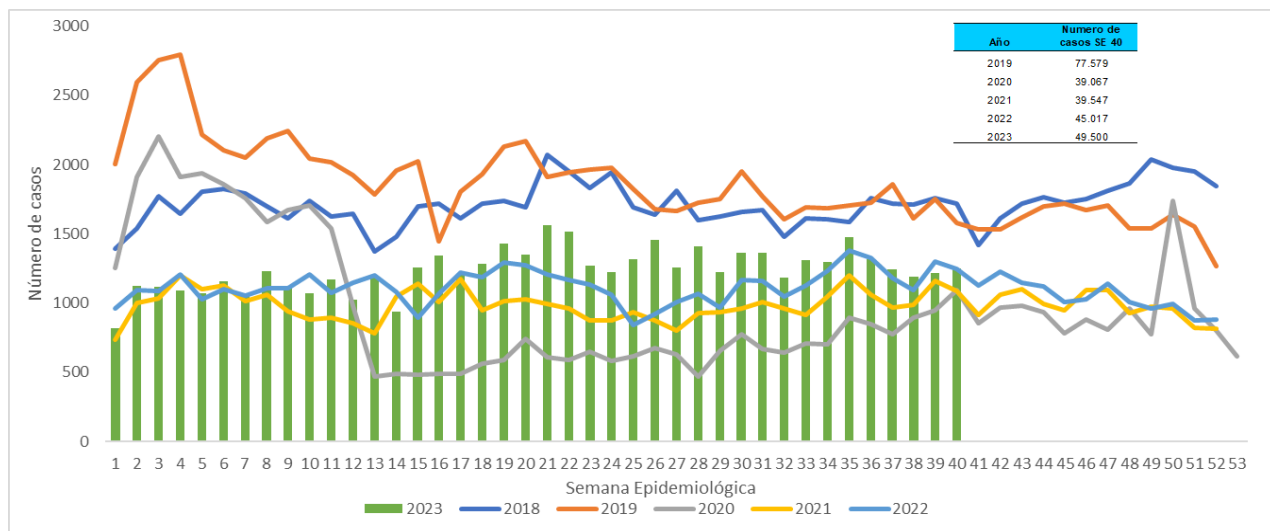
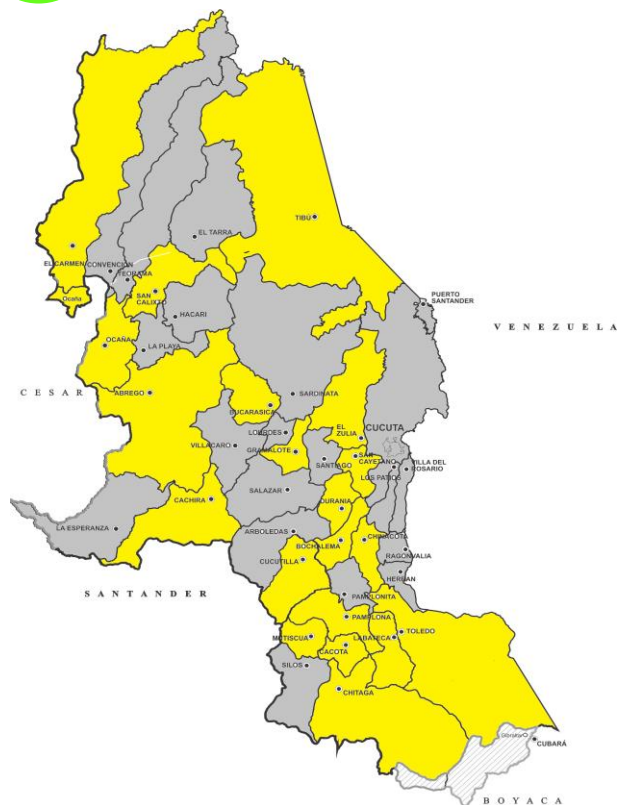




**1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 40 a corte 07 de octubre de 2023.**



**2. Comportamientos inusuales por municipio**



**3. Comportamiento variables sociodemográficas**



**48,52%**  
**24018 casos**



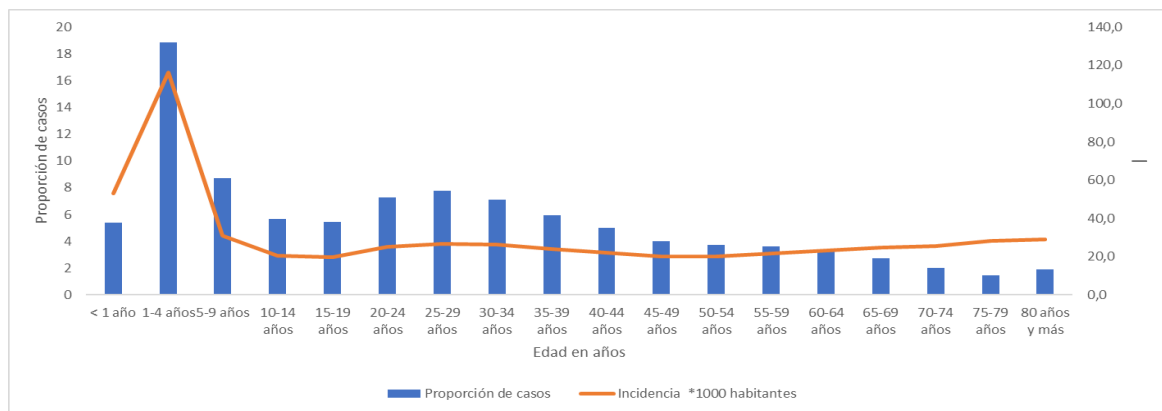
**51,47%**  
**25482 casos**

**4. Indicador**

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

**29,2**

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



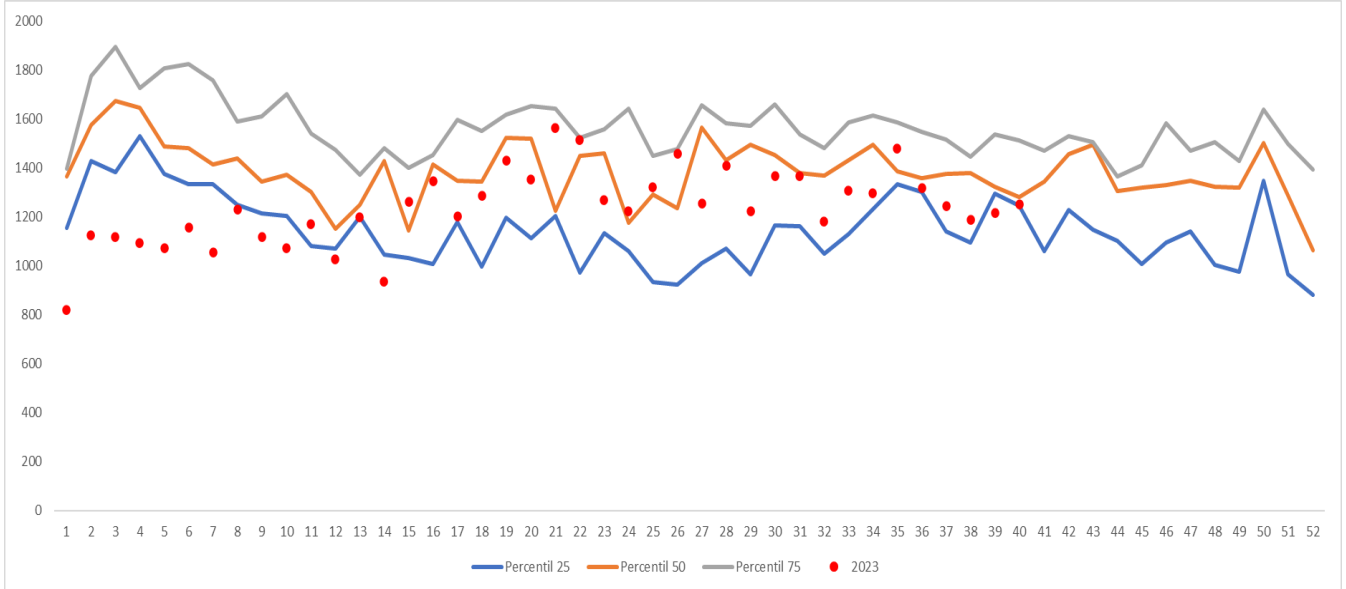


**6. Incidencia morbilidad por EDA por municipio de procedencia, Norte de Santander**

Municipio	Población DANE 2023	Número de casos	Proporción	Incidencia *1000 hab
Toledo	17.560	814	1,6	46,4
Chinácota	19.703	862	1,7	43,7
El Zulia	30.568	1279	2,6	41,8
Sardinata	28.749	1184	2,4	41,2
Durania	5.139	211	0,4	41,1
Pamplona	56.451	2145	4,3	38,0
Cúcuta	806.378	30048	60,7	37,3
Ocaña	134.379	4598	9,3	34,2
Salazar	11.574	286	0,6	24,7
Cachira	3.153	77	0,2	24,4
Santiago	3.839	92	0,2	24,0
San Cayetano	8.049	192	0,4	23,9
Gramalote	8.291	197	0,4	23,8
Puerto Santander	9.817	232	0,5	23,6
Bochalema	9.309	198	0,4	21,3
Abrego	35.613	650	1,3	18,3
Tibú	61.662	1113	2,2	18,1
Villa del Rosario	115.364	2028	4,1	17,6
El Carmen	14.971	258	0,5	17,2
Los Patios	102.949	1659	3,4	16,1
Villa Caro	5.700	86	0,2	15,1
Mutiscua	4.805	70	0,1	14,6
La Esperanza	7.123	103	0,2	14,5
San Calixto	14.351	183	0,4	12,8
Chitagá	13.204	141	0,3	10,7
Arboledas	10.914	98	0,2	9,0
Teorama	18.587	155	0,3	8,3
Pamplonita	6.186	40	0,1	6,5
Cácota	12.361	79	0,2	6,4
Hacarí	11.452	66	0,1	5,8
El Tarra	23.344	114	0,2	4,9
Bucarasica	7.209	35	0,1	4,9
Cucutilla	9.230	40	0,1	4,3
Herrán	7.790	27	0,1	3,5
Labateca	8.675	23	0,0	2,7
Ragonvalia	6.704	16	0,0	2,4
Convención	20.994	49	0,1	2,3
La Playa	13.048	28	0,1	2,1
Silos	7.046	15	0,0	2,1
Lourdes	4.499	9	0,0	2,0
<b>Norte de Santander</b>	<b>1.696.740</b>	<b>49500</b>	<b>100</b>	<b>29,2</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.

