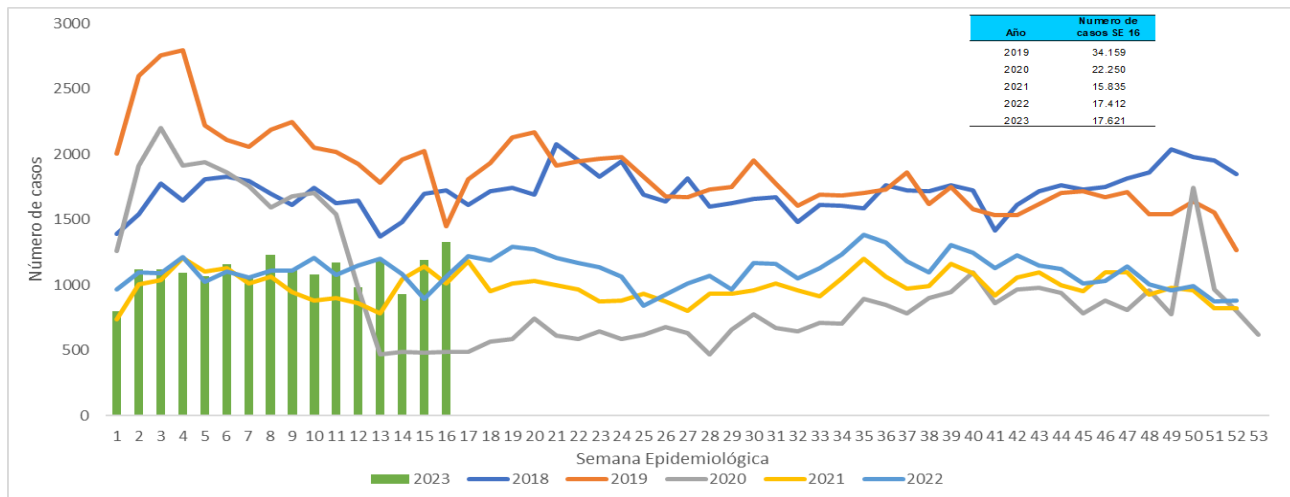
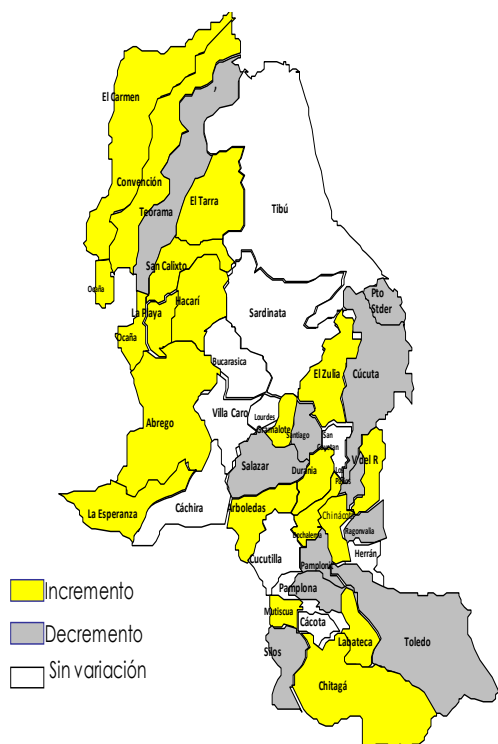




**1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 16 a corte 22 de abril de 2023.**



**2. Comportamientos inusuales por municipio**



**3. Comportamiento variables sociodemográficas**



**48,51%**  
**8549 casos**



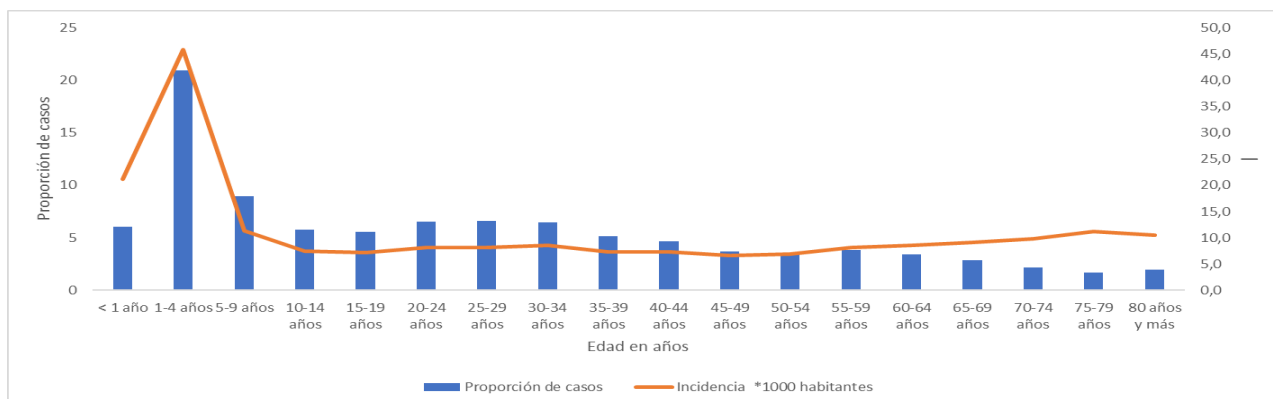
**51,48%**  
**9072 casos**

**4. Indicador**

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

**10,4**

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



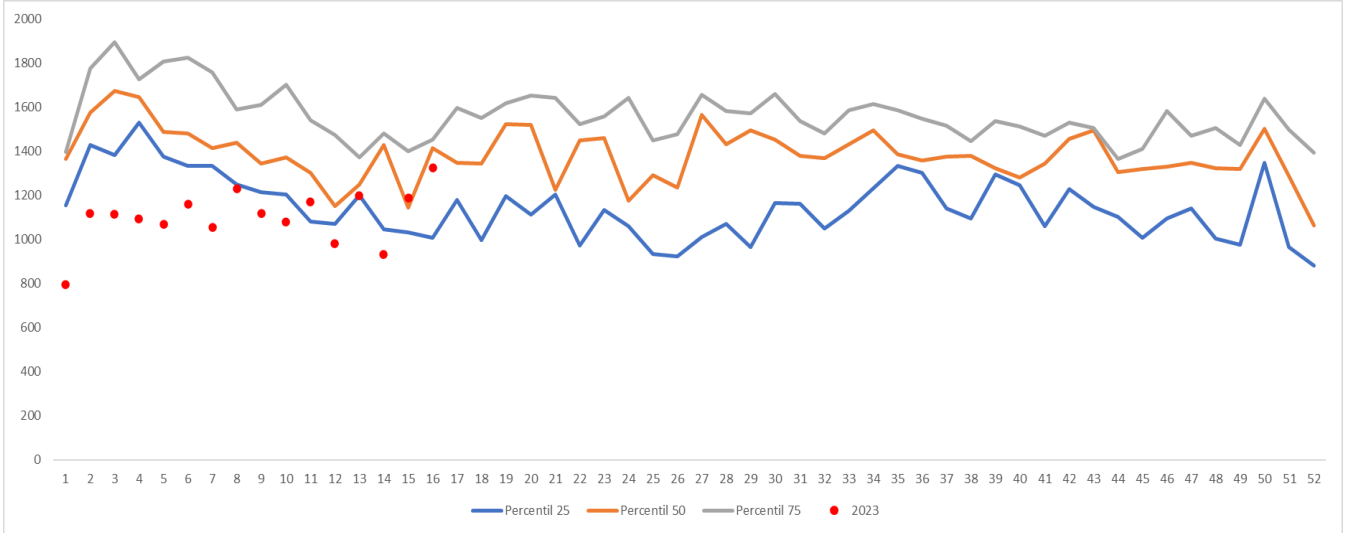


**6. Incidencia morbilidad por EDA por municipio de procedencia, Norte de Santander**

Municipio	Población DANE 2023	Número de casos	Proporción	Incidencia *1000 hab
Sardinata	28.749	459	2,6	16,0
Toledo	17.560	261	1,5	14,9
El Zulia	30.568	447	2,5	14,6
Durania	5.139	74	0,4	14,4
Chinácota	19.703	283	1,6	14,4
Ocaña	134.379	1929	10,9	14,4
Cachira	3.153	41	0,2	13,0
Cúcuta	806.378	10323	58,6	12,8
Gramalote	8.291	100	0,6	12,1
Pamplona	56.451	628	3,6	11,1
Santiago	3.839	37	0,2	9,6
Salazar	11.574	106	0,6	9,2
Villa del Rosario	115.364	907	5,1	7,9
El Carmen	14.971	110	0,6	7,3
Abrego	35.613	251	1,4	7,0
Puerto Santander	9.817	68	0,4	6,9
Bochalema	9.309	64	0,4	6,9
Villa Caro	5.700	39	0,2	6,8
Tibú	61.662	383	2,2	6,2
San Cayetano	8.049	49	0,3	6,1
Chitagá	13.204	78	0,4	5,9
Mutiscua	4.805	27	0,2	5,6
Arboledas	10.914	60	0,3	5,5
Los Patios	102.949	557	3,2	5,4
La Esperanza	7.123	36	0,2	5,1
San Calixto	14.351	64	0,4	4,5
Teorama	18.587	68	0,4	3,7
Pamplonita	6.186	19	0,1	3,1
El Tarra	23.344	53	0,3	2,3
Herrán	7.790	15	0,1	1,9
Lourdes	4.499	8	0,0	1,8
Cucutilla	9.230	14	0,1	1,5
Bucarasica	7.209	10	0,1	1,4
Labateca	8.675	10	0,1	1,2
Hacarí	11.452	13	0,1	1,1
Cácota	12.361	13	0,1	1,1
Convención	20.994	14	0,1	0,7
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>17621</b>	<b>100</b>	<b>10,4</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.

