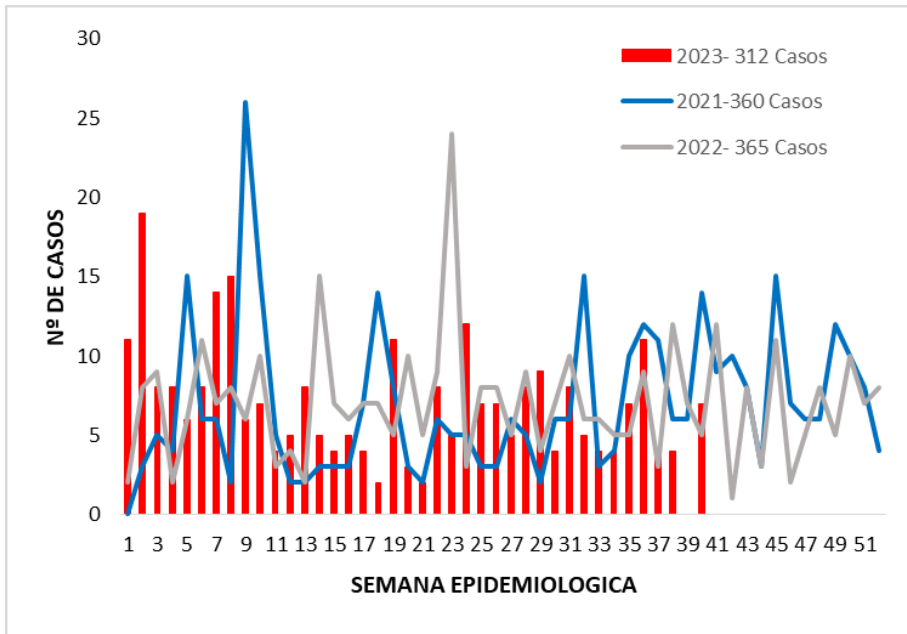


1. Comportamiento del evento – Enfermedades Huérfanas



Fuente Sivigila 2023

2. Características sociodemográficas de la población

Variable	Categoría	Nº de casos	Porcentaje
Tipo de aseguramiento	Subsidiado	211	67,6
	Contributivo	74	23,7
	Especial	16	5,1
	No asegurado	7	2,2
	Indeterminado	4	1,3
Pertenencia étnica	Otro	310	99,4
	Indígena	2	0,6
Sexo	Femenino	182	58,3
	Masculino	130	41,7
Area de residencia	Cabecera municipal	281	90,1
	Rural disperso	24	7,7
	Centro poblado	7	2,2
Edad	< 6años	54	17,3
	6 a 64 años	195	62,5
	>65 años	63	20,2
Hospitalizado	no	244	78,2
	si	68	21,8

Fuente Sivigila 2023

4. Comorbilidades mas frecuentes

Nombre de la enfermedad	Nº de casos	Porcentaje
Atrofia optica	35	11,2
ENFERMEDADES HUERFANAS - RARAS	28	9,0
Distrofia muscular congenita	25	8,0
Distrofia ampollosa hereditaria tipo macular	16	5,1
Polineuropatia desmielinizante inflamatoria cronica	12	3,8
Deficit congenito del factor VIII	10	3,2
Sindrome de Guillain-Barre	9	2,9
Enfermedad de Von Willebrand	8	2,6
Mano hendida urinarias anomalias espina bifida anomalia de diafragma	7	2,2
Acalasia primaria	6	1,9
otras enfermedades huerfanas	156	50,0
Total	312	100,0

5

Incidencia por municipio de residencia

Municipio de residencia	Nº de casos	poblacion DANE	Incidencia
Ocaña	50	132949	37,6
Cucuta	184	798411	23,0
Lourdes	1	4.440	22,52
Bochalema	2	9188	21,8
Puerto santander	2	9732	20,6
Villa Del Rosario	19	114196	16,6
Tibu	10	60935	16,41
Cachira	2	12296	16,3
Chinacota	3	19473	15,41
Ragonvalia	1	6613	15,12
San Calixto	2	14081	14,2
Bucarasica	1	7122	14,04
Los Patios	14	101869	13,74
El tarra	3	23058	13,01
Abrego	4	35419	11,29
Teorama	2	18351	10,9
El Zulia	3	30258	9,91
Convencion	2	20752	9,64
Arboledas	1	10.796	9,26
Hacari	1	11.310	8,84
La Esperanza	1	12913	7,74
El carmen	1	14971	6,68
Pamplona	2	55858	3,58
Sardinata	1	28397	3,52
Norte de Santander	312	1678975	18,58

Fuente Sivigila 2023

6.

Clasificación de las enfermedades huérfanas

CAPITULO	Casos	%
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas (E00-E90)	104	33,33
Enfermedades de la piel y del tejido subcutáneo (L00-L99)	43	13,78
Enfermedades del ojo y sus anexos (H00-H59)	42	13,46
Enfermedades del sistema nervioso (G00-G99)	40	12,82
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos, y ciertos trastornos que afectan el mecanismo de la inmunidad (D50-D89)	35	11,22
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas (Q00-Q99)	32	10,26
Enfermedades del sistema digestivo (K00-K93)	8	2,56
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal (P00-P96)	4	1,28
Enfermedades del sistema osteomuscular y del tejido conjuntivo (M00-M99)	2	0,64
Enfermedad digestiva	1	0,32
Traumatismos, envenenamiento y algunas otras consecuencias de causas externas (S00-T98)	1	0,32

Fuente Sivigila 2023

7.

Comportamiento del evento-EPS

Nombre de EPS	Nº casos	%
COOSALUD	96	30,77
NUEVA EPS	69	22,12
SANITAS	45	14,42
COMFAORIENTE	32	10,26
COMPENSAR	14	4,49
NUEVA EPS CONTRIBUTIVO	12	3,85
FERROCARRILES NACIONALE	9	2,88
NO ASEGURADO	7	2,24
POLICIA	7	2,24
ASMET SALUD	4	1,28
INDETERMINADO	4	1,28
CAJACOPI	2	0,64
ECOOPSOS	2	0,64
FUERZAS MILITARES	2	0,64
SALUD TOTAL	2	0,64
SURA	2	0,64
ECOPETROL	1	0,32
FIDUPREVISORA	1	0,32
UISALUD	1	0,32

Ficha técnica

Los datos fueron recolectados por los médicos especialistas de las Unidades Primerías 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..