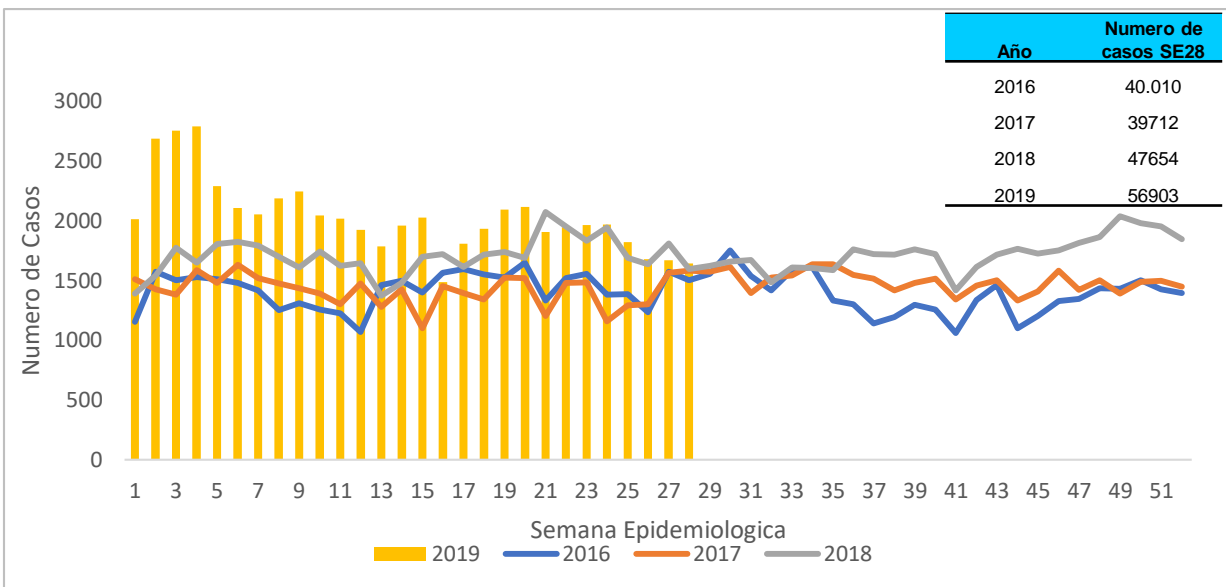
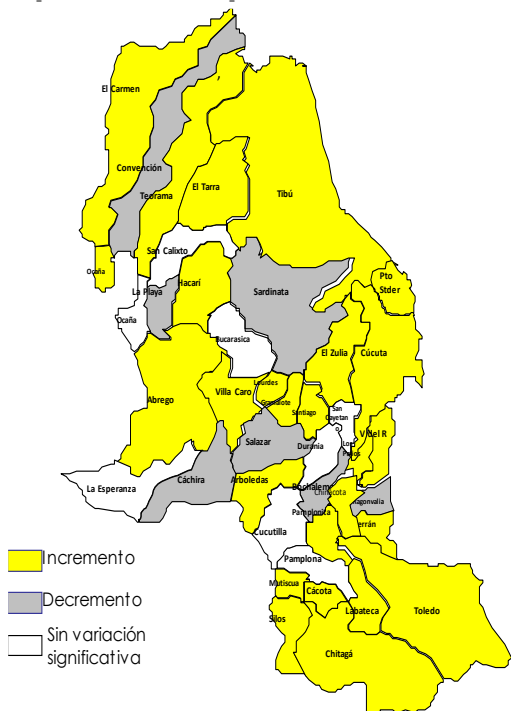




**1. Comportamiento del evento Semana epidemiologia 1 a 28 de 2019**



**2. Comportamientos inusuales por municipio**



**3. Comportamiento variables sociodemográficas**



**48,49%**  
**27594 casos**



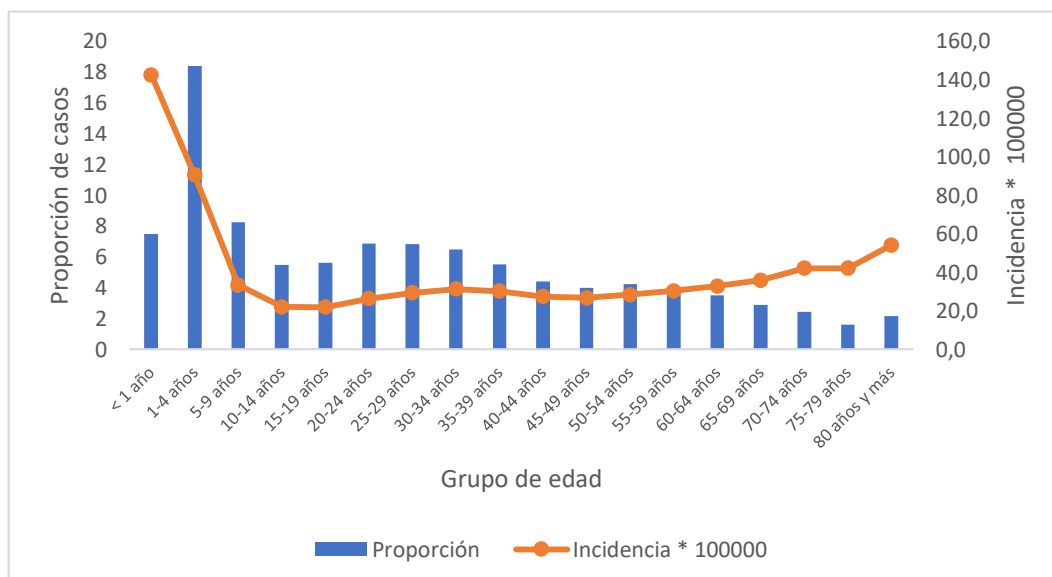
**51,50%**  
**29309 casos**

**4. Indicador**

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

**40,6**

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



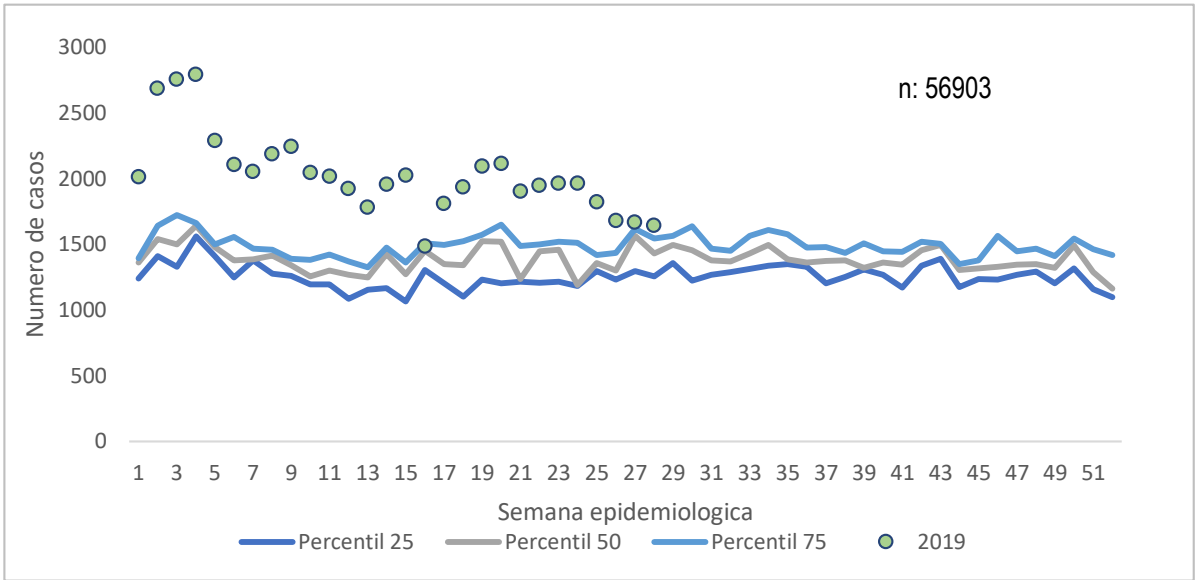


**6. Incidencia morbilidad por EDA por municipio de procedencia, Norte de Santander**

Municipio	Población DANE 2019	Número de casos	Proporción	Incidencia *1000 hab
Santiago	2.887	197	0,3	68,2
Cúcuta	674.831	36749	64,6	54,5
Villa del Rosario	96.953	5039	8,9	52,0
Tibú	37.286	1885	3,3	50,6
Ocaña	101.158	4042	7,1	40,0
Lourdes	3.347	104	0,2	31,1
Durania	3.656	99	0,2	27,1
Puerto Santander	10.926	288	0,5	26,4
Los Patios	80.235	2112	3,7	26,3
Pamplona	58.975	1532	2,7	26,0
Convención	12.501	322	0,6	25,8
Chinácota	17.009	420	0,7	24,7
Salazar	8.834	218	0,4	24,7
Sardinata	22.583	520	0,9	23,0
Toledo	17.288	364	0,6	21,1
San Cayetano	5.866	115	0,2	19,6
Arboledas	8.928	165	0,3	18,5
El Zulia	23.921	442	0,8	18,5
Villa Caro	5.238	94	0,2	17,9
Chitagá	10.445	170	0,3	16,3
El Carmen	13.153	204	0,4	15,5
La Esperanza	12.486	190	0,3	15,2
Cácuta	1.709	25	0,0	14,6
Mutiscua	3.704	52	0,1	14,0
El Tarra	11.058	150	0,3	13,6
Bochalema	7.152	92	0,2	12,9
Teorama	23.381	272	0,5	11,6
Abrego	39.443	452	0,8	11,5
Herrán	3.874	44	0,1	11,4
La Playa	8.566	93	0,2	10,9
Hacarí	10.932	110	0,2	10,1
Bucarasica	4.568	39	0,1	8,5
Pamplonita	4.984	40	0,1	8,0
Gramalote	5.301	41	0,1	7,7
Ragonvalia	6.912	44	0,1	6,4
Silos	4.124	26	0,0	6,3
San Calixto	14.011	68	0,1	4,9
Cachira	11.130	48	0,1	4,3
Cucutilla	7.429	26	0,0	3,5
Labateca	5.911	10	0,0	1,7
<b>Norte de Santander</b>	<b>1.402.695</b>	<b>56903</b>	<b>100</b>	<b>40,6</b>



**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.

