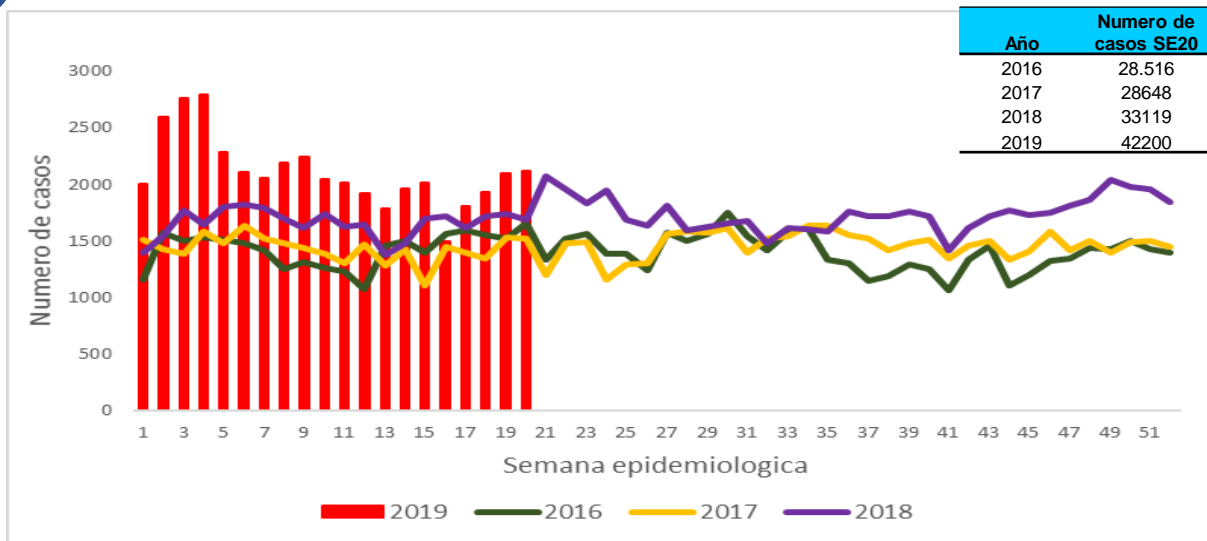
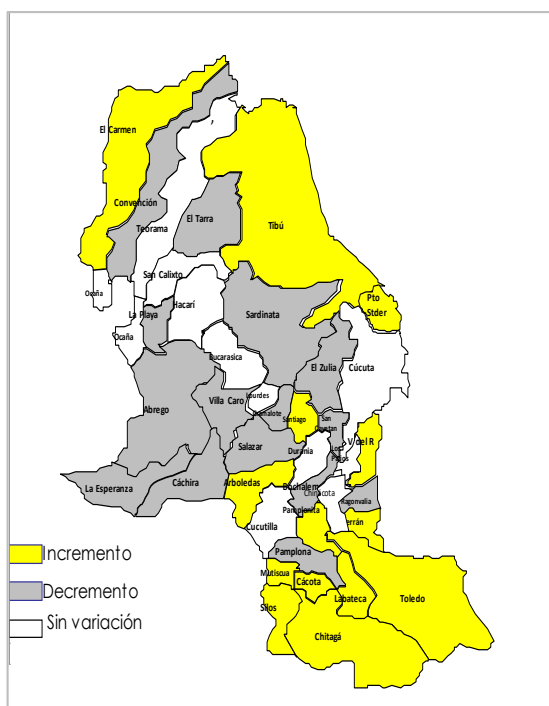




1. Comportamiento del evento



2. Comportamientos inusuales por municipio



3. Comportamiento variables sociodemográficas



48,5%
20,472 casos



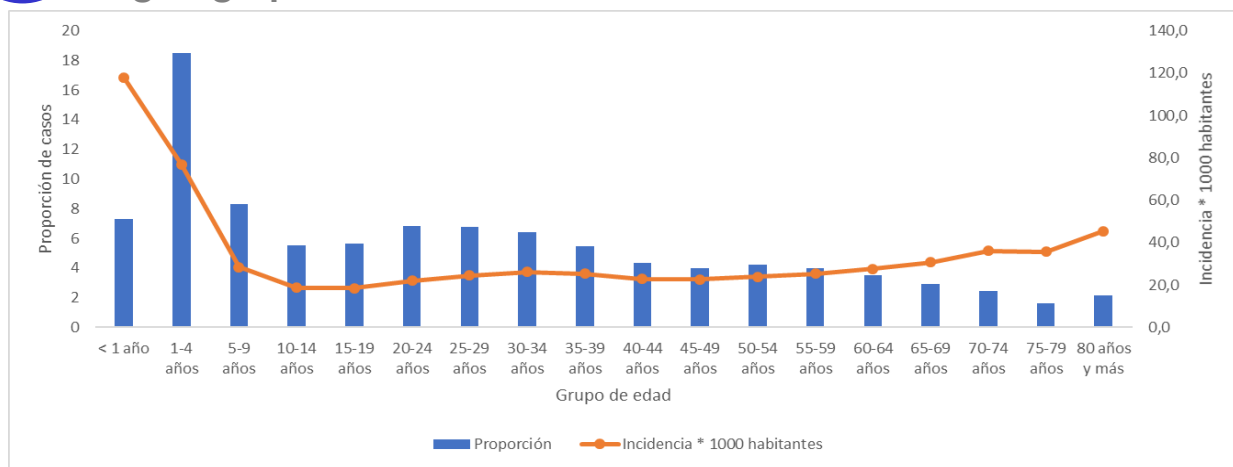
51,5%
21,728 casos

4. Indicador

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

30,1

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



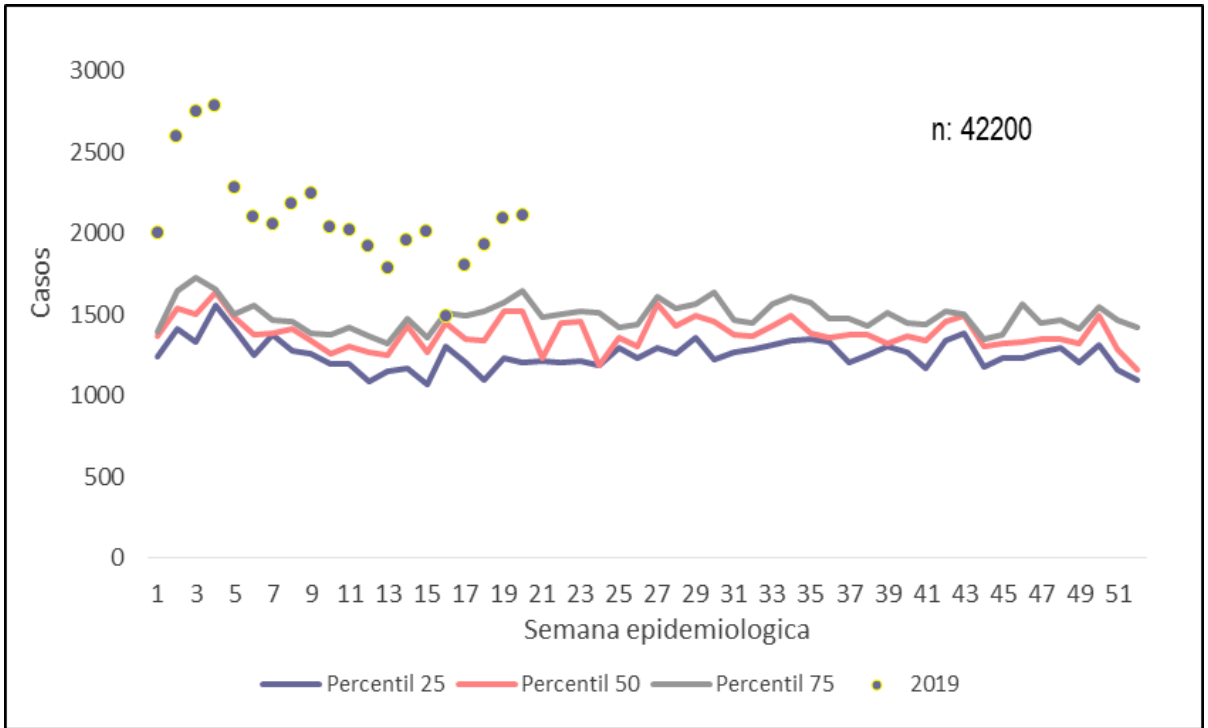


6. Incidencia morbilidad por EDA por municipio de procedencia, Norte de Santander

Municipio	Población DANE 2019	Número de casos	Proporción	Incidencia *1000 hab
Santiago	2.887	149	0,4	51,6
Villa del Rosario	96.953	3979	9,4	41,0
Cúcuta	674.831	27274	64,6	40,4
Tibú	37.286	1283	3,0	34,4
Ocaña	101.158	3033	7,2	30,0
Lourdes	3.347	69	0,2	20,6
Pamplona	58.975	1190	2,8	20,2
Los Patios	80.235	1531	3,6	19,1
Convención	12.501	234	0,6	18,7
Salazar	8.834	156	0,4	17,7
Durania	3.656	63	0,1	17,2
Puerto Santande	10.926	188	0,4	17,2
Toledo	17.288	286	0,7	16,5
Sardinata	22.583	367	0,9	16,3
Chinácota	17.009	266	0,6	15,6
Arboledas	8.928	122	0,3	13,7
El Zulia	23.921	323	0,8	13,5
Villa Caro	5.238	67	0,2	12,8
Cácota	1.709	21	0,0	12,3
Chitagá	10.445	128	0,3	12,3
El Carmen	13.153	157	0,4	11,9
Mutiscua	3.704	44	0,1	11,9
San Cayetano	5.866	66	0,2	11,3
Herrán	3.874	41	0,1	10,6
La Esperanza	12.486	127	0,3	10,2
Teorama	23.381	190	0,5	8,1
Abrego	39.443	314	0,7	8,0
Bochalema	7.152	55	0,1	7,7
Gramalote	5.301	38	0,1	7,2
Hacarí	10.932	77	0,2	7,0
Pamplonita	4.984	34	0,1	6,8
El Tarra	11.058	73	0,2	6,6
La Playa	8.566	54	0,1	6,3
Silos	4.124	25	0,1	6,1
Bucarasica	4.568	27	0,1	5,9
Ragonvalia	6.912	31	0,1	4,5
San Calixto	14.011	52	0,1	3,7
Cachira	11.130	37	0,1	3,3
Cucutilla	7.429	20	0,0	2,7
Labateca	5.911	9	0,0	1,5
Norte de Santa	1.402.695	42200	100	30,1



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.

