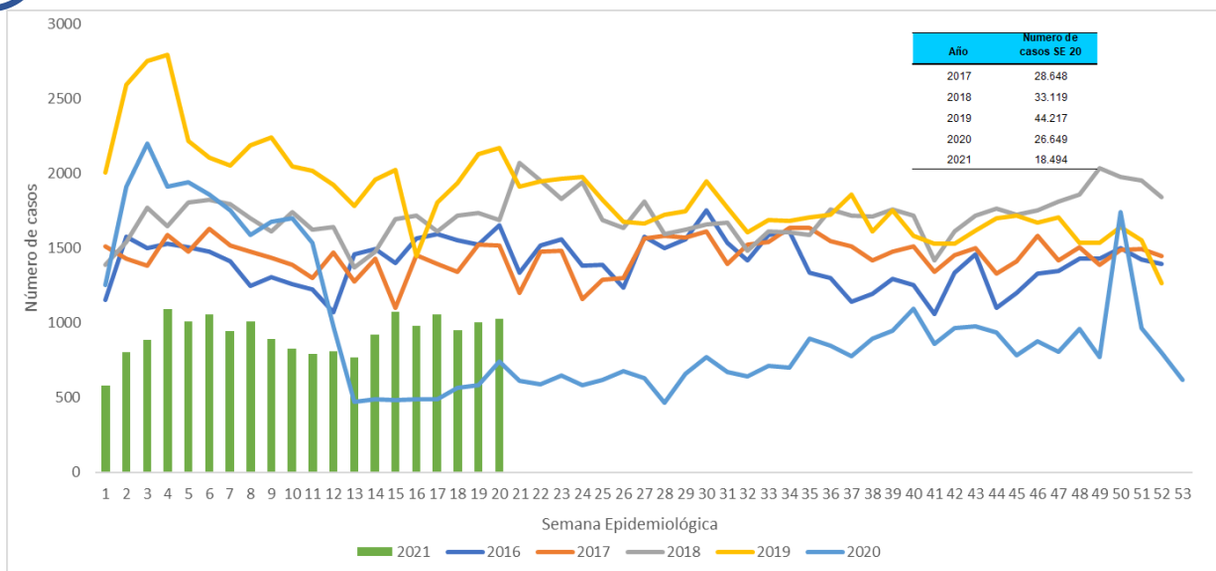
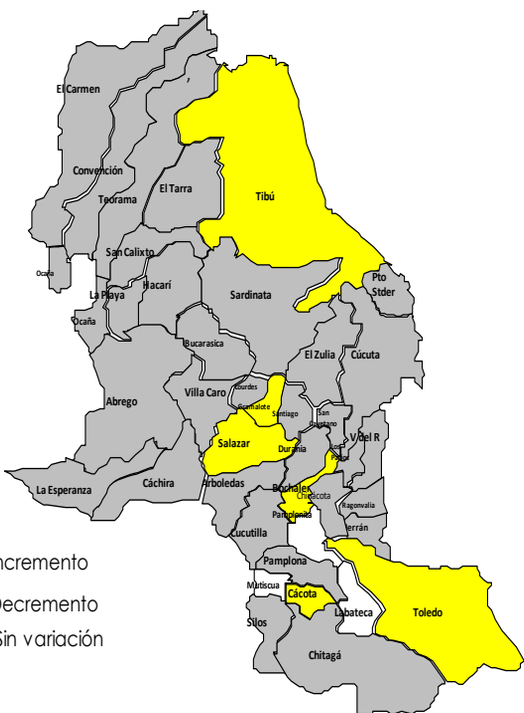




1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 20 de 2021



2. Comportamientos inusuales por municipio



3. Comportamiento variables sociodemográficas



49,48%
9152 casos



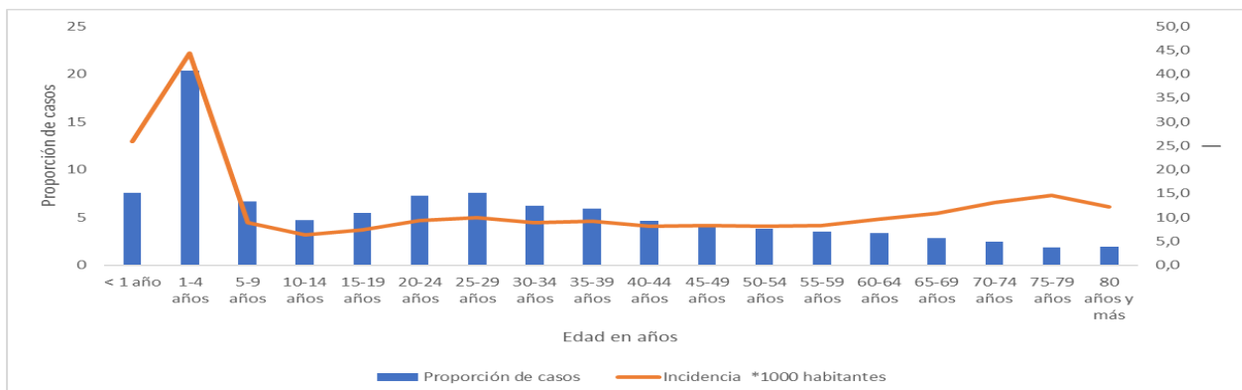
50,51%
9342 casos

4. Indicador

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

11,3

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



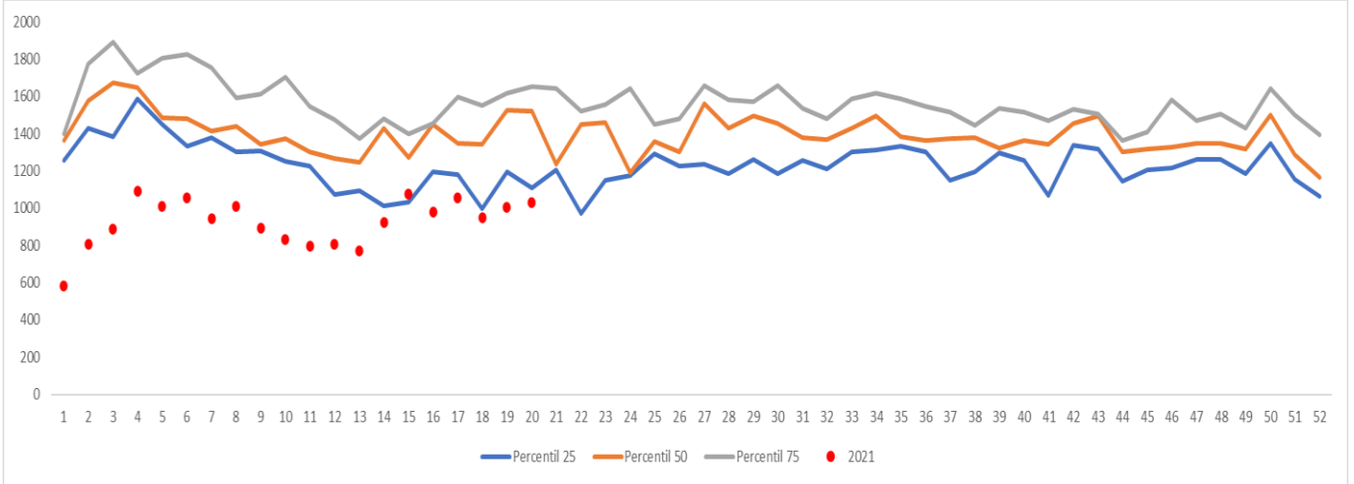


6. Incidencia morbilidad por EDA por municipio de procedencia, Norte de Santander

Municipio	Población DANE 2020	Número de casos	Proporción	Incidencia *1000 hab
Cúcuta	787.891	11572	62,6	14,7
Tibú	59.536	1204	6,5	20,2
Ocaña	131.103	1064	5,8	8,1
Villa del Rosario	112.798	1014	5,5	9,0
Los Patios	98.569	862	4,7	8,7
Pamplona	54.647	436	2,4	8,0
El Zulia	29.800	430	2,3	14,4
Salazar	10.875	219	1,2	20,1
Sardinata	27.171	199	1,1	7,3
Chinácota	19.120	191	1,0	10,0
Toledo	16.548	182	1,0	11,0
Abrego	34.395	181	1,0	5,3
Bochalema	8.968	120	0,6	13,4
Teorama	17.915	107	0,6	6,0
Puerto Santander	9.391	99	0,5	10,5
Santiago	3.718	63	0,3	16,9
Hacarí	10.748	47	0,3	4,4
San Cayetano	7.898	47	0,3	6,0
El Carmen	14.235	45	0,2	3,2
Gramalote	7.799	43	0,2	5,5
San Calixto	12.341	43	0,2	3,5
Convención	19.916	42	0,2	2,1
La Esperanza	6.664	41	0,2	6,2
Arboledas	10.194	38	0,2	3,7
Chitagá	12.564	37	0,2	2,9
Durania	4.878	26	0,1	5,3
Villa Caro	5.376	24	0,1	4,5
El Tarra	22.230	23	0,1	1,0
La Playa	12.545	15	0,1	1,2
Mutiscua	4.593	15	0,1	3,3
Cácota	11.351	14	0,1	1,2
Pamplonita	5.872	13	0,1	2,2
Lourdes	4.248	10	0,1	2,4
Ragonvalia	6.426	9	0,0	1,4
Cachira	2.954	8	0,0	2,7
Cucutilla	8.591	4	0,0	0,5
Herrán	7.426	3	0,0	0,4
Labateca	8.112	3	0,0	0,4
Silos	6.636	1	0,0	0,2
Bucarasica	6.704	0	0,0	0,0
Norte de Santander	1.642.746	18494	100	11,3



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.

