



Gobernación de Norte de Santander

Informe de evento

Dengue



VI

Período Epidemiológico: SE 01 – 24
fecha de corte a 14 de Junio de 2025



N° de casos Notificados

5.105



1,35% (69)

• Dengue Grave

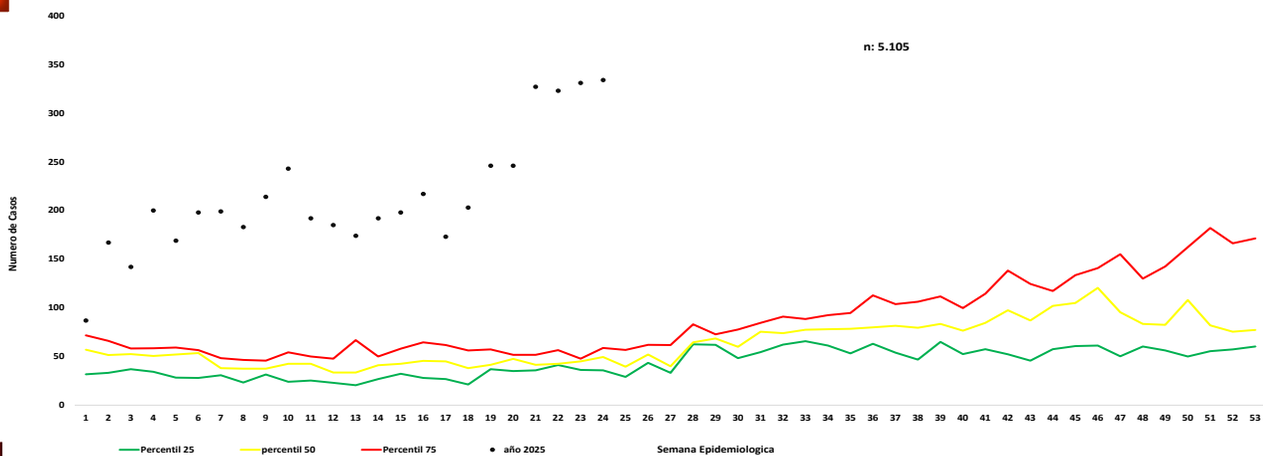
42,50% (2.170)

• Dengue con signos de alarma

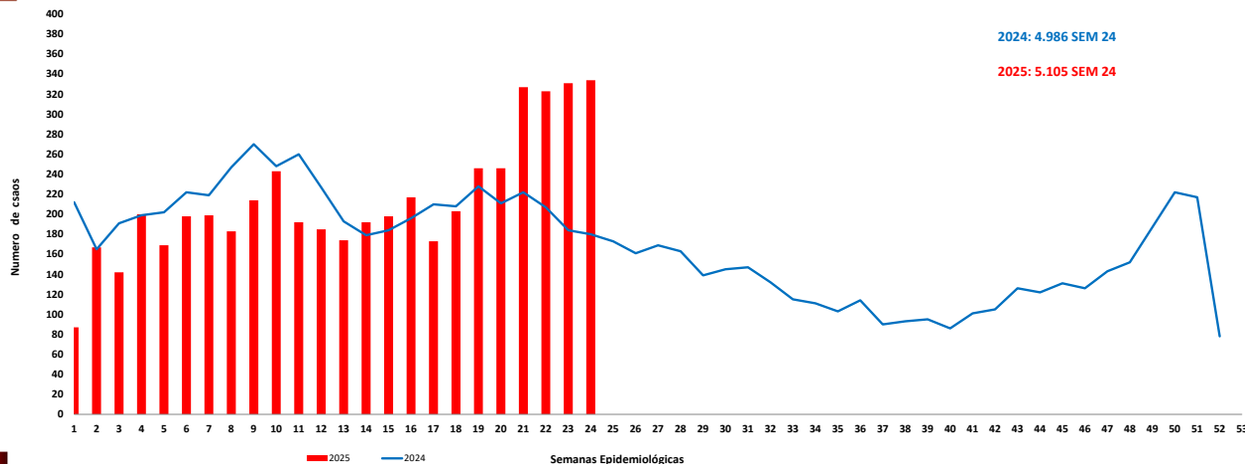
56,14% (2.866)

• Dengue sin signos de alarma

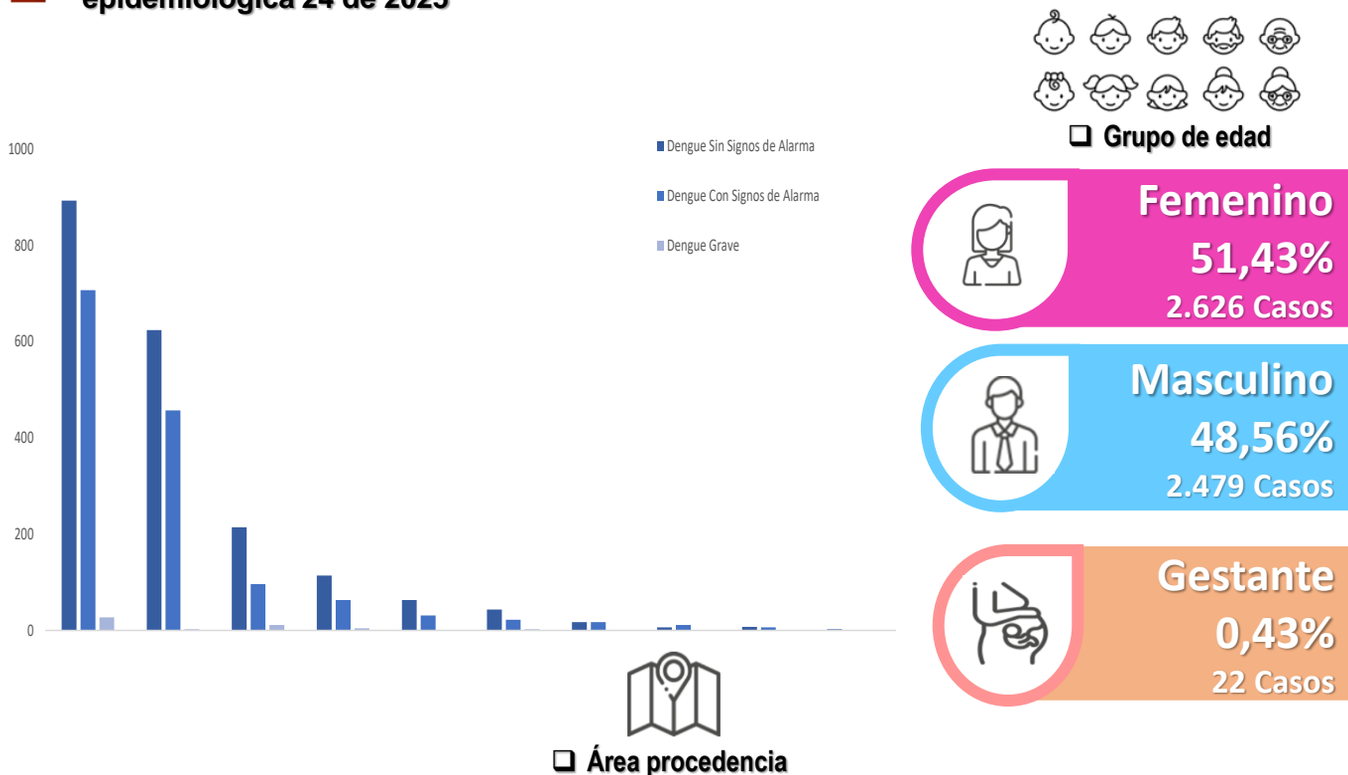
Canal endémico de Dengue, Norte de Santander a semana epidemiológica 24 de 2025



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



Características sociales y demográficas Dengue, Norte de Santander a semana epidemiológica 24 de 2025



89,93%



Cabecera Municipal
4.591 casos

5,50%



Centro Poblado
281 casos

5,93%



Rural Dispersa
303 casos



Porcentaje de casos según afiliación al SGSSS, Norte de Santander a Semana Epidemiológica 24 de 2025



Tipo de
Afiliación

Afiliación	Dengue	%	Dengue Grave	%
Subsidiado	3.165	62,00	46	66,67
Contributivo	1.475	28,89	17	24,64
Excepcion	256	5,01	2	2,90
No Asegurado	135	2,64	4	5,80
Indeterminado	74	1,45		
Total General	5.105	100	69	100



Casos según EAPB de afiliación, Norte de Santander a semana epidemiológica 24 de 2025



Tipo de
Asegurador

EAPB	Dengue Sin Signos de Alarma	Dengue Con Signos de Alarma	Dengue Grave	Total Casos	%
Nueva EPS	1445	1276	37	2758	53,40
Sanitas EPS	986	645	14	1645	31,32
Coosalud EPS	211	110	4	325	6,87
Comfaorient EPS	98	64	12	174	3,91
Compensar EPS	53	31	2	86	1,98
Salud Total EPS	38	19		57	1,24
Fiduprevisora SA RES	22	13		35	0,79
Ecopetrol EPS	11	11		22	0,49
Seguros Bolivar SA	2	1		3	
Total General	2866	2170	69	5105	100



Incidencia de Dengue y Dengue Grave por procedencia del caso. Tasa por 100.000 habitantes, Norte de Santander a semana epidemiológica 24 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	1.822	1.768	64	3.654	71,58	812.176	3,58
Villa del Rosario	319	44	1	364	7,13	116.221	0,36
Los Patios	160	36		196	3,84	101.248	0,19
Tibu	186	62		248	4,86	62.151	0,24
Ocaña	151	165	3	319	6,25	135.344	0,31
Abrego	25	7		32	0,63	18.926	0,03
Sardinata	28	12		40	0,78	28.989	0,04
Teorama	1	15		16	0,31	18.731	0,02
El Zulia	15	10		25	0,49	30.816	0,02
Convencion	9	8		17	0,33	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
Norte de Santander	2866	2170	69	5.105	100	1.479.985	4,998



Indicadores Dengue, Norte de Santander a semana epidemiológica 24 de 2025

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



48,46%
Dengue Sin Signos de alarma
(1.389/2.866)

76,77%
Dengue con Signos de alarma
(1.666/2.170)

94,20%
Dengue Grave
(65/69)

H
o
s
p
i
t
a
l
i
z
a
c
i
ó
n



4,11%
Dengue Sin Signos de alarma
(118/2.866)

89,03%
Dengue con Signos de alarma
(1.932/2.170)

100%
Dengue Grave
(69/69)

Mortalidad Por Dengue



Casos Notificados **6**

Casos Confirmados **2**

Casos Descartados **2**

Casos en estudio **1**



0,039%

Letalidad Por Dengue
(2/5.105*100)

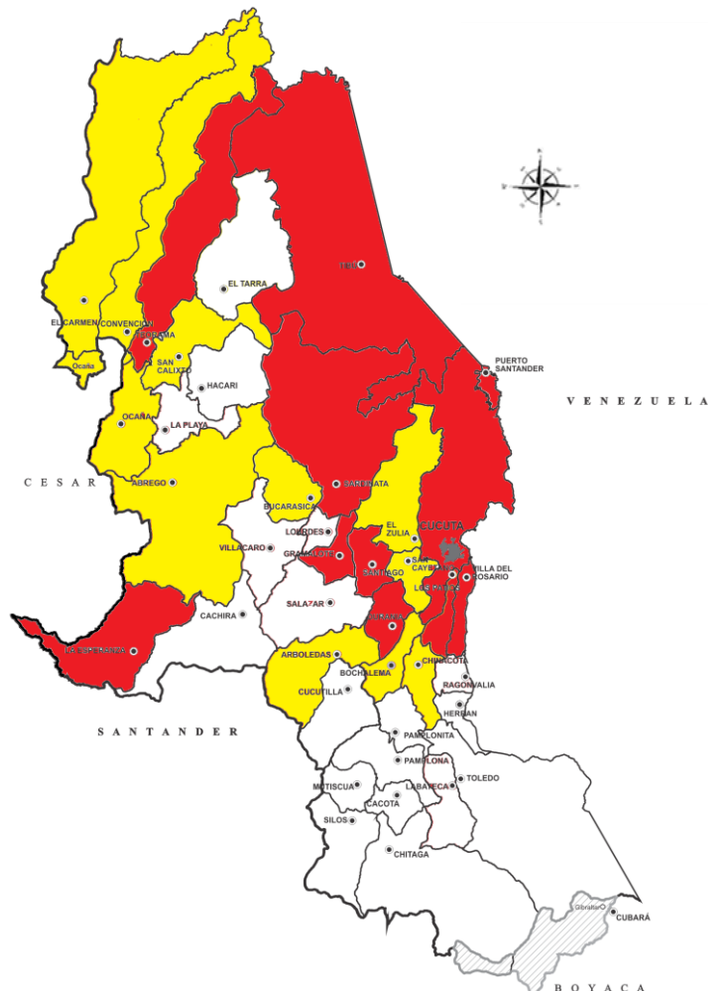
0,135%

Tasa Mortalidad
X 100.000 hab.

Comportamientos inusuales Dengue, Norte de Santander a semana epidemiológica 24 de 2025

Dengue Situacion Epidemiologica 1 - 24, 2025, Norte de Santander

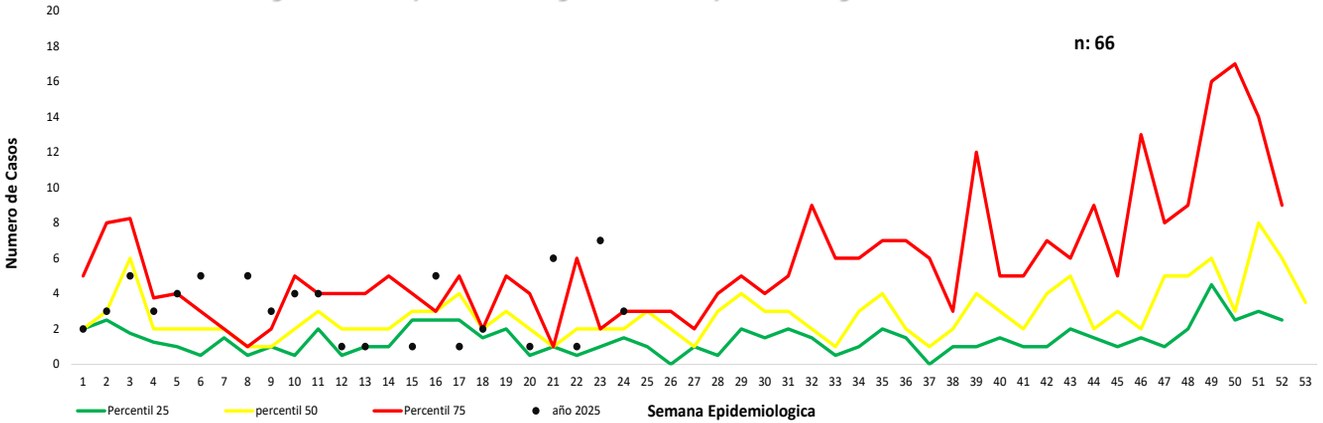
Municipio	Situacion	Tipo de Municipio	Nivel Brote
Abrego	Alerta	Alta Transmision	
Arboldeas	Alerta	Baja Transmision	
Bochalema	Alerta	Mediana Transmision	
Bucarasica	Alerta	Baja Transmision	
Chinacota	Alerta	Mediana Transmision	
Convencion	Alerta	Alta Transmision	
El Carmen	Alerta	Mediana Transmision	
El Zulia	Alerta	Alta Transmision	
Ocaña	Alerta	Muy Alta Transmision	
San Calixto	Alerta	Baja Transmision	
San Cayetano	Alerta	Baja Transmision	
Durania	Brote	Baja Transmision	Brote Tipo I
Gramalote	Brote	Baja Transmision	Brote Tipo I
L Esperanza	Brote	Mediana Transmision	Brote Tipo I
Los Patios	Brote	Muy Alta Transmision	Brote Tipo I
Puerto Santander	Brote	Mediana Transmision	Brote Tipo I
Santiago	Brote	Baja Transmision	Brote Tipo I
Sardinata	Brote	Mediana Transmision	Brote Tipo I
Teorama	Brote	Mediana Transmision	Brote Tipo I
Tibu	Brote	Alta Transmision	Brote Tipo I
Villa del Rosario	Brote	Muy Alta Transmision	Brote Tipo I
Cucuta	Brote	Muy Alta Transmision	Brote Tipo II
Cachira	Esperado	Baja Transmision	
Cacota	Esperado	Sin Riesgo	
Chitaga	Esperado	Sin Riesgo	
Cucutilla	Esperado	Baja Transmision	
El Tarra	Esperado	Mediana Transmision	
Hacari	Esperado	Mediana 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	
Silos	Esperado	Sin Riesgo	
Teledo	Esperado	Baja Transmision	
Villa Caro	Esperado	Baja Transmision	



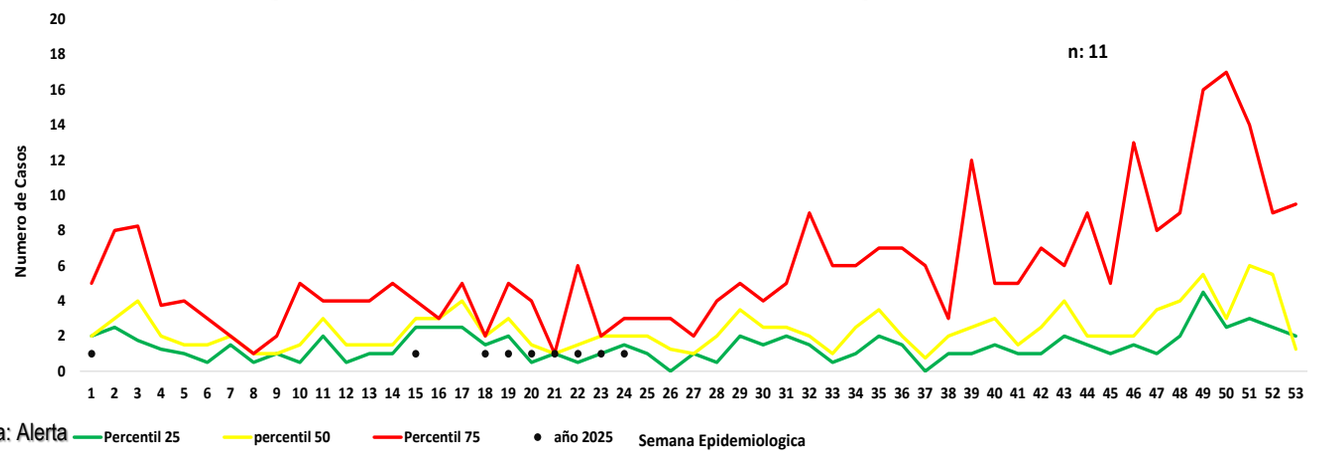


Mediante el análisis que el Instituto Departamental de Salud realiza a la información de los eventos de interés en salud pública notificados al Sivigila, con corte a la semana epidemiológica 24 de 2025, se ha identificado unos municipios se encuentran con un incremento significativo de casos de Dengue 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).

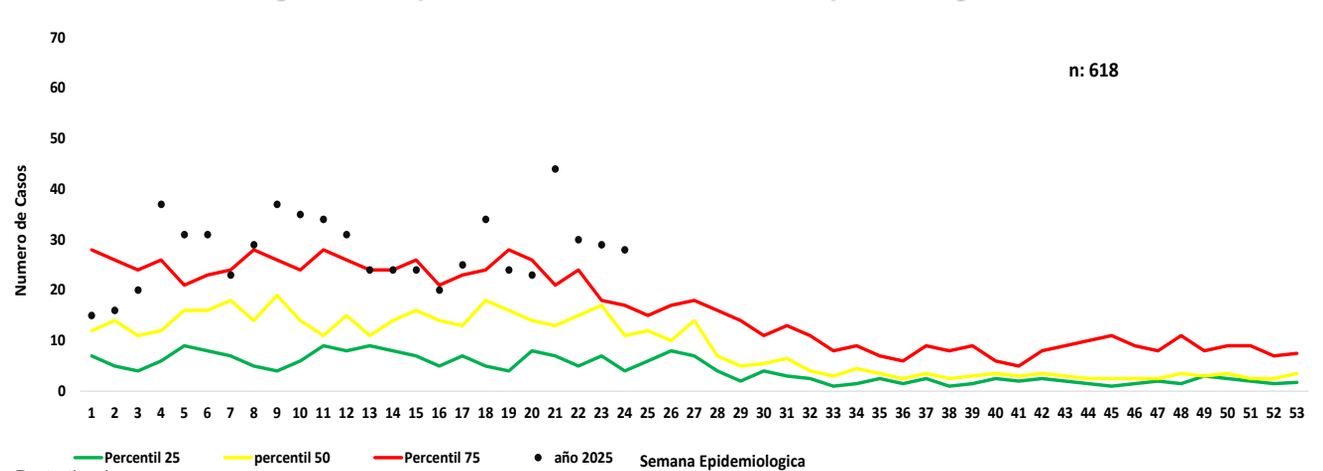
Canal endémico de Dengue, Municipio de Abrego semana epidemiológico 24 de 2025



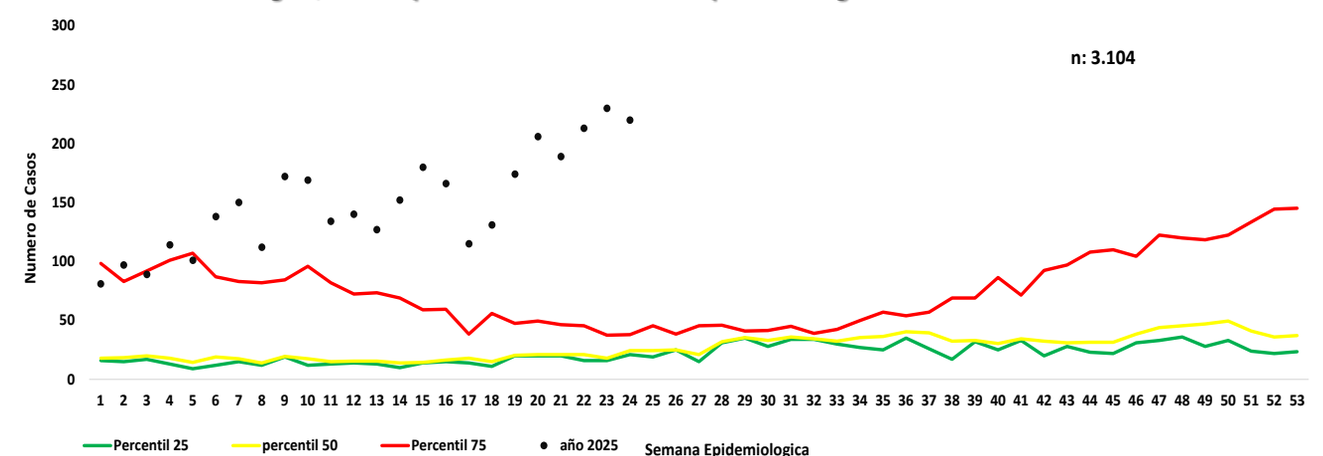
Canal endémico de Dengue, Municipio El Carmen a semana epidemiológico 24 de 2025



Canal endémico de Dengue, Municipio de Villa del Rosario semana epidemiológico 24 de 2025



Canal endémico de Dengue, Municipio de Cúcuta semana epidemiológico 24 de 2025





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
Total General	11	100

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
Norte de Santander	2	3	1	6	100

Ficha técnica

El informe presentado es de tipo descriptivo, la Fuente de información utilizada fue el Sistema de información del instituto departamental de salud, Siviigila individual, de los casos notificados de dengue, códigos 210 (Dengue), 220 (Dengue grave), 580 (Mortalidad por Dengue) de la semana epidemiológica 24 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

VI

Período Epidemiológico: SE 01 - 24
fecha de corte a 14 de Junio de 2025



N° de casos Notificados **280**

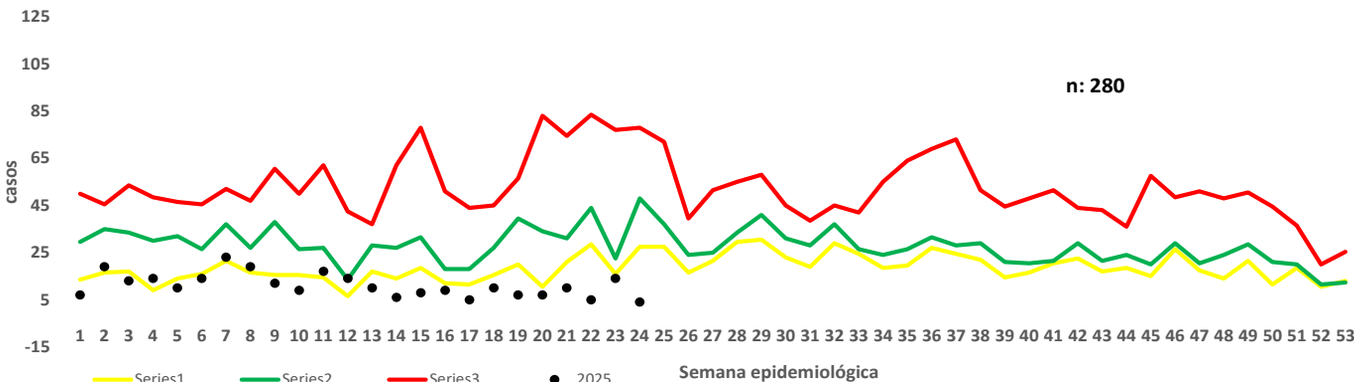


1,78%
(5)

• Complicadas

Comportamiento de la notificación de Malaria, Norte de Santander a semana epidemiológica 24 del 2025

Canal endémico de malaria, Norte de Santander a semana epidemiológica 24 del 2025



Casos notificados de Malaria, Norte de Santander a semana epidemiológica 24 del 2025

Indicadores

Índice parasitario anual (IPA)

0,025
x 1.000
habitantes

Tasa de mortalidad

0%

Letalidad

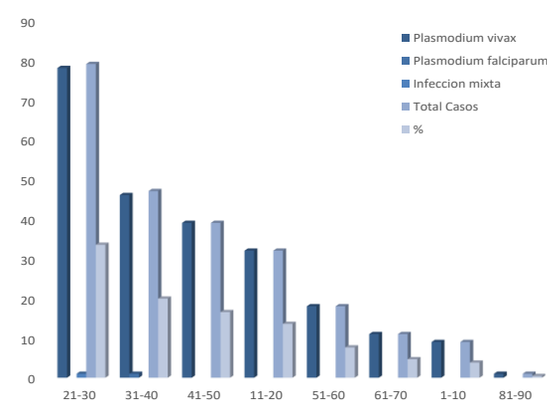
0%

2024: 857 SE 24
2025: 280 SE 24

Comportamientos inusuales de Malaria, Norte de Santander a semana epidemiológica 24 del 2025

Características sociales y demográficas de Malaria, Norte de Santander a semana epidemiológica 24 del 2025

Municipio	Situación	% Variación
Tibu	Decremento	-80,00
Sardinata	Decremento	-89,58
Toledo	Incremento	-70,58
Cucuta	Esperado	-50,28
El Tarra	Incremento	-79,28
El Carmen	Incremento	-92,38
Teorama	Decremento	-98,28
Arboledas	Incremento	-50,14
Cachira	Decremento	100
Chitaga	Incremento	0
Convencion	Incremento	-90,45
Cucutilla	Incremento	100
El Zulia	Decremento	-67,25
Puerto Santander	Esperado	0



Masculino
72,85%
204 Casos

Femenino
27,14%
76 Casos

Negro mulato
0,49%
1 Casos

Gestante
0 %
0 Casos

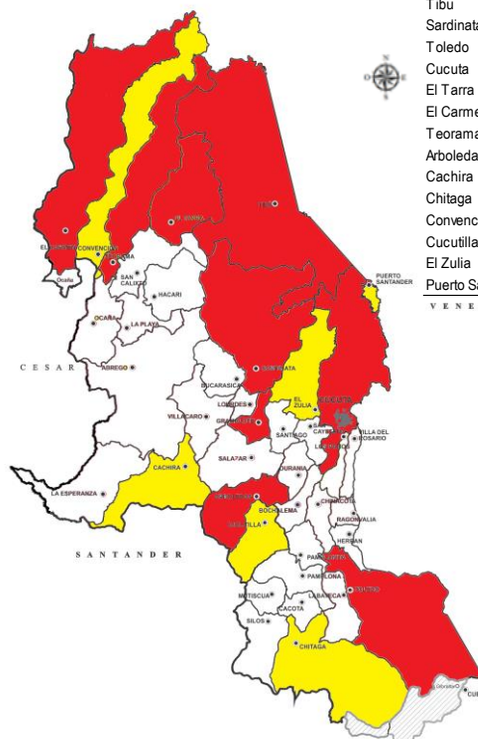
Indígena
9,64%
27 Casos

Hospitalizado
18,22%
43 Casos

Rural Dispersa
79,28%
222 casos

Centro Poblado
11,43%
32 casos

Cabecera Municipal
9,28%
26 casos



Casos notificados de Malaria según tipo de especie, Norte de Santander a semana epidemiológico 24 del 2025

Especie Parasitaria	Total Casos	%
Plasmodium vivax	277	98,93
Plasmodium falciparum	2	0,71
Infeccion mixta	1	0,36
Total General	280	100



Comportamiento de otras variables de interés, Norte de Santander a semana epidemiológica 24 del 2025

Tipo Afiliación	Total Casos	%
Subsidiado	172	61,43
No Asegurado	95	33,93
Contributivo	11	3,93
Excepcion	2	0,71
Total General	280	100

Casos notificados de Malaria sintomáticos y asintomáticos Norte de Santander a semana epidemiológica 24 del 2025

Sintomaticos	Total Casos	%
Si	194	69,29
No	86	30,71
Total General	280	100

Indicadores de Malaria por municipio de procedencia del caso Norte de Santander a semana epidemiológica 24 del 2025

Municipio	Plasmodium vivax	Plasmodium falciparum	Infeccion mixta	Total Casos Malaria	%	Poblacion Riesgo	IPA
Tibu	223	1	1	225	80,36	62.474	3,60
Sardinata	28			28	10,00	28.989	0,97
Toledo	7			7	2,50	17.714	0,40
Cucuta	5			5	1,79	812.176	0,01
El Tarra	4			4	1,43	23.521	0,17
El Carmen	1	1		2	0,71	15.080	0,13
Teorama	2			2	0,71	18.731	0,11
Arboledas	1			1	0,36	11.028	0,09
Cachira	1			1	0,36	12.500	0,08
Chitaga	1			1	0,36	13.330	0,08
Convencion	1			1	0,36	21.175	0,05
Cucutilla	1			1	0,36	9.280	0,11
El Zulia	1			1	0,36	30.816	0,03
Puerto Santander	1			1	0,36	9.913	0,10
Norte de Santander	277	1	1	280	100	1.086.727	5,91

Casos de Malaria a semana 24 procedentes de otro Departamento

Procedencia Otros Departamentos	Total Casos	%
Caqueta	5	20
Choco	4	16
Antioquia	2	8
Arauca	2	8
Guaviare	2	8
Meta	2	8
Nariño	2	8
Putumayo	2	8
Bolivar	2	8
Cordoba	1	4
Boyaca	1	4
Total General	25	100

Casos de Malaria a semana 24 notificados por Nacionalidad

Procedencia	Total Casos	%
Colombia	280	96,89
Venezuela	9	3,11
Total General	289	100

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.

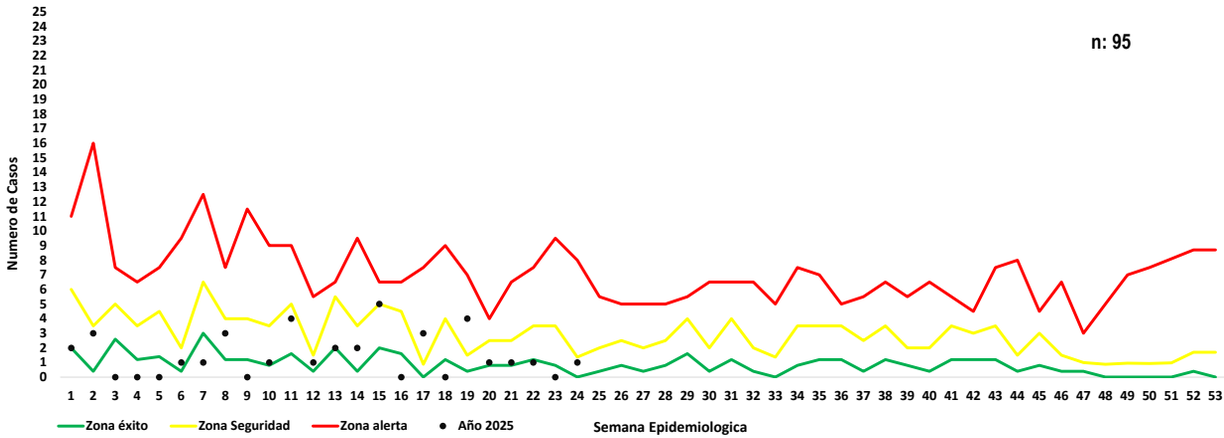
Incidencia de Malaria: Numerador: Número de casos de malaria. Denominador: proyección de población DANE 2025. Coeficiente multiplicador: 1000.

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.

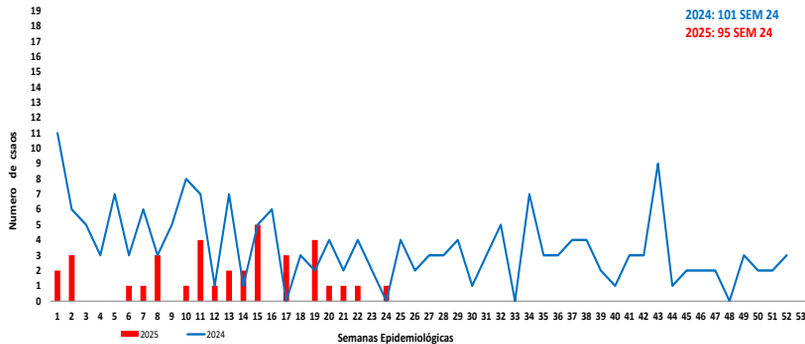
La georreferenciación de los casos se realizó con la razón de la diferencia de incremento y decrementos de los casos 2021 al 2025 y el poisson que es la disminución significativa. Para el canal endémico se realiza por la metodología de medias con el histórico de los 5 años del 2021 a 2025.

Comportamiento de la notificación de Leishmaniasis, Norte de Santander a semana epidemiológico 1 a la 24 del 2025

Canal endémico de leishmaniasis Norte de Santander a semana epidemiológico 24 del 2025



Casos notificados de Leishmaniasis Norte de Santander a semana epidemiológico 24 del 2025



Indicadores

Índice por 100.000 Hab L. cutánea

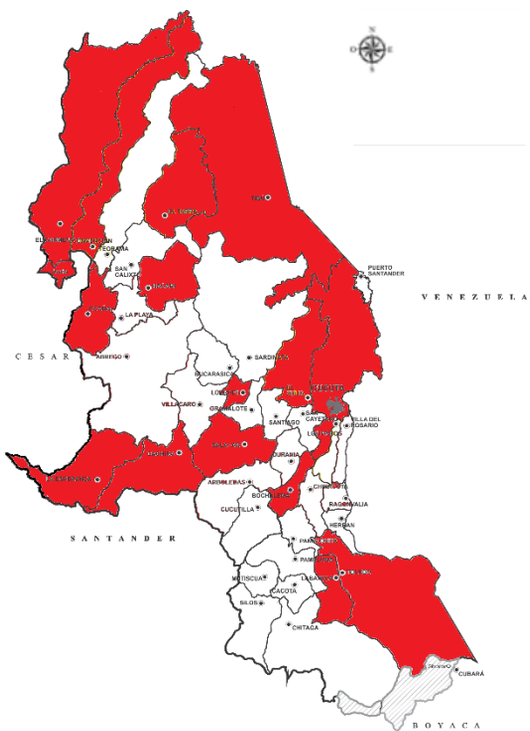
0,192 x 100.000 habitantes

Tasa de mortalidad

0%

Características sociales y demográficas de leishmaniasis, Norte de Santander a semana epidemiológico 24 del 2025

Comportamientos inusuales de leishmaniasis, Norte de Santander a semana epidemiológica 24 del 2025



Fuente: Sivigila 2025 SE 24

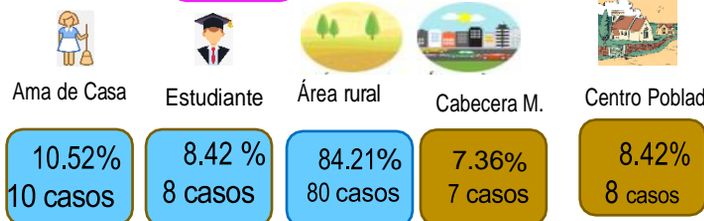
Leishmaniasis Mucosa



Leishmaniasis Cutanea



	Leishmaniasis Cutanea	Leishmaniasis Mucosa
Femenino	17	
Masculino	76	2





Comportamiento de otras variables de interés, Norte de Santander a semana epidemiológica 24 del 2025

EAPB	Leishmaniasis		Total Casos	%
	Cutanea	Mucosa		
Sanidad Militar	31		31	32,63
Nueva EPS	22		22	23,16
Coosalud EPS	19		19	20,00
Comfaoriente EPS	9	1	10	10,53
Sanitas EPS	10		10	10,53
No Asegurado	3		3	3,16
Total General	94	1	95	100

Tipo de Procedencia de Leishmaniasis por procedencia del caso. Tasa por 100.000 habitantes, Norte de Santander a semana epidemiológica 24 del 2025

Municipio	Leishmaniasis		Total Casos	%	Poblacion Riesgo	Incidencia (Tasa x 100.000 Hab)
	s Cutanea	Mucosa				
Tibu	28	1	29	30,53	62.474	46,42
Cachira	10		10	10,53	12.588	79,44
Bochalema	6		6	6,32	9.436	63,59
Cucuta	5	1	6	6,32	815.891	0,74
La Esperanza	5		5	5,26	13.189	37,91
Labateca	4		4	4,21	7.226	55,36
Bucarasica	3		3	3,16	7.307	41,06
Convencion	3		3	3,16	21.297	14,09
El Carmen	3		3	3,16	15.178	19,77
El Zulia	3		3	3,16	30.948	9,69
Sardinata	3		3	3,16	29.146	10,29
El Tarra	2		2	2,11	23.617	8,47
Hacari	2		2	2,11	11.624	17,21
Los Patios	2		2	2,11	104.287	1,92
Lourdes	2		2	2,11	4.555	43,91
Pamplonita	2		2	2,11	6.282	31,84
Ragonvalia	1		1	1,05	6.792	14,72
Teorama	1		1	1,05	18.839	5,31
Abrego	1		1	1,05	36.177	2,76
Gramalote	1		1	1,05	8.399	11,91
La Playa	1		1	1,05	8.786	11,38
Ocaña	1		1	1,05	135.990	0,74
Salazar	1		1	1,05	11.733	8,52
San Calixto	1		1	1,05	14.618	6,84
Toledo	1		1	1,05	17.811	5,61
Villa del Rosario	1		1	1,05	116.757	0,86
Norte de Santander	93	2	95	100	1.550.947	6,13

Casos de Leishmaniasis procedentes de otro Departamento o del exterior a semana epidemiológica 24 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
Total General	15	100

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.