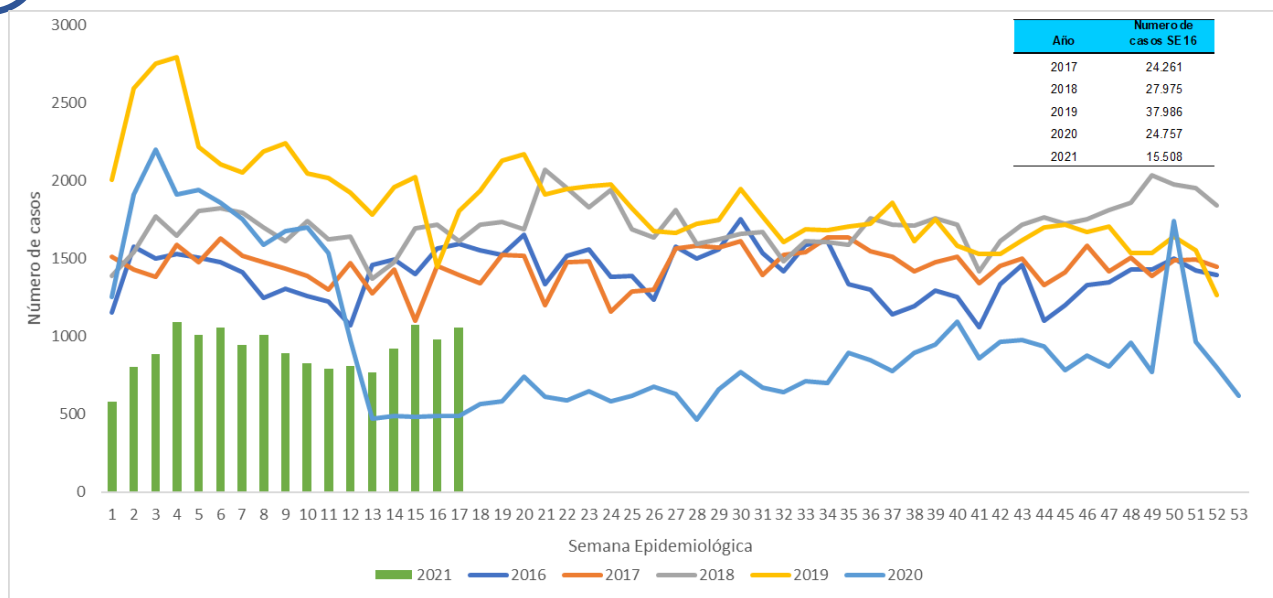
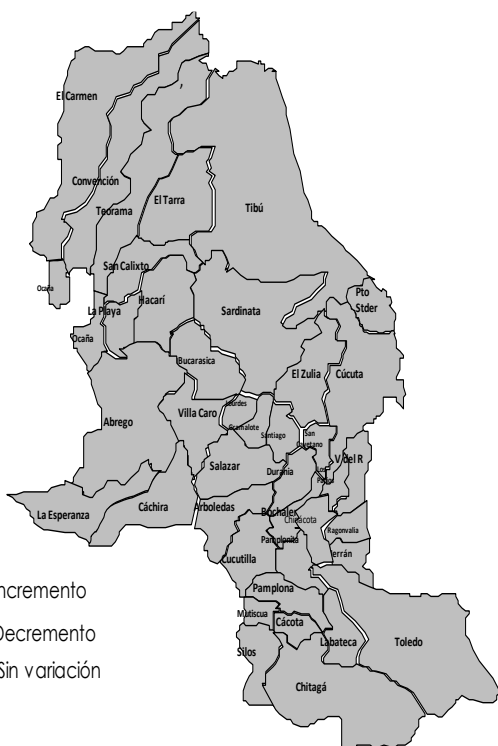




1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 16 de 2021



2. Comportamientos inusuales por municipio



3. Comportamiento variables sociodemográficas



49,60%
7693 casos



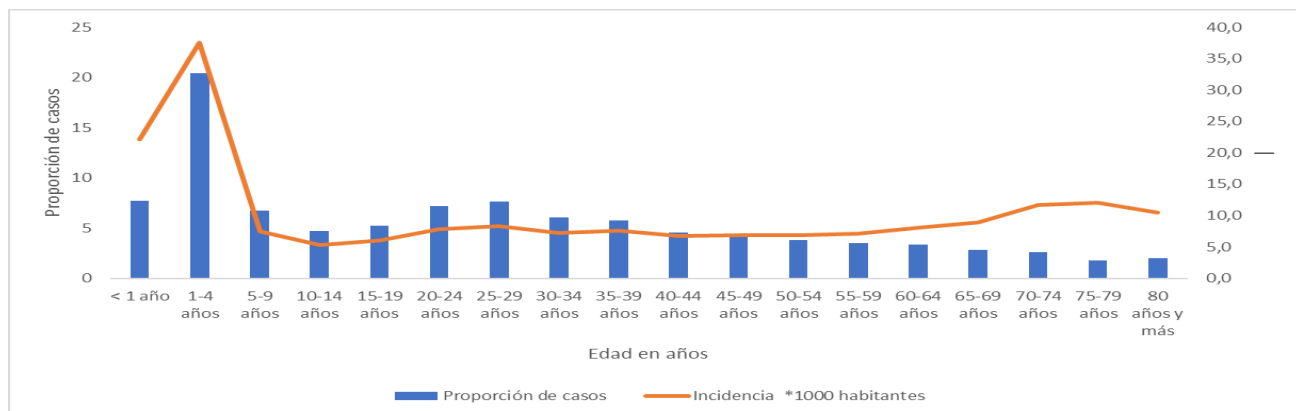
50,39%
7815 casos

4. Indicador

Proporción de incidencia de morbilidad por EDA por 1.000 habitantes

9,4

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



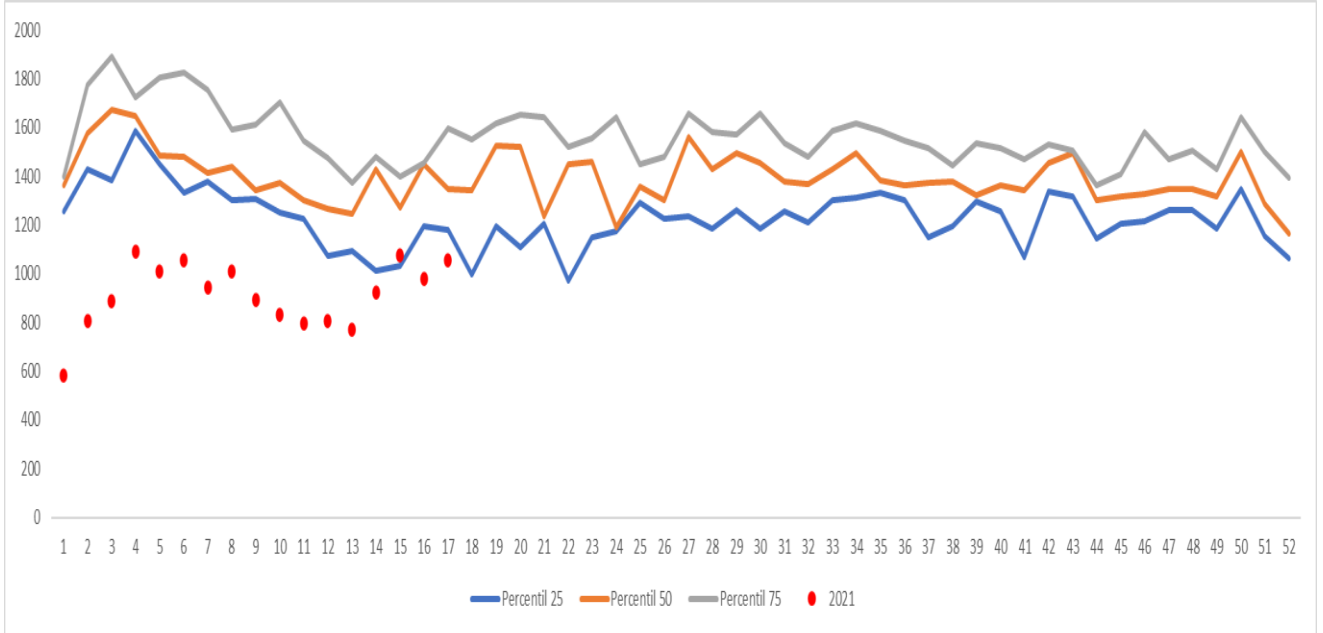


6. Incidencia morbilidad por EDA por municipio de procedencia, Norte de Santander

Municipio	Población DANE 2020	Número de casos	Proporción	Incidencia *1000 hab
Cúcuta	19.916	9697	62,5	486,9
Tibú	59.536	1012	6,5	17,0
Santiago	3.718	52	0,3	14,0
Salazar	10.875	152	1,0	14,0
El Zulia	29.800	372	2,4	12,5
Bochalema	8.968	109	0,7	12,2
Puerto Santander	9.391	91	0,6	9,7
Toledo	16.548	156	1,0	9,4
Chinácota	19.120	167	1,1	8,7
Villa del Rosario	112.798	934	6,0	8,3
Los Patios	98.569	675	4,4	6,8
Ocaña	131.103	886	5,7	6,8
Pamplona	54.647	353	2,3	6,5
Sardinata	27.171	173	1,1	6,4
San Cayetano	7.898	43	0,3	5,4
La Esperanza	6.664	36	0,2	5,4
Abrego	34.395	158	1,0	4,6
Gramalote	7.799	34	0,2	4,4
Durania	4.878	21	0,1	4,3
Teorama	17.915	72	0,5	4,0
Hacarí	10.748	38	0,2	3,5
Villa Caro	5.376	19	0,1	3,5
Arboledas	10.194	34	0,2	3,3
El Carmen	14.235	39	0,3	2,7
Cachira	2.954	8	0,1	2,7
Chitagá	12.564	33	0,2	2,6
San Calixto	12.341	31	0,2	2,5
Lourdes	4.248	10	0,1	2,4
Mutiscua	4.593	10	0,1	2,2
Pamplonita	5.872	11	0,1	1,9
Cácuta	11.351	13	0,1	1,1
El Tarra	22.230	18	0,1	0,8
La Playa	12.545	8	0,1	0,6
Herrán	7.426	3	0,0	0,4
Labateca	8.112	3	0,0	0,4
Cucutilla	8.591	2	0,0	0,2
Ragonvalia	6.426	1	0,0	0,2
Silos	6.636	1	0,0	0,2
Convención	787.891	33	0,2	0,0
Bucarasica	6.704	0	0,0	0,0
Norte de Santander	1.642.746	15508	100	9,4



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.

