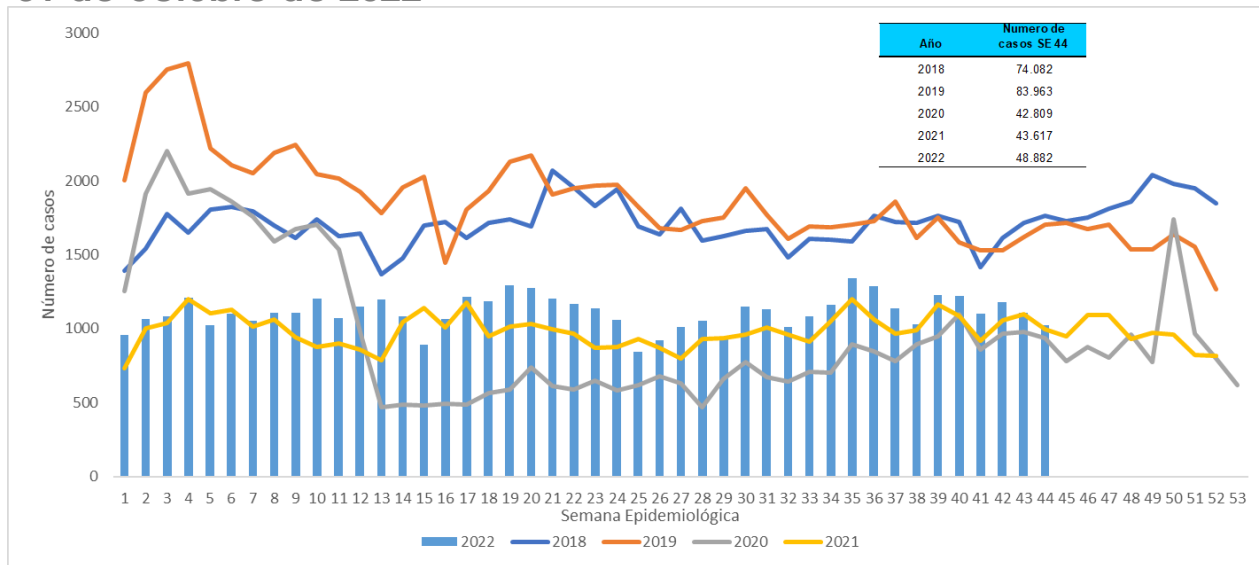
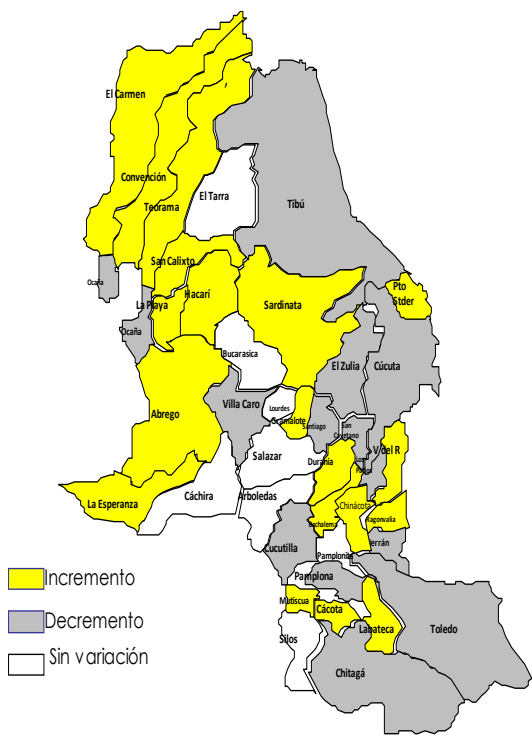




**1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 44 a corte 31 de octubre de 2022**



**2. Comportamientos inusuales por municipio**



**3. Comportamiento variables sociodemográficas**



**48,22%**  
**23571 casos**



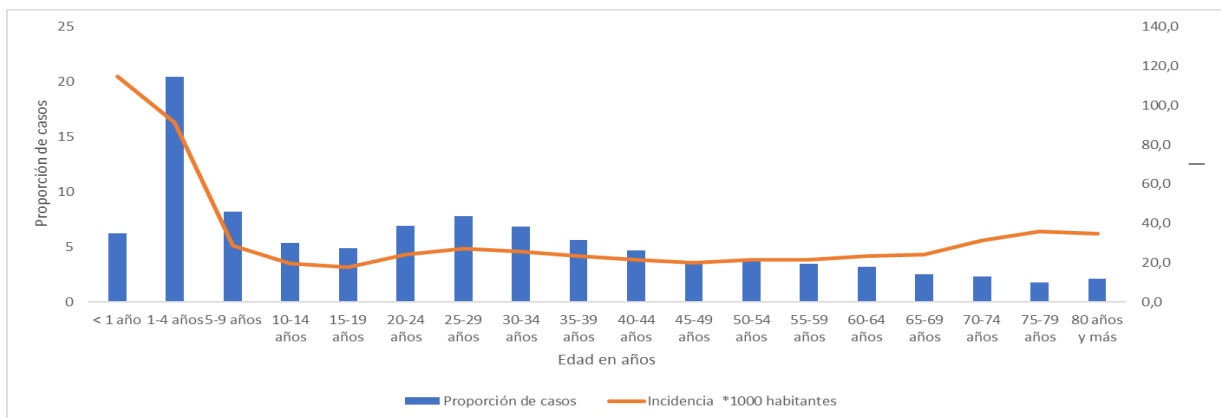
**51,77%**  
**25311 casos**

**4. Indicador**

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

**29,6**

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



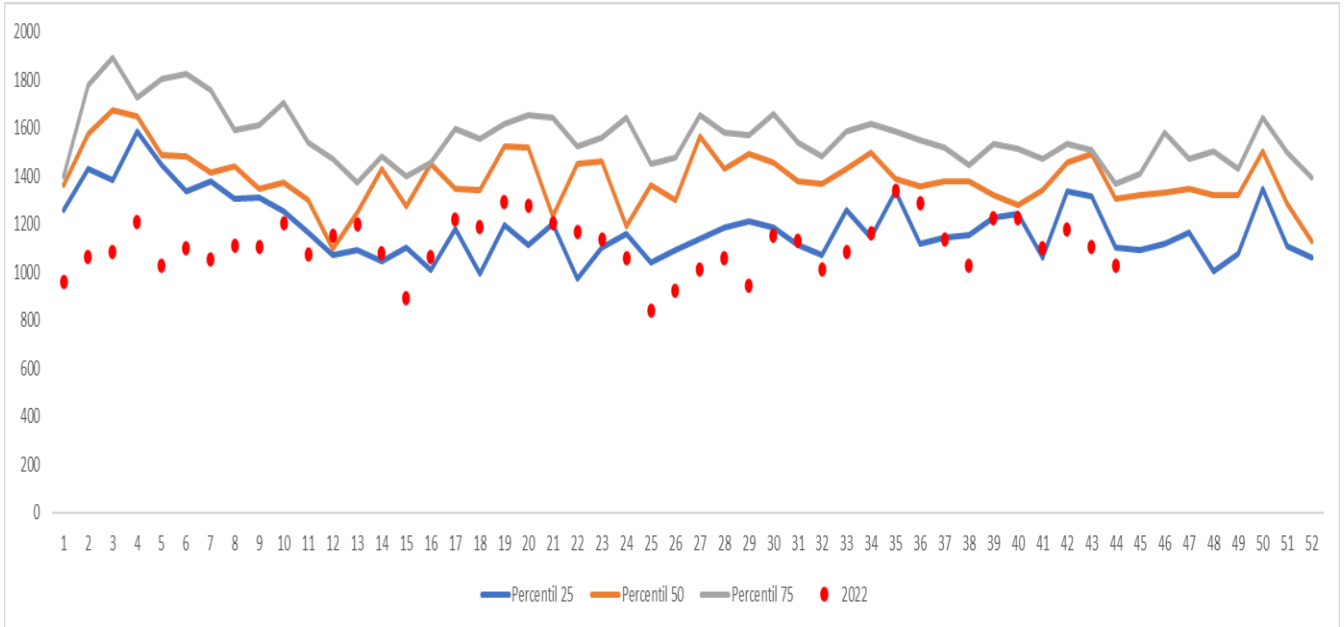


**6. Incidencia morbilidad por EDA por municipio de procedencia, Norte de Santander**

Municipio	Población DANE 2022	Número de casos	Proporción	Incidencia *1000 hab
Santiago	3.737	183	0,4	49,0
Gramalote	7.840	299	0,6	38,1
Cúcuta	791.986	30045	61,5	37,9
Chinácota	19.219	699	1,4	36,4
Toledo	16.634	581	1,2	34,9
Pamplona	54.930	1835	3,8	33,4
Villa del Rosario	113.384	3508	7,2	30,9
Durania	4.903	147	0,3	30,0
Puerto Santander	9.439	278	0,6	29,5
Ocaña	131.784	3820	7,8	29,0
Sardinata	27.312	691	1,4	25,3
Tibú	59.845	1470	3,0	24,6
Lourdes	4.270	101	0,2	23,7
Bochalema	9.014	208	0,4	23,1
Salazar	10.931	229	0,5	20,9
Cácuta	2.969	60	0,1	20,2
El Zulia	29.955	578	1,2	19,3
Teorama	18.008	339	0,7	18,8
San Cayetano	7.939	146	0,3	18,4
Abrego	34.574	634	1,3	18,3
San Calixto	12.405	204	0,4	16,4
Villa Caro	5.403	86	0,2	15,9
Ragonvalia	6.459	102	0,2	15,8
El Carmen	14.309	222	0,5	15,5
Arboledas	10.246	157	0,3	15,3
Los Patios	99.081	1374	2,8	13,9
Chitagá	12.629	154	0,3	12,2
Cachira	11.410	133	0,3	11,7
Mutiscua	4.617	40	0,1	8,7
La Esperanza	12.610	103	0,2	8,2
Herrán	7.465	56	0,1	7,5
Convención	20.019	149	0,3	7,4
Pamplonita	5.903	32	0,1	5,4
Labateca	6.699	35	0,1	5,2
El Tarra	22.346	95	0,2	4,3
Bucarasica	6.739	24	0,0	3,6
La Playa	8.155	24	0,0	2,9
Cucutilla	8.636	21	0,0	2,4
Silos	6.670	12	0,0	1,8
Hacarí	10.804	8	0,0	0,7
<b>Norte de Santander</b>	<b>1.651.278</b>	<b>48882</b>	<b>100</b>	<b>29,6</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.

