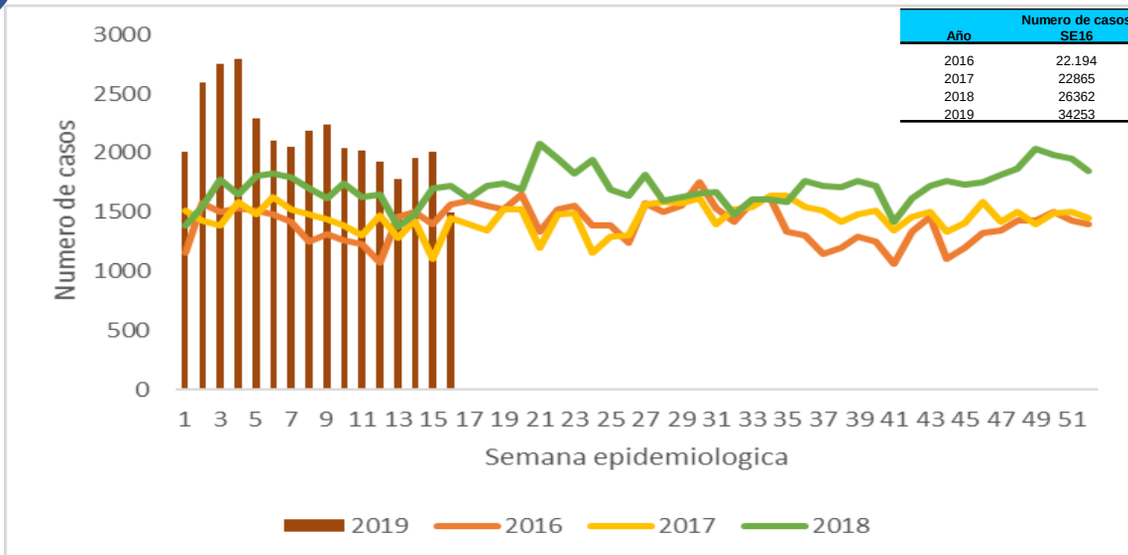
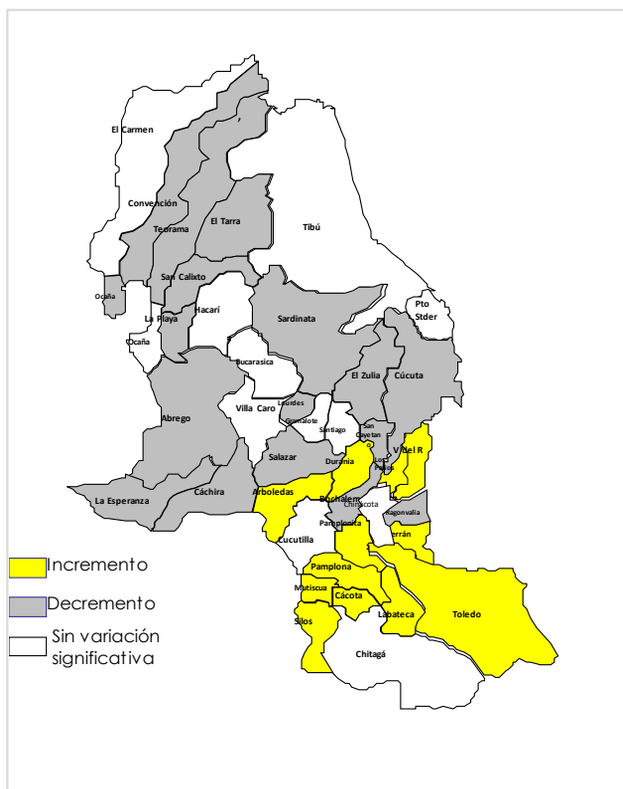




**1. Comportamiento del evento**



**2. Comportamientos inusuales por municipio**



**3. Comportamiento variables sociodemográficas**



**48,7%**  
**16,677 casos**



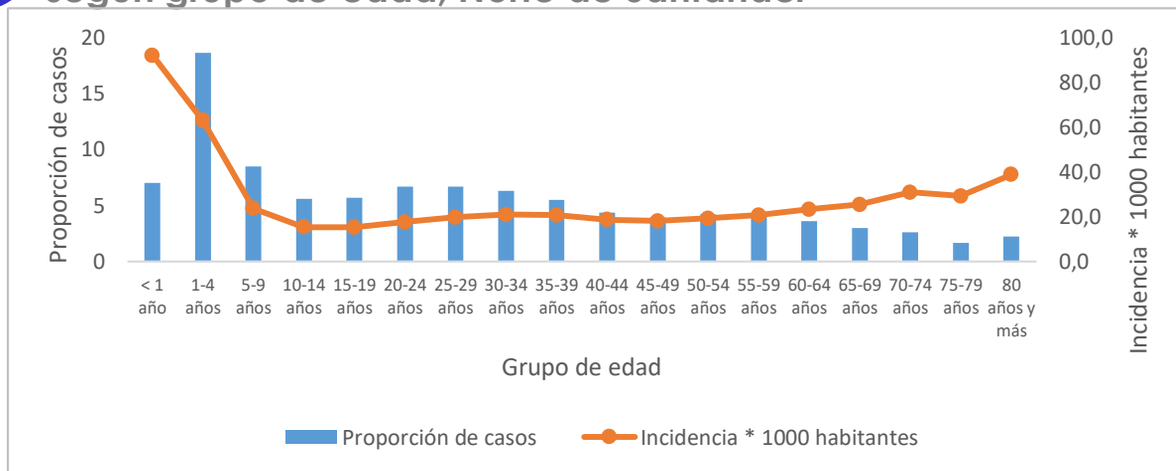
**51,3%**  
**17,576 casos**

**4. Indicador**

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

**24,4**

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



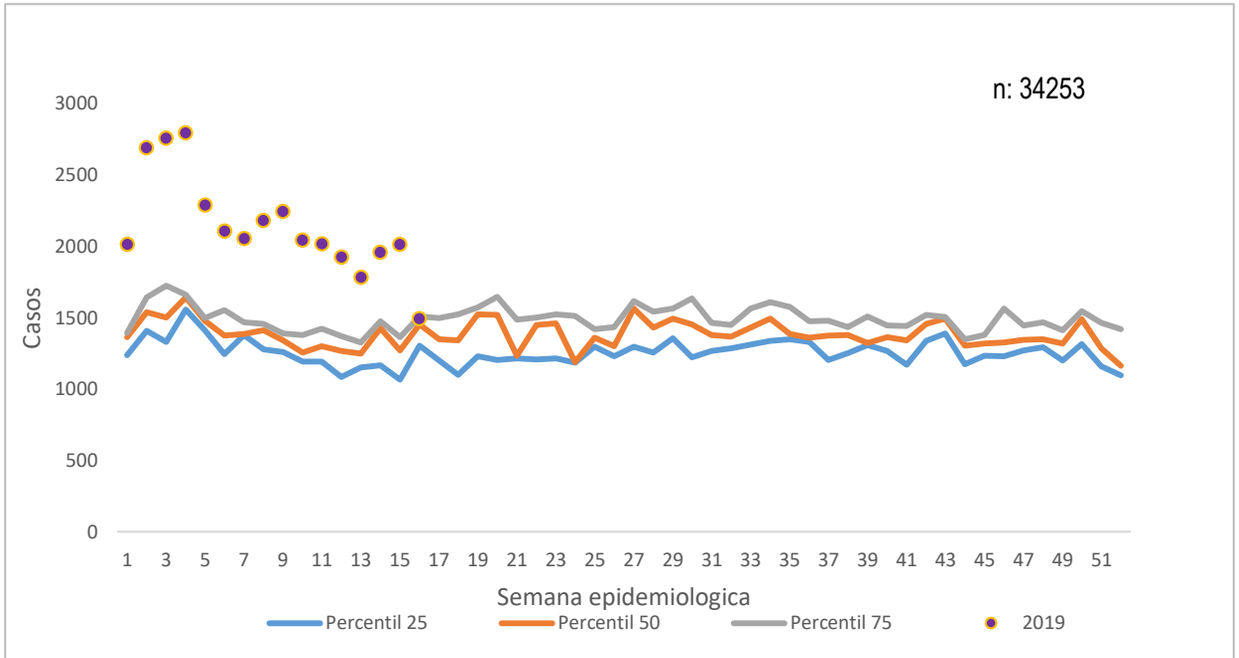


**6. Incidencia morbilidad por EDA por municipio de procedencia, Norte de Santander**

Municipio	Población DANE 2019	Número de casos	Proporción	Incidencia *1000 hab
Santiago	2.887	113	0,3	39,1
Cúcuta	674.831	22492	65,7	33,3
Villa del Rosario	96.953	3228	9,4	33,3
Tibú	37.286	875	2,6	23,5
Ocaña	101.158	2342	6,8	23,2
Lourdes	3.347	59	0,2	17,6
Pamplona	58.975	1026	3,0	17,4
Los Patios	80.235	1215	3,5	15,1
Durania	3.656	54	0,2	14,8
Toledo	17.288	252	0,7	14,6
Puerto Santander	10.926	154	0,4	14,1
Chinácota	17.009	236	0,7	13,9
Salazar	8.834	116	0,3	13,1
Sardinata	22.583	295	0,9	13,1
Arboledas	8.928	112	0,3	12,5
Cácota	1.709	20	0,1	11,7
Convención	12.501	144	0,4	11,5
El Zulia	23.921	268	0,8	11,2
Villa Caro	5.238	55	0,2	10,5
Chitagá	10.445	108	0,3	10,3
San Cayetano	5.866	60	0,2	10,2
Mutiscua	3.704	36	0,1	9,7
El Carmen	13.153	118	0,3	9,0
Herrán	3.874	32	0,1	8,3
La Esperanza	12.486	90	0,3	7,2
Pamplonita	4.984	31	0,1	6,2
Gramalote	5.301	32	0,1	6,0
Hacarí	10.932	65	0,2	5,9
Teorama	23.381	138	0,4	5,9
Silos	4.124	24	0,1	5,8
Abrego	39.443	209	0,6	5,3
El Tarra	11.058	55	0,2	5,0
Bochalema	7.152	35	0,1	4,9
Bucarasica	4.568	21	0,1	4,6
La Playa	8.566	39	0,1	4,6
Ragonvalia	6.912	22	0,1	3,2
Cachira	11.130	29	0,1	2,6
Cucutilla	7.429	19	0,1	2,6
San Calixto	14.011	25	0,1	1,8
Labateca	5.911	9	0,0	1,5
<b>Norte de Santander</b>	<b>1.402.695</b>	<b>34253</b>	<b>100</b>	<b>24,4</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.

