



Gobernación de Norte de Santander

Informe de evento

Dengue



Período Epidemiológico: SE 01 - 04
fecha de corte a 25 de enero de 2025



N° de casos Notificados **760**

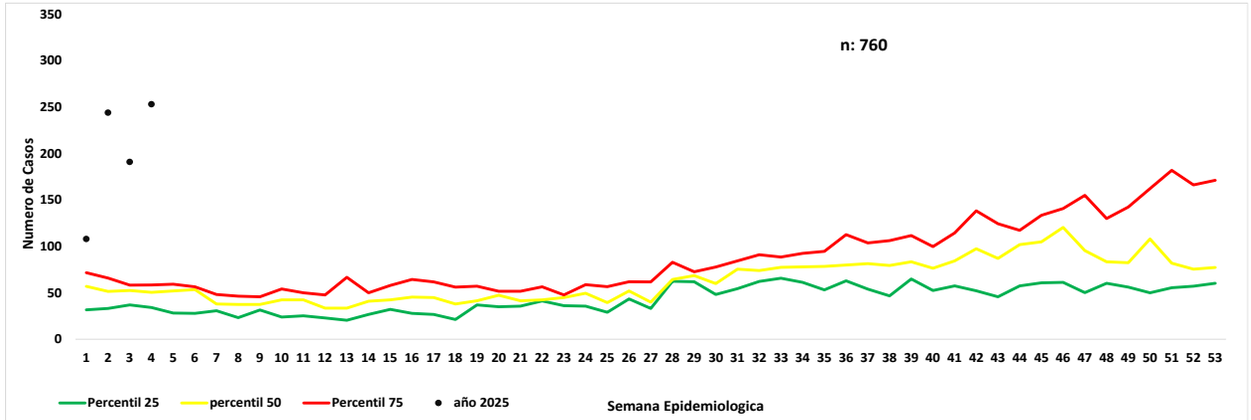


1,41% (13) • Dengue grave

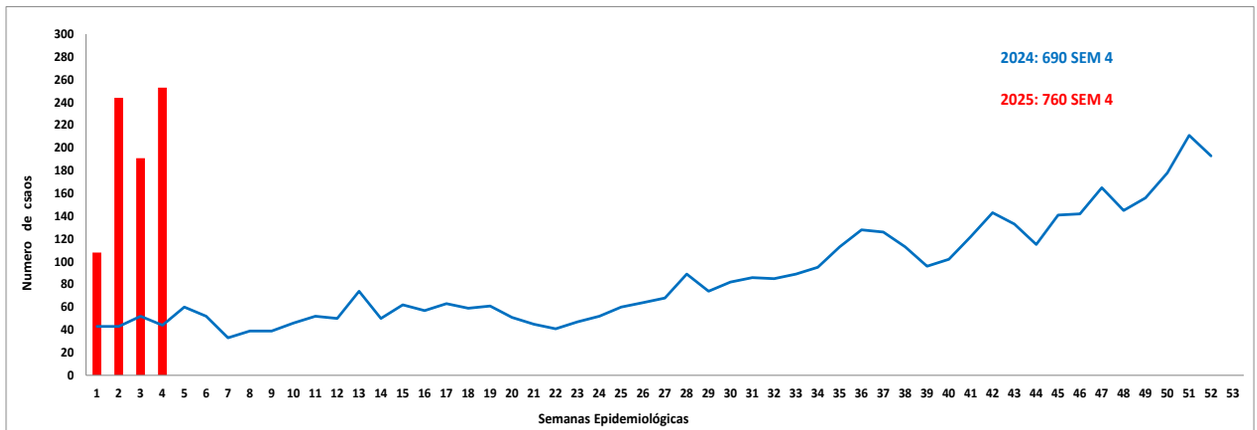
40,24% (342) • Dengue con signos de alarma

58,35% (405) • Dengue sin signos de alarma

Canal endémico de Dengue, Norte de Santander a semana epidemiológica 4 de 2025

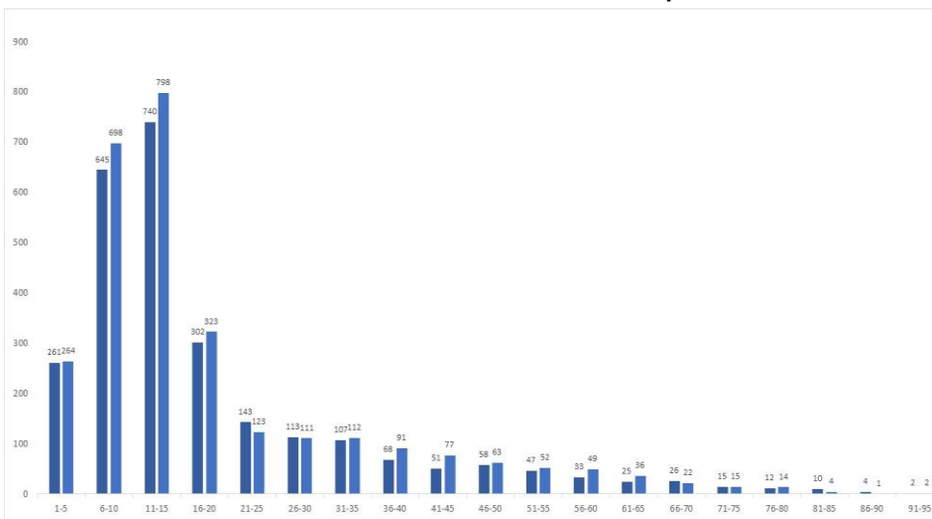


Notificación de casos de Dengue, Norte de Santander 2024 – 2025



Características sociales y demográficas Dengue, Norte de Santander a semana epidemiológica 4 de 2025

Grupo de edad



Masculino
52,07%
448 Casos

Femenino
47,93%
312 Casos

Gestante
0,1%
1 Casos



Área procedencia

89,76%
Cabecera Municipal
673 casos

4,59%
Centro Poblado
39 casos

5,65%
Rural Dispersa
48 casos



Porcentaje de casos según afiliación al SGSSS, Norte de Santander a Semana Epidemiológica 4 de 2025



Tipo de
afiliación

Tipo de afiliación	Dengue	%	Dengue Grave	%	Total
Subsidiado	601	80,46	9	69,23	610
Contributivo	140	18,74	3	23,08	143
No Afiliación	3	0,40	1	7,69	4
Excepción	2	0,27		0,00	2
Especial					0
Indeterminado	1	0,13			1
Total General	747	100	13	100	760

Casos según EAPB de afiliación, Norte de Santander a semana epidemiológica 4 de 2025



Tipo de
Asegurador

EAPB	Dengue Sin Signos de Alarma	Dengue Con Signos de Alarma	Dengue Grave	Total Casos	%
Nueva EPS	216	196	7	419	55,13
Sanitas EPS	176	132	5	313	41,18
Coosalud EPS	6	9		15	1,97
Comfaorienté EPS	4	3	1	8	1,05
Compensar EPS	2	1		3	0,39
Salud Total EPS	1	1		2	0,26
Total General	405	342	13	760	100

Incidencia de Dengue y Dengue Grave por procedencia del caso. Tasa por 100.000 habitantes, Norte de Santander a semana epidemiológica 4 de 2025



Tipo de
Procedencia

Municipio	Dengue Sin Signos de Alarma	Dengue Con Signos de Alarma	Dengue Grave	Mortalidad por Dengue	Total Casos	Poblacion Dane 2024	Incidencia Dengue (casos x 100000 hab)
Cucuta	225	265	12		502	812.176	2,2726
Ocaña	62	49	1		112	135.344	0,5070
Villa del Rosario	44	9			53	35.936	0,2399
Los Patios	37	6			43	103.733	0,1947
Tibu	22	9			31	62.151	0,1403
Arboledas	3	2		1	6	116.221	0,0272
La Esperanza	3				3	13.144	0,0136
Pamplona	3				3	56.894	0,0136
Salazar	1	1			2	11.664	0,0091
Toledo	1	1			2	17.714	0,0091
Santiago	1	1			2	3.861	0,0091
Labateca	2				2	7.189	0,0091
Herran	1				1	7.841	0,0045
Norte de Santander	405	342	13	1	761	1.383.868	3,4497



Indicadores Dengue, Norte de Santander a semana epidemiológica 4 de 2025

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



58,82%
Dengue Sin Signos de alarma (144/405)

88,39%
Dengue con Signos de alarma (326/342)

96,87%
Dengue Grave (11/13)

H
o
s
p
i
t
a
l
i
z
a
c
i
ó
n



3,83%
Dengue Sin Signos de alarma (20/405)

65,40%
Dengue con Signos de alarma (339/342)

100%
Dengue Grave (13/13)

Mortalidad Por Dengue



1 Casos Notificados

0 casos confirmados

0 casos descartados

1 casos en estudio



0%

Letalidad Por Dengue
(0/760*100)

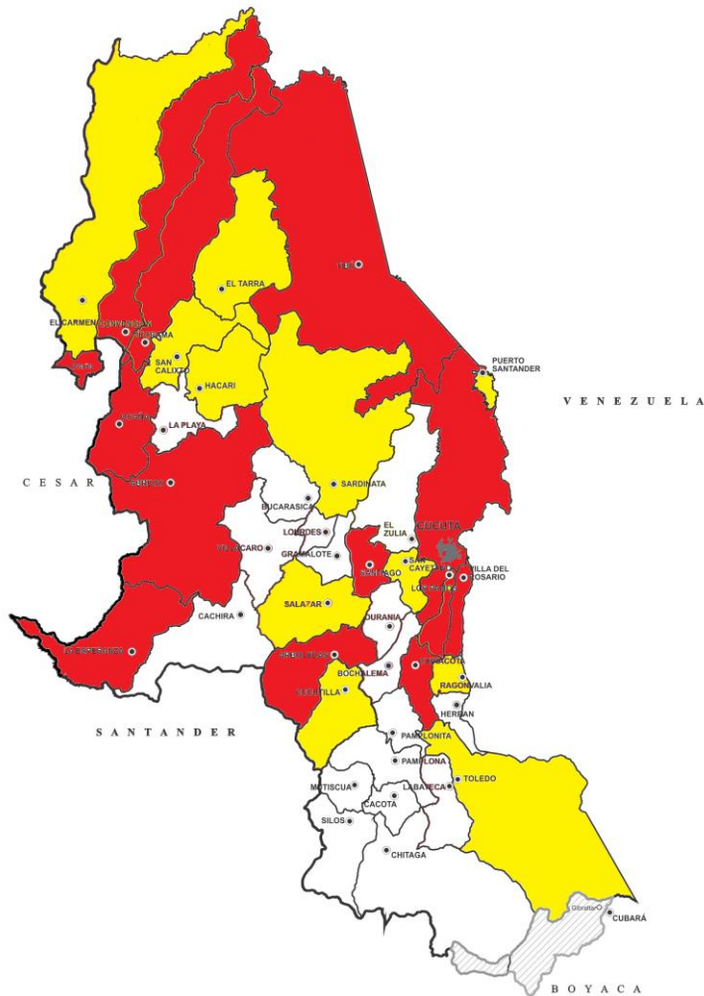
0%

Tasa Mortalidad
X 100.000 hab.

Comportamientos inusuales Dengue, Norte de Santander a semana epidemiológica 4 de 2025

Dengue Situación Epidemiológica 1 - 4, 2025, Norte de Santander

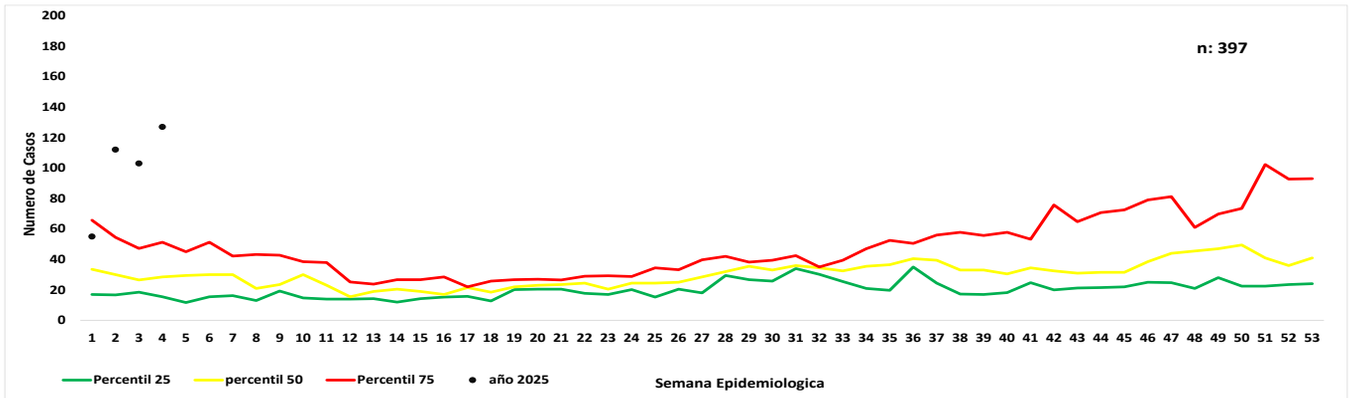
Municipio	Situación	Tipo de Municipio	Nivel Brote
Cucutilla	Alerta	Baja Transmision	
El Carmen	Alerta	Mediana Transmision	
El Tarra	Alerta	Mediana Transmision	
Hacari	Alerta	Mediana Transmision	
Labateca	Alerta	Baja Transmision	
Puerto Santander	Alerta	Mediana Transmision	
Ragonvalia	Alerta	Baja Transmision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





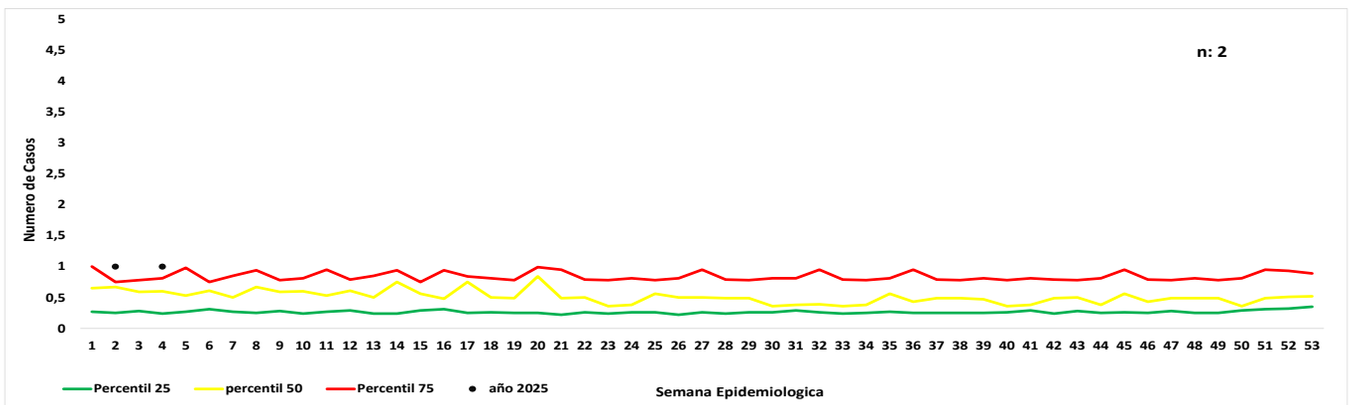
Mediante el análisis que el Instituto Departamental de Salud realiza a la información de los eventos de interés en salud pública notificados al Sivigila, con corte a la semana epidemiológica 4 de 2025, se ha identificado unos municipios se encuentran con un incremento significativo de casos de Dengue 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 Cúcuta semana epidemiológico 4 de 2025



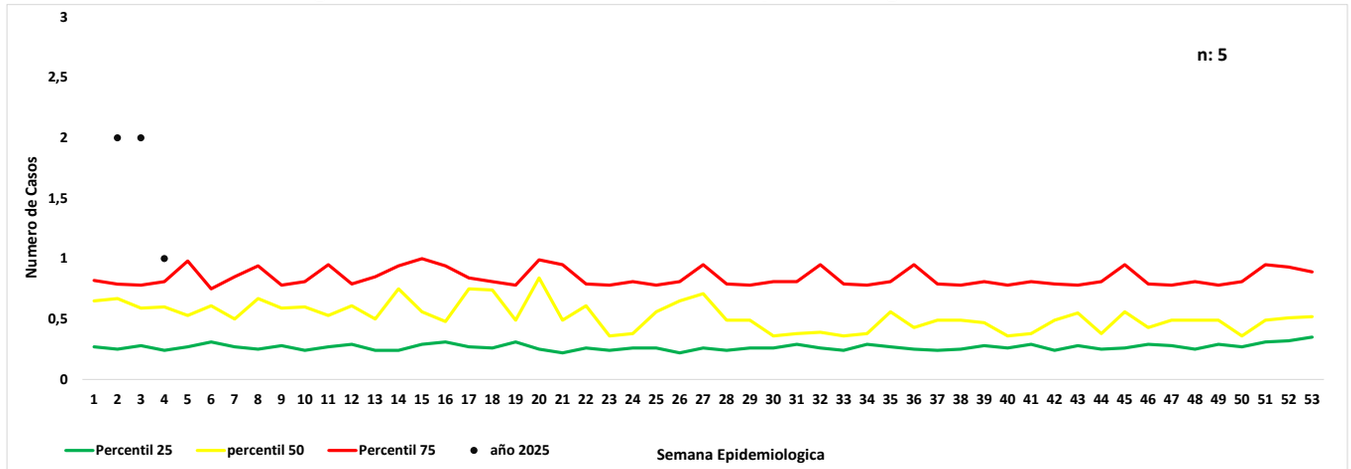
Nota: Brote Tipo I

Canal endémico de Dengue, Municipio de El Carmen a semana epidemiológico 4 de 2025

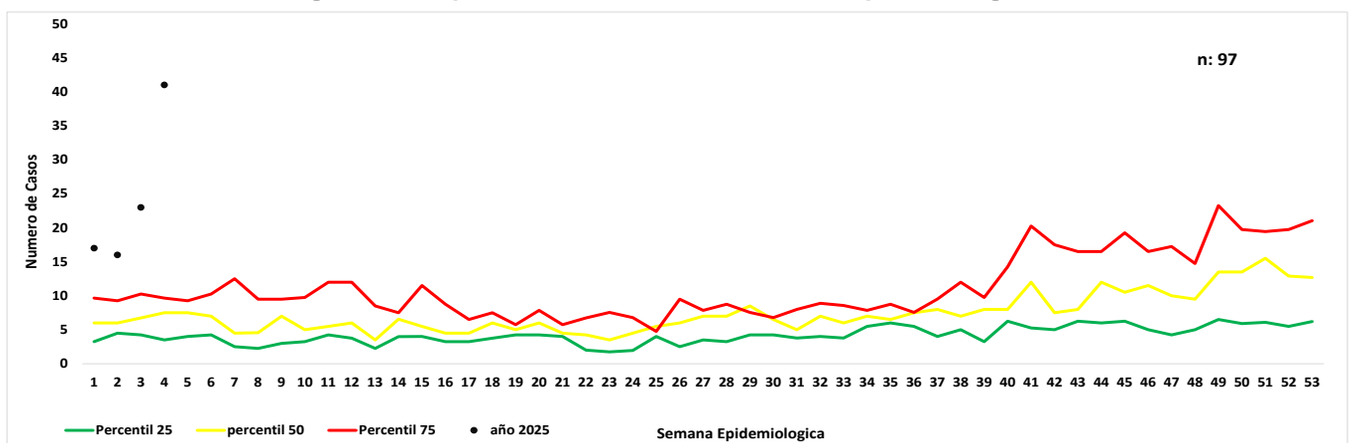


Nota: Alerta

Canal endémico de Dengue, Municipio de El Tarra semana epidemiológico 4 de 2025



Canal endémico de Dengue, Municipio de Villa del Rosario semana epidemiológico 4 de 2025



Nota: Brote Tipo I



Casos Dengue procedentes de otro Departamento o del Exterior.

Procedencia	Total Casos	%
Venezuela (Tachira)	3	50,0
Cesar	1	16,7
Risaralda	1	16,7
Tolima	1	16,7
Total General	6	100

Procedencia casos probable mortalidad por Dengue.

Mortalidad por Dengue SE 4 de 2025					
Municipio	Confirmado	Descartado	En Estudio	Total Casos	%
Villa del Rosario			1	1	100
Norte de Santander			1	1	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, Sivigila individual, de los casos notificados de dengue, códigos 210 (Dengue), 220 (Dengue grave), 580 (Mortalidad por Dengue) de la semana epidemiológica 4 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 $\times 100.000$
- **Letalidad:** (número de muertes atribuibles al evento / total de casos notificados de dengue grave) $\times 100$

Por municipio y UPGD notificadora

- **Porcentaje de confirmación:** (número de casos confirmados / número total de casos notificados) $\times 100$
- **Porcentaje de hospitalización:** (número de casos registrados como hospitalizados / total casos notificados) $\times 100$

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.

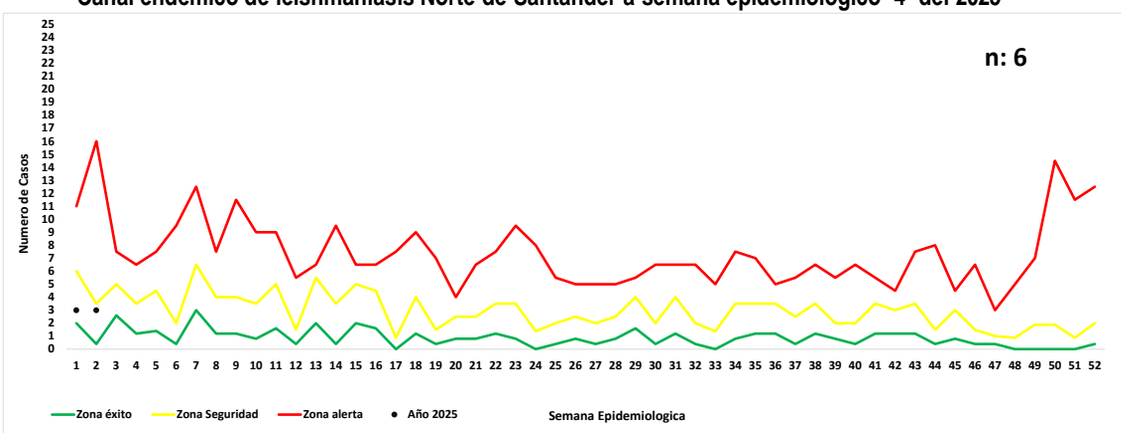


Informe de evento Leishmania

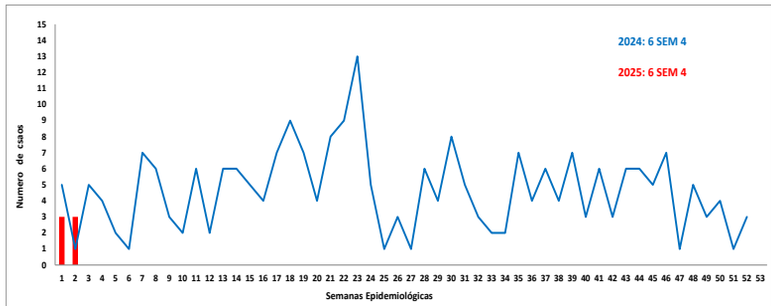
Período Epidemiológico: SE 01 -04
fecha de corte a 25 de enero de

Comportamiento de la notificación de Leishmaniasis, Norte de Santander a semana epidemiológico 1 a la 4 del 2025

Canal endémico de leishmaniasis Norte de Santander a semana epidemiológico 4 del 2025



Casos notificados de Leishmaniasis Norte de Santander a semana epidemiológico 4 del 2025

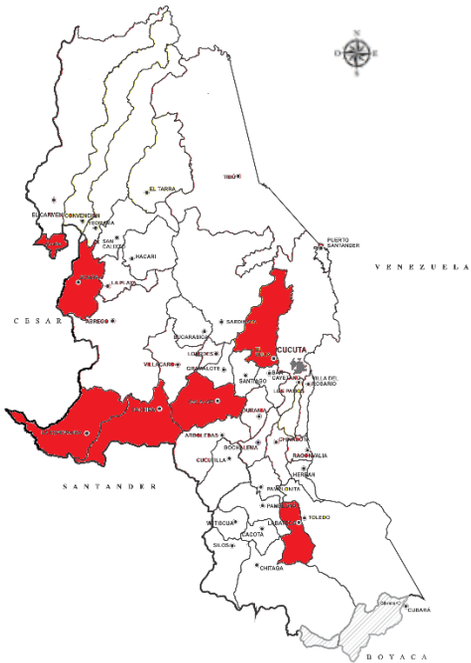


Indicadores

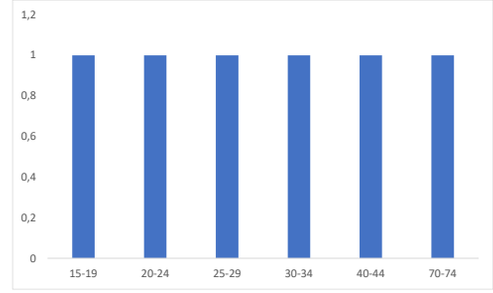
Índice por 100.000 Hab L. cutánea 0,14 x 100.000 habitantes

Tasa de mortalidad 0%

Comportamientos inusuales de leishmaniasis, Norte de Santander a semana epidemiológica 4 del 2025



Características sociales y demográficas de leishmaniasis, Norte de Santander a semana epidemiológico 4 del 2025



Militar	Embarazada	hospitalizado	Femenino	Masculino
33.3% 2 casos	0% 0 casos	100% 1 casos	0% 0 casos	100% 6 casos
Ama de Casa	Estudiante	Área rural	Cabecera M.	Centro Poblado
0% 0 casos	0% 0 casos	83.34% 3 casos	16.67% 1 casos	0% 0 casos

Fuente: Sivigila 2025 SE 4

Comportamiento de otras variables de interés, Norte de Santander a semana epidemiológica 4 del 2025

Tipo de Regimen	Leishmaniasis Cutanea	%
Subsidiado	3	50,0
Excepcion	2	33,3
No Asegurado	1	16,7
Total General	6	100

Incidencia de Leishmaniasis por procedencia del caso. Tasa por 100.000 habitantes, Norte de Santander a semana epidemiológica 4 del 2025

Municipio	Leishmaniasis Cutanea	%	Poblacion Riesgo	Incidencia (Tasa x 100.000 Hab)
El Zulia	1	16,67	30.948	0,47
Cachira	1	16,67	12.588	0,47
La Esperanza	1	16,67	13.189	0,47
Labateca	1	16,67	7.226	0,47
Ocaña	1	16,67	135.990	0,47
Salazar	1	16,67	11.733	0,47
Norte de Sar	6	100	211.674	2,83

Casos de Leishmaniasis procedentes de otro Departamento o del exterior, 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 - 08
fecha de corte a 25 de enero de 2025



N° de casos Notificados

51

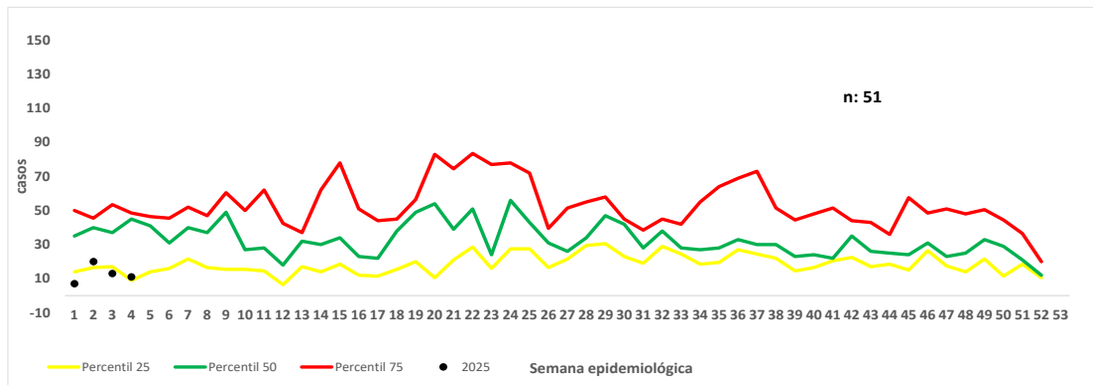


1,3% (1)

• Complicadas

Comportamiento de la notificación de Malaria, Norte de Santander a semana epidemiológica 4 del 2025

Canal endémico de malaria, Norte de Santander a semana epidemiológica 4 del 2025



Casos notificados de Malaria, Norte de Santander a semana epidemiológica 4 del 2025

Indicadores

Índice parasitario anual (IPA)

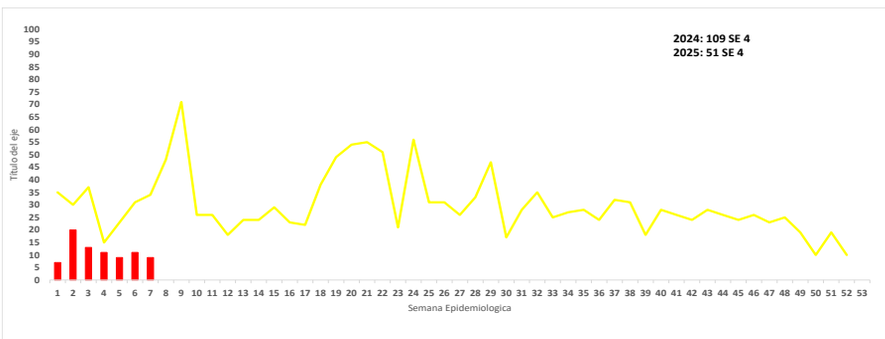
0,0034
x 1.000 habitantes

Tasa de mortalidad

0%

Letalidad

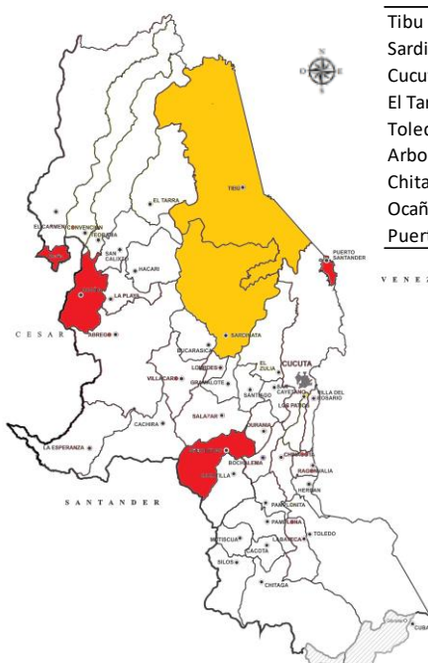
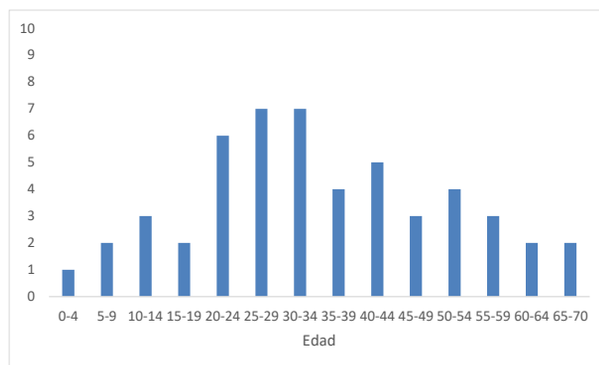
0%



Comportamientos inusuales de Malaria, Norte de Santander a semana epidemiológica 4 del 2025

Características sociales y demográficas de Malaria, Norte de Santander a semana epidemiológica 4 del 2025

Municipio	Situación	% Variación
Tibu	Decremento	58,24
Sardinata	Decremento	61,53
Cucuta	Esperado	0
El Tarra	Esperado	0
Toledo	Esperado	0
Arboledas	Incremento	100
Chitaga	Incremento	100
Ocaña	Incremento	100
Puerto Santander	Incremento	100



Casos notificados de Malaria según tipo de especie, Norte de Santander a semana epidemiológico 4 del 2025

Especie Parasitaria	Total Casos	%
Plasmodium vivax	51	100
Plasmodium falciparum	0	0
Infeccion mixta	0	0
Total General	51	100

<p>Masculino 77,50% 33 Casos</p>	<p>Femenino 22,50% 18 Casos</p>
<p>Negro mulato 0% 0 Casos</p>	<p>Gestante 0% 0 Casos</p>
<p>Indígena 2,50% 202 Casos</p>	<p>Hospitalizado 21,52% 17 Casos</p>

<p>62,74% Rural Dispersa 32 casos</p>	<p>13,72% Centro Poblado 7 casos</p>
--	---

<p>23,52% Cabecera Municipal 12 casos</p>
--



Comportamiento de otras variables de interés, Norte de Santander a semana epidemiológica 4 del 2025

Tipo Afiliación	Total Casos	%
Subsidiado	34	65,38
No Asegurado	15	28,85
Contributivo	2	3,85
Excepcion	1	1,92
Total General	52	100

Casos notificados de Malaria sintomáticos y asintomáticos Norte de Santander a semana epidemiológica 4 del 2025

Sintomaticos	Total Casos	%
Si	34	66,67
No	17	33,33
Total General	51	100

Indicadores de Malaria por municipio de procedencia del caso Norte de Santander a semana epidemiológica 4 del 2025

Municipio	Plasmodium vivax	%	Poblacion Riesgo	IPA
Tibu	37	72,55	62.474	0,03306
Sardinata	5	9,80	29.146	0,00447
Cucuta	2	3,92	815.891	0,00179
El Tarra	2	3,92	23.617	0,00179
Toledo	1	1,96	17.811	0,00089
Arboledas	1	1,96	11.081	0,00089
Chitaga	1	1,96	13.374	0,00089
Ocaña	1	1,96	135.990	0,00089
Puerto Santander	1	1,96	9.935	0,00089
Norte de Santander	51	100	1.119.319	0,04556

Casos de Malaria a semana 4 procedentes de otro Departamento o del exterior.

Procedencia	Total Casos	%
Choco	2	33,33
Caqueta	2	33,33
Nariño	1	16,67
Putumayo	1	16,67
Total General	6	100

Casos de Malaria a semana 4 notificados por Nacionalidad.

Pais	Plasmodium vivax	%
Colombia	51	98,08
Venezuela	1	1,92
Total General	52	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.