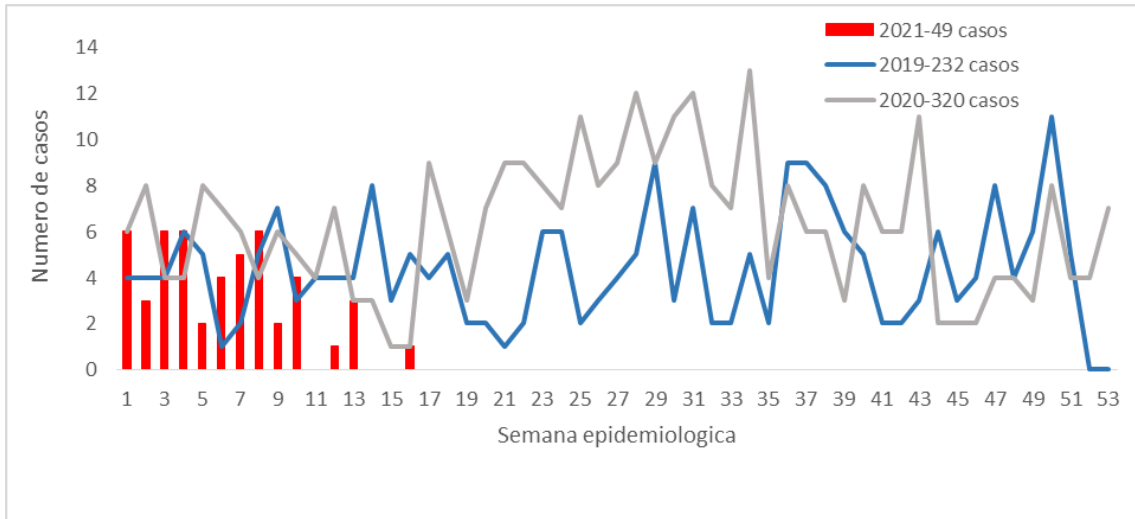




**1. Comportamiento del evento – Defectos congénitos**



**2. Características sociodemográficas de la población**

Variable	Categoría	Casos	Porcentaje
Sexo	Masculino	27	55,1
	Femenino	22	44,9
Área de residencia	Cabecera municipal	42	85,7
	Rural disperso	4	8,2
	Centro poblado	3	6,1
Pertenencia étnica	Otro	49	100,0
Afiliación al SGSSS	Subsidiado	29	59,2
	Contributivo	16	32,7
	No asegurado	2	4,1
	Indeterminado	2	4,1
Grupo de edad de la madre	10 a 14 años	0	0,0
	15 a 19 años	6	12,2
	20 a 24 años	15	30,6
	25 a 29 años	8	16,3
	30 a 34 años	5	10,2
	35 a 39 años	10	20,4
Edad gestacional al nacer	40 a 45 años	5	10,2
	< 37 semanas	17	34,7
	>=37 semanas	31	63,3
Peso al nacer	Desconocido	1	2,0
	Mayor a 2.500 grs	35	71,4
	Menor a 2.500 grs	13	26,5
	Desconocido	1	2,0

Fuente Sivigila 2021

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

Tipo de defecto congénito	Casos	Porcentaje	Prevalencia x 10.000 NV
Defecto congénito metabólico	9	23,7%	3,4
Defecto congénito sensorial	0	0,0%	0,0
Malformaciones congénitas	40	105,3%	14,9
<b>Total</b>	<b>49</b>	<b>100,0%</b>	<b>18,3</b>

Fuente Sivigila 2021



4. Primeras 10 malformaciones congénitas notificadas

Malformaciones congénitas	N° Casos	Porcentaje
SINDROME DE DOWN	3	6,12
AGENESIA RENAL UNILATERAL	1	2,04
ANO IMPERFORADO	1	2,04
ATRESIA PULMONAR	1	2,04
AUSENCIA ATRESIA Y ESTENOSIS CONGENITA DEL CANAL AURICULO VENTRICULAR COMPLETO	1	2,04
COARTACION DE LA AORTA - INTERRUPCION DEL AR	1	2,04
CONEXION ANOMALA TOTAL DE LAS VENAS PULMONARES	1	2,04
DEFECTO DEL TABIQUE AURICULAR	1	2,04
DEFECTO DEL TABIQUE AURICULOVENTRICULAR	1	2,04

5. Distribución de los defectos congénitos metabólicos

Defecto congénito metabólico	Casos	Porcentaje	Prevalencia x 10.000 NV
Hipotiroidismo congénito sin bocio	6	13,0%	2,2
Hipotiroidismo congénito con bocio difuso	3	6,5%	1,1
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>9</b>	<b>100,0%</b>	<b>3,4</b>

6. Prevalencia de los defectos congénitos por municipio de residencia

Municipio de residencia	Casos	Nacidos vivos DANE	Prevalencia
Cucuta	30	11858	25,3
Ocaña	3	1978	15,2
El carmen	2	310	64,5
Pamplona	2	654	30,6
Salazar	2	162	123,5
Villa del rosario	3	1774	16,9
Sardinata	2	567	35,3
El tarra	1	589	17,0
Ragonvalia	1	94	106,4
San calixto	1	298	33,6
Tibu	1	1453	6,9
Los patios	1	1438	7,0
<b>Norte de Santander</b>	<b>49</b>	<b>21175</b>	<b>23,1</b>

Fuente Sivigila 2021