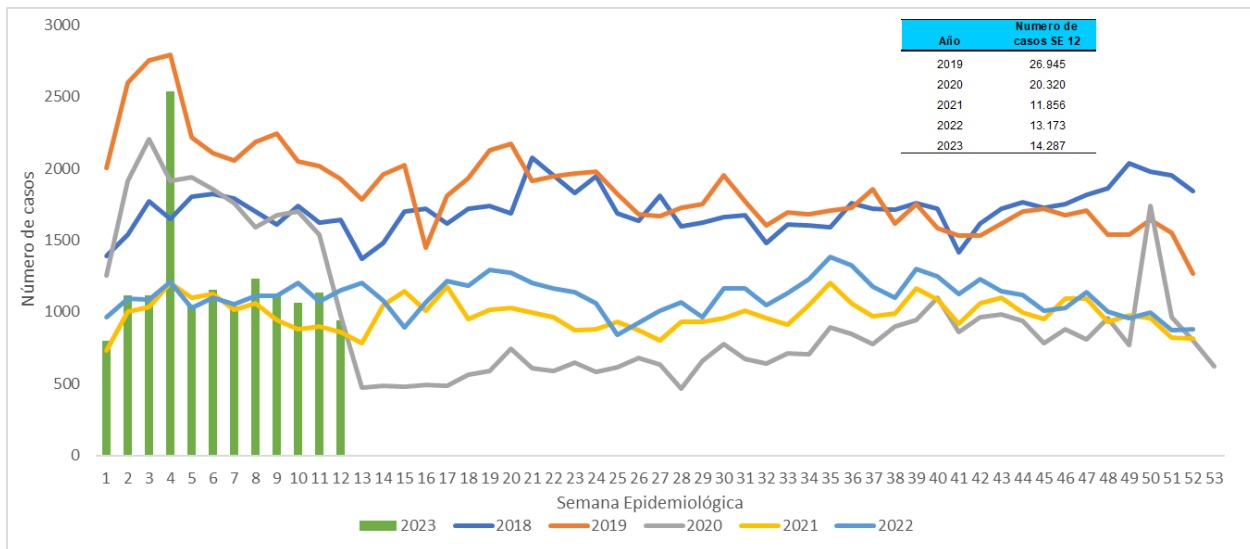
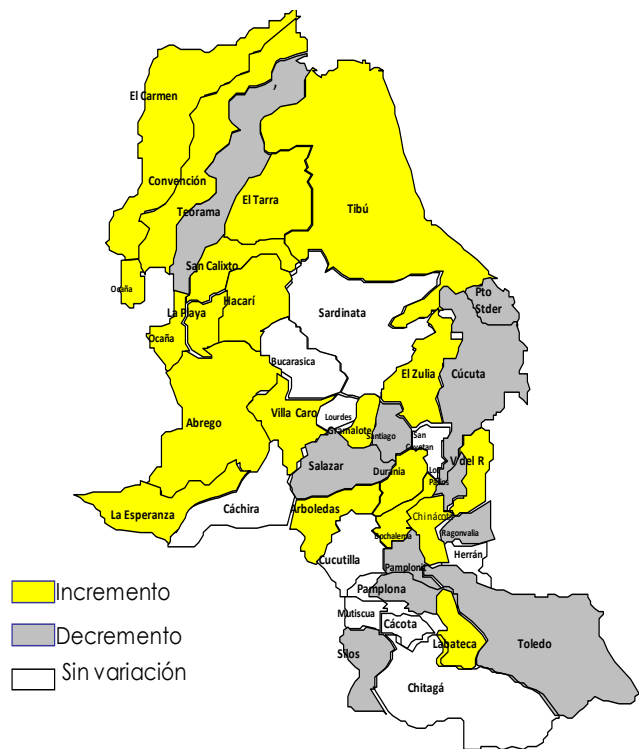




**1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 12 a corte 25 de marzo de 2023**



**2. Comportamientos inusuales por municipio**



**3. Comportamiento variables sociodemográficas**



**49,59%**  
**7086 casos**



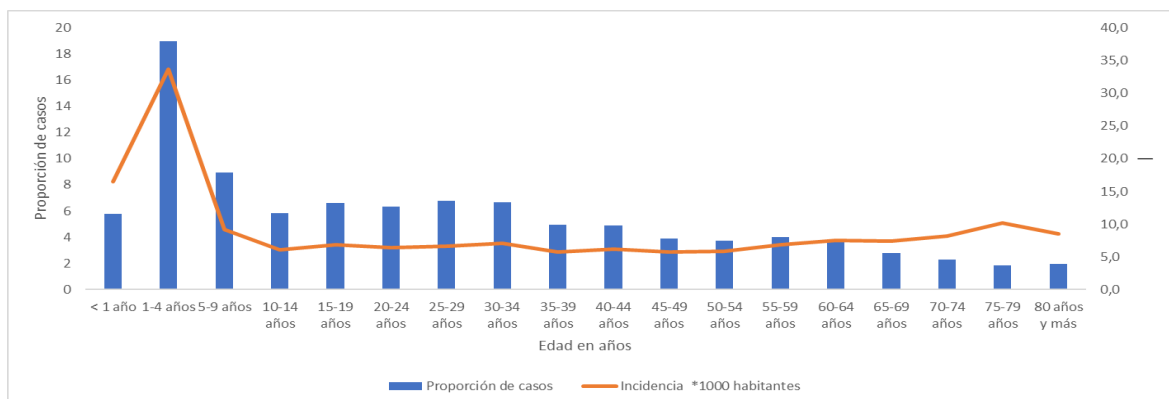
**50,40%**  
**7201 casos**

**4. Indicador**

Proporción de incidencia de morbilidad por EDA por 1.000 habitantes

**3,3**

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



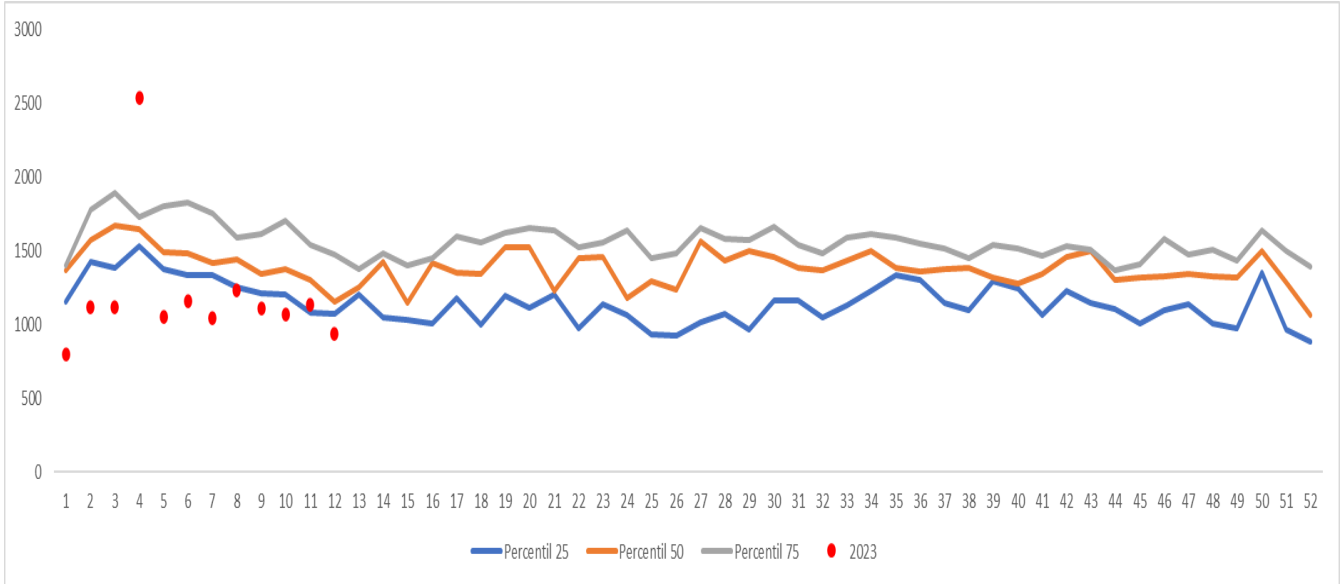


**6. Incidencia morbilidad por EDA por municipio de procedencia, Norte de Santander**

Municipio	Población DANE 2023	Número de casos	Proporción	Incidencia *1000 hab
Tibú	61.662	1736	12,2	28,2
Sardinata	28.749	371	2,6	12,9
Durania	5.139	63	0,4	12,3
Toledo	17.560	187	1,3	10,6
El Zulia	30.568	314	2,2	10,3
Ocaña	134.379	1366	9,6	10,2
Chinácota	19.703	200	1,4	10,2
Gramalote	8.291	84	0,6	10,1
Cachira	3.153	30	0,2	9,5
Cúcuta	806.378	7543	52,8	9,4
Santiago	3.839	32	0,2	8,3
Pamplona	56.451	437	3,1	7,7
Salazar	11.574	77	0,5	6,7
Villa Caro	5.700	35	0,2	6,1
Villa del Rosario	115.364	665	4,7	5,8
Bochalema	9.309	49	0,3	5,3
Abrego	35.613	183	1,3	5,1
Puerto Santander	9.817	44	0,3	4,5
El Carmen	14.971	66	0,5	4,4
San Cayetano	8.049	35	0,2	4,3
Mutiscua	4.805	19	0,1	4,0
Arboledas	10.914	43	0,3	3,9
Chitagá	13.204	52	0,4	3,9
Los Patios	102.949	402	2,8	3,9
La Esperanza	7.123	26	0,2	3,7
San Calixto	14.351	45	0,3	3,1
Teorama	18.587	54	0,4	2,9
Pamplonita	6.186	17	0,1	2,7
Lourdes	4.499	8	0,1	1,8
El Tarra	23.344	37	0,3	1,6
Herrán	7.790	11	0,1	1,4
Bucarasica	7.209	10	0,1	1,4
Labateca	8.675	10	0,1	1,2
Cucutilla	9.230	8	0,1	0,9
Cácota	12.361	8	0,1	0,6
Hacarí	11.452	7	0,0	0,6
Convención	20.994	10	0,1	0,5
Ragonvalia	6.704	2	0,0	0,3
La Playa	13.048	1	0,0	0,1
Silos	7.046	0	0,0	0,0
<b>Norte de Santander</b>	<b>1.696.740</b>	<b>14287</b>	<b>100</b>	<b>8,4</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.

