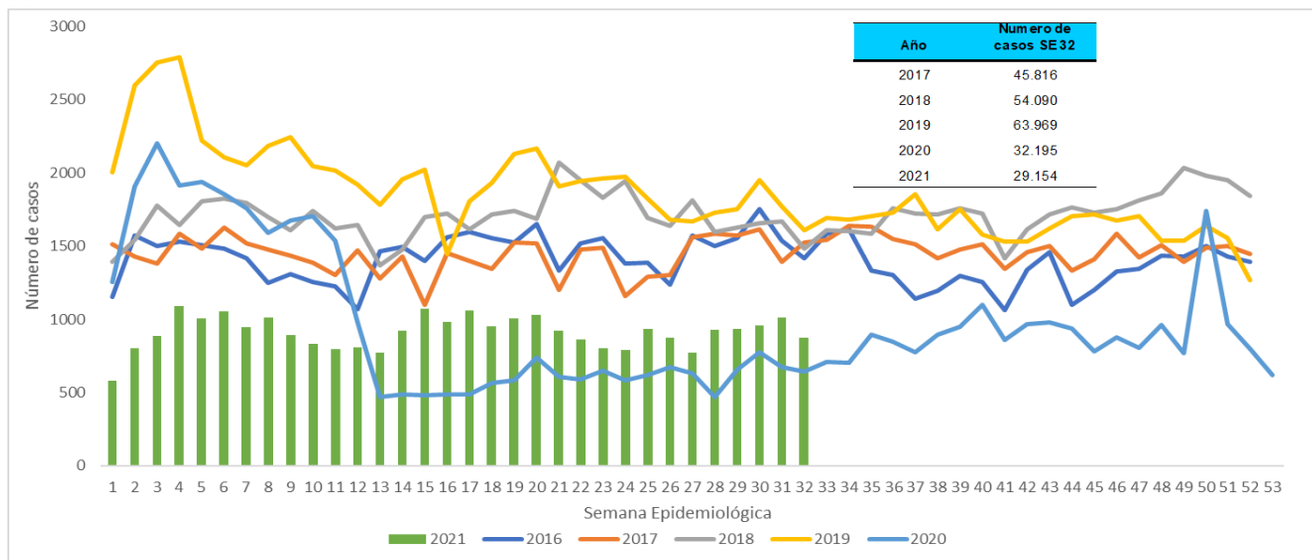
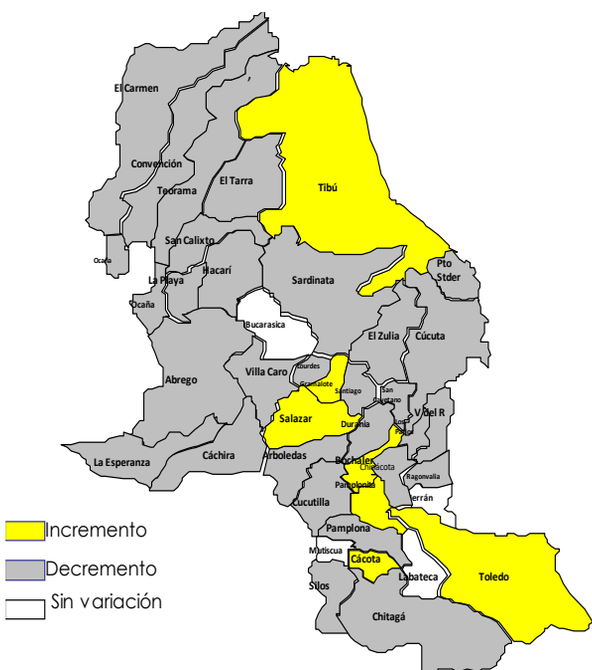




1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 32 de 2021



2. Comportamientos inusuales por municipio



3. Comportamiento variables sociodemográficas



49,32%
14507 casos



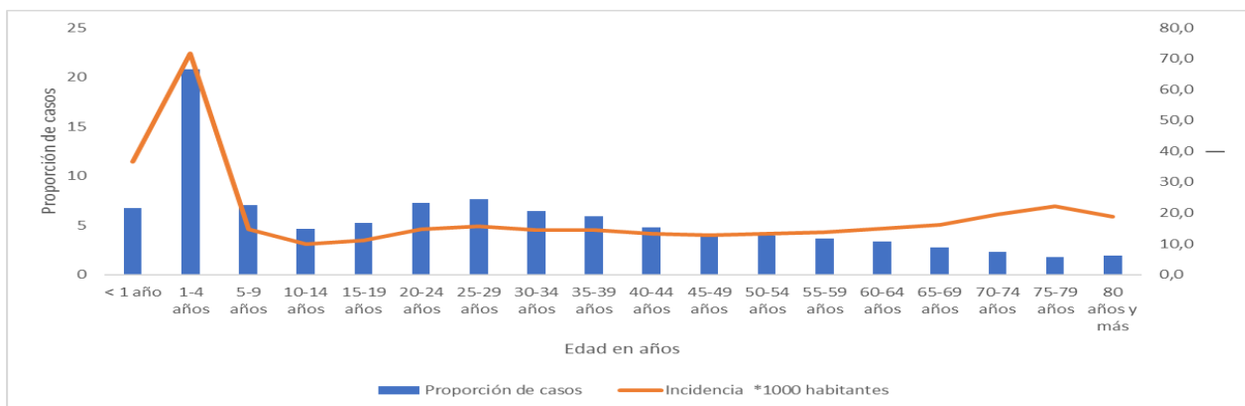
50,67%
14904 casos

4. Indicador

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

17,7

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



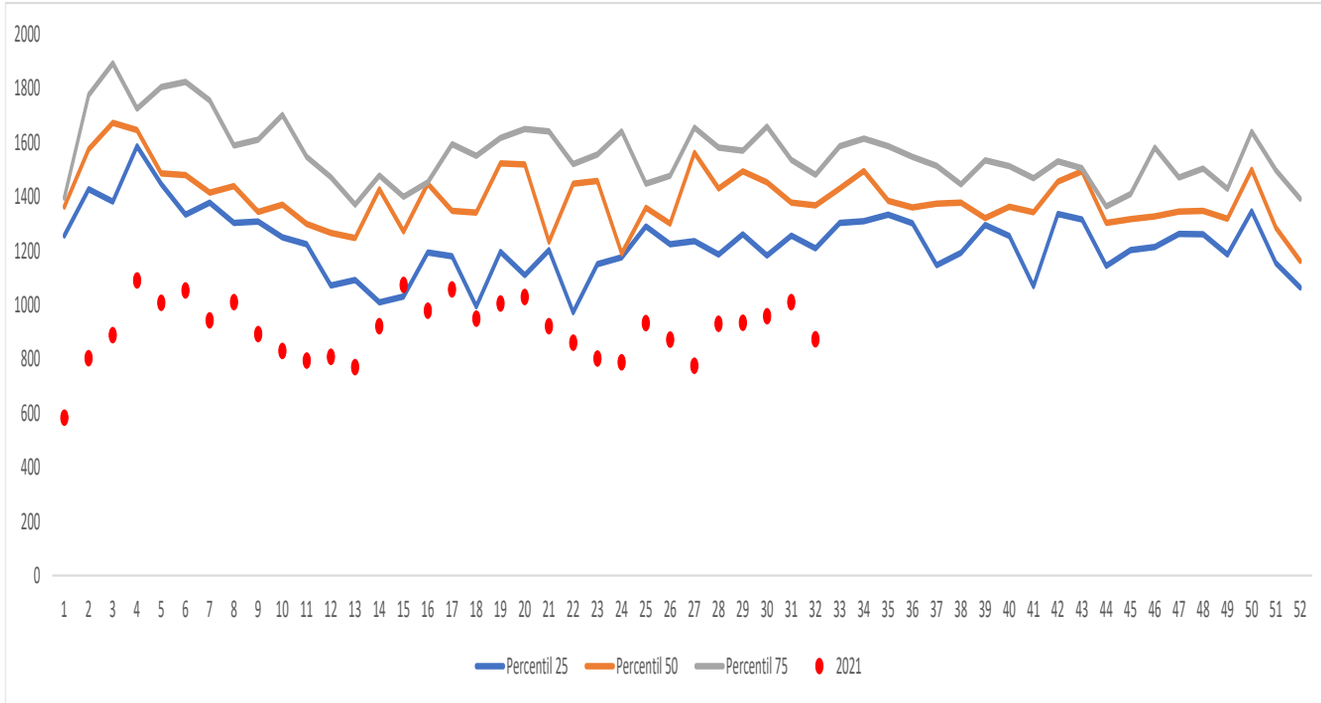


6. Incidencia morbilidad por EDA por municipio de procedencia, Norte de Santander

Municipio	Población DANE 2020	Número de casos	Proporción	Incidencia *1000 hab
Abrego	34.395	247	0,8	7,2
Arboledas	10.194	67	0,2	6,6
Bochalema	8.968	158	0,5	17,6
Bucarasica	6.704	0	0,0	0,0
Cachira	2.954	14	0,0	4,7
Cácota	11.351	15	0,1	1,3
Chinácota	19.120	287	1,0	15,0
Chitagá	12.564	55	0,2	4,4
Convención	19.916	52	0,2	2,6
Cúcuta	787.891	18067	62,0	22,9
Cucutilla	8.591	13	0,0	1,5
Durania	4.878	38	0,1	7,8
El Carmen	14.235	59	0,2	4,1
El Tarra	22.230	49	0,2	2,2
El Zulia	29.800	673	2,3	22,6
Gramalote	7.799	66	0,2	8,5
Hacarí	10.748	49	0,2	4,6
Herrán	7.426	4	0,0	0,5
La Esperanza	6.664	70	0,2	10,5
La Playa	12.545	21	0,1	1,7
Labateca	8.112	3	0,0	0,4
Los Patios	98.569	1358	4,7	13,8
Lourdes	4.248	21	0,1	4,9
Mutiscua	4.593	16	0,1	3,5
Ocaña	131.103	1955	6,7	14,9
Pamplona	54.647	672	2,3	12,3
Pamplonita	5.872	18	0,1	3,1
Puerto Santander	9.391	144	0,5	15,3
Ragonvalia	6.426	29	0,1	4,5
Salazar	10.875	233	0,8	21,4
San Calixto	12.341	90	0,3	7,3
San Cayetano	7.898	69	0,2	8,7
Santiago	3.718	93	0,3	25,0
Sardinata	27.171	324	1,1	11,9
Silos	6.636	3	0,0	0,5
Teorama	17.915	173	0,6	9,7
Tibú	59.536	1902	6,5	31,9
Toledo	16.548	312	1,1	18,9
Villa Caro	5.376	37	0,1	6,9
Villa del Rosario	112.798	1698	5,8	15,1
Norte de Santander	1.642.746	29154	100	17,7



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.

