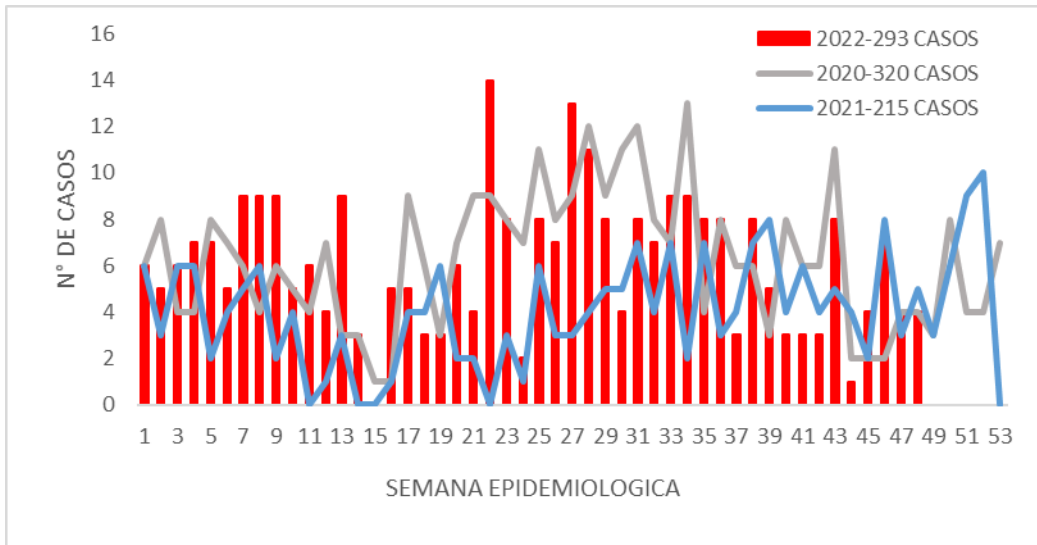


**1. Comportamiento del evento – Defectos congénitos**



**2. Características sociodemográficas de la población**

Variable	Categoría	Casos	Porcentaje
Sexo	<b>Masculino</b>	<b>159</b>	<b>54,3</b>
	Femenino	121	41,3
	Indefinido	13	4,4
Área de residencia	<b>Cabecera municipal</b>	<b>241</b>	<b>82,3</b>
	Rural disperso	35	11,9
	Centro poblado	17	5,8
Pertenenencia étnica	<b>Otro</b>	<b>290</b>	<b>99,0</b>
	Indígena	2	0,7
	Rom. Gitano	1	0,3
Afilación al SGSSS	<b>Subsidiado</b>	<b>163</b>	<b>55,6</b>
	Contributivo	79	27,0
	No asegurado	42	14,3
	Especial	5	1,7
Grupo de edad de la madre	Indeterminado	4	1,4
	< 20 AÑOS	51	17,4
	<b>20-29 AÑOS</b>	<b>129</b>	<b>44,0</b>
	30-39 AÑOS	98	33,4
Edad gestacional al nacer	>40 AÑOS	15	5,1
	< 37 semanas	78	26,6
	<b>&gt;=37 semanas</b>	<b>191</b>	<b>65,2</b>
Peso al nacer	Desconocido	24	8,2
	<b>Mayor a 2.500 grs</b>	<b>189</b>	<b>64,5</b>
	Menor a 2.500 grs	80	27,3
	Desconocido	24	8,2

Fuente Sivigila 2022

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

Tipo de defecto congénito	Casos	Porcentaje	Prevalencia
Defecto congénito metabólico	23	7,8%	8,7
Defecto congénito sensorial	1	0,3%	0,4
Malformaciones congénitas	269	91,8%	101,2
<b>Total</b>	<b>293</b>	<b>100,0%</b>	<b>110,3</b>

Fuente Sivigila 2022

4. Primeras 10 malformaciones congénitas más notificadas

Malformaciones congénitas	N° Casos	Porcentaje
CONDUCTO ARTERIOSO PERMEABLE	3	1,09
ATRESIA CONGENITA DEL OIDO CRIPTORQUIDIA DERECH	1	0,36
ATRESIA DEL ESOFAGO CON FISTULA TRAQUEOESOFAG	1	0,36
BLOQUEO AURICULOVENTRICULAR DE 3 GRADO	1	0,36
CANAL AURICULOVENTRICULAR COMÚN CARDIOPATIA FE	1	0,36
CANAL AV NO BALANCEADO	1	0,36
CARDIO MEGALIA GLOBAL	1	0,36
CARDIOMEGALIA GLOBAL DE PREDOMINIO IZQUIERDO	1	0,36
CARDIOPATIA CONGENITA	1	0,36
COMUNICACION INTER AURICULAR	1	0,36

5. Indicadores

Prevalencia de Hipotiroidismo congénito	7,8%	Prevalencia de la cardiopatía congénita	1,9%
Prevalencia de defectos del tubo neural	6,8%	Tasa de mortalidad por defectos	9,2%
Prevalencia de defecto congénito auditivo	0,4%		
Prevalencia de defecto congénito Visual	0%		

6. Prevalencia de los defectos congénitos por municipio de residencia

Municipio de residencia	Casos	Nacidos vivos DANE	Prevalencia
Gramalote	4	92	434,8
Lourdes	2	79	253,2
Puerto santander	3	189	158,7
Los Patios	21	1423	147,6
Cucuta	169	11744	143,9
El Tarra	8	584	137,0
Arboledas	2	161	124,2
Tibu	17	1441	118,0
Chinacota	3	276	108,7
Villa Del Rosario	17	1757	96,8
Labateca	1	105	95,2
Chitaga	2	217	92,2
Villa Caro	1	110	90,9
El zulia	4	441	90,7
Ocaña	15	1959	76,6
Toledo	2	264	75,8
Sardinata	4	561	71,3
San cayetano	1	146	68,5
Bucarasica	1	152	65,8
Bochalema	1	161	62,1
Pamplona	2	648	30,9
Convencion	1	418	23,9
Abrego	1	656	15,2
La playa	3	8155	3,7
Salazar	3	10931	2,7
Mutiscua	1	4617	2,2
Teorama	3	18008	1,7
La esperanza	1	12610	0,8
<b>Norte de Santander</b>	<b>293</b>	<b>26574</b>	<b>110,3</b>

Fuente Sivigila 2022