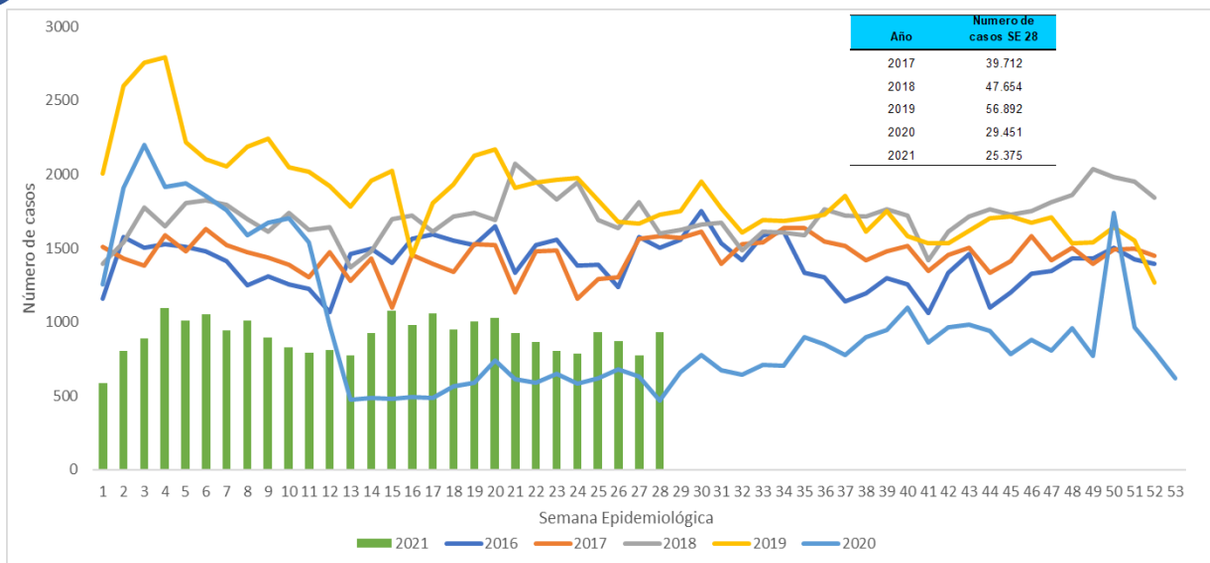
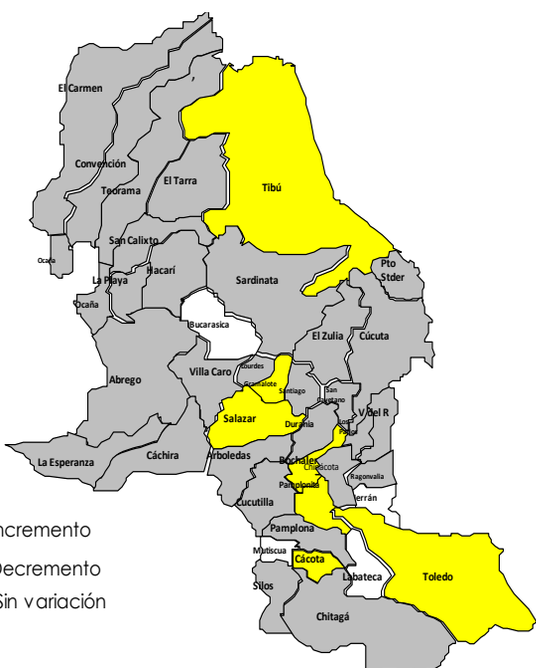




1. Comportamiento del evento Semana epidemiologia 1 a 28 de 2021



2. Comportamientos inusuales por municipio



3. Comportamiento variables sociodemográficas



49,52%
12694 casos



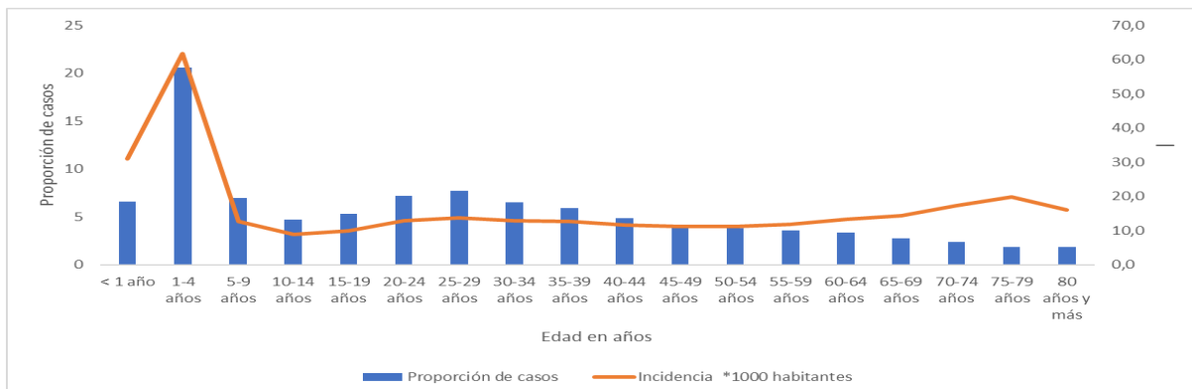
50,47%
12938 casos

4. Indicador

Proporción de incidencia de morbilidad por EDA por 1.000 habitantes

15,4

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



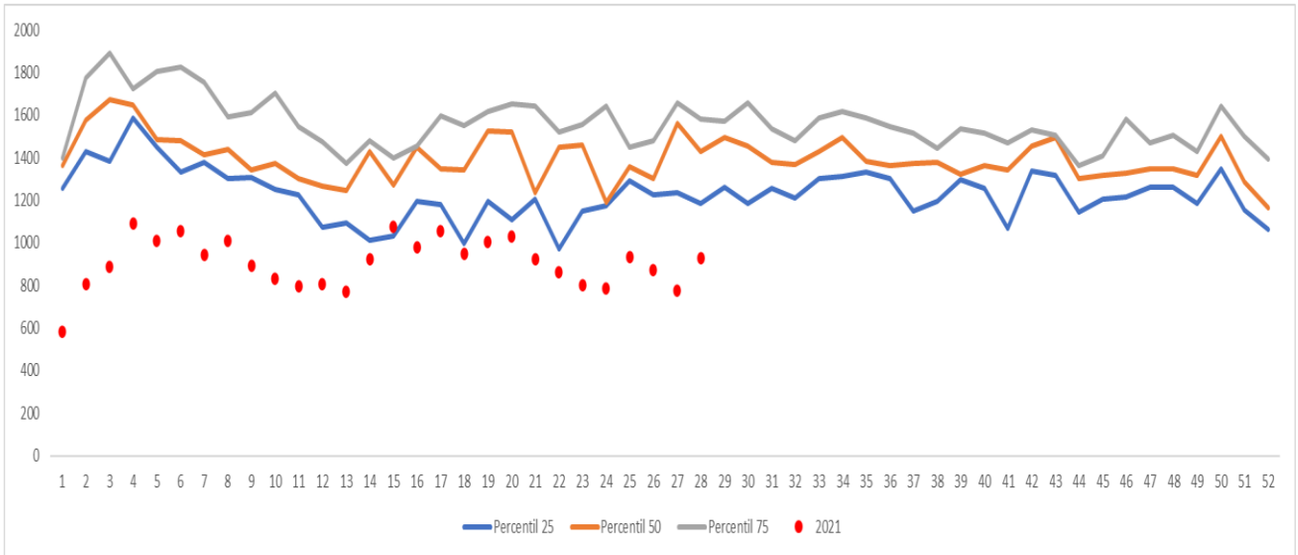


6. Incidencia morbilidad por EDA por municipio de procedencia, Norte de Santander

Municipio	Población DANE 2020	Número de casos	Proporción	Incidencia *1000 hab
Cúcuta	787.891	15774	62,2	20,0
Tibú	59.536	1673	6,6	28,1
Ocaña	131.103	1628	6,4	12,4
Villa del Rosario	112.798	1464	5,8	13,0
Los Patios	98.569	1171	4,6	11,9
Pamplona	54.647	606	2,4	11,1
El Zulia	29.800	588	2,3	19,7
Sardinata	27.171	281	1,1	10,3
Toledo	16.548	268	1,1	16,2
Chinácota	19.120	254	1,0	13,3
Salazar	10.875	233	0,9	21,4
Abrego	34.395	221	0,9	6,4
Teorama	17.915	155	0,6	8,7
Bochalema	8.968	139	0,5	15,5
Puerto Santander	9.391	108	0,4	11,5
Santiago	3.718	71	0,3	19,1
San Calixto	12.341	69	0,3	5,6
San Cayetano	7.898	64	0,3	8,1
La Esperanza	6.664	61	0,2	9,2
Gramalote	7.799	57	0,2	7,3
Arboledas	10.194	55	0,2	5,4
El Carmen	14.235	55	0,2	3,9
Convención	19.916	52	0,2	2,6
Chitagá	12.564	50	0,2	4,0
Hacarí	10.748	48	0,2	4,5
El Tarra	22.230	36	0,1	1,6
Durania	4.878	31	0,1	6,4
Villa Caro	5.376	30	0,1	5,6
Ragonvalia	6.426	22	0,1	3,4
La Playa	12.545	20	0,1	1,6
Mutiscua	4.593	16	0,1	3,5
Pamplonita	5.872	16	0,1	2,7
Cácota	11.351	15	0,1	1,3
Cachira	2.954	14	0,1	4,7
Lourdes	4.248	13	0,1	3,1
Cucutilla	8.591	9	0,0	1,0
Herrán	7.426	3	0,0	0,4
Labateca	8.112	3	0,0	0,4
Silos	6.636	2	0,0	0,3
Bucarasica	6.704	0	0,0	0,0
Norte de Santander	1.642.746	25375	100	15,4



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.

