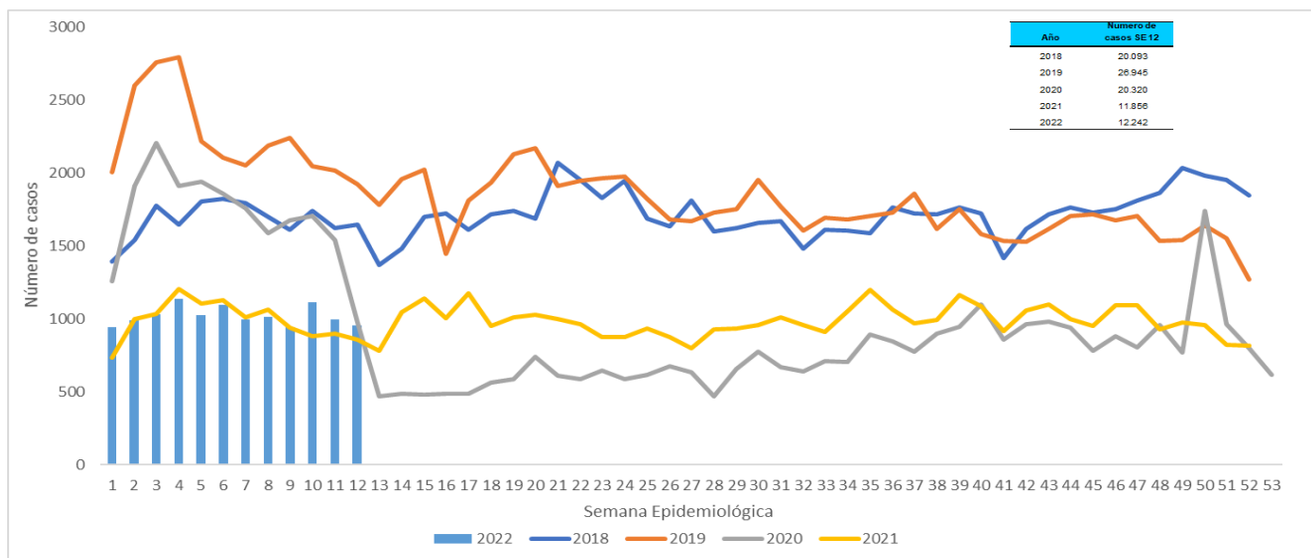
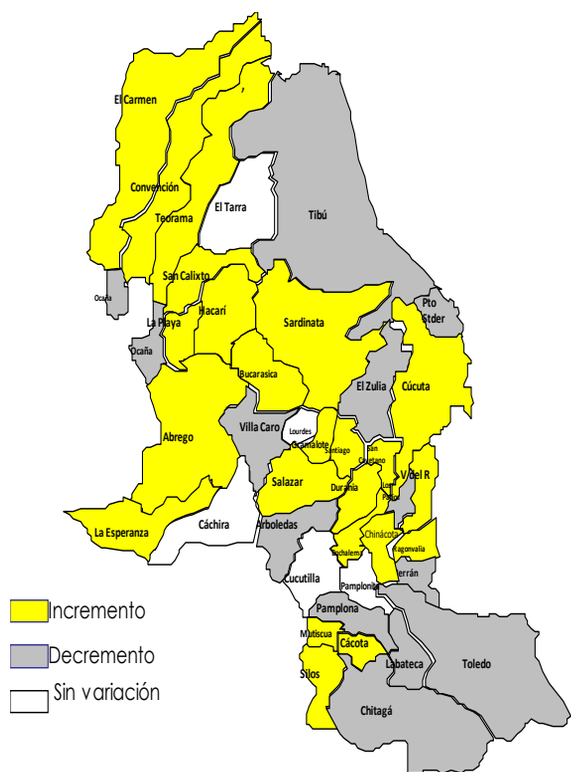




**1. Comportamiento del evento Semana epidemiologia 1 a 12 de 2022**



**2. Comportamientos inusuales por municipio**



**3. Comportamiento variables sociodemográficas**



**48,58%**  
**5946 casos**



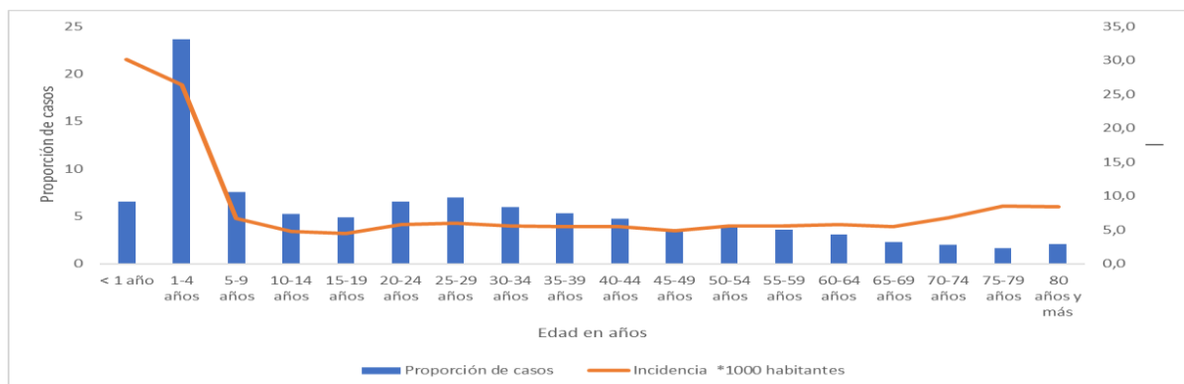
**51,42%**  
**6296 casos**

**4. Indicador**

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

**4,9**

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



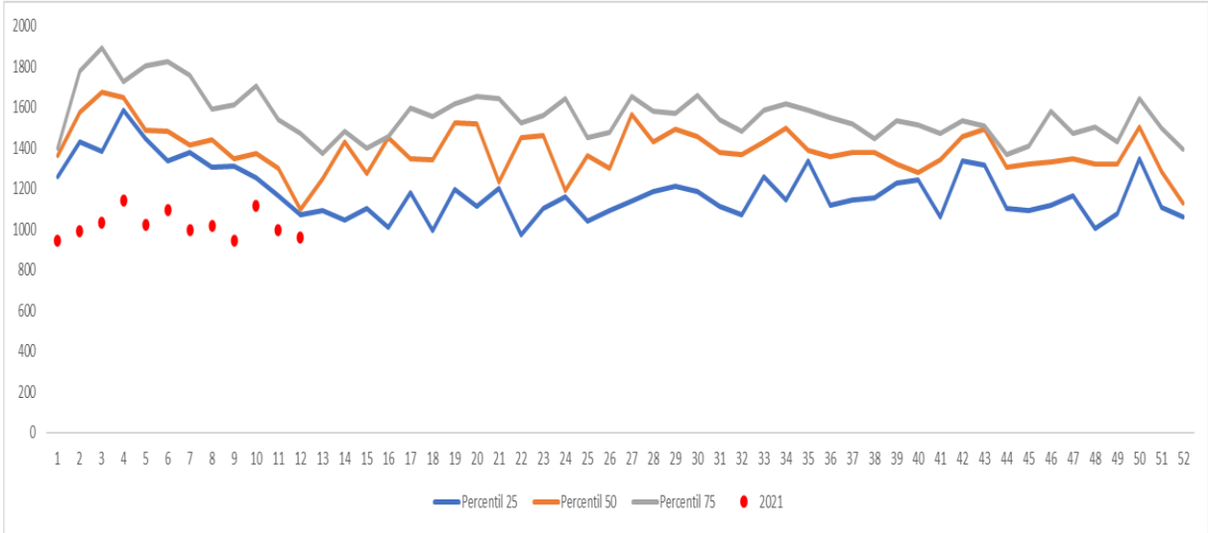


**6. Incidencia morbilidad por EDA por municipio de procedencia, Norte de Santander**

Municipio	Población DANE 2022	Número de casos	Proporción	Incidencia *1000 hab
Abrego	34.574	149	1,2	4,3
Arboledas	10.246	40	0,3	3,9
Bochalema	9.014	48	0,4	5,3
Bucarasica	6.739	0	0,0	0,0
Cachira	11.410	24	0,2	2,1
Cácota	2.969	13	0,1	4,4
Chinácota	19.219	203	1,7	10,6
Chitagá	12.629	79	0,6	6,3
Convención	20.019	0	0,0	0,0
Cúcuta	791.986	7394	60,4	9,3
Cucutilla	8.636	8	0,1	0,9
Durania	4.903	31	0,3	6,3
El Carmen	14.309	41	0,3	2,9
El Tarra	22.346	6	0,0	0,3
El Zulia	29.955	119	1,0	4,0
Gramalote	7.840	80	0,7	10,2
Hacarí	10.804	0	0,0	0,0
Herrán	7.465	17	0,1	2,3
La Esperanza	12.610	27	0,2	2,1
La Playa	8.155	15	0,1	1,8
Labateca	6.699	0	0,0	0,0
Los Paños	99.081	174	1,4	1,8
Lourdes	4.270	11	0,1	2,6
Mutiscua	4.617	24	0,2	5,2
Ocaña	131.784	790	6,5	6,0
Pamplona	54.930	604	4,9	11,0
Pamplonita	5.903	6	0,0	1,0
Puerto Santander	9.439	71	0,6	7,5
Ragonvalia	6.459	36	0,3	5,6
Salazar	10.931	82	0,7	7,5
San Calixto	12.405	44	0,4	3,5
San Cayetano	7.939	29	0,2	3,7
Santiago	3.737	55	0,4	14,7
Sardinata	27.312	112	0,9	4,1
Silos	6.670	7	0,1	1,0
Teorama	18.008	106	0,9	5,9
Tibú	59.845	573	4,7	9,6
Toledo	16.634	191	1,6	11,5
Villa Caro	5.403	6	0,0	1,1
Villa del Rosario	113.384	1027	8,4	9,1
<b>Norte de Santander</b>	<b>1.651.278</b>	<b>8.170</b>	<b>100</b>	<b>4,9</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.

