



# Informe de evento DEFECTOS CONGÉNITOS







N° de casos confirmados 274

2023 – 2024: SE 52

2025: SE 36



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

|          |                                       | 2024<br>2023               | 429<br>422 | 267<br>287       |
|----------|---------------------------------------|----------------------------|------------|------------------|
| 18<br>16 |                                       |                            | _          | 2025 : 274 CASOS |
| 14       | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |                            |            |                  |
| 12       |                                       | $\wedge$                   |            |                  |
| 10       |                                       | $\langle \ \rangle_{\sim}$ |            | -2023: 422 CASOS |
| 8        |                                       |                            |            |                  |
| 6        |                                       | V \ /                      |            |                  |
| 4        |                                       |                            | _          | -2024: 429 CASOS |

2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53

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

| Variable                                   | Categoría          | Casos | Proporción |
|--|--------------------|-------|------------|
| A G  | Masculino          | 119   | 43,4       |
| Sexo Sexo                                  | Femenino           | 149   | 54,4       |
| $\Pi \Omega \Pi$ $(\Gamma_{\alpha} \Pi)$   | Indefinido         | 6     | 2,2        |
| _  | Cabecera municipal | 196   | 71,5       |
| Área de residencia                         | Rural disperso     | 59    | 21,5       |
|  | Centro poblado     | 19    | 6,9        |
| Dodonousis (taise                          | Otro               | 271   | 98,9       |
| Pertenencia étnica                         | Indigena           | 3     | 1,1        |
|  | Subsidiado         | 208   | 75,9       |
| ( <del></del>                              | Contributivo       | 41    | 15,0       |
| Regimén de afiliación                      | No asegurado       | 14    | 5,1        |
|  | Excepción          | 6     | 2,2        |
|  | Pendiente          | 5     | 1,8        |
|  | < 20 años          | 50    | 18,2       |
| Crupo do adad do la madra                  | 20 a 29 años       | 138   | 50,4       |
| Grupo de edad de la madre                  | 30 a 39 años       | 69    | 25,2       |
|  | > 40 años          | 17    | 6,2        |
|  | < 37 semanas       | 56    | 20,4       |
| Edad gestacional al momento del nacimiento | >= 37 semanas      | 202   | 73,7       |
|  | Desconocido        | 16    | 5,8        |
| A)S  | < 2500 gramos      | 44    | 16,1       |
| Peso al nacer                              | > 2500 gramos      | 141   | 51,5       |
| لخما                                       | Desconocido        | 10    | 3,6        |
| Total de casos                             |                    | 274   | 100%       |



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

| Defecto congénito            | Número de Diagnósticos | Porcentaje | Prevalencia |
|------------------------------|------------------------|------------|-------------|
| Malformaciones congénitas    | 267                    | 26700      | 2670000,00  |
| Defecto congénito metabolico | 1                      | 100,0      | 10000,00    |
| Defecto sensorial            | 6                      | 600,0      | 60000,0     |





# Informe de evento DEFECTOS CONGÉNITOS







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

| Malformación congénita                               | Descripción   | Número de casos | Código CIE 10 |
|--|---|-----------------|---------------|
| Malformaciones congénitas del sistema urinario       | Hidronefrosis congenita   | 16              | Q211          |
| Malformaciones congénitas del sistema circulatorio   | Defecto del tabique auricular   | 13              | Q620          |
| Malformaciones congénitas del sistema circulatorio   | Malformacion congenita de las camaras cardiacas y de sus conexiones no especificada | 12              | Q909          |
| Malformaciones congénitas del sistema circulatorio   | Conducto arterioso permeable  | 12              | Q660          |
| Malformaciones congénitas del sistema osteomuscular  | Talipes equinovarus   | 12              | Q210          |
| Malformaciones congénitas del sistema circulatorio   | Defecto del tabique ventricular   | 11              | Q209          |
| Anomalías cromosómicas no clasificadas en otra parte | Sindrome de down no especificado  | 10              | Q250          |
| Malformaciones congénitas del sistema circulatorio   | Defecto del tabique auriculoventricular   | 9               | Q212          |
| Malformaciones congénitas del tubo neural            | Microcefalea  | 7               | Q02X          |
| Malformaciones congénitas auditiva                   | Microtia  | 6               | Q172          |



#### 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 IX de 2025

| Municipio<br>Residencia | Nacimient<br>os<br>2024 pr | Casos<br>SE 1 - 36 | Prevalencia X 10.000 NV |
|-------------------------|----------------------------|--------------------|-------------------------|
| Mutiscua                | 28                         | 4                  | 1.428,6                 |
| Pamplonita              | 51                         | 4                  | 784,3                   |
| Durania                 | 65                         | 5                  | 769,2                   |
| Cácota                  | 66                         | 4                  | 606,1                   |
| Santiago                | 33                         | 2                  | 606,1                   |
| La Playa                | 38                         | 2                  | 526,3                   |
| Chitagá                 | 21                         | 1                  | 476,2                   |
| Arboledas               | 24                         | 1                  | 416,7                   |
| Hacarí                  | 73                         | 3                  | 411,0                   |
| El Carmen               | 144                        | 5                  | 347,2                   |
| Lourdes                 | 101                        | 3                  | 297,0                   |
| Bochalema               | 36                         | 1                  | 277,8                   |
| Teorama                 | 118                        | 3                  | 254,2                   |
| Cáchira                 | 41                         | 1                  | 243,9                   |
| Villa del Rosario       | 206                        | 5                  | 242,7                   |
| Silos                   | 957                        | 21                 | 219,4                   |
| San Cayetano            | 1.507                      | 32                 | 212,3                   |
| Ábrego                  | 343                        | 7                  | 204,1                   |
| Pamplona                | 327                        | 6                  | 183,5                   |
| Ocaña                   | 56                         | 1                  | 178,6                   |
| Tibú                    | 1.097                      | 19                 | 173,2                   |
| Salazar                 | 184                        | 3                  | 163,0                   |
| Puerto Santander        | 63                         | 1                  | 158,7                   |
| San José de Cúcuta      | 64                         | 1                  | 156,3                   |
| San Calixto             | 7.498                      | 111                | 148,0                   |
| El Tarra                | 278                        | 4                  | 143,9                   |
| Convención              | 80                         | 1                  | 125,0                   |
| El Zulia                | 740                        | 9                  | 121,6                   |
| Cucutilla               | 332                        | 4                  | 120,5                   |
| Toledo                  | 85                         | 1                  | 117,6                   |
| Sardinata               | 348                        | 4                  | 114,9                   |
| Los Patios              | 95                         | 1                  | 105,3                   |
| Bucarasica              | 227                        | 2                  | 88,1                    |
| Chinácota               | 116                        | 1                  | 86,2                    |
| Gramalote               | 137                        | 1                  | 73,0                    |
| Herrán                  | 27                         | 0                  | 0,0                     |
| La Esperanza            | 61                         | 0                  | 0,0                     |
| Labateca                | 17                         | 0                  | 0,0                     |
| Ragonvalia              | 43                         | 0                  | 0,0                     |
| Villa Caro              | 37                         | 0                  | 0,0                     |
| Total                   | 15.764                     | 274                | 173,8                   |

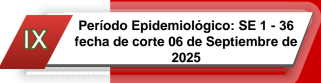














#### Distribución del evento defectos congénitos por EAPB, Norte de Santander, periodo epidemiológico IX de 2025

| EAPB                        | Número de casos | Porcentaje |
|-----------------------------|-----------------|------------|
| Nueva Eps S.A               | 119             | 43,43      |
| Sanitas S.A.S.              | 45              | 16,42      |
| Comfaoriente                | 40              | 14,60      |
| Coosalud Eps S.A            | 24              | 8,76       |
| Sin dato                    | 16              | 5,84       |
| Salud total EPS             | 2               | 0,73       |
| Suramericana SA             | 1               | 0,36       |
| Mutual ser                  | 1               | 0,36       |
| Fondo De Prestaciones Del M | 2               | 0,73       |
| Fuerzas militares           | 1               | 0,36       |
| Seguros Bolivar             | 1               | 0,36       |
| CCF050                      | 1               | 0,36       |
| RES001                      | 1               | 0,36       |
| EPS042                      | 2               | 0,73       |
|                             | 274             | 100,00     |

#### Ficha técnica:

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