



Informe de evento DEFECTOS CONGÉNITOS

II

Período Epidemiológico: SE 1 - 8
fecha de corte 22 de febrero de 2025

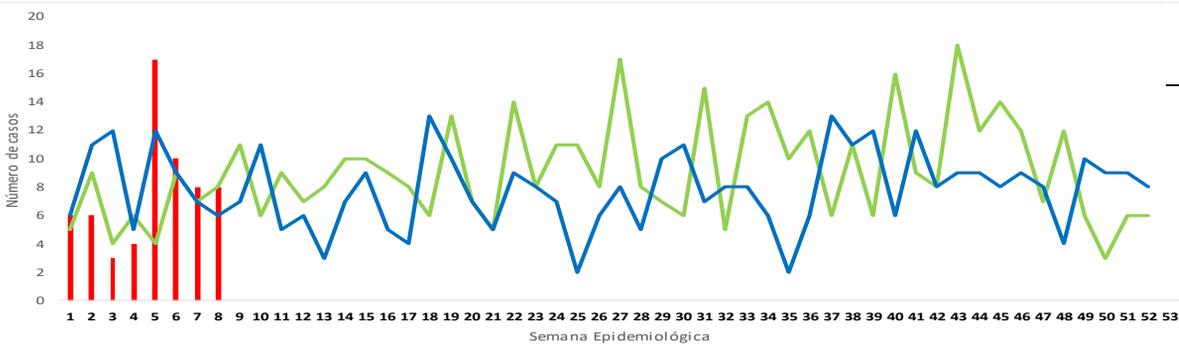


Nº de casos 62

2023 – 2024: SE 52
2025: SE 8



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



Año		SE 1 - 8
2025		62
2024	408	68
2023	472	52

2025 : 62 CASOS
2023 : 472 CASOS
2024 : 408 CASOS



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

Variable	Categoría	Casos	Proporción
Sexo	Masculino	38	61,29
	Femenino	22	35,48
	Indefinido	2	3,23
Área de residencia	Cabecera municipal	48	77,42
	Rural disperso	8	12,90
	Centro poblado	2	3,23
Pertenencia étnica	Otro	62	100,00
	Indígena	0	0,00
Régimen de afiliación	Subsidiado	49	79,03
	Contributivo	7	11,29
	No asegurado	4	6,45
	Excepción	0	0,00
	Pendiente	2	3,23
Grupo de edad de la madre	< 20 años	8	12,90
	20 a 29 años	33	53,23
	30 a 39 años	16	25,81
	> 40 años	5	8,06
Edad gestacional al momento del nacimiento	< 37 semanas	10	16,13
	>= 37 semanas	44	70,97
	Desconocido	8	12,90
Peso al nacer	< 2500 gramos	11	17,74
	> 2500 gramos	43	69,35
	Desconocido	8	12,90
Total de casos		62	100%



Distribución de los defectos congénitos metabólicos, sensoriales y malformaciones congénitas, Norte de Santander, periodo epidemiológico II de 2025

Defecto congénito	Casos	Porcentaje	Prevalencia
Malformaciones congénitas	62	98	39
Defecto congénito metabólico	1	1,6	1
Defecto sensorial	0	0,0	0
Total de casos	63	100	40



Informe de evento
**DEFECTOS
CONGÉNITOS**

Período Epidemiológico: SE 1 - 8
fecha de corte 22 de febrero de 2025

Primeras 10 malformaciones congénitas notificadas, Norte de Santander, periodo epidemiológico II de 2025

Malformaciones congénitas	Número de casos	Porcentaje
Hidronefrosis Congenita	8	12,90
Defecto Del Tabique Auriculoventricular	6	9,68
Defecto Del Tabique Auricular	5	8,06
Defecto Del Tabique Ventricular	4	6,45
Síndrome De Down, No Especificado	3	4,84
Microcefalia	2	3,23
Síndrome De Down- No Especificado	2	3,23
Síndrome De Hipoplasia Del Corazon Izquierdo	2	3,23
Talipes Equinovarus	2	3,23
Cadera Inestable	1	1,61

Indicadores

Nombre del Indicador	Resultado
Prevalencia de defecto congénito visual	0,63
Prevalencia de defectos del tubo neural	3,17
Prevalencia de cardiopatía congénita	0,00
Prevalencia de hipotiroidismo congénito	0,00
Prevalencia de defecto congénito auditivo	13,32

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

Municipio Residencia	Nacimientos 2024 pr	Casos a SE 8	Prevalencia
Durania	38	2	526,3
Santiago	24	1	416,7
Lourdes	36	1	277,8
Bochalema	41	1	243,9
Pamplonita	51	1	196,1
Cáchira	56	1	178,6
San Cayetano	64	1	156,3
Chitagá	65	1	153,8
El Carmen	144	2	138,9
La Playa	73	1	137,0
Hacarí	101	1	99,0
Villa del Rosario	957	8	83,6
Toledo	137	1	73,0
Los Patios	740	5	67,6
Pamplona	343	2	58,3
Puerto Santander	184	1	54,3
Ocaña	1.507	7	46,4
Convención	227	1	44,1
Ábrego	327	1	30,6
El Tarra	332	1	30,1
El Zulia	348	1	28,7
Tibú	1.097	3	27,3
San José de Cúcuta	7.498	18	24,0
Arboledas	66	0	0,0
Bucarasica	27	0	0,0
Cácota	21	0	0,0
Chinácota	116	0	0,0
Cucutilla	118	0	0,0
Gramalote	61	0	0,0
Herrán	17	0	0,0
La Esperanza	85	0	0,0
Labateca	33	0	0,0
Mutiscua	28	0	0,0
Ragonvalia	43	0	0,0
Salazar	80	0	0,0
San Calixto	95	0	0,0
Sardinata	278	0	0,0
Silos	63	0	0,0
Teorama	206	0	0,0
Villa Caro	37	0	0,0
Total	15.764	62	39,3



Informe de evento DEFECTOS CONGÉNITOS

Período Epidemiológico: SE 1 - 8
fecha de corte 22 de febrero de 2025



Comportamiento del evento por EAPB, Norte de Santander, periodo epidemiológico II de 2025

EAPB	Número de casos	Porcentaje
Fondo De Prestaciones Del Magisterio	25	40,32
Nueva Eps S.A. -Cm Subsidiado	8	12,90
Comfaorientado Subsidiado	7	11,29
Coosalud eps	7	11,29
Sin Información	6	9,68
Sanitas Eps Plan Complementario	3	4,84
Nueva Eps S.A Contributivo	3	4,84
Entidad Promotora De Salud Sanitas S.A.S. -Cm Subsidiado	1	1,61
Nueva Eps S.A Subsidiado	1	1,61
Mutual ser	1	1,61

Ficha técnica:

Este informe presenta los casos de defectos congénitos notificados al Sivigila de manera semanal, con corte al periodo epidemiológico II 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 definición de caso establecida en el protocolo de vigilancia del evento.

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 Rodríguez Lozano
Referente de defectos congénitos VSP
cronicasvsp2024@gmail.com
Vigilancia en Salud Pública
IDS