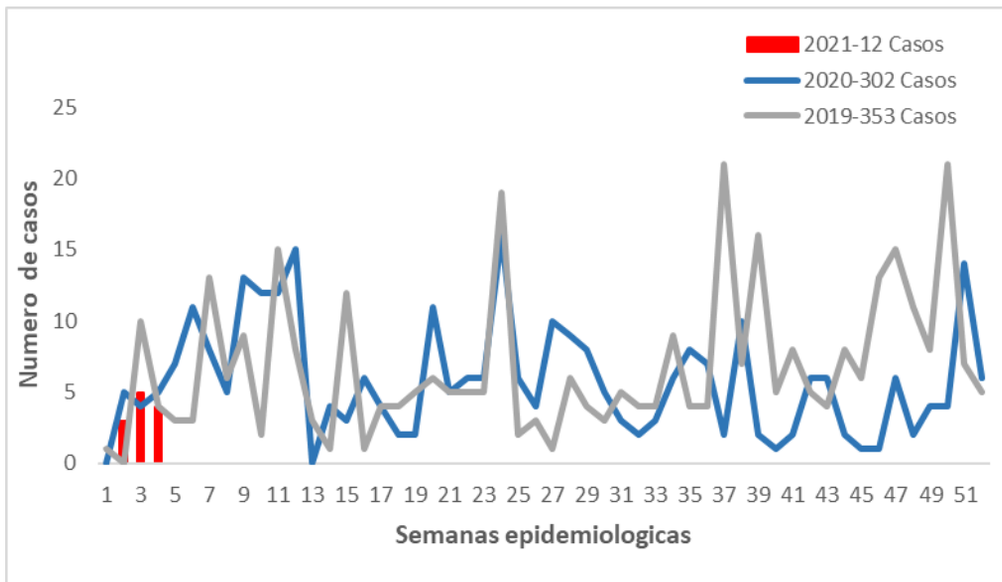


**1.**

**Comportamiento del evento – Enfermedades Huérfanas**



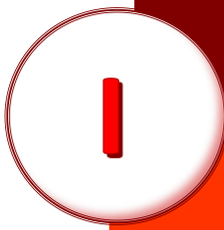
Fuente Sivigila 2021

**2.**

**Características sociodemográficas de la población**

Variable	Categoría	Nº de casos	Porcentaje
Tipo de aseguramiento	Subsidiado	7	58,3
	Contributivo	4	33,3
	Especial	1	8,3
Pertenencia	Otro	12	100,0
Sexo	Femenino	9	75,0
	Masculino	3	25,0
Area de residencia	Cabecera municipal	11	91,7
	Rural disperso	1	8,3
Edad	< 5 años	6	50,0
	6 a 64 años	5	41,7
	>65 años	1	8,3
Hospitalizado	no	4	33,3
	si	8	66,7

Fuente Sivigila 2021



**3 Comportamiento por municipio de residencia**

Municipio de residencia	Nº de casos	poblacion DANE 2020	Incidencia
Cucuta	8	777.106	0,10
Ocaña	2	129.308	0,15
Cachira	1	1.867	5,36
Teorama	1	17.670	0,57

Fuente Sivigila 2021



**5. Comportamiento por tipo de enfermedades huérfanas**

Nombre de la enfermedad	Nº de casos	Porcentaje
Anoniquia microcefalia	1	8,3
Atresia biliar	1	8,3
Atresia duodenal	1	8,3
Beta-talasemia	1	8,3
Encondromatosis	1	8,3
Enfermedad de Von Willebrand	1	8,3
Esquisencefalia	1	8,3
Gastrosquisis	1	8,3
Hidrocefalia talla alta hiperlaxitud	1	8,3
Ictiosis no especificada	1	8,3
otras enfermedades huerfanas	2	16,7
Total	12	100,0

Fuente Sivigila 2021

**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 comportamiento 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..