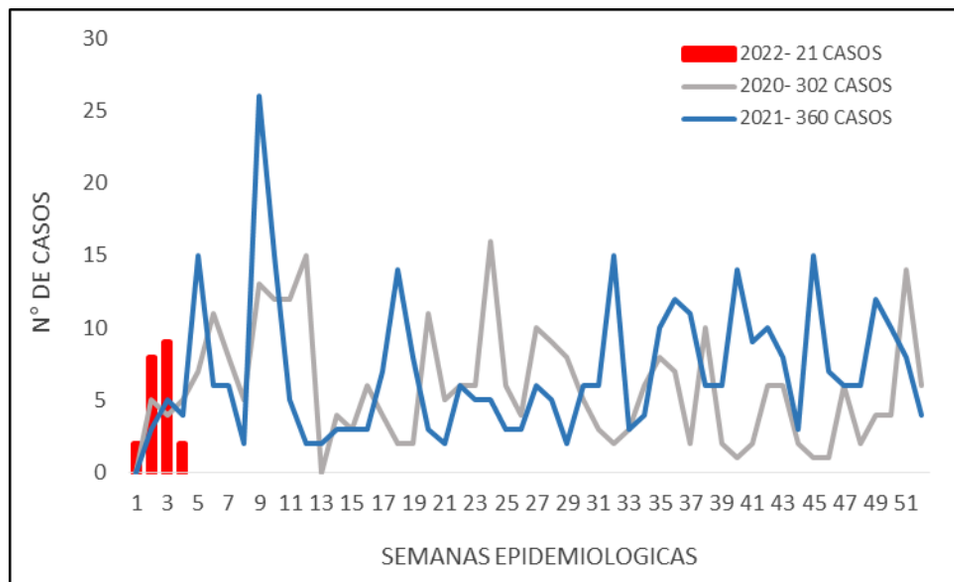


**1.**

**Comportamiento del evento – Enfermedades Huérfanas**



Fuente Sivigila 2021

**2. Características sociodemográficas de la población**

Variable	Categoría	Nº de casos	Porcentaje
Tipo de aseguramiento	Subsidiado	12	57,1
	Contributivo	9	42,9
Pertenencia étnica	Otro	21	100,0
Sexo	Femenino	188	895,2
	Masculino	172	819,0
Area de residencia	Cabecera municipal	19	90,5
	Rural disperso	2	9,5
Edad	< 5 años	7	33,3
	6 a 64 años	12	57,1
	>65 años	2	9,5
Hospitalizado	no	13	61,9
	si	8	38,1

Fuente Sivigila 2022

**4. Comorbilidades mas frecuentes**

Nombre de la enfermedad	Nº de casos	Porcentaje
Síndrome de Guillain-Barre	3	14,3
Apnea de la prematuridad (AOP)	2	9,5
Distrofia ampollosa hereditaria tipo macular	2	9,5
Distrofia muscular tipo Duchenne	2	9,5
Angioedema hereditario	1	4,8
Atrofia muscular espinal proximal de tipo 3	1	4,8
Atrofia optica	1	4,8
Braquidactilia de Hirschsprung	1	4,8
Deficit congénito del factor VIII	1	4,8
Distrofia muscular congénita de Ullrich	1	4,8
otras enfermedades huérfanas	6	28,6
<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>100,0</b>

5

**Incidencia por municipio de residencia**

Municipio de residencia	Nº de casos	poblacion DANE	Incidencia
Cucuta	16	791986	2,0
Ocaña	3	131784	2,3
Los Patios	1	99081	1,0
San Calixto	1	12405	8,1
Norte de Santander	21	1651278	1,3

Fuente Sivigila 2022

6.

**Clasificación de las enfermedades huérfanas**

CAPITULO	Casos	%
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas (E00-E90)	7	33,333
Enfermedades del sistema nervioso (G00-G99)	4	19,048
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas (Q00-Q99)	3	14,286
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal (P00-P96)	2	9,524
Enfermedades de la piel y del tejido subcutáneo (L00-L99)	2	9,524
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos, y ciertos trastornos	2	9,524
Enfermedades del ojo y sus anexos (H00-H59)	1	4,762
Total	21	100,000

Fuente Sivigila 2022

**Ficha técnica**

Los datos fueron recolectados por los médicos especialistas de las Unidades Primarias Generadoras de Datos (UPGD) y Unidades Informadoras (UI); la información fue digitada y notificada en el aplicativo Sivigila para su reporte semanal al INS. El plan de análisis incluyó la descripción de los casos en persona, tiempo y lugar, análisis de tendencia y medidas de ocurrencia. Los comportamientos inusuales se definieron mediante la metodología de incremento/decremento comparando los casos notificados en el periodo de análisis durante la vigencia 2019 con la vigencia 2020, la significancia estadística se determinó con la distribución de Poisson. Las proporciones fueron calculadas con base en el total de casos notificados en el periodo. Se anexa la tabla que incluye la proporción de notificación de todas las enfermedades huérfanas notificadas en el periodo de análisis..