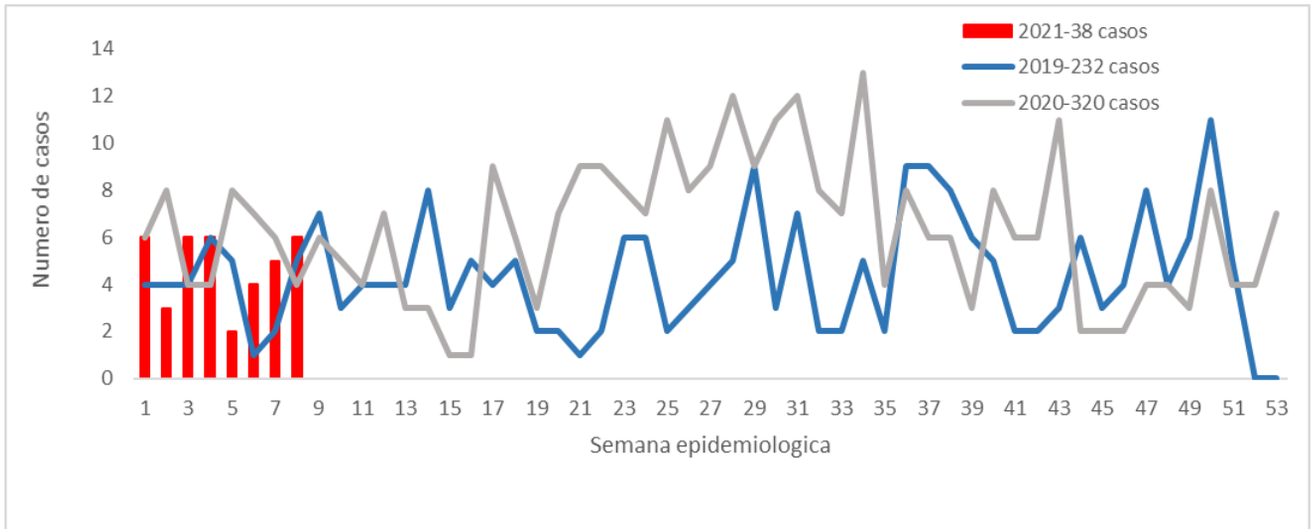


**1. Comportamiento del evento – Defectos congénitos**



**2. Características sociodemográficas de la población**

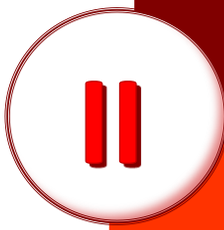
Variable	Categoría	Casos	Porcentaje
Sexo	Masculino	19	50,0
	Femenino	19	50,0
Área de residencia	Cabecera municipal	33	86,8
	Rural disperso	3	7,9
	Centro poblado	2	5,3
Pertenencia étnica	Otro	38	100,0
Afiliación al SGSSS	Subsidiado	23	60,5
	Contributivo	13	34,2
	Indeterminado	1	2,6
	No asegurado	1	2,6
Grupo de edad de la madre	10 a 14 años	0	0,0
	15 a 19 años	2	5,3
	20 a 24 años	11	28,9
	25 a 29 años	8	21,1
	30 a 34 años	5	13,2
	35 a 39 años	8	21,1
Edad gestacional al nacer	40 a 45 años	4	10,5
	< 37 semanas	24	63,2
	>=37 semanas	14	36,8
Peso al nacer	Mayor a 2.500 grs	29	76,3
	Menor a 2.500 grs	9	23,7

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 me	8	21,1%	3,0
Defecto congénito se	0	0,0%	0,0
Malformaciones cong	30	78,9%	11,2
<b>Total</b>	<b>38</b>	<b>100,0%</b>	<b>14,2</b>

Fuente Sivigila 2021



4. Primeras 10 malformaciones congénitas notificadas

Malformaciones congénitas	N° Casos	Porcentaje
SINDROME DE DOWN	2	5,26
AGENESIA RENAL UNILATERAL	1	2,63
ANO IMPERFORADO	1	2,63
AUSENCIA ATRESIA Y ESTENOSIS CONGENITA DEL ANO SIN FISTULA	1	2,63
CANAL AURICULO VENTRICULR COMPLETO	1	2,63
COARTACION DE LA AORTA - INTERRUPCION DEL ARCO AORTICO TIPO A	1	2,63
CONEXION ANOMALA TOTAL DE LAS VENAS PULMONARES	1	2,63
DEFECTO DEL TABIQUE AURICULAR	1	2,63
DEFECTO DEL TABIQUE AURICULOVENTRICULAR	1	2,63
DEFECTO DEL TABIQUE VENTRICULAR	1	2,63

5. Distribución de los defectos congénitos metabólicos

Defecto congénito metabólico	Casos	Porcentaje	Prevalencia x 10.000 NV
Hipotiroidismo congénito sin bocio	5	13,2%	1,9
Hipotiroidismo congénito con bocio difuso	3	7,9%	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>8</b>	<b>100,0%</b>	<b>3,0</b>

6. Prevalencia de los defectos congénitos por municipio de residencia

Municipio de residencia	Casos	Nacidos vivos DANE	Prevalencia
Cucuta	23	11858	19,4
Ocaña	3	1978	15,2
El carmen	2	310	64,5
Pamplona	2	654	30,6
Salazar	2	162	123,5
Villa del rosario	2	1774	11,3
Sardinata	1	567	17,6
El tarra	1	589	17,0
Ragonvalia	1	94	106,4
Tibu	1	1453	6,9
Norte de Santander	38	19439	19,5

Fuente Sivigila 2021