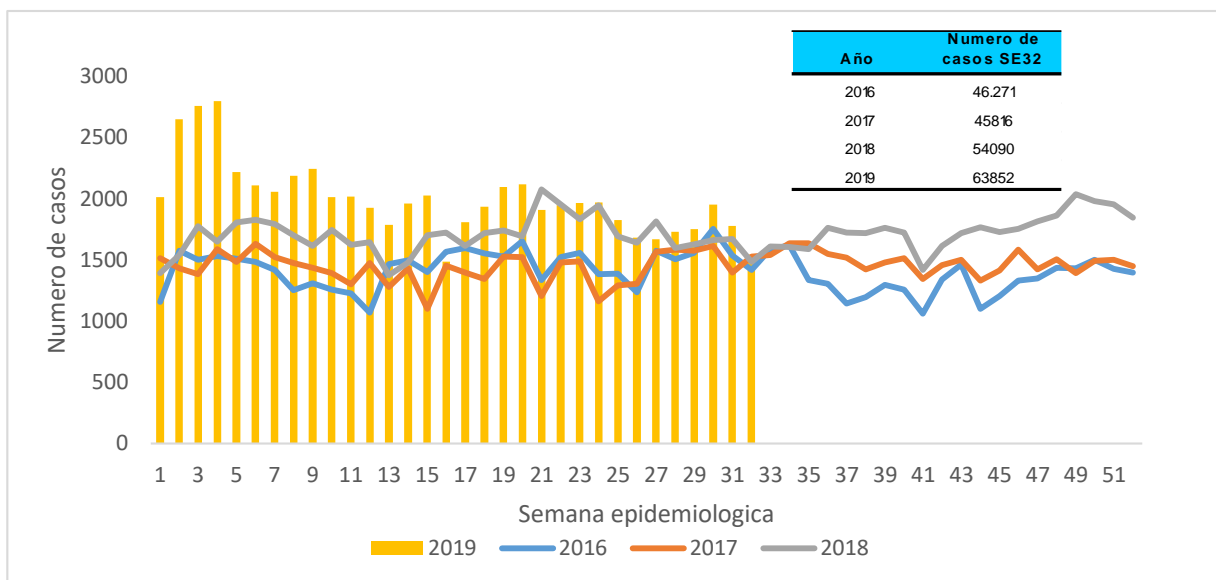
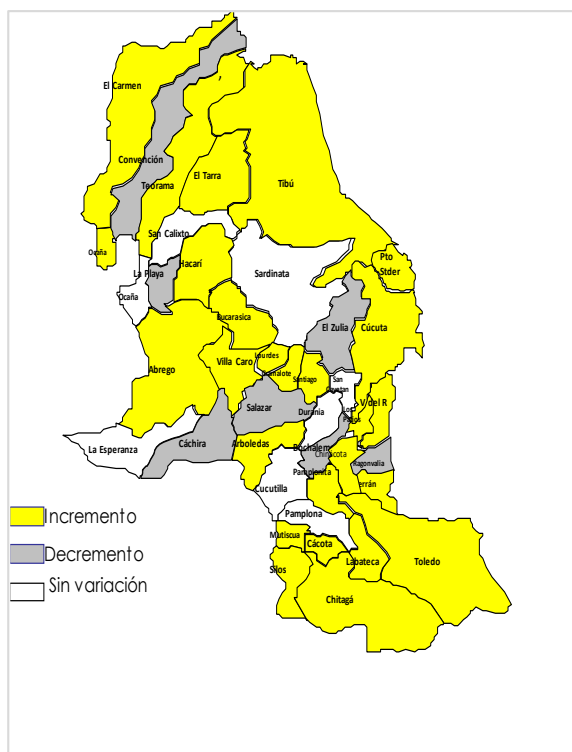




**1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 32 de 2019**



**2. Comportamientos inusuales por municipio**



**3. Comportamiento variables sociodemográficas**



**51,43%**  
**32843 casos**



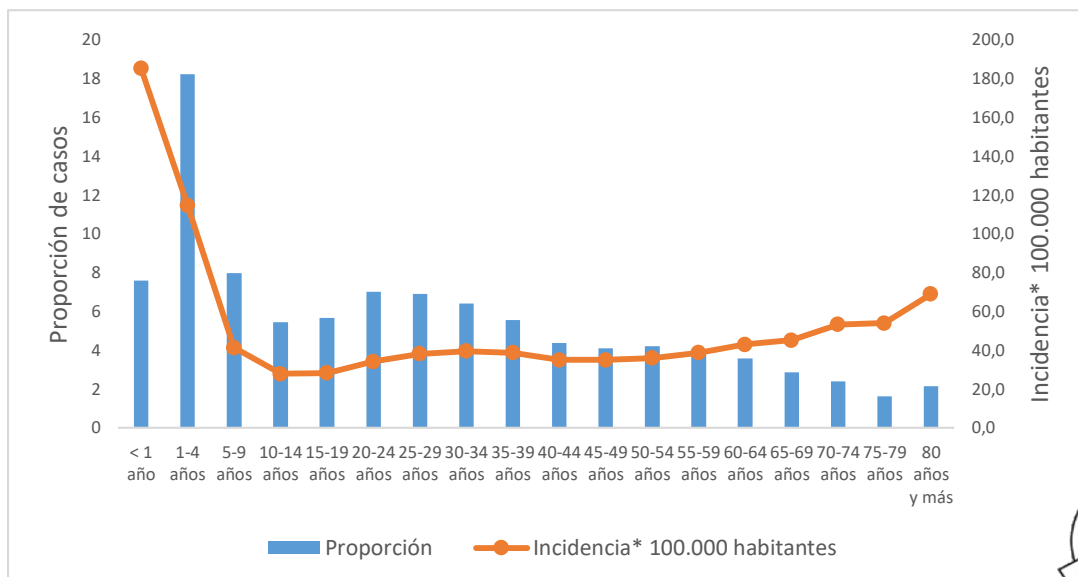
**48,56%**  
**31009 casos**

**4. Indicador**

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

**45,5**

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



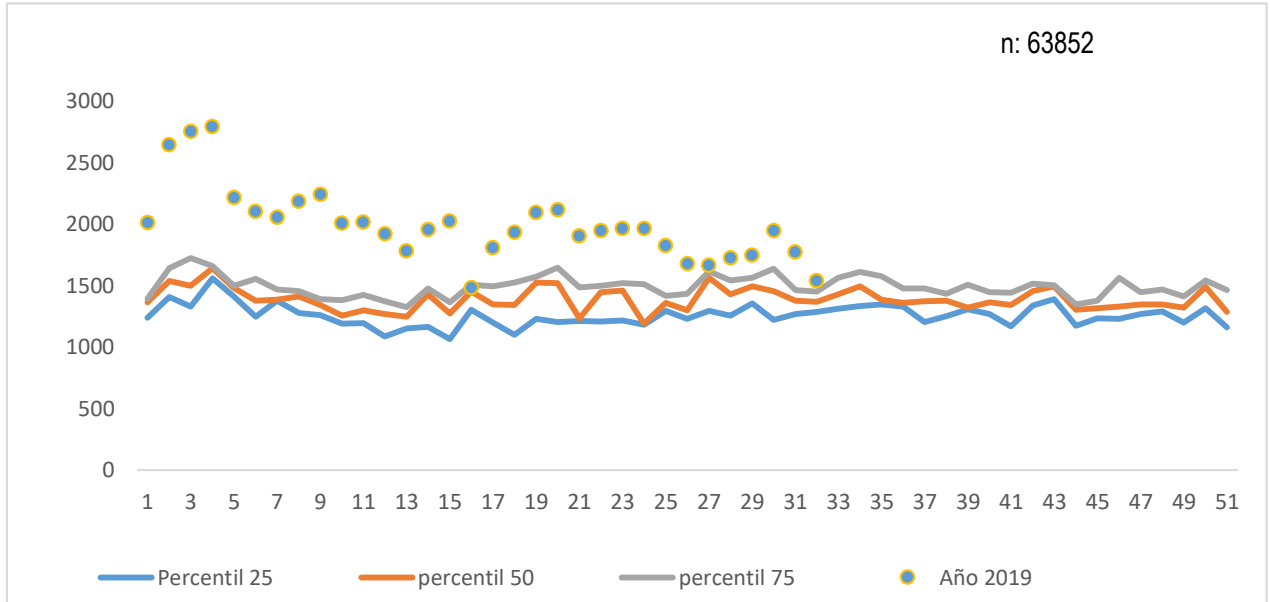


**6. Incidencia morbilidad por EDA por municipio de procedencia, Norte de Santander**

Municipio	Población DANE 2019	Número de casos	Proporción	Incidencia *1000 hab
Santiago	2.887	219	0,3	75,9
Cúcuta	674.831	41177	64,5	61,0
Tibú	37.286	2226	3,5	59,7
Villa del Rosario	96.953	5393	8,4	55,6
Ocaña	101.158	4472	7,0	44,2
Lourdes	3.347	135	0,2	40,3
Durania	3.656	120	0,2	32,8
Chinácota	17.009	531	0,8	31,2
Salazar	8.834	270	0,4	30,6
Los Patios	80.235	2445	3,8	30,5
Pamplona	58.975	1717	2,7	29,1
Puerto Santander	10.926	308	0,5	28,2
Convención	12.501	339	0,5	27,1
Sardinata	22.583	596	0,9	26,4
San Cayetano	5.866	139	0,2	23,7
El Zulia	23.921	564	0,9	23,6
Toledo	17.288	398	0,6	23,0
Arboledas	8.928	204	0,3	22,8
La Esperanza	12.486	255	0,4	20,4
Villa Caro	5.238	102	0,2	19,5
El Carmen	13.153	232	0,4	17,6
Chitagá	10.445	180	0,3	17,2
Bochalema	7.152	112	0,2	15,7
Cácota	1.709	26	0,0	15,2
Mutiscua	3.704	56	0,1	15,1
El Tarra	11.058	163	0,3	14,7
Herrán	3.874	55	0,1	14,2
Teorama	23.381	305	0,5	13,0
La Playa	8.566	108	0,2	12,6
Abrego	39.443	492	0,8	12,5
Hacarí	10.932	130	0,2	11,9
Bucarasica	4.568	46	0,1	10,1
Pamplonita	4.984	45	0,1	9,0
Gramalote	5.301	45	0,1	8,5
Ragonvalia	6.912	50	0,1	7,2
Silos	4.124	28	0,0	6,8
San Calixto	14.011	76	0,1	5,4
Cachira	11.130	55	0,1	4,9
Cucutilla	7.429	28	0,0	3,8
Labateca	5.911	10	0,0	1,7
<b>Norte de Santander</b>	<b>1.402.695</b>	<b>63852</b>	<b>100</b>	<b>45,5</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.

