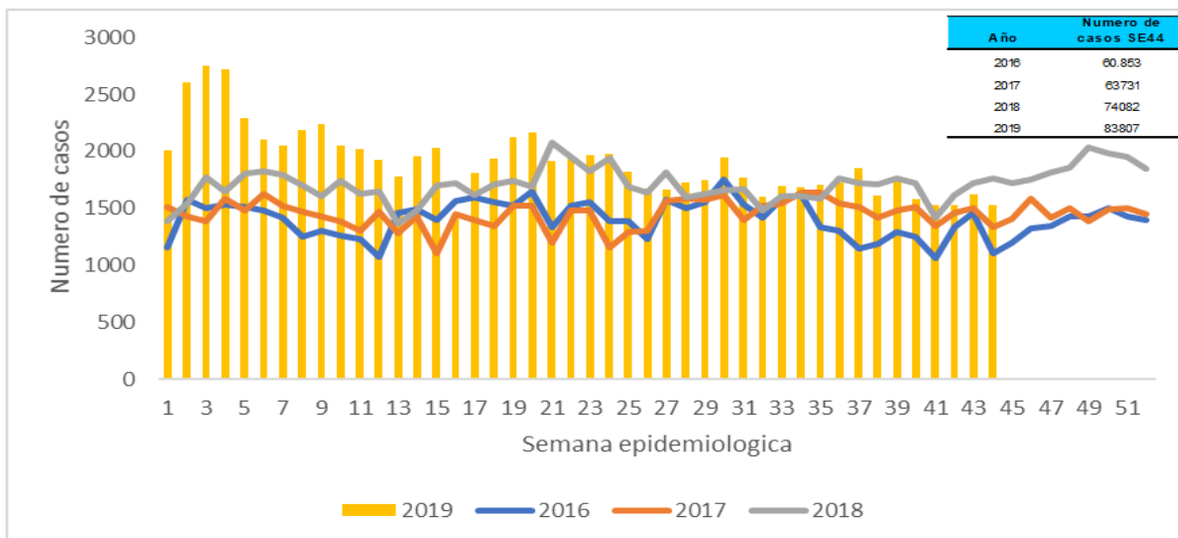
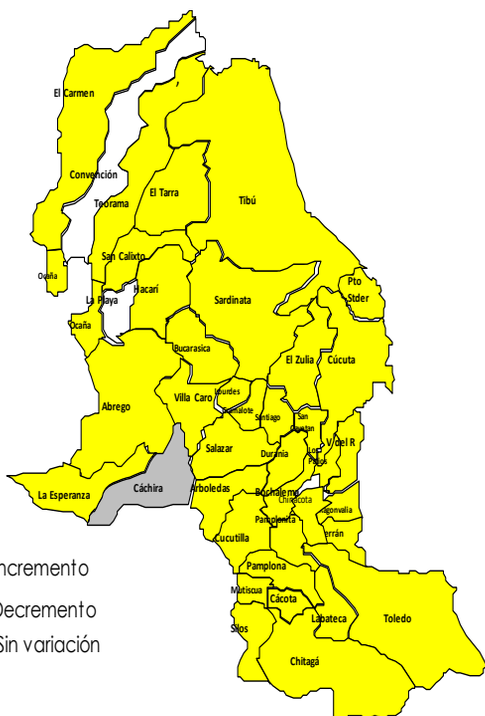




1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 44 de 2019



2. Comportamientos inusuales por municipio



3. Comportamiento variables sociodemográficas



48,28%
40464 casos



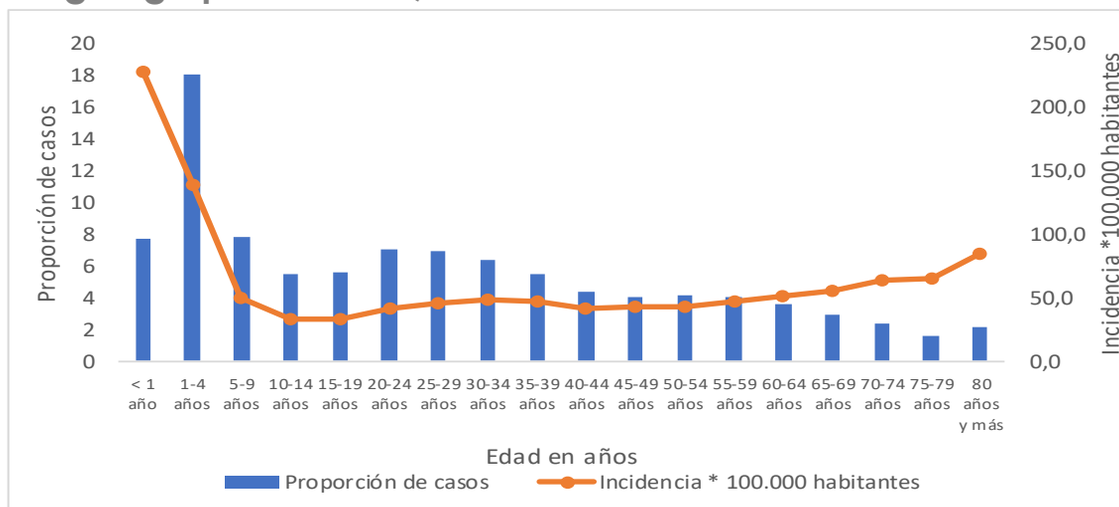
51,71%
43343 casos

4. Indicador

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

59,7

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



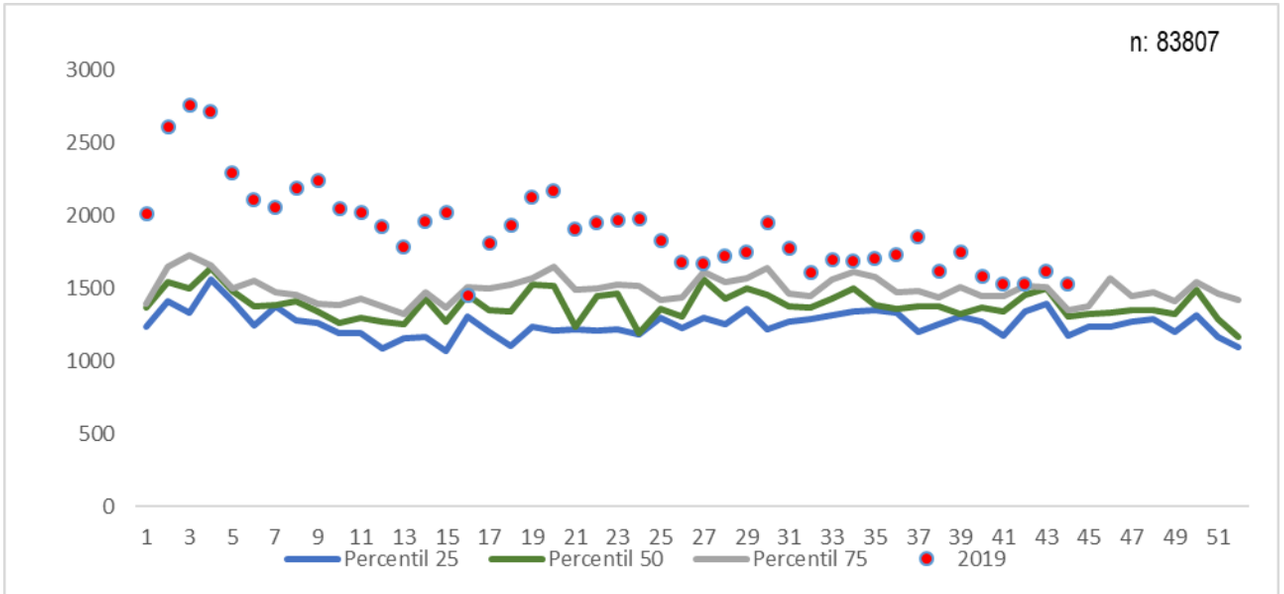


6. Incidencia morbilidad por EDA por municipio de procedencia, Norte de Santander

Municipio	Población DANE 2019	Número de casos	Proporción	Incidencia *1000 hab
Santiago	2.887	290	0,3	100,5
Tibú	37.286	3134	3,7	84,1
Cúcuta	674.831	54603	65,2	80,9
Villa del Rosario	96.953	6385	7,6	65,9
Ocaña	101.158	5555	6,6	54,9
Lourdes	3.347	172	0,2	51,4
Durania	3.656	172	0,2	47,0
Salazar	8.834	407	0,5	46,1
Chinácota	17.009	740	0,9	43,5
Los Patios	80.235	3350	4,0	41,8
Pamplona	58.975	2249	2,7	38,1
Puerto Santander	10.926	405	0,5	37,1
Sardinata	22.583	829	1,0	36,7
Arboledas	8.928	320	0,4	35,8
Convención	12.501	425	0,5	34,0
El Zulia	23.921	797	1,0	33,3
San Cayetano	5.866	186	0,2	31,7
La Esperanza	12.486	360	0,4	28,8
Toledo	17.288	490	0,6	28,3
Villa Caro	5.238	122	0,1	23,3
El Carmen	13.153	301	0,4	22,9
El Tarra	11.058	246	0,3	22,2
Bochalema	7.152	159	0,2	22,2
Mutiscua	3.704	78	0,1	21,1
Chitagá	10.445	208	0,2	19,9
Cácuta	1.709	34	0,0	19,9
La Playa	8.566	138	0,2	16,1
Herrán	3.874	62	0,1	16,0
Teorama	23.381	366	0,4	15,7
Abrego	39.443	594	0,7	15,1
Bucarasica	4.568	61	0,1	13,4
Hacarí	10.932	142	0,2	13,0
Ragonvalia	6.912	80	0,1	11,6
Pamplonita	4.984	55	0,1	11,0
Gramalote	5.301	55	0,1	10,4
Silos	4.124	29	0,0	7,0
San Calixto	14.011	94	0,1	6,7
Cachira	11.130	71	0,1	6,4
Cucutilla	7.429	33	0,0	4,4
Labateca	5.911	10	0,0	1,7
Norte de Santander	1.402.695	83807	100	59,7



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.

