



Gobernación de Norte de Santander



Período Epidemiológico: SE 01 – 32 fecha de corte a 09 de Agosto de 2025





N° de casos Notificados

6.814



1,26% (86)

Dengue Grave

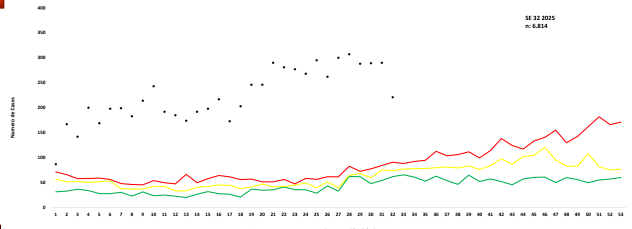
40,16% (2.737)

 Dengue con signos de alarma

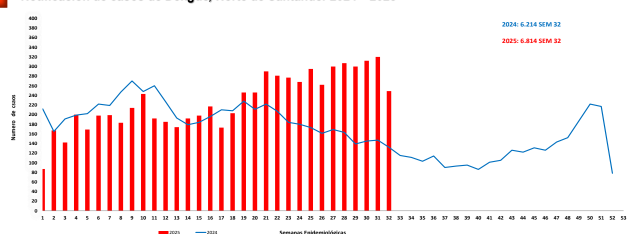
58,58% (3.991)

 Dengue sin signos de alarma

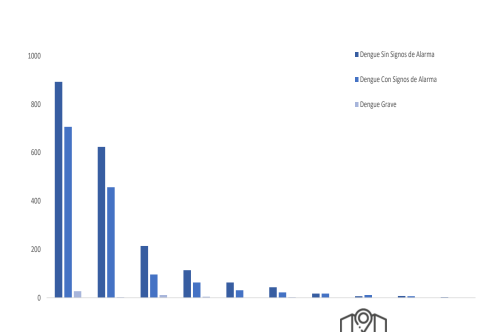
Canal endémico de Dengue, Norte de Santander a semana epidemiológica 32 de 2025



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



Características sociales y demográficas Dengue, Norte de Santander a semana epidemiológica 32 de 2025



© ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ Grupo de edad



Femenino 48,58% 3.345 Casos



Masculino 51,42% 3.469 Casos



Gestante 0,45% ²⁵ Casos

☐ Área procedencia





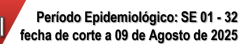






Informe de evento

Dengue





Porcentaje de casos según afiliación al SGSSS, Norte de Santander a Semana Epidemiológica 32 de 2025

| 8 = | |
|-----------------------|--|
| Tipo de Afiliación | |

| Afiliacion | Dengue | % | Dengue Grave | % |
|---------------|--------|-------|--------------|-------|
| Subsidiado | 4.236 | 62,17 | 62 | 72,09 |
| Contributivo | 2.014 | 29,56 | 18 | 20,93 |
| Excepcion | 355 | 5,21 | 3 | 3,49 |
| No Asegurado | 135 | 1,98 | 3 | 3,49 |
| Indeterminado | 74 | 1,09 | | |
| Total General | 6.814 | 100 | 86 | 100 |

Casos según EAPB de afiliación, Norte de Santander a semana epidemiológica 32 de 2025



Tipo de Asegurador

| EAPB | Dengue Sin Signos de Alrma | Dengue Con Signos de Alrma | Dengue Grave | Total Casos | % |
|----------------------|----------------------------------|-------------------------------|-----------------|----------------|-------|
| Nueva EPS | 2271 | 1689 | 38 | 3998 | 58,67 |
| Sanitas EPS | 1086 | 782 | 18 | 1886 | 27,68 |
| Coosalud EPS | 357 | 118 | 12 | 487 | 7,15 |
| Comfaoriente EPS | 123 | 69 | 15 | 207 | 3,04 |
| Compensar EPS | 63 | 33 | 2 | 98 | 1,44 |
| Salud Total EPS | 43 | 21 | 1 | 65 | 0,95 |
| Fiduprevisora SA RES | 28 | 13 | | 41 | 0,60 |
| Ecopetrol EPS | 18 | 11 | | 29 | 0,43 |
| Suramericana | 2 | 1 | | 3 | |
| Total General | 3991 | 2737 | 86 | 6814 | 100 |



Norte de Santand

3991

2737

86

6.814

Incidencia de Dengue y Dengue Grave por procedencia del caso. Tasa por 100.000 habitantes, Norte de Santander a semana epidemiológica 32 de 2025

| | 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 | 2.514 | 2.203 | 78 | 4.795 | 70,37 | 812.176 | 3,77 |
| | Villa del Rosario | 414 | 68 | | 483 | 7,09 | 116.221 | |
| | Los Patios | 196 | 44 | | 240 | 3,52 | 101.248 | _ |
| | Tibu | 372 | 73 | | 445 | 6,53 | 62.151 | |
| | Ocaña | 255 | 217 | | 478 | 7,01 | 135.344 | |
| | Abrego | 27 | 16 | | 43 | 0,63 | 18.926 | 0,03 |
| | Sardinata | 31 | 23 | | 54 | 0,79 | 28.989 | |
| | Teorama | 1 | 17 | | 18 | 0,26 | 18.731 | 0,01 |
| | El Zulia | 19 | 14 | | 33 | 0,48 | 30.816 | A Company of the Comp |
| Tipo de | Convencion | 12 | 15 | | 27 | 0,40 | 21.175 | • |
| Dragodonoio | Puerto Santander | 8 | 4 | | 12 | 0,18 | 9.297 | 0,01 |
| Procedencia | | 26 | 5 | | 32 | 0,47 | 2.706 | • |
| | La Esperanza | 9 | 2 | | 11 | 0,16 | 13.144 | 0,01 |
| | Durania | 15 | 2 | | 17 | 0,25 | 2.593 | 0,01 |
| | Chinacota | 10 | 7 | | 17 | 0,25 | 19.845 | 0,01 |
| | San Cayetano | 2 | 3 | | 5 | 0,07 | 8.102 | 0,00 |
| | San Calixto | 8 | 5 | | 13 | 0,19 | 2.815 | 0,01 |
| | Villa Caro | 12 | | | 12 | 0,18 | 2.616 | 0,01 |
| | Bochalema | 5 | 2 | | 7 | 0,10 | 2.706 | 0,01 |
| | Hacari | 9 | 1 | | 10 | 0,15 | 1.745 | 0,01 |
| | Salazar | 6 | 2 | | 8 | 0,12 | 4.586 | 0,01 |
| | El Carmen | 4 | 3 | | 7 | 0,10 | 15.080 | 0,01 |
| | Toledo | 5 | 2 | | 7 | 0,10 | 17.714 | 0,01 |
| | Santiago | 4 | _ | | 4 | 0,06 | 3.861 | 0,00 |
| | El Tarra | 5 | 2 | | 7 | 0,10 | 10.411 | 0,01 |
| | Gramalote | 2 | 4 | | 6 | 0,09 | 2.897 | 0,00 |
| | Ragonvalia | 4 | 2 | | 6 | 0,09 | 3.342 | 0,00 |
| | Cucutilla | 4 | | | 4 | 0,06 | 1.846 | 0,00 |
| | La Playa | 3 | | | 3 | 0,04 | 1.099 | 0,00 |
| | Labateca | 2 | 4 | | 2 | 0,03 | 1.971 | 0,00 |
| | Bucarasica | 1 | 1 | | 2 | 0,03 | 702 | 0,00 |
| | Pamplona | 2 | | | 2 | 0,03 | 0 | · |
| | Pamplonita | 1 | | | 1 | 0,01 | 1.373 | 0,00 |
| | Cachira | 1 | | | 1 | 0,01 | 2.261 | 0,00 |
| | Herran | 1 | | | 1 | 0,01 | 1.496 | 0,00 |
| | Silos | 1 | | | 1 | 0,01 | 0 | 0,00 |

100

1.479.985

5,353



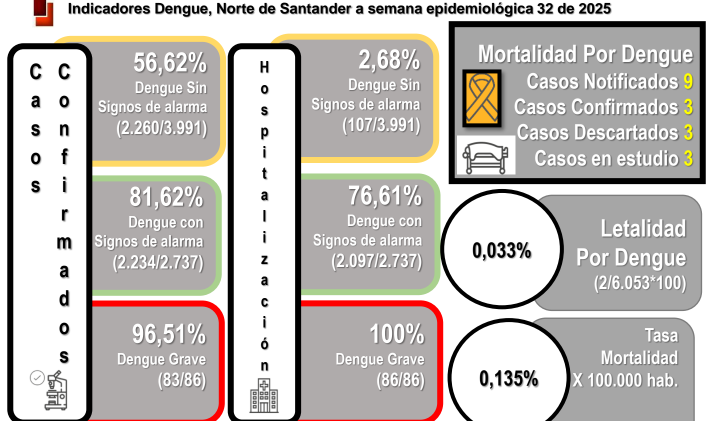




VIII

Período Epidemiológico: SE 01 - 32 fecha de corte a 09 de Agosto de 2025







Comportamientos inusuales Dengue, Norte de Santander a semana epidemiológica 32 de 2025

| Deng | jue Situacion Epidemio | ologica 1 - 32, 2025, Norte de Sant | tander |
|-------------------|------------------------|-------------------------------------|--------------|
| Municipio | Situacion | Tipo de Municipio | Nivel Brote |
| Bucarasica | Alerta | Baja Transmision | |
| Chinacota | Alerta | Mediana Transmision | |
| Convencion | Alerta | Alta Transmision | |
| El Tarra | Alerta | Mediana Transmision | |
| La Esperanza | Alerta | Mediana Transmision | |
| La Playa | Alerta | Baja Transmision | |
| Teorama | Alerta | Mediana Transmision | |
| Toledo | Alerta | Baja Transmision | |
| Abrego | Brote | Baja Transmision | Brote Tipo I |
| Arboledas | Brote | Mediana Transmision | Brote Tipo I |
| Cucuta | Brote | Muy Alta Transmision | Brote Tipo I |
| El Carmen | Brote | Muy Alta Transmision | Brote Tipo I |
| El Zulia | Brote | Mediana Transmision | Brote Tipo I |
| Los Patios | Brote | Baja Transmision | Brote Tipo I |
| Lourdes | Brote | Baja Transmision | Brote Tipo I |
| Ocaña | Brote | Mediana Transmision | Brote Tipo I |
| Puerto Santander | Brote | Muy Alta Transmision | Brote Tipo I |
| San Calixto | Brote | Muy Alta Transmision | Brote Tipo I |
| Sardinata | Brote | Alta Transmision | Brote Tipo I |
| Tibu | Brote | Mediana Transmision | Brote Tipo I |
| Villa del Rosario | Brote | Alta Transmision | Brote Tipo I |
| Bochalema | Esperado | Mediana Transmision | Brow ripor |
| Cachira | Esperado | Baja Transmision | |
| Cacota | Esperado | Sin Riesgo | |
| Chitaga | Esperado | Sin Riesgo | |
| Cucutilla | Esperado | Baja Transmision | |
| Durania | Esperado | Baja Transmision | |
| Gramalote | Esperado | Baja Transmision | |
| Hacari | Esperado | Mediana Transmision | |
| Herran | Esperado | Baja Transmision | |
| Labateca | Esperado | Baja Transmision | |
| Mutiscua | Esperado | Sin Riesgo | |
| Pamplona | Esperado | Sin Riesgo | |
| Pamplonita | Esperado | Baja Transmision | |
| Ragonvalia | Esperado | Baja Transmision | |
| Salazar | Esperado | Baja Transmision | |
| San Cayetano | Esperado | Baja Transmision | |
| Santiago | Esperado | Baja Transmision | |
| Silos | Esperado | Sin Riesgo | |
| Villa Caro | Esperado | Baja Transmision | |
| VIIId Odi O | Бэрсгаас | Baja Transmision | |



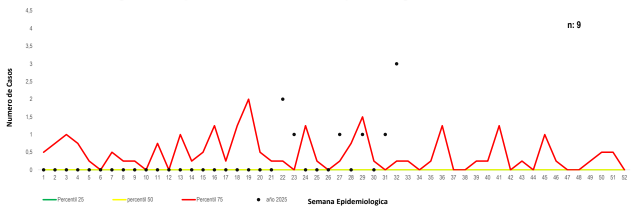


Período Epidemiológico: SE 01 - 32 fecha de corte a 09 de Agosto de 2025



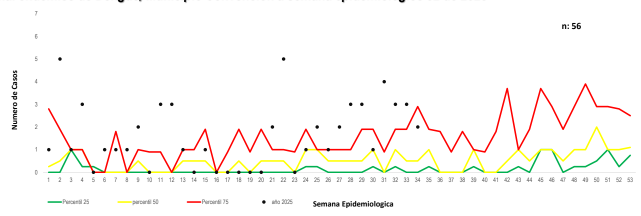
Mediante el análisis que el Instituto Departamental de Salud realiza a la información de los eventos de interés en salud pública notificados al Sivigila, con corte a la semana epidemiológica 32 de 2025, se ha identificado unos municipios se encuentran con un incremento significativo de casos de Dengue 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 Bucarasica semana epidemiológico 32 de 2025



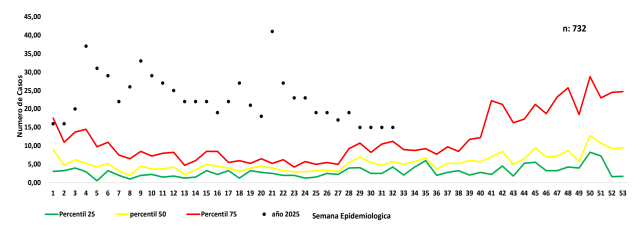
Nota: Alerta

Canal endémico de Dengue, Municipio Convención a semana epidemiológico 32 de 2025



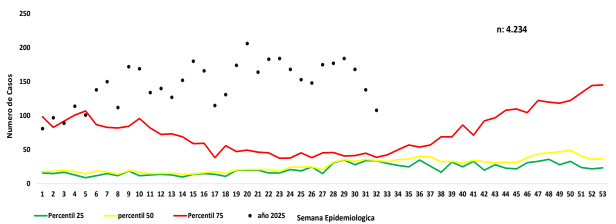
Nota: Alerta

Canal endémico de Dengue, Municipio de Villa del Rosario semana epidemiológico 32 de 2025



Nota: Brote tipo I

Canal endémico de Dengue, Municipio de Cúcuta semana epidemiológico 32 de 2025



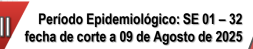
Nota: Brote Tipo I





endue







Casos Dengue procedentes de otro Departamento o del Exterior, Semana Epidemiológica 1 a la 32, 2025



| Departamento | Total Casos | % |
|---------------|--------------------|-------|
| Cesar | 6 | 42,86 |
| Santander | 4 | 28,57 |
| Bolivar | 1 | 7,14 |
| Caqueta | 1 | 7,14 |
| Cordoba | 1 | 7,14 |
| Cundinamarca | 1 | 7,14 |
| Total General | 14 | 100 |



Procedencia casos probable mortalidad por Dengue, Norte de Santander, Semana Epidemiológica 1 a la 32, 2025



Mortalidad por Dengue

| | nfirmado | Descartado | En Estudio | Total Casos | | % |
|--------------------|----------|------------|------------|-------------|---|-----|
| Villa del Rosario | 1 | | | | 1 | 11 |
| Cucuta | 1 | : | 2 | 3 | 6 | 67 |
| Ocaña | | | 1 | | 1 | 11 |
| Los Patios | 1 | | | | 1 | 11 |
| Norte de Santander | 3 | | 3 | 3 | 9 | 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 28 del 2025. Se realizo 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



Período Epidemiológico: SE 1 - 32 fecha de corte a 09 de Agosto de 2025

Malaria



N° de casos Notificados

399

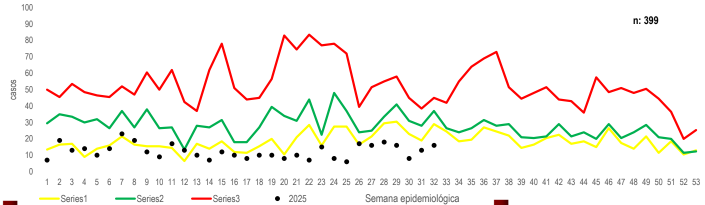




• Complicadas

Comportamiento de la notificación de Malaria, Norte de Santander a semana epidemiológica 32 del 2025

Canal endémico de malaria, Norte de Santander a semana epidemiológica 32 del 2025



Casos notificados de Malaria, Norte de Santander a semana epidemiológica 32 del 2025

Indicadores

Índice parasitario anual (IPA)

0,082 x 1.000 habitantes

Tasa de mortalidad

Letalidad

0%

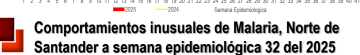
0%

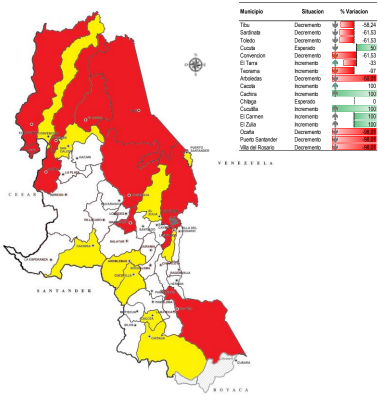
Poblado

65

7,26%

16,29%

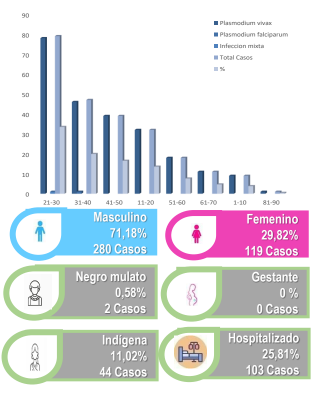




Casos notificados de Malaria según tipo de especie, Norte de Santander a semana epidemiológico 32 del 2025

| Especie Parasitaria | Total Casos | % |
|-----------------------|-------------|-------|
| Plasmodium vivax | 397 | 99,50 |
| Plasmodium falciparum | 1 | 0,25 |
| Infeccion mixta | 1 | 0,25 |
| Total General | 399 | 100 |

Características sociales y demográficas de Malaria, Norte de Santander a semana epidemiológica 32 del 2025



Dispersa

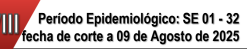
76,04%





Gobernación de Norte de Santander Informe de evento







Comportamiento de otras variables de interés, Norte de Santander a semana epidemiológica 32 del 2025



Casos notificados de Malaria sintomáticos y asintomáticos Norte de Santander a semana epidemiológica 32 del 2025

| Tipo Afiliación | Total Casos | % |
|-----------------|-------------|-------|
| Subsidiado | 245 | 61,40 |
| No Asegurado | 129 | 32,33 |
| Contributivo | 19 | 4,76 |
| Excepcion | 6 | 1,50 |
| Total General | 399 | 100 |

| Total Casos | % |
|-------------|-----------|
| 302 | 75,69 |
| 97 | 24,31 |
| 399 | 100 |
| | 302 97 |



Indicadores de Malaria por municipio de procedencia del caso Norte de Santander a semana epidemiológica 32 del 2025

| Municipio | Plasmodium vivax | Plasmodium Falciparum | Infeccion mixta | Total Casos | % | Poblacion Riesgo | IPA |
|--------------------|------------------|--------------------------|--------------------|----------------|-------|---------------------|----------|
| Tibu | 323 | 1 | 1 | 325 | 81,45 | 62.151 | 5,23 |
| Sardinata | 29 | | | 29 | 7,27 | 28.989 | 1,00 |
| Toledo | 10 | | | 10 | 2,51 | 17.714 | 0,56 |
| Cucuta | 9 | | | 9 | 2,26 | 812.176 | 0,01 |
| El Tarra | 6 | | | 6 | 1,50 | 23.521 | 0,26 |
| El Carmen | 4 | | | 4 | 1,00 | 15.080 | 0,265252 |
| Teorama | 3 | | | 3 | 0,75 | 18.731 | 0,16 |
| Convencion | 3 | | | 3 | 0,75 | 21.175 | 0,14 |
| Cachira | 2 | | | 2 | 0,50 | 12.500 | 0,16 |
| Ocaña | 2 | | | 2 | 0,50 | 135.344 | 0,01 |
| Arboledas | 1 | | | 1 | 0,25 | 11.028 | 0,09 |
| Cucutilla | 1 | | | 1 | 0,25 | 9.280 | 0,11 |
| El Carmen | 1 | | | 1 | 0,25 | 15.080 | 0,07 |
| El Zulia | 1 | | | 1 | 0,25 | 30.816 | 0,03 |
| Puerto Santander | 1 | | | 1 | 0,25 | 9.913 | 0,10 |
| Villa del Rosario | 1 | | | 1 | 0,25 | 116.221 | 0,01 |
| Norte de Santander | 397 | 1 | 1 | 399 | 100 | 1.339.719 | 8,21 |



Casos de Malaria a semana 32 notificados por Nacionalidad



Casos de Malaria a semana 32 procedentes de otro Departamento

| Procedencia Otros | Total Casos | 9/ | <u>,</u> |
|-------------------|-------------|----|----------|
| Departamentos | Total Gasos | | |
| Caqueta | 7 | 7 | 23 |
| Choco | 6 | j | 20 |
| Antioquia | 3 | 3 | 10 |
| Arauca | 2 | 2 | 7 |
| Guaviare | 2 | 2 | 7 |
| Meta | 2 | 2 | 7 |
| Nariño | 2 | 2 | 7 |
| Putumayo | 2 | 2 | 7 |
| Bolivar | 2 | 2 | 7 |
| Cordoba | 1 | | 3 |
| Boyaca | 1 | | 3 |
| Total General | 30 |) | 100 |
| | | | |

| Procedencia Total Casos | | % |
|-------------------------|-----|-------|
| Colombia | 399 | 97,32 |
| Venezuela | 11 | 2,68 |
| Total General | 410 | 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.

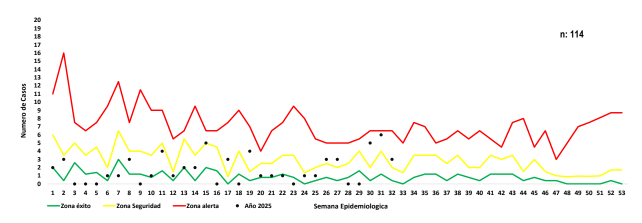
Incidencia de Malaria: Numerador: Número de casos de malaria. Denominador: proyección de población DANE 2025. Coeficiente multiplicador: 1000.

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.

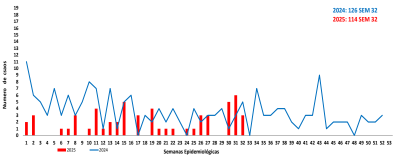
La georreferenciación de los casos se realizó con la razón de la diferencia de incremento y decrementos de los casos 2021 al 2025 y el poisson que es la disminución significativa. Para el canal endémico se realiza por la metodología de medias con el histórico de los 5 años del 2021 a 2025.

Comportamiento de la notificación de Leishmaniasis, Norte de Santander a semana epidemiológico 1 a la 32 del 2025

Canal endémico de leishmaniasis Norte de Santander a semana epidemiológico 3 2 del 2025



Casos notificados de Leishmaniasis Norte de Santander a semana epidemiológico 32 del 2025



Comportamientos inusuales de leishmaniasis, Norte de Santander a semana epidemiológica 32 del 2025



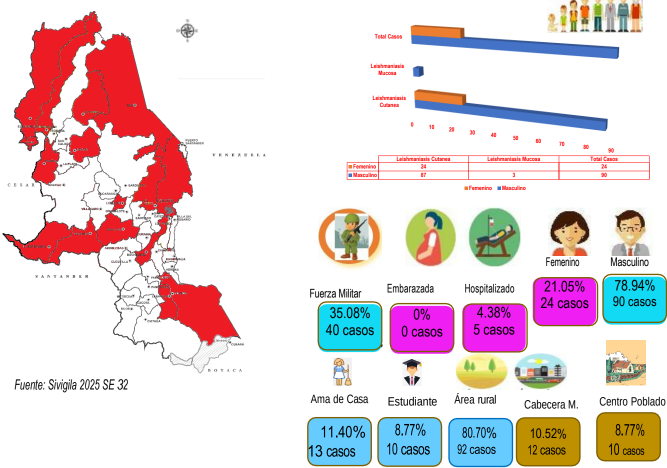
Indicadores

Índice por 100.000 Hab L. cutánea 0,073 x 100.000 habitantes

Tasa de mortalidad

0%

Características sociales y demográficas de leishmaniasis, Norte de Santander a semana epidemiológico 32 del 2025









Gobernación de Norte de Santander

Informe de evento

Leishmania



Comportamiento de otras variables de interés, Norte de Santander a semana epidemiológica 32 del 2025



Tipo de Asegurador

| EAPB | Leishmaniasis Cutanea | Leishmaniasis Mucosa | Total Casos | % |
|----------------------|--------------------------|-------------------------|-------------|-------|
| Sanidad Militar | 39 | 1 | 40 | 35,09 |
| Nueva EPS | 27 | 1 | 28 | 24,56 |
| Coosalud EPS | 20 | | 20 | 17,54 |
| Comfaoriente EPS | 12 | 1 | 13 | 11,40 |
| Sanitas EPS | 10 | | 10 | 8,77 |
| No Asegurado | 3 | | 3 | 2,63 |
| Total General | 111 | 3 | 114 | 100 |

Tipo de Procedencia de Leishmaniasis por procedencia del caso. Tasa por 100.000 habitantes, Norte de Santander a semana epidemiológica 32 del 2025

Tipo de Procedencia

| Municipio | | Leishmaniasis | | % | Poblacion Riesgo | Incidencia |
|--------------------|----------|---------------|-------|-------|---------------------|--------------|
| | | Mucosa | | | | (Tasa x |
| | Outailea | Widcosa | 04303 | | Riesgo | 100.000 Hab) |
| Tibu | 36 | 2 | 38 | 33,33 | 62.474 | 60,83 |
| Cachira | 11 | | 11 | 9,65 | 12.588 | 87,38 |
| Bochalema | 8 | | 8 | 7,02 | 9.436 | 84,78 |
| Cucuta | 6 | 1 | 7 | 6,14 | 815.891 | 0,86 |
| La Esperanza | 5 | | 5 | 4,39 | 13.189 | 37,91 |
| El Tarra | 4 | | 4 | 3,51 | 23.617 | 16,94 |
| Labateca | 4 | | 4 | 3,51 | 7.226 | 55,36 |
| Bucarasica | 3 | | 3 | 2,63 | 7.307 | 41,06 |
| Convencion | 3 | | 3 | 2,63 | 21.297 | 14,09 |
| El Carmen | 3 | | 3 | 2,63 | 15.178 | 19,77 |
| El Zulia | 3 | | 3 | 2,63 | 30.948 | 9,69 |
| Sardinata | 3 | | 3 | 2,63 | 29.146 | 10,29 |
| Hacari | 2 | | 2 | 1,75 | 11.624 | 17,21 |
| Los Patios | 2 | | 2 | 1,75 | 104.287 | 1,92 |
| Lourdes | 2 | | 2 | 1,75 | 4.555 | 43,91 |
| Pamplonita | 2 | | 2 | 1,75 | 6.282 | 31,84 |
| Ragonvalia | 2 | | 2 | 1,75 | 6.792 | 29,45 |
| Teorama | 2 | | 2 | 1,75 | 18.839 | 10,62 |
| Toledo | 2 | | 2 | 1,75 | 17.811 | 11,23 |
| Villa Del Rosario | 2 | | 2 | 1,75 | 116.757 | 1,71 |
| Abrego | 1 | | 1 | 0,88 | 36.177 | 2,76 |
| Gramalote | 1 | | 1 | 0,88 | 8.399 | 11,91 |
| La Playa | 1 | | 1 | 0,88 | 8.786 | 11,38 |
| Ocaña | 1 | | 1 | 0,88 | 135.990 | 0,74 |
| Salazar | 1 | | 1 | 0,88 | 11.733 | 8,52 |
| San Calixto | 1 | | 1 | 0,88 | 14.618 | 6,84 |
| Norte de Santander | 111 | 3 | 114 | 100 | 1.550.947 | 7,35 |



Casos de Leishmaniasis procedentes de otro Departamento o del exterior a semana epidemiológica 32 del 2025



| Procedencia Otros | Leishmaniasis | % | |
|-------------------|---------------|------|--|
| Departamentos | Cutanea | /0 | |
| 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.