie, Norte de Santander a semana epidemiológico 28 del 2025

Especie Parasitaria	Total Casos	%
Plasmodium vivax	341	99,13
Plasmodium falciparum	2	0,58
Infeccion mixta	1	0,29
<b>Total General</b>	<b>344</b>	<b>100</b>

**80,52%**  
Rural Dispersa  
277 casos

**5,81%**  
Centro Poblado  
20 casos

**13,66%**  
Cabecera Municipal  
47 casos



# Malaria

## Comportamiento de otras variables de interés, Norte de Santander a semana epidemiológica 28 del 2025

Tipo Afiliación	Total Casos	%
Subsidiado	211	61,34
No Asegurado	119	34,59
Contributivo	12	3,49
Excepcion	2	0,58
<b>Total General</b>	<b>344</b>	<b>100</b>

## Casos notificados de Malaria sintomáticos y asintomáticos Norte de Santander a semana epidemiológica 28 del 2025

Sintomaticos	Total Casos	%
Si	150	43,60
No	194	56,40
<b>Total General</b>	<b>344</b>	<b>100</b>

## Indicadores de Malaria por municipio de procedencia del caso Norte de Santander a semana epidemiológica 28 del 2025

Municipio	Plasmodium vivax	Plasmodium Falciparum	Infeccion mixta	Total Casos	%	Poblacion Riesgo	IPA
Tibu	273	1	1	275	79,94	62.151	4,42
Sardinata	28			28	8,14	28.989	0,97
Toledo	10			10	2,91	17.714	0,56
Cucuta	7			7	2,03	812.176	0,01
El Tarra	6			6	1,74	23.521	0,26
El Carmen	4			4	1,16	15.080	0,27
Cachira	2			2	0,58	12.500	0,16
Convencion	2			2	0,58	21.175	0,09
El Zulia	2			2	0,58	30.816	0,06
Teorama	2			2	0,58	18.731	0,11
Arboledas	1			1	0,29	11.028	0,09
Cacota	1			1	0,29	3.181	0,31
Chitaga	1			1	0,29	13.330	0,08
Cucutilla	1			1	0,29	9.280	0,11
Los Patios	1			1	0,29	103.733	0,01
Puerto Santander	1			1	0,29	9.913	0,10
<b>Norte de Santander</b>	<b>342</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>344</b>	<b>100</b>	<b>1.193.318</b>	<b>7,61</b>

## Casos de Malaria a semana 28 notificados por Nacionalidad

Procedencia	Total Casos	%
Colombia	344	96,36
Venezuela	13	3,64
<b>Total General</b>	<b>357</b>	<b>100</b>

## Casos de Malaria a semana 28 procedentes de otro Departamento

Procedencia Otros Departamentos	Total Casos	%
Choco	6	19
Caqueta	4	13
Bolivar	4	13
Antioquia	3	10
Arauca	2	6
Guaviare	2	6
Meta	2	6
Putumayo	2	6
Santander	2	6
Nariño	1	3
Cordoba	1	3
Boyaca	1	3
Magdalena	1	3
<b>Total General</b>	<b>31</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 otras variables de interés, Norte de Santander a semana epidemiológica 28 del 2025**

EAPB	Leishmaniasis Cutanea	Leishmaniasis Mucosa	Total Casos	%	
<p>Tipo de Asegurador</p>	Sanidad Militar	31	31	31,31	
	Nueva EPS	26	26	26,26	
	Coosalud EPS	19	19	19,19	
	Comfaorient EPS	9	1	10	10,10
	Sanitas EPS	10	10	10,10	
	No Asegurado	3	3	3,03	
	<b>Total General</b>	<b>98</b>	<b>1</b>	<b>99</b>	<b>100</b>

**Tipo de Procedencia de Leishmaniasis por procedencia del caso. Tasa por 100.000 habitantes, Norte de Santander a semana epidemiológica 28 del 2025**

Municipio	Leishmaniasis Cutanea	Leishmaniasis Mucosa	Total Casos	%	Poblacion Riesgo	Incidencia (Tasa x 100.000 Hab)
Tibu	27	2	29	29,29	62.474	46,42
Cachira	10		10	10,10	12.588	79,44
Bochalema	6		6	6,06	9.436	63,59
Cucuta	5	1	6	6,06	815.891	0,74
La Esperanza	5		5	5,05	13.189	37,91
Labateca	4		4	4,04	7.226	55,36
Bucarasica	3		3	3,03	7.307	41,06
Convencion	3		3	3,03	21.297	14,09
El Carmen	3		3	3,03	15.178	19,77
El Tarra	3		3	3,03	23.617	12,70
El Zulia	3		3	3,03	30.948	9,69
Sardinata	3		3	3,03	29.146	10,29
Hacari	2		2	2,02	11.624	17,21
Los Patios	2		2	2,02	104.287	1,92
Lourdes	2		2	2,02	4.555	43,91
Pamplonita	2		2	2,02	6.282	31,84
Ragonvalia	2		2	2,02	6.792	29,45
Teorama	2		2	2,02	18.839	10,62
Villa Del Rosario	2		2	2,02	116.757	1,71
Abrego	1		1	1,01	36.177	2,76
Gramalote	1		1	1,01	8.399	11,91
La Playa	1		1	1,01	8.786	11,38
Ocaña	1		1	1,01	135.990	0,74
Salazar	1		1	1,01	11.733	8,52
San Calixto	1		1	1,01	14.618	6,84
Toledo	1		1	1,01	17.811	5,61
<b>Norte de Santander</b>	<b>96</b>	<b>3</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>1.550.947</b>	<b>6,38</b>

**Casos de Leishmaniasis procedentes de otro Departamento o del exterior a semana epidemiológica 28 del 2025**

Procedencia Otros Departamentos	Leishmaniasis Cutanea	%
Santander	3	20,0
Antioquia	2	13,3
Bolivar	2	13,3
Caqueta	2	13,3
Cesar	2	13,3
Putumayo	1	6,7
Cauca	1	6,7
Meta	1	6,7
Nariño	1	6,7
<b>Total General</b>	<b>15</b>	<b>100</b>

Población extranjera

**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.