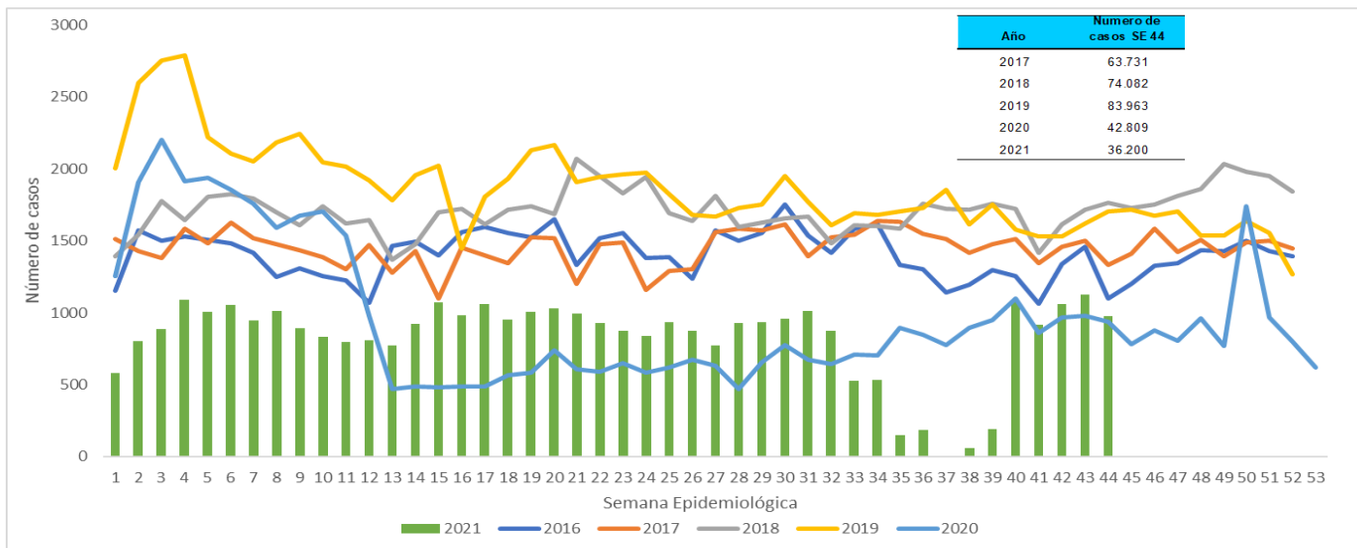
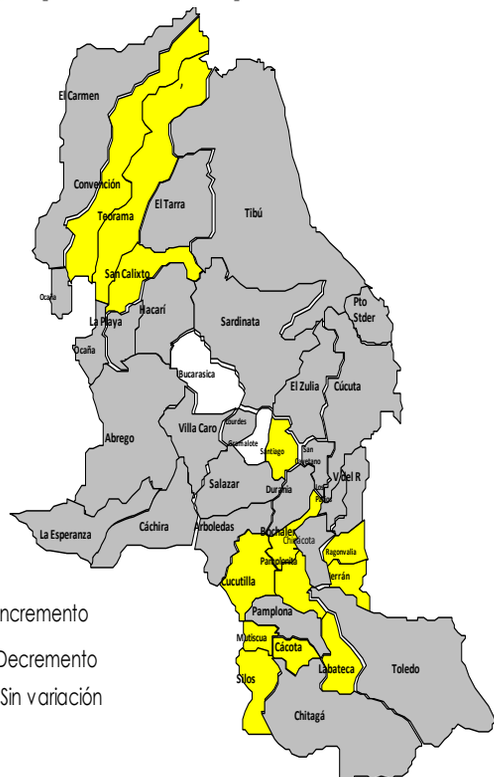




1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 44 de 2021



2. Comportamientos inusuales por municipio



3. Comportamiento variables sociodemográficas



49,17%
17803 casos



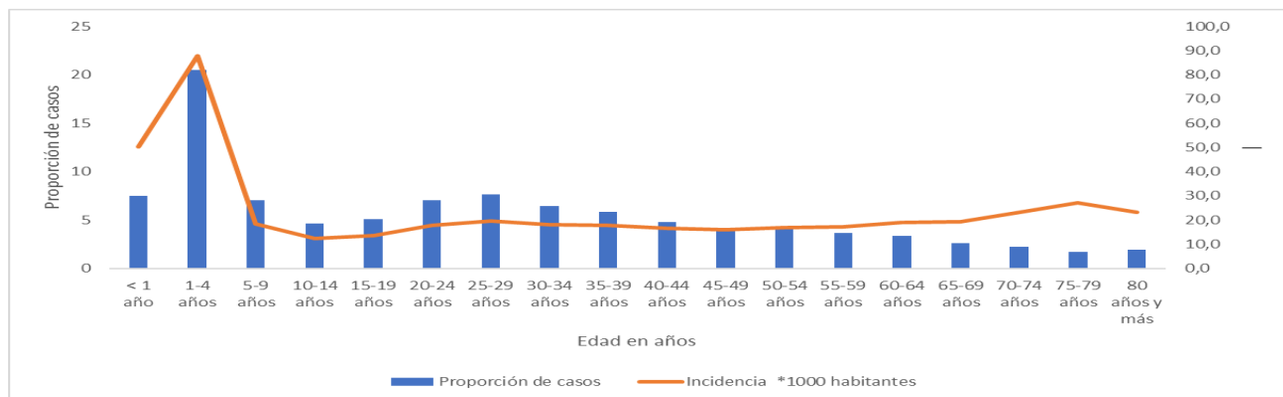
50,82%
18397 casos

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 grupo de edad, Norte de Santander



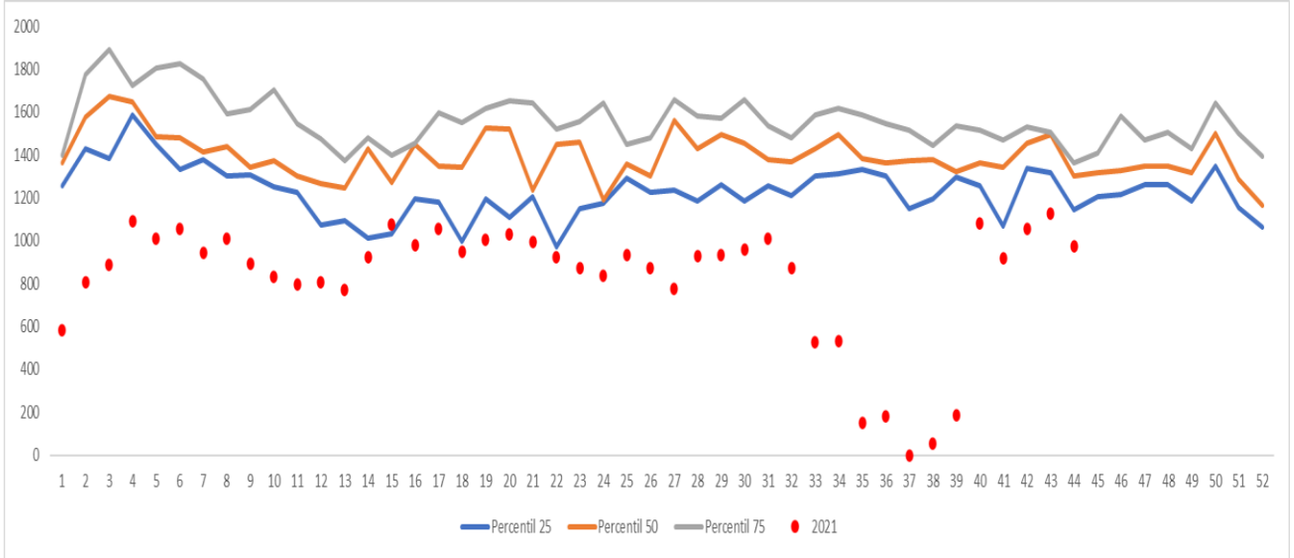


6. Incidencia morbilidad por EDA por municipio de procedencia, Norte de Santander

Municipio	Población DANE 2020	Número de casos	Proporción	Incidencia *1000 hab
Tibú	59.536	2365	6,5	39,7
Santiago	3.718	111	0,3	29,9
Cúcuta	787.891	22473	62,1	28,5
Toledo	16.548	432	1,2	26,1
El Zulia	29.800	764	2,1	25,6
Salazar	10.875	263	0,7	24,2
Bochalema	8.968	192	0,5	21,4
Chinácota	19.120	392	1,1	20,5
Puerto Santander	9.391	181	0,5	19,3
Ocaña	131.103	2379	6,6	18,1
Villa del Rosario	112.798	2038	5,6	18,1
Los Patios	98.569	1705	4,7	17,3
Pamplona	54.647	870	2,4	15,9
Sardinata	27.171	420	1,2	15,5
Durania	4.878	64	0,2	13,1
La Esperanza	6.664	82	0,2	12,3
Teorama	17.915	204	0,6	11,4
Villa Caro	5.376	56	0,2	10,4
Gramalote	7.799	78	0,2	10,0
San Cayetano	7.898	76	0,2	9,6
Arboledas	10.194	98	0,3	9,6
Abrego	34.395	311	0,9	9,0
San Calixto	12.341	109	0,3	8,8
Cachira	2.954	20	0,1	6,8
Lourdes	4.248	26	0,1	6,1
El Carmen	14.235	86	0,2	6,0
Ragonvalia	6.426	33	0,1	5,1
Chitagá	12.564	63	0,2	5,0
Hacarí	10.748	52	0,1	4,8
Mutiscua	4.593	21	0,1	4,6
El Tarra	22.230	87	0,2	3,9
Pamplonita	5.872	19	0,1	3,2
Convención	19.916	52	0,1	2,6
La Playa	12.545	25	0,1	2,0
Cácota	11.351	21	0,1	1,9
Cucutilla	8.591	14	0,0	1,6
Herrán	7.426	11	0,0	1,5
Labateca	8.112	4	0,0	0,5
Silos	6.636	3	0,0	0,5
Bucarasica	6.704	0	0,0	0,0
Norte de Santander	1.642.746	36200	100	22,0



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.

