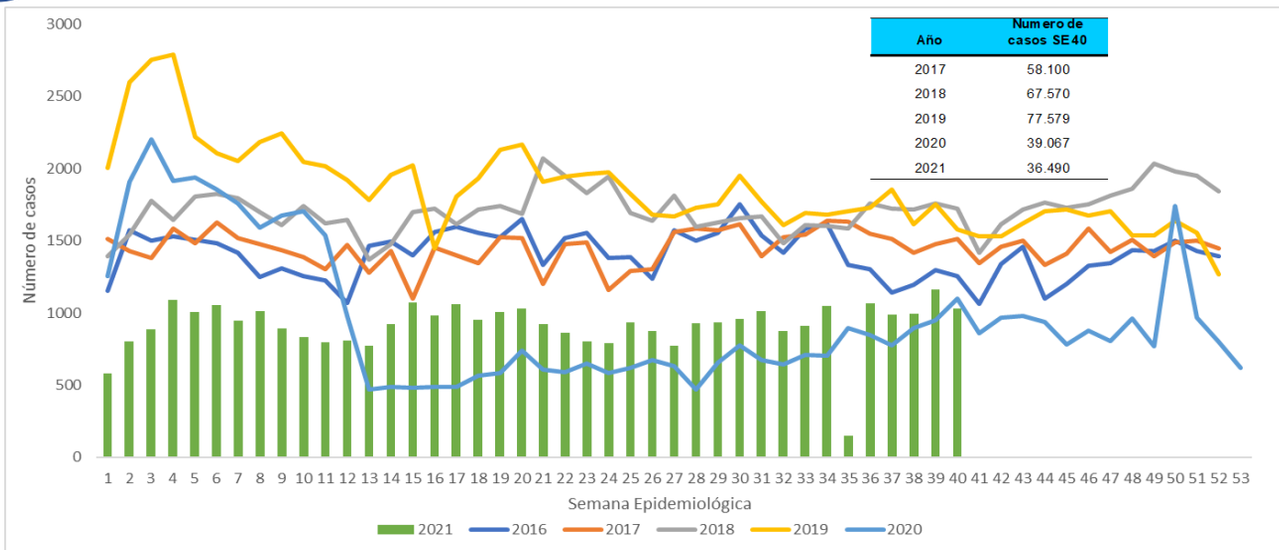
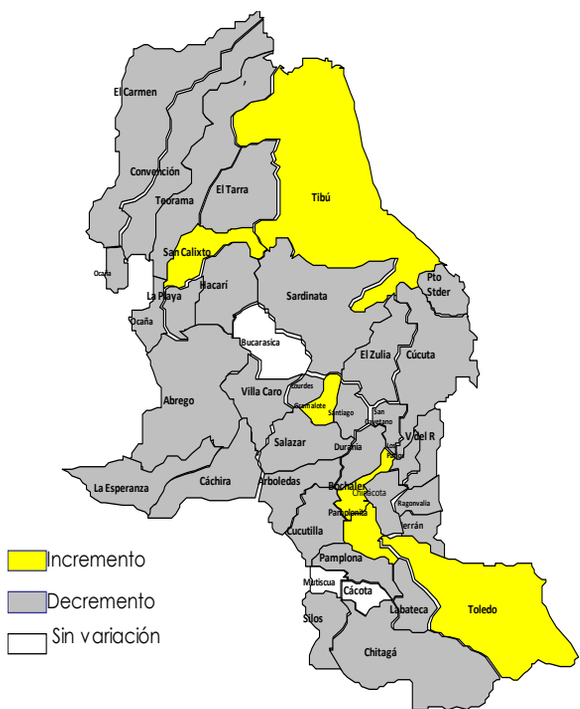




**1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 40 de 2021**



**2. Comportamientos inusuales por municipio**



**3. Comportamiento variables sociodemográficas**



**49,32%**  
**18125 casos**



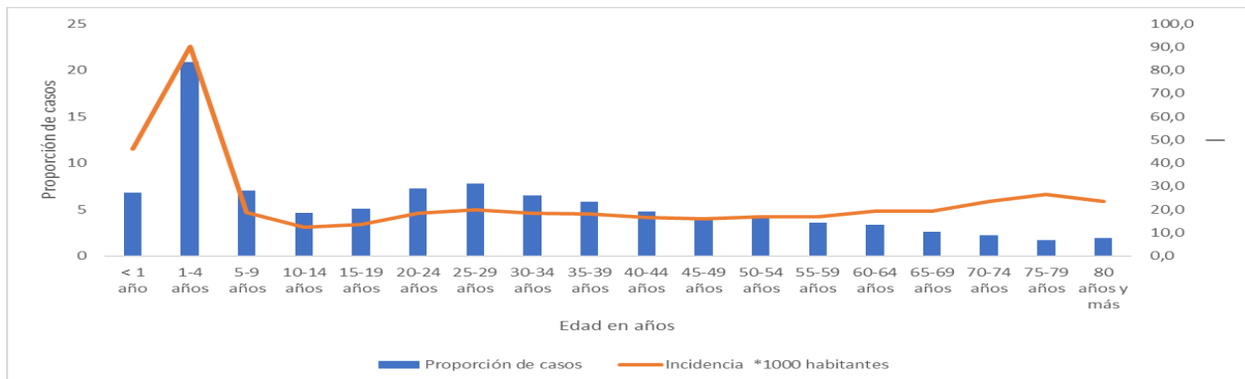
**50,67%**  
**18622 casos**

**4. Indicador**

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

**22,2**

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



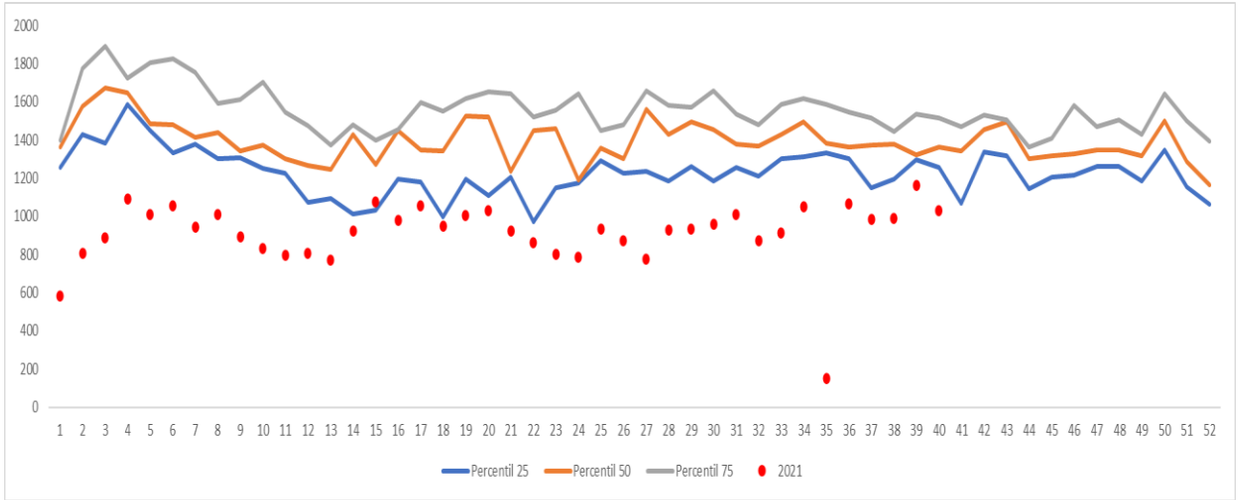


**6. Incidencia morbilidad por EDA por municipio de procedencia, Norte de Santander**

Municipio	Población DANE 2020	Número de casos	Proporción	Incidencia *1000 hab
Tibú	59.536	2324	6,4	39,0
Santiago	3.718	117	0,3	31,5
Cúcuta	787.891	22672	62,1	28,8
El Zulia	29.800	791	2,2	26,5
Salazar	10.875	254	0,7	23,4
Toledo	16.548	372	1,0	22,5
Chinácota	19.120	417	1,1	21,8
Bochalema	8.968	190	0,5	21,2
Ocaña	131.103	2517	6,9	19,2
Puerto Santander	9.391	172	0,5	18,3
Villa del Rosario	112.798	2036	5,6	18,0
Los Patios	98.569	1731	4,7	17,6
Pamplona	54.647	877	2,4	16,0
Sardinata	27.171	428	1,2	15,8
Durania	4.878	63	0,2	12,9
La Esperanza	6.664	83	0,2	12,5
Teorama	17.915	211	0,6	11,8
San Cayetano	7.898	90	0,2	11,4
Villa Caro	5.376	59	0,2	11,0
Gramalote	7.799	77	0,2	9,9
Abrego	34.395	305	0,8	8,9
Arboledas	10.194	90	0,2	8,8
San Calixto	12.341	107	0,3	8,7
Cachira	2.954	19	0,1	6,4
Lourdes	4.248	24	0,1	5,6
Ragonvalia	6.426	34	0,1	5,3
Chitagá	12.564	64	0,2	5,1
Hacarí	10.748	53	0,1	4,9
El Carmen	14.235	67	0,2	4,7
Mutiscua	4.593	20	0,1	4,4
El Tarra	22.230	77	0,2	3,5
Pamplonita	5.872	18	0,0	3,1
Convención	19.916	52	0,1	2,6
<b>La Playa</b>	12.545	27	0,1	2,2
Cucutilla	8.591	15	0,0	1,7
Cácuta	11.351	19	0,1	1,7
Herrán	7.426	10	0,0	1,3
Silos	6.636	4	0,0	0,6
Labateca	8.112	3	0,0	0,4
Bucarasica	6.704	0	0,0	0,0
<b>Norte de Santander</b>	<b>1.642.746</b>	<b>36489</b>	<b>100</b>	<b>22,2</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.

