



Informe de evento DEFECTOS CONGÉNITOS

VII

Período Epidemiológico: SE 1 - 28
fecha de corte 12 de Julio de 2025



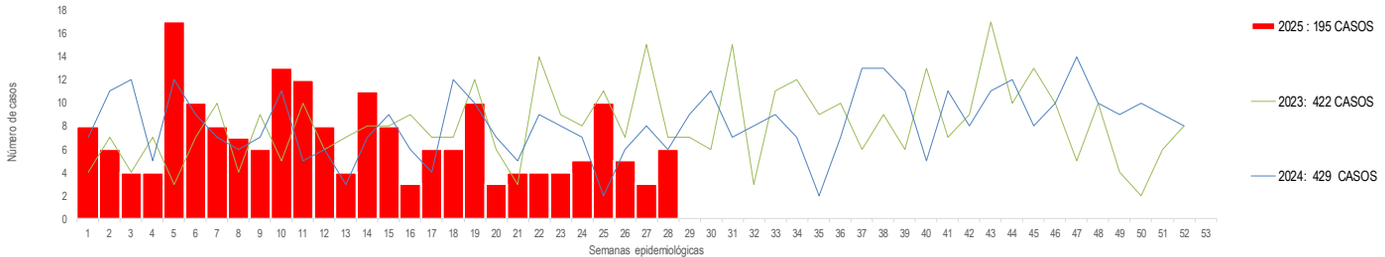
N° de casos confirmados 195

2023 – 2024: SE 52
2025: SE 28



Comportamiento del evento Defectos Congénitos, Norte de Santander, periodo VII, 2023-2025

| Año | | SE 1 - 28 |
|------|-----|-----------|
| 2025 | | 195 |
| 2024 | 429 | 207 |
| 2023 | 422 | 214 |



Características sociales y demográficas de los Defectos congénitos, Norte de Santander, periodo epidemiológico VII de 2025

| Variable | Categoría | Casos | Proporción |
|--|--------------------|------------|-------------|
| Sexo | Masculino | 115 | 59,0 |
| | Femenino | 80 | 41,0 |
| Área de residencia | Cabecera municipal | 142 | 72,8 |
| | Rural disperso | 41 | 21,0 |
| | Centro poblado | 12 | 6,2 |
| Pertenencia étnica | Otro | 194 | 99,5 |
| | Indígena | 1 | 0,5 |
| Regimén de afiliación | Subsidiado | 151 | 77,4 |
| | Contributivo | 25 | 12,8 |
| | No asegurado | 0 | 0,0 |
| | Excepción | 3 | 1,5 |
| | Pendiente | 2 | 1,0 |
| Grupo de edad de la madre | < 20 años | 36 | 18,5 |
| | 20 a 29 años | 101 | 51,8 |
| | 30 a 39 años | 47 | 24,1 |
| | > 40 años | 11 | 5,6 |
| Edad gestacional al momento del nacimiento | < 37 semanas | 39 | 20,0 |
| | >= 37 semanas | 146 | 74,9 |
| | Desconocido | 10 | 5,1 |
| Peso al nacer | < 2500 gramos | 44 | 22,6 |
| | > 2500 gramos | 141 | 72,3 |
| | Desconocido | 10 | 5,1 |
| Total de casos | | 195 | 100% |



Prevalencia de los defectos congénitos metabólicos, sensoriales y malformaciones congénitas, confirmados Norte de Santander, periodo epidemiológico VII de 2025

| Defecto congénito | Número de Diagnósticos | Porcentaje | Prevalencia |
|------------------------------|------------------------|------------|-------------|
| Malformaciones congénitas | 237 | 97 | 150,34 |
| Defecto congénito metabólico | 1 | 0,4 | 0,63 |
| Defecto sensorial | 7 | 2,9 | 4,4 |



Informe de evento
**DEFECTOS
CONGÉNITOS**

VII

Período Epidemiológico: SE 1 - 28
fecha de corte 12 de Julio de 2025

Primeras 10 malformaciones congénitas confirmadas, Norte de Santander, periodo epidemiológico VII de 2025

| Malformación congénita | Descripción | Número de casos | Código CIE 10 |
|--|---|-----------------|---------------|
| Malformaciones congénitas del sistema circulatorio | Defecto del tabique auricular | 16 | Q620 |
| Malformaciones congénitas del sistema urinario | Hidronefrosis congenita | 15 | Q211 |
| Malformaciones congénitas del sistema circulatorio | Conducto arterioso permeable | 12 | Q660 |
| Malformaciones congénitas del sistema osteomuscular | Talipes equinovarus | 12 | Q210 |
| Anomalías cromosómicas no clasificadas en otra parte | Síndrome de down no especificado | 11 | Q250 |
| Malformaciones congénitas del sistema circulatorio | Malformacion congenita de las camaras cardiacas y de sus conexiones no especificada | 11 | Q909 |
| Malformaciones congénitas del sistema circulatorio | Defecto del tabique ventricular | 10 | Q209 |
| Malformaciones congénitas del sistema circulatorio | Defecto del tabique auriculoventricular | 8 | Q212 |
| Malformaciones congénitas del sistema circulatorio | Estenosis congenita de la valvula tricuspide | 7 | Q224 |
| Malformaciones congénitas del sistema urinario | Riñón poliquistico tipo no especificado | 6 | Q613 |

Indicadores de prevalencia x 10.000 NV

| Nombre del Indicador | Resultado |
|---|-----------|
| Prevalencia de defecto congénito visual | 0,63 |
| Prevalencia de defectos del tubo neural | 15,22 |
| Prevalencia de cardiopatía congénita | 57,09 |
| Prevalencia de hipotiroidismo congénito | 0,63 |
| Prevalencia de defecto congénito auditivo | 3,8 |

Prevalencia de los defectos congénitos por municipio de residencia, Norte de Santander, periodo epidemiológico VII de 2025

| Municipio Residencia | Nacimientos 2024 pr | Casos SE 1 - 28 | Prevalencia X 10.000 NV |
|----------------------|---------------------|-----------------|-------------------------|
| Mutiscua | 28 | 2 | 714,3 |
| Pamplonita | 51 | 3 | 588,2 |
| Durania | 38 | 2 | 526,3 |
| Cácota | 21 | 1 | 476,2 |
| Santiago | 24 | 1 | 416,7 |
| La Playa | 73 | 3 | 411,0 |
| Chitagá | 65 | 2 | 307,7 |
| Arboledas | 66 | 2 | 303,0 |
| Hacarí | 101 | 3 | 297,0 |
| El Carmen | 144 | 4 | 277,8 |
| Lourdes | 36 | 1 | 277,8 |
| Bochalema | 41 | 1 | 243,9 |
| Teorama | 206 | 4 | 194,2 |
| Cáchira | 56 | 1 | 178,6 |
| Villa del Rosario | 957 | 16 | 167,2 |
| Silos | 63 | 1 | 158,7 |
| San Cayetano | 64 | 1 | 156,3 |
| Ábrego | 327 | 5 | 152,9 |
| Pamplona | 343 | 5 | 145,8 |
| Ocaña | 1.507 | 21 | 139,3 |
| Tibú | 1.097 | 14 | 127,6 |
| Salazar | 80 | 1 | 125,0 |
| Puerto Santander | 184 | 2 | 108,7 |
| San José de Cúcuta | 7.498 | 81 | 108,0 |
| San Calixto | 95 | 1 | 105,3 |
| El Tarra | 332 | 3 | 90,4 |
| Convención | 227 | 2 | 88,1 |
| El Zulia | 348 | 3 | 86,2 |
| Cucutilla | 118 | 1 | 84,7 |
| Toledo | 137 | 1 | 73,0 |
| Sardinata | 278 | 2 | 71,9 |
| Los Patios | 740 | 5 | 67,6 |
| Bucarasica | 27 | 0 | 0,0 |
| Chinácota | 116 | 0 | 0,0 |
| Gramalote | 61 | 0 | 0,0 |
| Herrán | 17 | 0 | 0,0 |
| La Esperanza | 85 | 0 | 0,0 |
| Labateca | 33 | 0 | 0,0 |
| Ragonvalia | 43 | 0 | 0,0 |
| Villa Caro | 37 | 0 | 0,0 |
| Total | 15.764 | 195 | 123,7 |



Informe de evento **DEFECTOS CONGÉNITOS**

VII

Período Epidemiológico: SE 1 - 28
fecha de corte 12 de Julio de 2025



Distribución del evento defectos congénitos por EAPB, Norte de Santander, periodo epidemiológico VII de 2025

| EAPB | Número de casos | Porcentaje |
|--------------------------------------|-----------------|------------|
| Nueva Eps S.A | 87 | 44,62 |
| Sanitas S.A.S. | 27 | 13,85 |
| Comfaorient | 33 | 16,92 |
| Coosalud Eps S.A | 24 | 12,31 |
| Sin dato | 16 | 8,21 |
| Salud total EPS | 2 | 1,03 |
| Suramericana SA | 1 | 0,51 |
| Mutual ser | 1 | 0,51 |
| Fondo De Prestaciones Del Magisterio | 2 | 1,03 |
| Fuerzas militares | 1 | 0,51 |
| Seguros Bolivar | 1 | 0,51 |

Ficha técnica:

Este informe presenta los casos de defectos congénitos notificados al Sivigila de manera semanal, con corte al periodo epidemiológico VII de 2025.

La información reportada ha sido sometida a un proceso semanal de depuración, en el cual se verifica la calidad y completitud de los datos. Se excluyeron los casos con ajustes 6 y D, los registros duplicados y aquellos que no cumplen con la confirmación de caso.

El plan de análisis incluyó la descripción de los casos en términos de tiempo, persona y lugar, el análisis de tendencias, así como la descripción y evaluación de indicadores clave para la vigilancia.

Para calcular la prevalencia de hipotiroidismo congénito, hipoacusia, cardiopatía congénita compleja y defectos del tubo neural, se utilizó como numerador el total de casos confirmados en Sivigila y como denominador el número de nacidos vivos publicado preliminarmente por el Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE) en 2024.

Lida Milena Rodriguez Lozano
Referente de defectos congénitos VSP
cronicasvsp2024@gmail.com
Vigilancia en Salud Publica
IDS