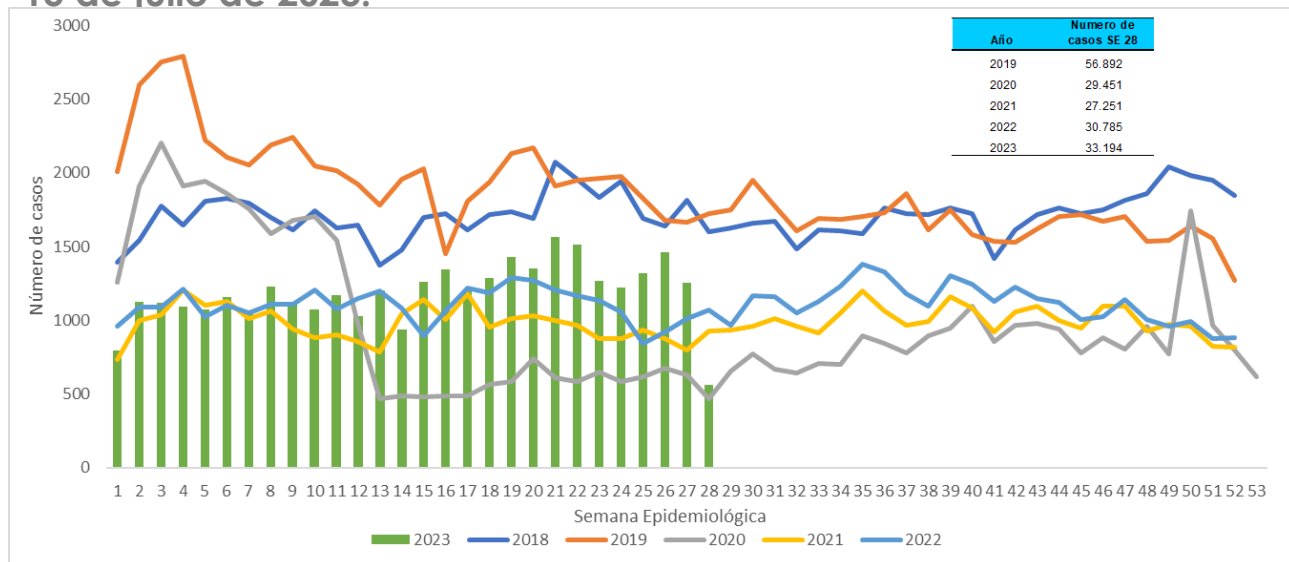
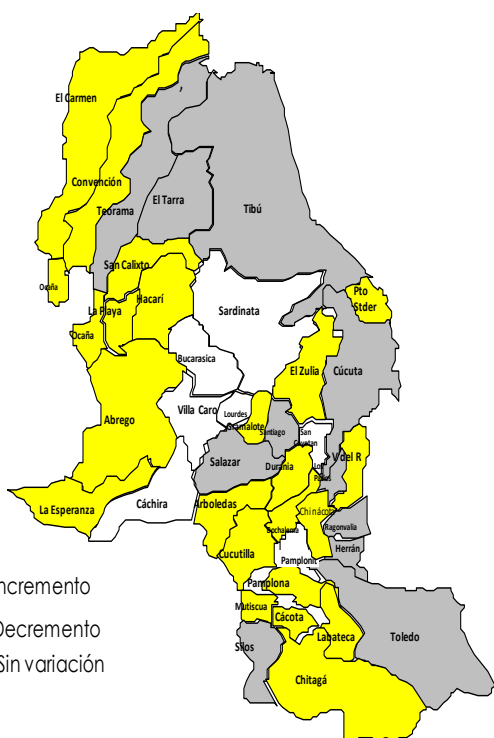




**1. Comportamiento del evento Semana epidemiologia 1 a 28 a corte 15 de julio de 2023.**



**2. Comportamientos inusuales por municipio**



**3. Comportamiento variables sociodemográficas**



**48,86%**  
**16219 casos**



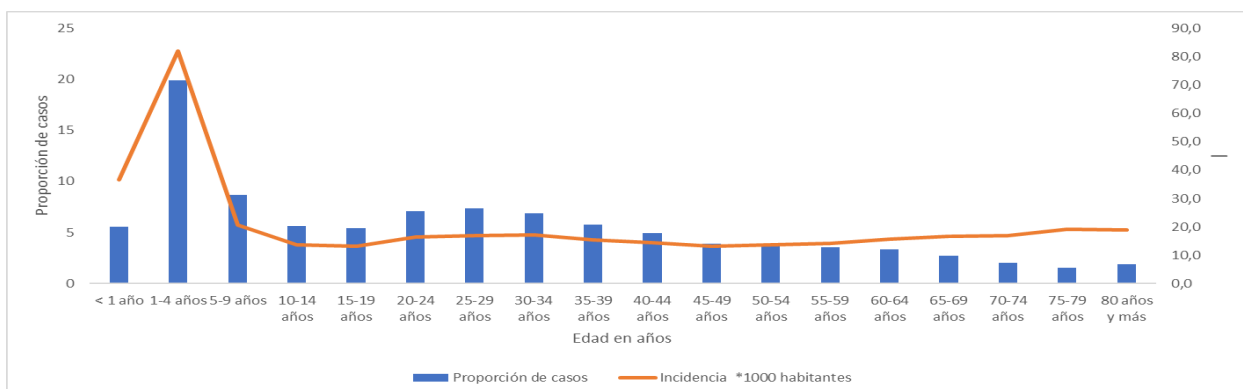
**51,13%**  
**16975 casos**

**4. Indicador**

**Proporción de incidencia de morbilidad por EDA por 1.000 habitantes**

**19,6**

**5. Casos e incidencia de Morbilidad EDA por 1.000 habitantes, según grupo de edad, Norte de Santander**



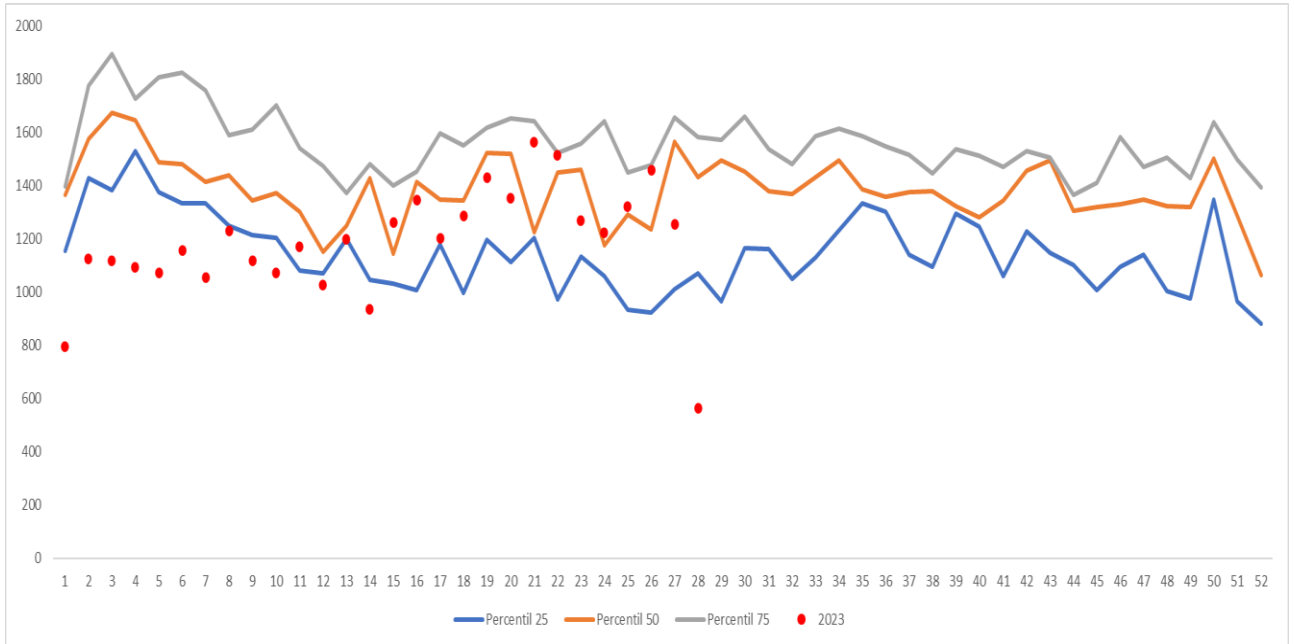


**6. Incidencia morbilidad por EDA por municipio de procedencia, Norte de Santander**

Municipio	Población DANE 2023	Número de casos	Proporción	Incidencia *1000 hab
Cúcuta	806.378	19512	58,8	24,2
Ocaña	134.379	3175	9,6	23,6
Villa del Rosario	115.364	1636	4,9	14,2
Pamplona	56.451	1284	3,9	22,7
Los Patios	102.949	990	3,0	9,6
El Zulia	30.568	874	2,6	28,6
Sardinata	28.749	770	2,3	26,8
Bochalema	9.309	681	2,1	73,2
Chinácota	19.703	624	1,9	31,7
Tibú	61.662	612	1,8	9,9
Toledo	17.560	474	1,4	27,0
Mutiscua	4.805	371	1,1	77,2
Abrego	35.613	357	1,1	10,0
Salazar	11.574	182	0,5	15,7
El Carmen	14.971	171	0,5	11,4
Puerto Santander	9.817	161	0,5	16,4
Gramalote	8.291	146	0,4	17,6
Durania	5.139	144	0,4	28,0
Chitagá	13.204	107	0,3	8,1
Teorama	18.587	101	0,3	5,4
San Calixto	14.351	98	0,3	6,8
San Cayetano	8.049	86	0,3	10,7
Arboledas	10.914	75	0,2	6,9
El Tarra	23.344	70	0,2	3,0
La Esperanza	7.123	68	0,2	9,5
Cachira	3.153	66	0,2	20,9
Villa Caro	5.700	64	0,2	11,2
Santiago	3.839	56	0,2	14,6
Cácuta	12.361	52	0,2	4,2
Convención	20.994	31	0,1	1,5
Cucutilla	9.230	29	0,1	3,1
Hacarí	11.452	23	0,1	2,0
Pamplonita	6.186	22	0,1	3,6
Herrán	7.790	19	0,1	2,4
Labateca	8.675	19	0,1	2,2
La Playa	13.048	14	0,0	1,1
Bucarasica	7.209	10	0,0	1,4
Lourdes	4.499	9	0,0	2,0
Ragonvalia	6.704	6	0,0	0,9
Silos	7.046	5	0,0	0,7
<b>Norte de Santander</b>	<b>1.696.740</b>	<b>33194</b>	<b>100</b>	<b>19,6</b>



**7. Canal Endémico EDA, Norte de Santander**



**Ficha técnica**

La información corresponde a la notificada por las UNM con periodicidad semanal. La base de datos fue sometida a depuración. El número de casos, puede variar después de que se realizan ajustes por parte de las UPGD.

Para el análisis de incrementos y decrementos de este evento se utilizó la metodología Poisson, la cual permite predecir el número de eventos en un determinado período de tiempo, teniendo en cuenta el número de casos observados y el número de casos esperados del evento para cada municipio.

Para la estimación del indicador de tasa de incidencia, se emplearon las proyecciones poblacionales del DANE, período 2005-2020.

