



Gobernación de Norte de Santander

Informe de evento

Dengue



Período Epidemiológico: SE 01 - 12
fecha de corte a 22 de marzo de 2025



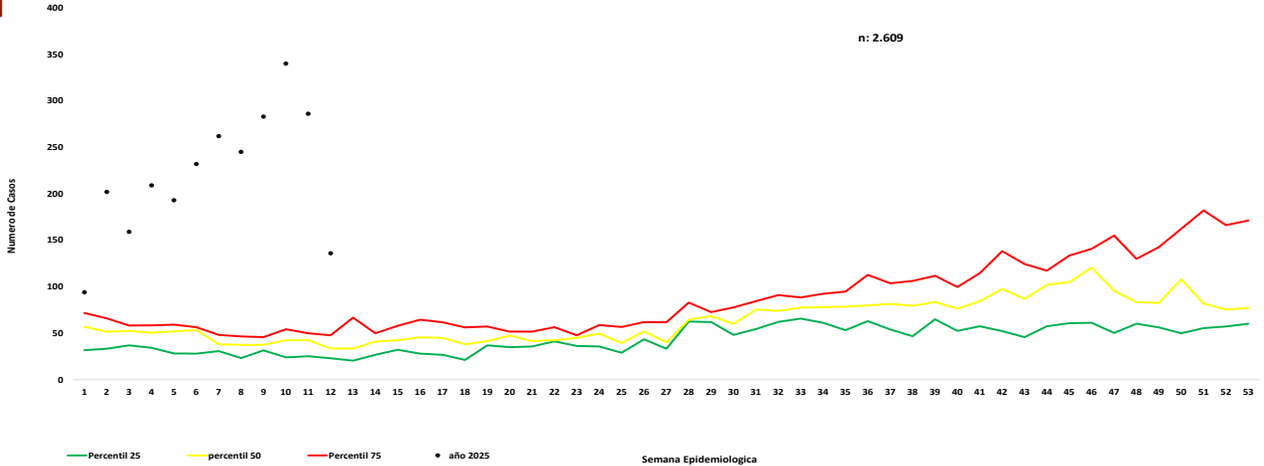
N° de casos Notificados

2.609

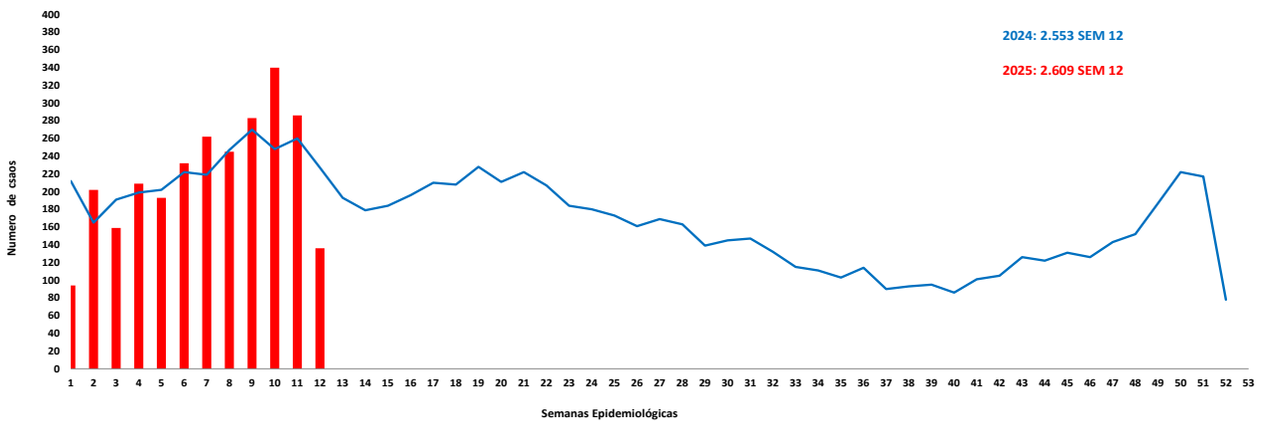


- 1,23% (33) • Dengue Grave
- 38,79% (983) • Dengue con signos de alarma
- 62,38% (1.593) • Dengue sin signos de alarma

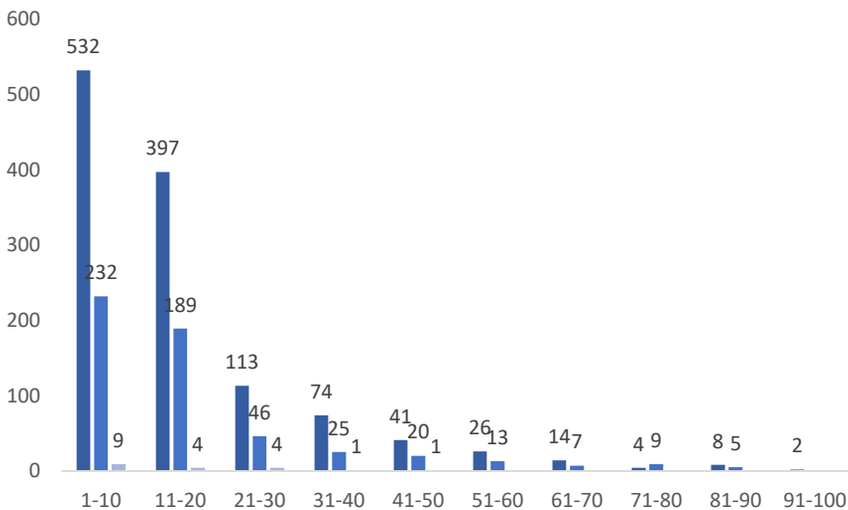
Canal endémico de Dengue, Norte de Santander a semana epidemiológica 12 de 2025



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



Características sociales y demográficas Dengue, Norte de Santander a semana epidemiológica 12 de 2025



Grupo de edad

Masculino
52,39%
1.407 Casos

Femenino
47,61%
1.202 Casos

Gestante
0,29%
5 Casos



Área procedencia

90,95%
Cabecera Municipal
2.373 casos

4,10%
Centro Poblado
107 casos

4,94%
Rural Dispersa
129 casos



Porcentaje de casos según afiliación al SGSSS, Norte de Santander a Semana Epidemiológica 12 de 2025



Tipo de
Afiliación

Afiliación	Dengue	%	Dengue Grave	%	Total Casos
Subsidiado	1524	59,18	28	84,85	1552
Contributivo	803	31,18	4	12,12	807
Excepcion	168	6,52	1	3,03	169
No Asegurado	64	2,49			64
Indeterminado	17	0,66			17
Total General	2576	100	33	100	2609

Casos según EAPB de afiliación, Norte de Santander a semana epidemiológica 12 de 2025



Tipo de
Asegurador

EAPB	Dengue Sin Signos de Alrma	Dengue Con Signos de Alrma	Dengue Grave	Total Casos	%
Nueva EPS	649	618	19	1286	49,29
Sanitas EPS	578	269	7	854	32,73
Coosalud EPS	136	61	5	202	7,74
Comfaorienta EPS	79	32	1	112	4,29
Compensar EPS	43	24	1	68	2,61
Salud Total EPS	27	17		44	1,69
Fiduprevisora SA RES	16	11		27	1,03
Ecopetrol	7	9		16	0,61
Total General	1535	1041	33	2609	100

Incidencia de Dengue y Dengue Grave por procedencia del caso. Tasa por 100.000 habitantes, Norte de Santander a semana epidemiológica 12 de 2025



Tipo de
Procedencia

Municipio	Dengue Sin Signos de Alrma	Dengue Con Signos de Alrma	Dengue Grave	Mortalidad por Dengue	Total Casos	Poblacion Riesgo	Incidencia Dengue (Casos x 100.000 Hab)
Cucuta	1094	819	31	1	1944	815.891	7,22
Villa del Rosario	165	33		1	198	104.287	5,75
Ocaña	82	91	2	1	175	135.990	3,90
Tibu	91	28			119	62.474	5,77
Los Patios	97	13			110	30.948	10,77
Arboledas	11	2			13	9.935	3,97
Pamplona	8	4			12	11.081	3,28
Santiago	7	2			9	13.189	2,07
La Esperanza	5				5	3.901	3,88
Chinacota	1	4			5	18.839	0,80
Ragonvalia	4	1			5	23.617	0,64
Cucutilla	4	1			5	19.976	0,76
Bochalema	3	1			4	17.811	0,68
Villa Caro	4				4	9.436	1,28
Salazar	2	2			4	5.778	2,10
Puerto Santander	3				3	5.220	1,74
Teorama	1	2			3	7.226	1,26
Toledo	2	1			3	6.792	1,34
Labateca	3				3	11.733	0,77
Durania	2				2	9.336	0,65
El Zulia	1				1	7.905	0,38
El Tarra	1	0			1	57.176	0,05
Herran	1				1		
El Carmen	1				1		
Norte de Santander	1593	983	33	3	2609	1.388.541	59,08



Indicadores Dengue, Norte de Santander a semana epidemiológica 12 de 2025

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



70,23%
Dengue Sin Signos de alarma (973/1.593)

34,75%
Dengue con Signos de alarma (1276/983)

89,87%
Dengue Grave (23/33)

H
o
s
p
i
t
a
l
i
z
a
c
i
ó
n



4,39%
Dengue Sin Signos de alarma (73/1.593)

86,46%
Dengue con Signos de alarma (859/983)

100%
Dengue Grave (33/33)

Mortalidad Por Dengue



3 Casos Notificados

1 casos confirmados

1 casos descartados

1 casos en estudio



0,038%

Letalidad Por Dengue
(1/2.609*100)

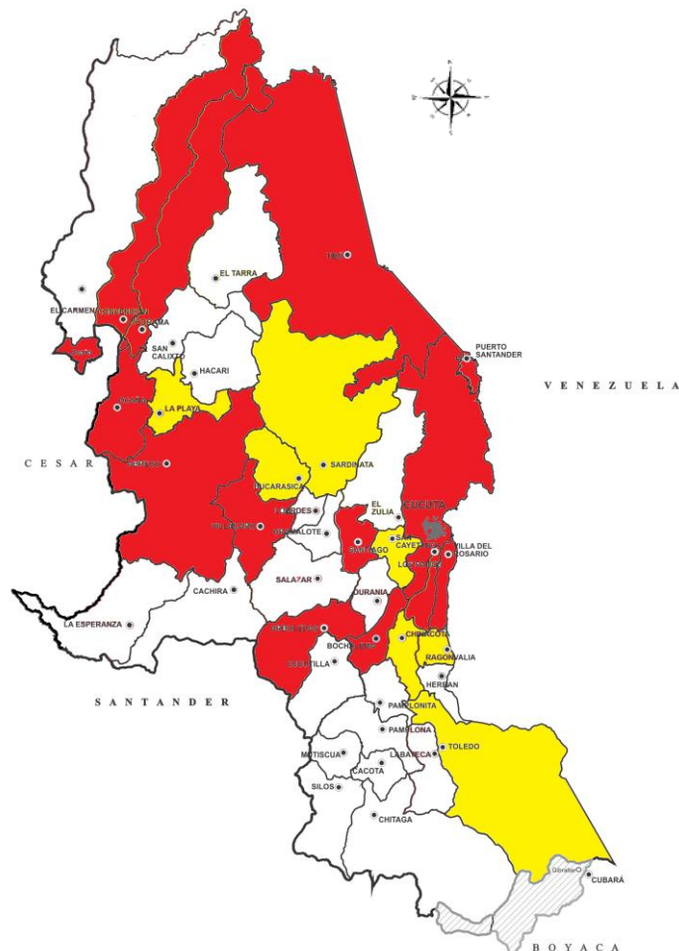
0,058%

Tasa Mortalidad
X 100.000 hab.

Comportamientos inusuales Dengue, Norte de Santander a semana epidemiológica 12 de 2025

Dengue Situacion Epidemiologica 1 - 12, 2025, Norte de Santander

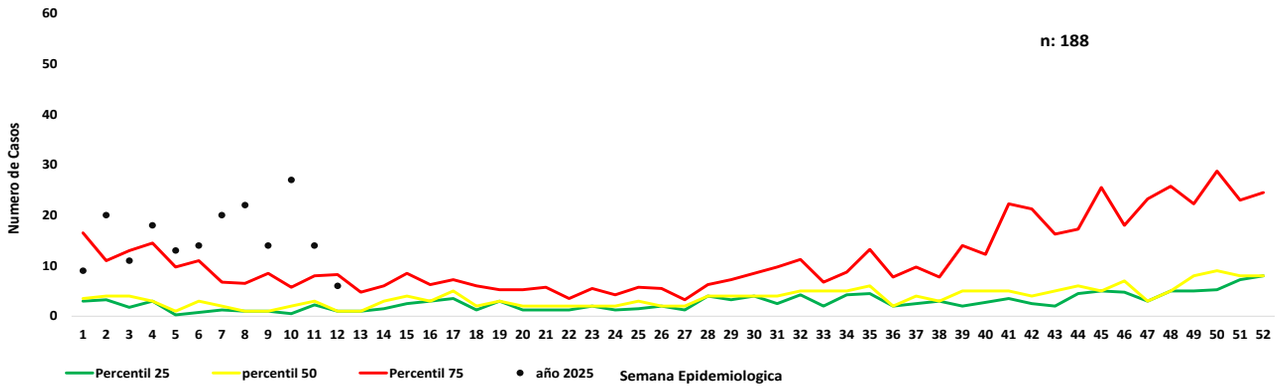
Municipio	Situacion	Tipo de Municipio	Nivel Brote
Bochalema	Alerta	Baja Transmision	
Chinacota	Alerta	Mediana Transmision	
La Playa	Alerta	Baja Transmision	
San Cayetano	Alerta	Baja Transmision	
Sardinata	Alerta	Mediana Transmision	
Toledo	Alerta	Baja Transmision	
Abrego	Brote	Alta Transmision	Brote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





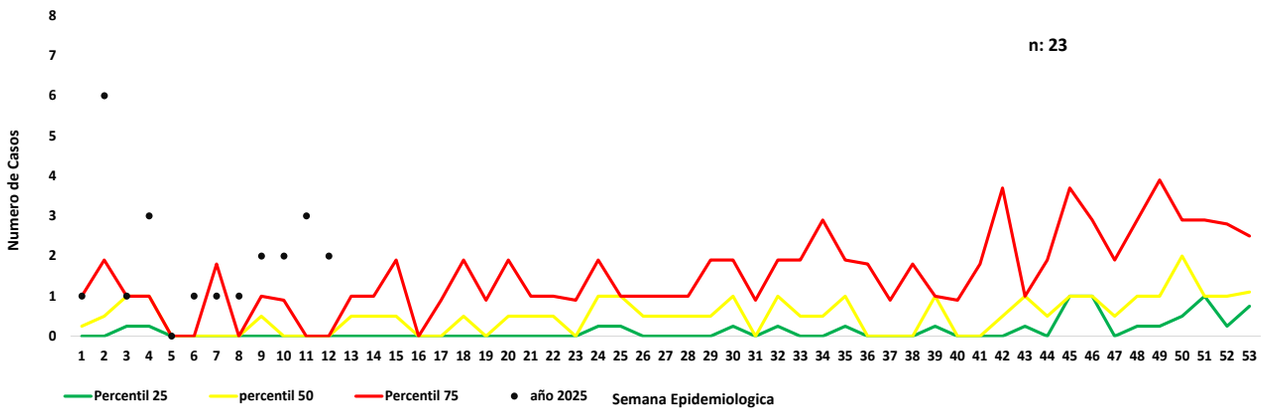
Mediante el análisis que el Instituto Departamental de Salud realiza a la información de los eventos de interés en salud pública notificados al Sivigila, con corte a la semana epidemiológica 12 de 2025, se ha identificado unos municipios se encuentran con un incremento significativo de casos de Dengue 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 Los Patios semana epidemiológico 12 de 2025



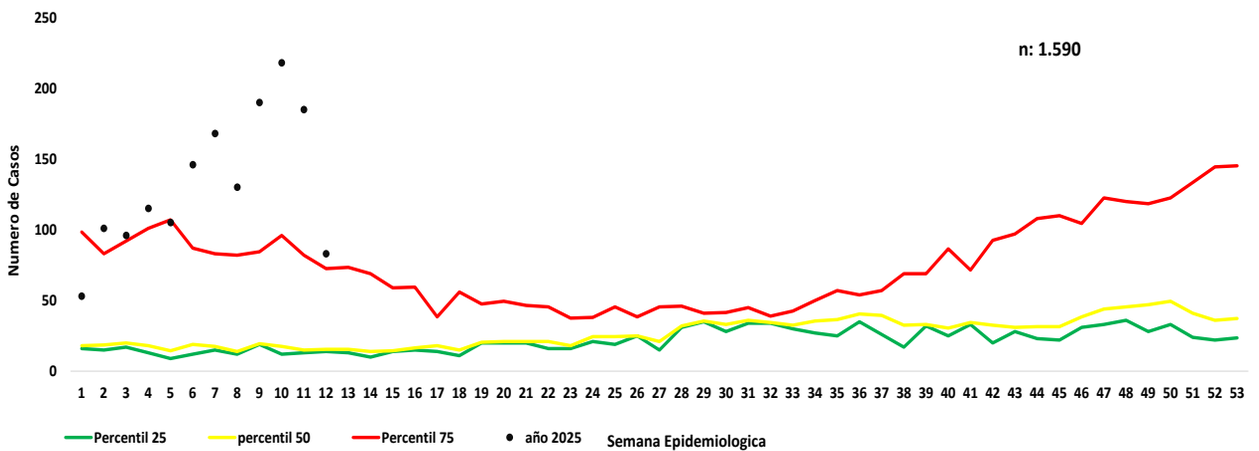
Nota: Brote Tipo I

Canal endémico de Dengue, Municipio de Convención a semana epidemiológico 12 de 2025



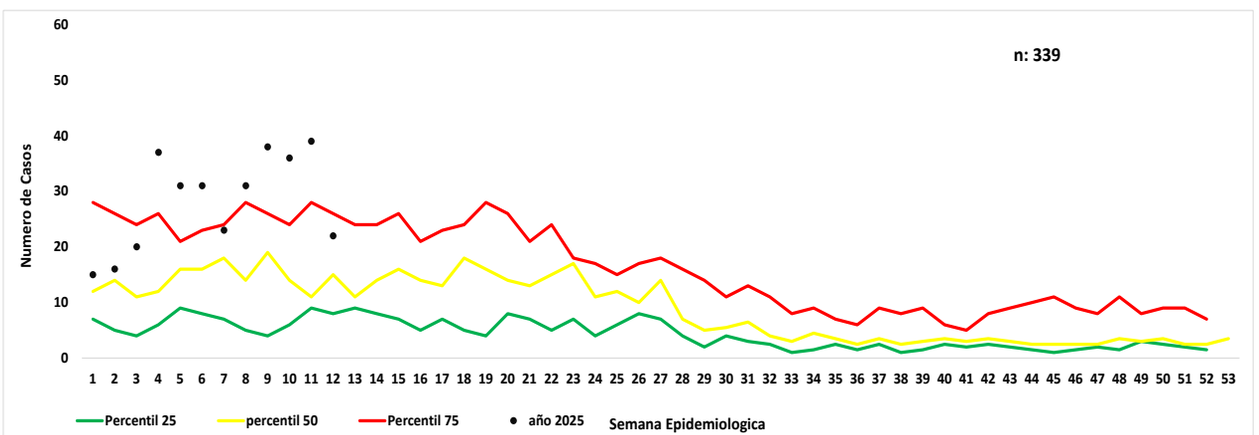
Nota: Brote Tipo I

Canal endémico de Dengue, Municipio de Cúcuta semana epidemiológico 12 de 2025



Nota: Brote tipo I

Canal endémico de Dengue, Municipio de Villa del Rosario semana epidemiológico 12 de 2025



Nota: Brote Tipo I



Casos Dengue procedentes de otro Departamento o del Exterior, 2025



Población
extranjera

Procedencia	Total Casos	%
Cesar	3	60
Cordoba	1	20
Santander	1	20
Total General	5	100

Procedencia casos probable mortalidad por Dengue, 2025

Municipio	Confirmado	Descartado	En Estudio	%
Villa del Rosario	1			33,3
Cucuta		1		33,3
Ocaña			1	33,3
Norte de Santander			3	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 12 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.

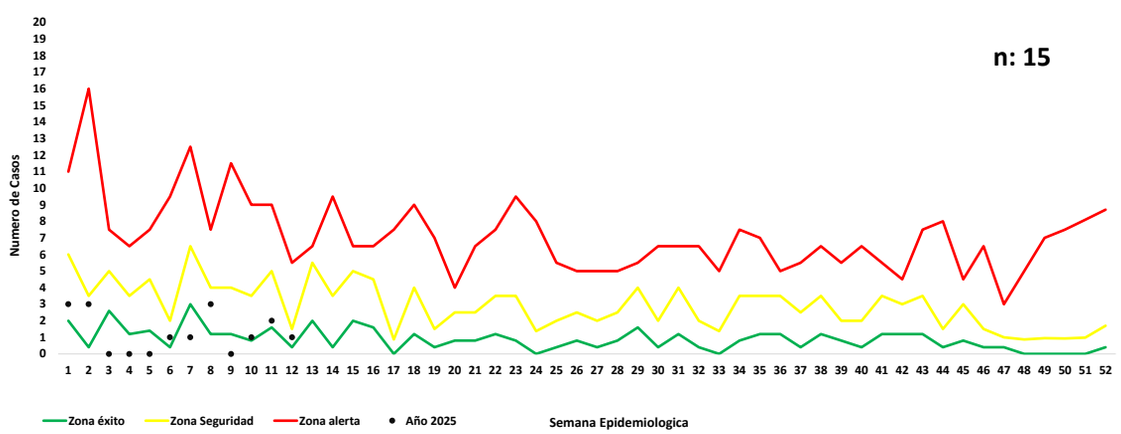
•**Porcentaje de hospitalización:** (número de casos registrados como hospitalizados /total casos notificados) x 100.

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.

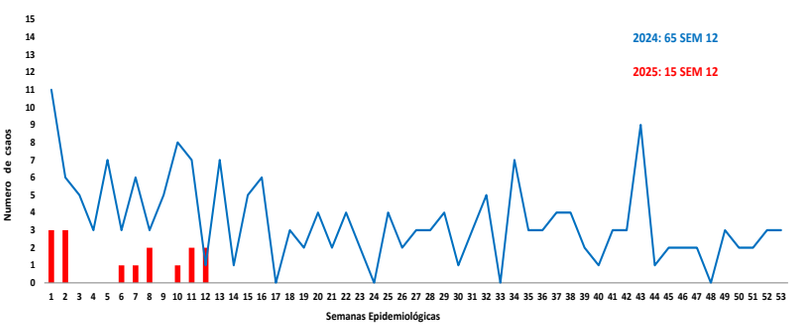
Comportamiento de la notificación de Leishmaniasis, Norte de Santander a semana epidemiológico 1 a la 12 del 2025

Canal endémico de leishmaniasis Norte de Santander a semana epidemiológico 12 del 2025



n: 15

Casos notificados de Leishmaniasis Norte de Santander a semana epidemiológico 12 del 2025



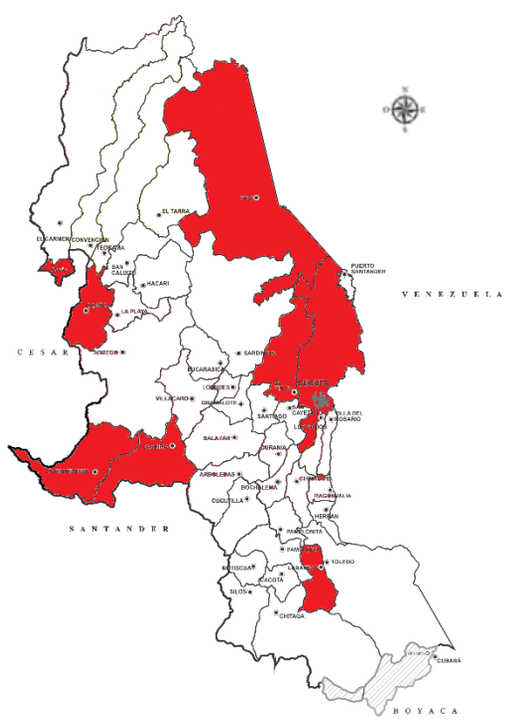
Indicadores

Índice por 100.000 Hab L. cutánea 0,31 x 100.000 habitantes

Tasa de mortalidad 0%

Características sociales y demográficas de leishmaniasis, Norte de Santander a semana epidemiológico 12 del 2025

Clasificación por Edad



Fuente: Sivigila 2025 SE 12

Fuerza Militar	Embarazada	Hospitalizado	Femenino	Masculino
40% 4 casos	0% 0 casos	100% 1 casos	13.33% 2 casos	86.66% 13 casos
Ama de Casa	Estudiante	Área rural	Cabecera M.	Centro Poblado
10% 1 casos	0% 0 casos	73.3% 11 casos	13.3% 2 casos	13.3% 2 casos

Niños Menores
10 años
0%



Comportamiento de otras variables de interés, Norte de Santander a semana epidemiológica 12 del 2025

EAPB	Leishmaniasis Cutanea	%
Nueva EPS	7	46,67
Sanidad Militar	4	26,67
No Asegurado	2	13,33
Comfaorienta EPS	1	6,67
Sanitas EPS	1	6,67
Total General	15	100

Tipo de Procedencia de Leishmaniasis por procedencia del caso. Tasa por 100.000 habitantes, Norte de Santander a semana epidemiológica 12 del 2025

Municipio	Leishmaniasis Cutanea	%	Poblacion Riesgo	Incidencia (Tasa x 100.000 Hab)
Labateca	3	20,0	7.226	41,52
Bochalema	2	13,3	9.436	21,20
El Zulia	2	13,3	30.948	6,46
Tibu	2	13,3	62.474	3,20
Cachira	1	6,7	12.588	7,94
Convencion	1	6,7	21.297	4,70
La Esperanza	1	6,7	13.189	7,58
Ocaña	1	6,7	135.990	0,74
Salazar	1	6,7	11.733	8,52
Toledo	1	6,7	17.811	5,61
Norte de Santander	15	100	322.692	107,47

Casos de Leishmaniasis procedentes de otro Departamento o del exterior a semana epidemiológica 12 del 2025

Procedencia de Otros Departamentos	Leishmaniasis Cutanea	%
Putumayo	1	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.



Gobernación de Norte de Santander

Informe de evento



Malaria

Período Epidemiológico: SE 01 - 12
fecha de corte a 22 de marzo de 2025



N° de casos Notificados **162**

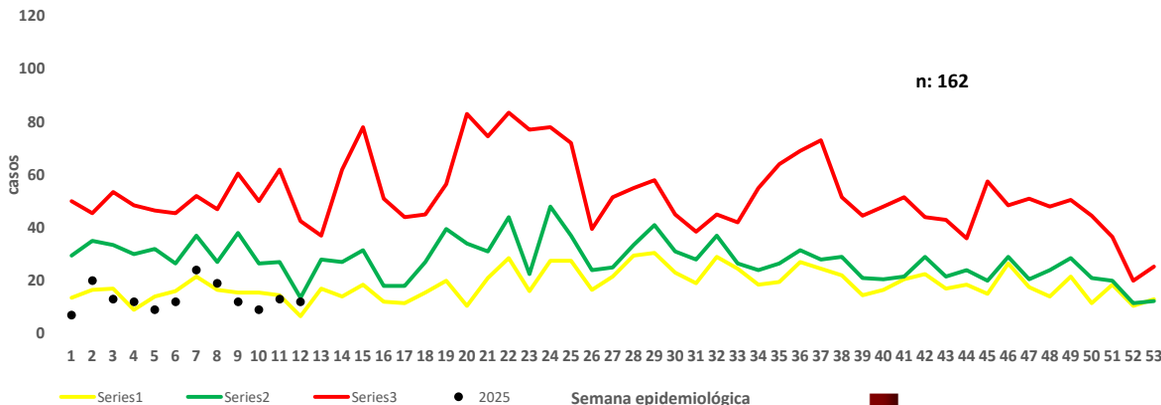


2,4%
(4)

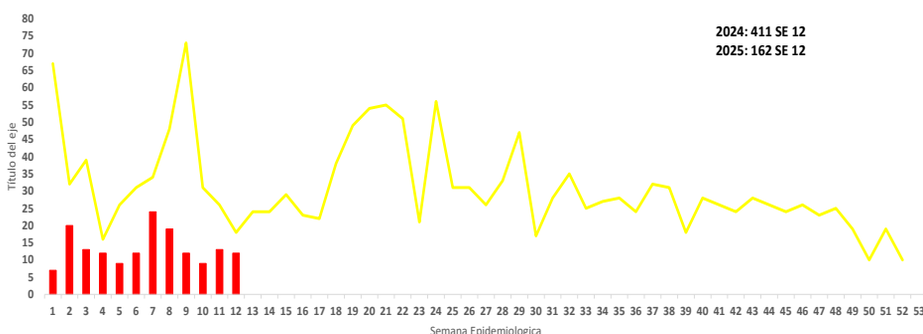
• Complicadas

Comportamiento de la notificación de Malaria, Norte de Santander a semana epidemiológica 12 del 2025

Canal endémico de malaria, Norte de Santander a semana epidemiológica 12 del 2025



Casos notificados de Malaria, Norte de Santander a semana epidemiológica 12 del 2025



Indicadores

Índice parasitario anual (IPA)

0,096
x 1.000
habitantes

Tasa de mortalidad

0%

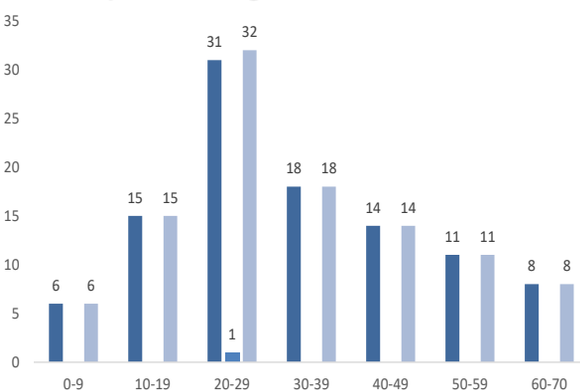
Letalidad

0%

Comportamientos inusuales de Malaria, Norte de Santander a semana epidemiológica 12 del 2025

Municipio	Situación	% Variación
Tibu	Decremento	-58,24
Sardinata	Decremento	-61,53
Toledo	Incremento	500
Cucuta	Incremento	25
El Tarra	Esperado	0
Ocaña	Incremento	100
Puerto Santander	Incremento	100
Arboledas	Incremento	100
Convencion	Decremento	-50,01
El Carmen	Decremento	-92,01
El Zulia	Incremento	100
Lourdes	Incremento	100
San Cayetano	Decremento	-98,01

Características sociales y demográficas de Malaria, Norte de Santander a semana epidemiológica 12 del 2025



Masculino
71,43%
100 Casos

Femenino
28,57%
40 Casos

Negro mulato
0%
0 Casos

Gestante
0%
0 Casos

Indígena
7,21%
7 Casos

Hospitalizado
24,74%
40 Casos

Casos notificados de Malaria según tipo de especie, Norte de Santander a semana epidemiológico 12 del 2025

Especie Parasitaria	Total Casos	%
Plasmodium vivax	161	99,38
Infeccion mixta	1	0,62
Total General	162	100

76,46%
Rural Dispersa
100 casos

6,46%
Centro Poblado
9 casos

17,14%
Cabecera Municipal
24 casos



Comportamiento de otras variables de interés, Norte de Santander a semana epidemiológica 12 del 2025

Tipo Afiliación	Total Casos	%
Subsidiado	109	67,28
No Asegurado	43	26,54
Contributivo	7	4,32
Excepcion	3	1,85
Total General	162	100

Casos notificados de Malaria sintomáticos y asintomáticos Norte de Santander a semana epidemiológica 12 del 2025

Sintomaticos	Total Casos	%
Si	107	66,05
No	55	33,95
Total General	162	100

Indicadores de Malaria por municipio de procedencia del caso Norte de Santander a semana epidemiológica 12 del 2025

Municipio	Plasmodium vivax	Infeccion mixta	Total Casos Malaria	%	Poblacion Riesgo	IPA
Tibu	124	1	125	77,16	62.474	0,20
Sardinata	14		14	8,64	29.146	0,05
Toledo	5		5	3,09	17.811	0,03
El Tarra	3		3	1,85	23.617	0,01
Cucuta	3		3	1,85	815.891	0,00
Ocaña	2		2	1,23	135.990	0,00
El Zulia	1		1	0,62	30.948	0,00
Arboledas	1		1	0,62	11.081	0,01
Chitaga	1		1	0,62	13.374	0,01
Convencion	1		1	0,62	21.297	0,00
Lourdes	1		1	0,62	4.555	0,02
Puerto Santander	1		1	0,62	9.935	0,01
San Cayetano	1		1	0,62	8.128	0,01
Teorama	1		1	0,62	18.839	0,01
Cachira	1		1	0,62	12.588	0,01
Sardinata	1		1	0,62	29.146	0,00
Norte de Santander	161	1	162	100	1.244.820	0,38

Casos de Malaria a semana 12 procedentes de otro Departamento o del exterior.

Procedencia	Total Casos	%
Cordoba	1	50
Magdalena	1	50
Total General	2	100

Casos de Malaria a semana 12 notificados por Nacionalidad.

Procedencia	Total Casos	%
Colombia	162	99
Venezuela	1	1
Total General	163	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.