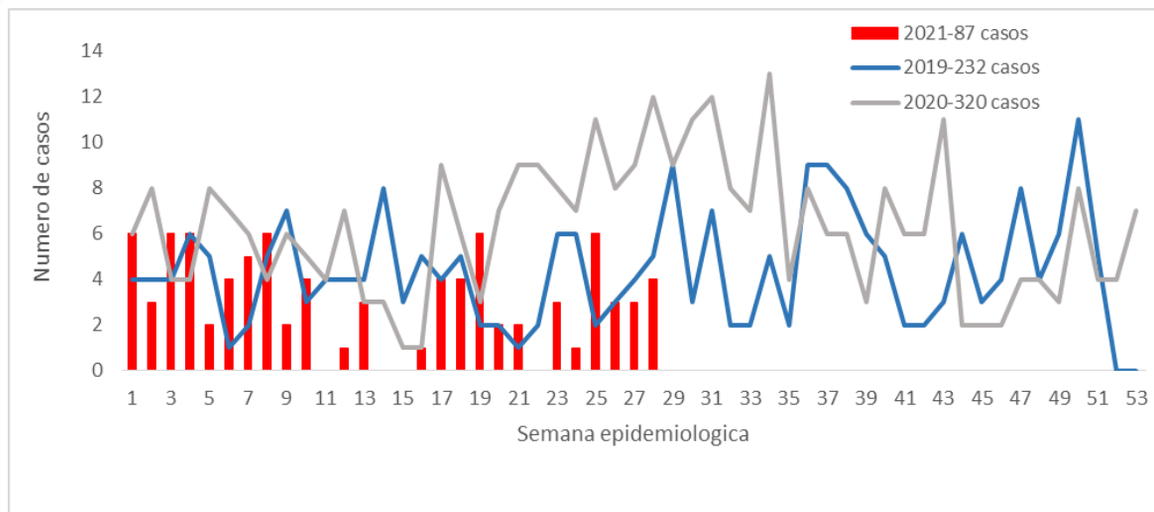


**1. Comportamiento del evento – Defectos congénitos**



**2. Características sociodemográficas de la población**

Variable	Categoría	Casos	Porcentaje
Sexo	Masculino	44	50,6
	Femenino	43	49,4
Área de residencia	Cabecera municipal	75	86,2
	Rural disperso	7	8,0
	Centro poblado	5	5,7
Pertenencia étnica	Otro	87	100,0
Afilación al SGSSS	Subsidiado	51	58,6
	Contributivo	23	26,4
	No asegurado	10	11,5
	Indeterminado	3	3,4
Grupo de edad de la madre	< 20 AÑOS	10	11,5
	20-29 AÑOS	46	52,9
	30-39 AÑOS	24	27,6
	>40 AÑOS	5	5,7
Edad gestacional al nacer	< 37 semanas	27	31,0
	>=37 semanas	55	63,2
	Desconocido	5	5,7
Peso al nacer	Mayor a 2.500 grs	60	69,0
	Menor a 2.500 grs	22	25,3
	Desconocido	5	5,7

Fuente Sivigila 2021

**3. Distribución de los defectos congénitos metabólicos, sensoriales y malformaciones congénitas**

Defecto congénito metabólico	Casos	Porcentaje	Prevalencia x 10.000 NV
Hipotiroidismo congénito sin bocio	13	28,3%	4,8
Hipotiroidismo congénito con bocio difuso	0	0,0%	0,0
Síndrome congénito de deficiencia de yodo, tipo neurológico	0	0,0%	0,0
Otros trastornos especificados del metabolismo	0	0,0%	0,0
<b>Total</b>	<b>13</b>	<b>100,0%</b>	<b>4,8</b>

Fuente Sivigila 2021

4. Primeras 10 malformaciones congénitas más notificadas

Malformaciones congénitas	N° Casos	Porcentaje
DEFECTO DEL TABIQUE VENTRICULAR	5	5,75
SINDROME DE DOWN	5	5,75
CONDUCTO ARTERIOSO PERMEABLE	3	3,45
MICROCEFALIA	3	3,45
POLIDACTILIA	3	3,45
TALIPES EQUINOVARUS	3	3,45
ANO IMPERFORADO	2	2,30
AUSENCIA ATRESIA Y ESTENOSIS CONGENITA DEL ANO	2	2,30
AGENESIA RENAL UNILATERAL	1	1,15
AGENESIA RENAL BILATERAL	1	1,15

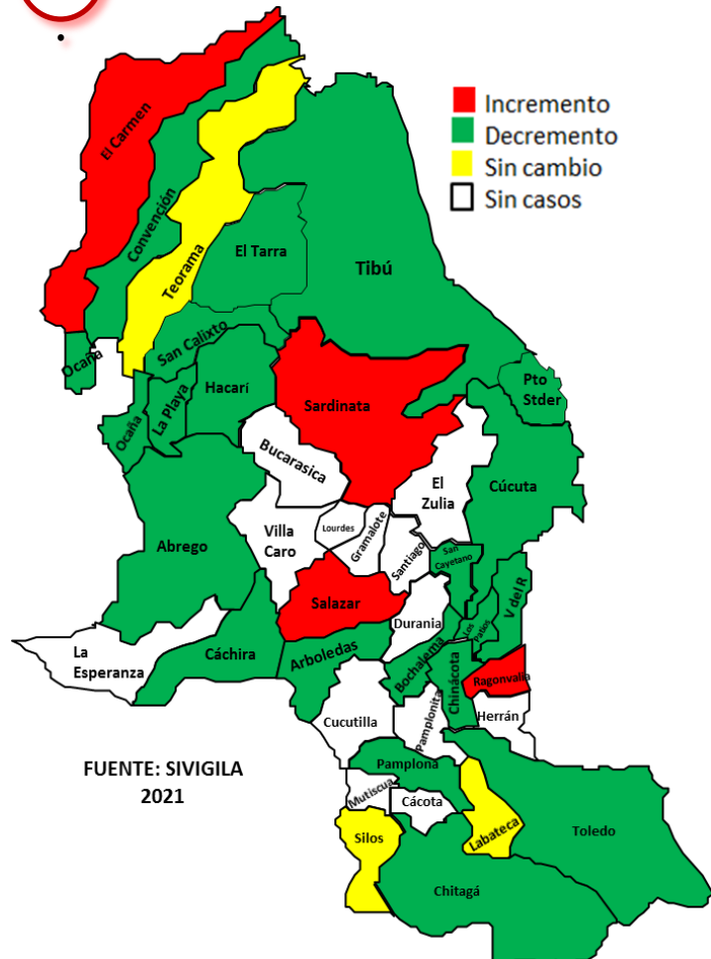
5. Distribución de los defectos congénitos metabólicos

Defecto congénito metabólico	Casos	Porcentaje	Prevalencia x 10.000 NV
Hipotiroidismo congénito sin bocio	13	28,3%	4,8
Hipotiroidismo congénito con bocio difuso	0	0,0%	0,0
Síndrome congénito de deficiencia de yodo, tipo neurológico	0	0,0%	0,0
Otros trastornos especificados del metabolismo	0	0,0%	0,0
<b>Total</b>	<b>13</b>	<b>100,0%</b>	<b>4,8</b>

6. Prevalencia de los defectos congénitos por municipio de residencia

Municipio de residencia	Casos	Nacidos vivos DANE	Prevalencia
Cucuta	59	11858	49,8
Ocaña	6	1978	30,3
Villa del rosario	4	1774	22,5
Sardinata	3	567	52,9
El carmen	2	310	64,5
Pamplona	2	654	30,6
Salazar	2	162	123,5
Los patios	2	1438	13,9
El tarra	1	589	17,0
Ragonvalia	1	94	106,4
San calixto	1	298	33,6
Tibu	1	1453	6,9
Abrego	1	662	15,1
Labateca	1	106	94,3
Puerto santander	1	191	52,4
Norte de Santander	87	22134	39,3

7. Comportamientos inusuales



Fuente Sivigila 2021