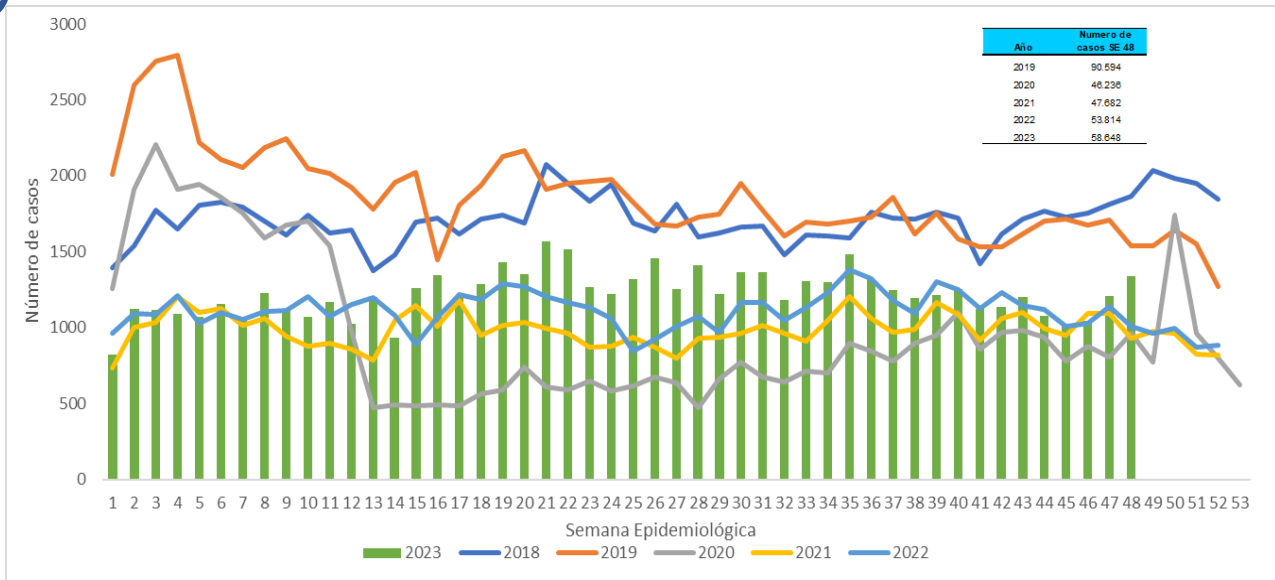
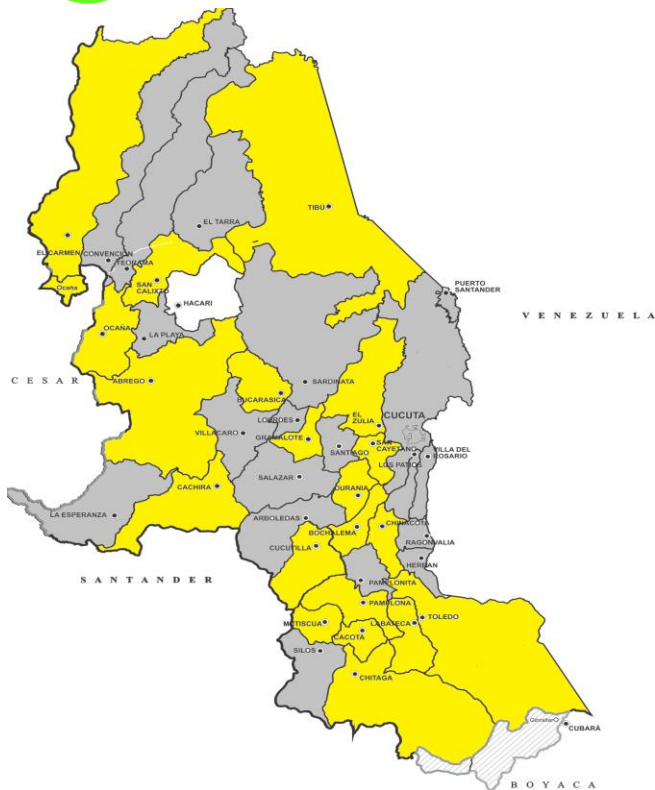




**1. Comportamiento del evento Semana epidemiologia 1 a 48 a corte**



**2. Comportamientos inusuales por municipio**



**3. Comportamiento variables sociodemográficas**



**48,56**  
**28484 casos**



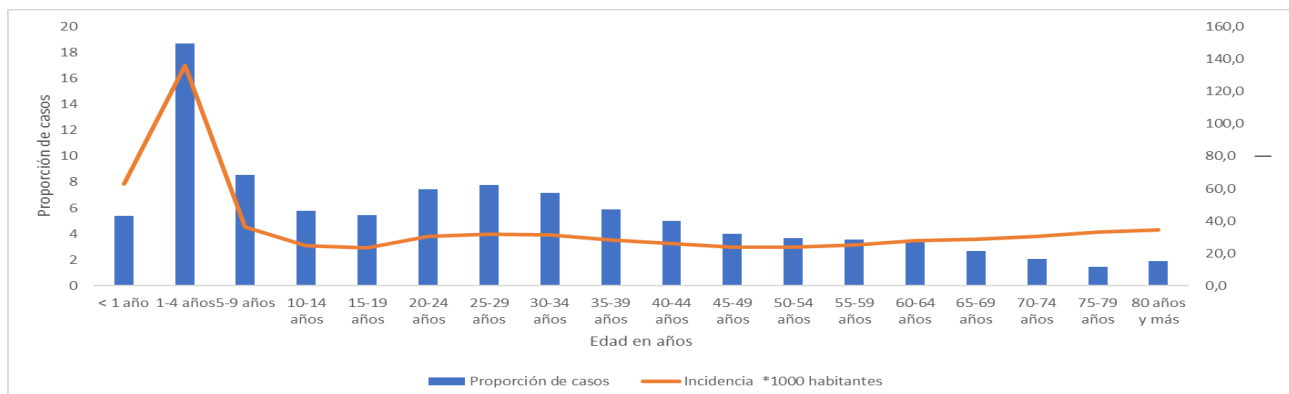
**51,43%**  
**30164 casos**

**4. Indicador**

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

**34,6**

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



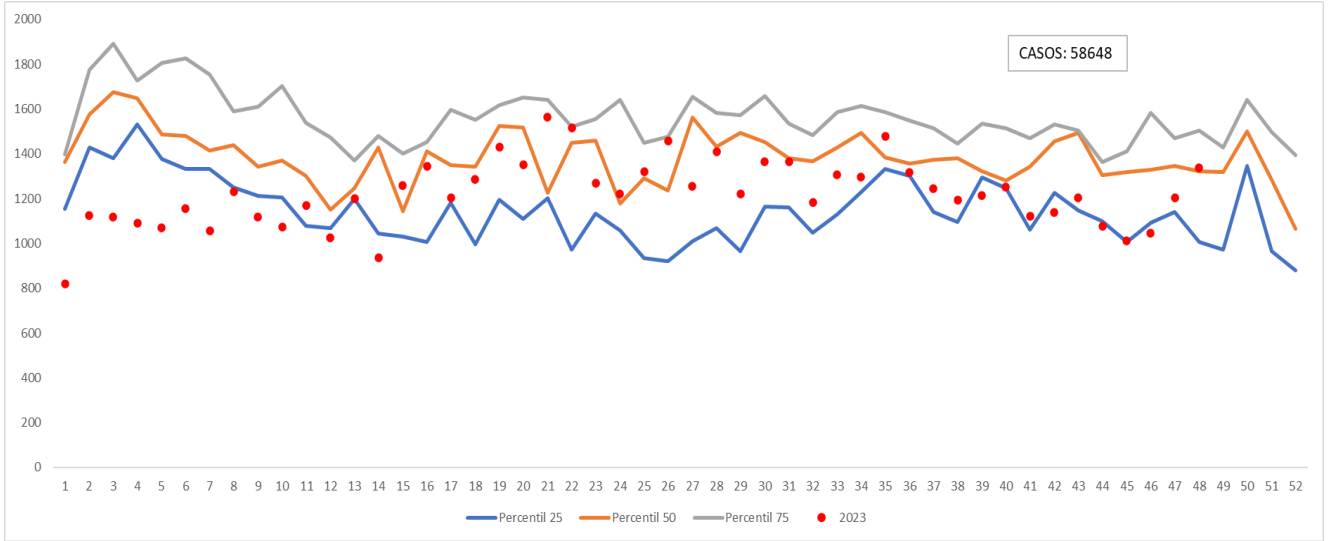


**6. Incidencia morbilidad por EDA por municipio de procedencia, Norte de Santander**

Municipio	Población DANE 2023	Número de casos	Proporción	Incidencia *1000 hab
Durania	5.139	275	0,5	53,5
Toledo	17.560	907	1,5	51,7
Sardinata	28.749	1430	2,4	49,7
El Zulia	30.568	1520	2,6	49,7
Chinácota	19.703	966	1,6	49,0
Pamplona	56.451	2675	4,6	47,4
Cúcuta	806.378	35418	60,4	43,9
Ocaña	134.379	5532	9,4	41,2
Cachira	3.153	95	0,2	30,1
Puerto Santander	9.817	289	0,5	29,4
San Cayetano	8.049	232	0,4	28,8
Santiago	3.839	109	0,2	28,4
Salazar	11.574	309	0,5	26,7
Gramalote	8.291	220	0,4	26,5
Bochalema	9.309	223	0,4	24,0
Abrego	35.613	846	1,4	23,8
Tibú	61.662	1463	2,5	23,7
Villa del Rosario	115.364	2244	3,8	19,5
El Carmen	14.971	291	0,5	19,4
Los Patios	102.949	1893	3,2	18,4
Villa Caro	5.700	102	0,2	17,9
La Esperanza	7.123	121	0,2	17,0
Mutiscua	4.805	80	0,1	16,6
San Calixto	14.351	208	0,4	14,5
Chitagá	13.204	171	0,3	13,0
Teorama	18.587	203	0,3	10,9
Arboledas	10.914	112	0,2	10,3
Pamplonita	6.186	50	0,1	8,1
Hacarí	11.452	90	0,2	7,9
Cácota	12.361	95	0,2	7,7
Bucarasica	7.209	53	0,1	7,4
El Tarra	23.344	167	0,3	7,2
Cucutilla	9.230	44	0,1	4,8
Herrán	7.790	34	0,1	4,4
Convención	20.994	75	0,1	3,6
Labateca	8.675	28	0,0	3,2
Silos	7.046	21	0,0	3,0
Ragonvalia	6.704	19	0,0	2,8
Lourdes	4.499	10	0,0	2,2
La Playa	13.048	28	0,0	2,1
<b>Norte de Santander</b>	<b>1.696.740</b>	<b>58648</b>	<b>100</b>	<b>34,6</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.

