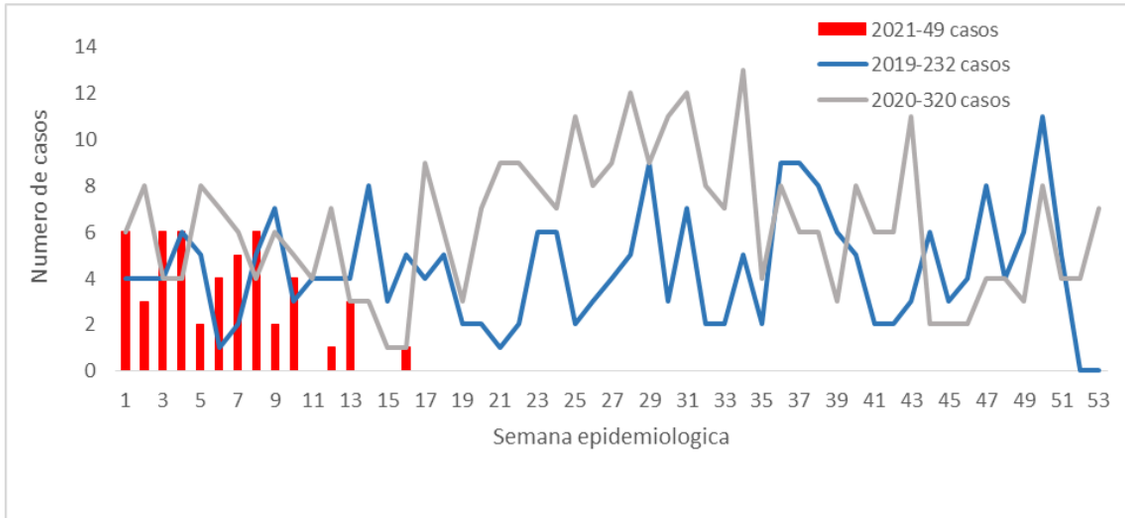


1.

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        |

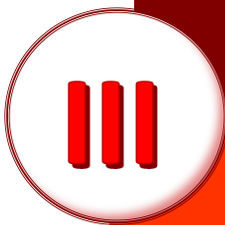
Fuente Sivigila 2021

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 ARTERIO 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         |
| Norte de Santander      | 49    | 21175              | 23,1        |

Fuente Sivigila 2021