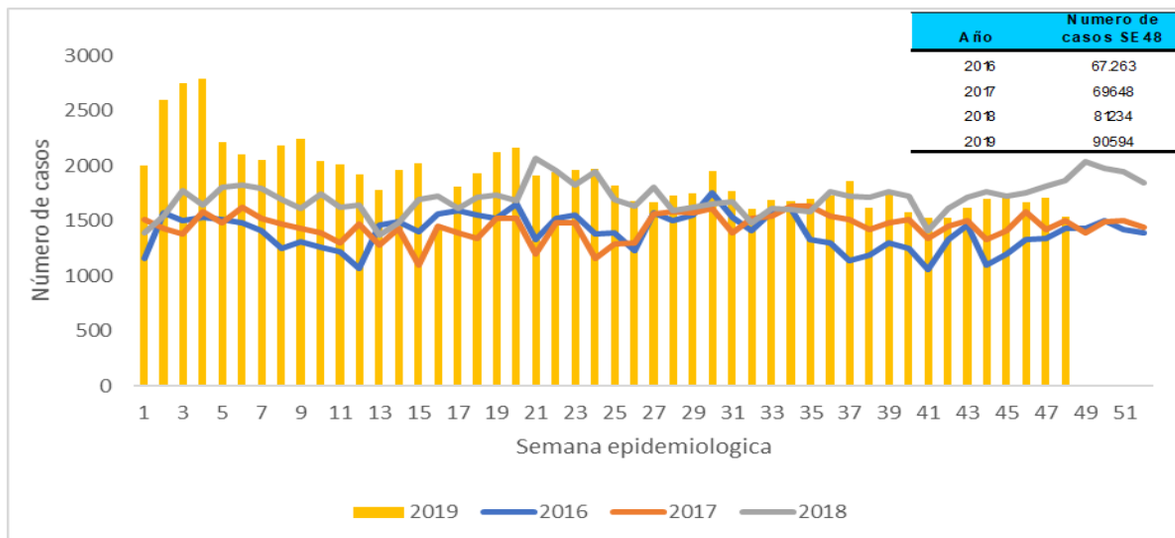
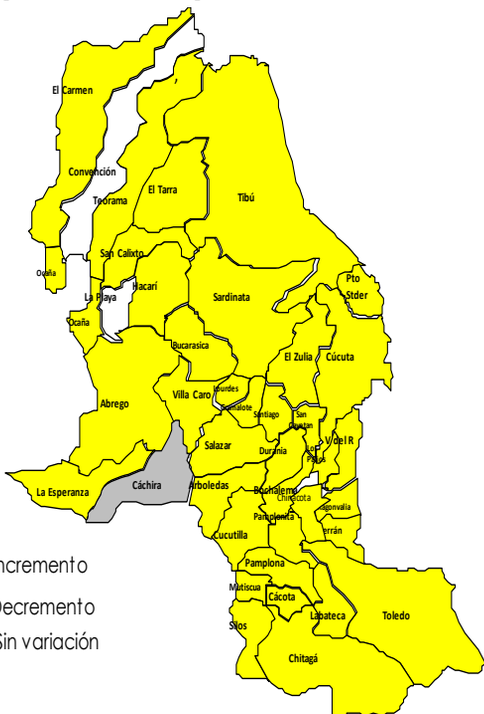




**1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 48 de 2019**



**2. Comportamientos inusuales por municipio**



**3. Comportamiento variables sociodemográficas**



**48,34%**  
**43798 casos**



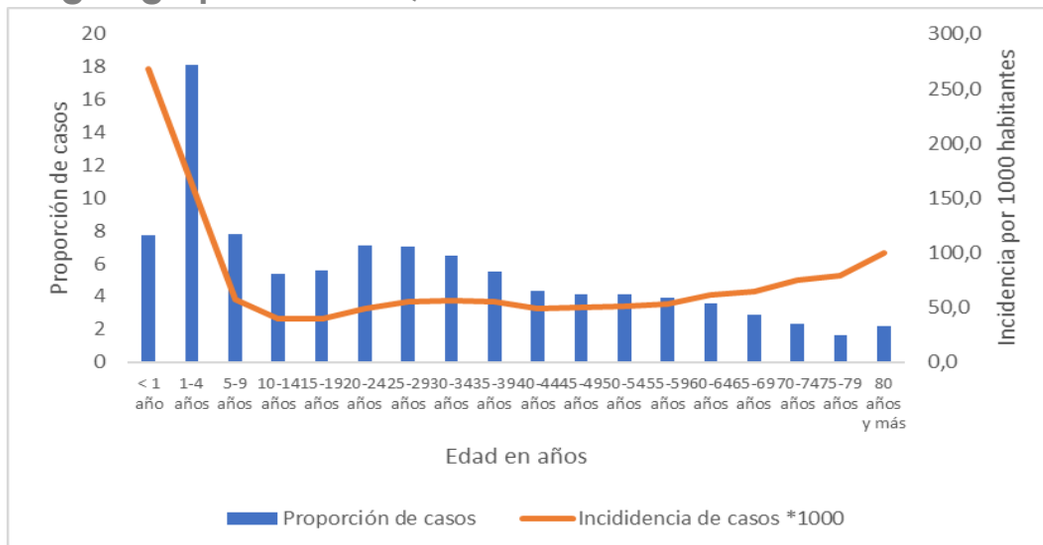
**51,65%**  
**46796 casos**

**4. Indicador**

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

**64,6**

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



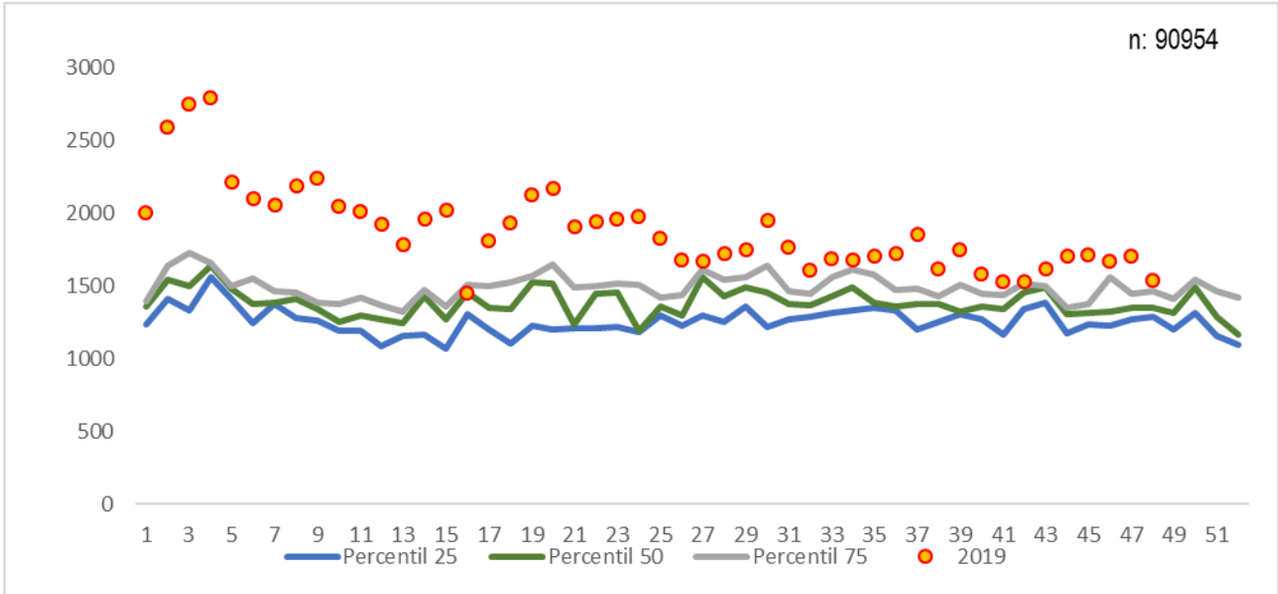


**6. Incidencia morbilidad por EDA por municipio de procedencia, Norte de Santander**

Municipio	Población DANE 2019	Número de casos	Proporción	Incidencia *1000 hab
Santiago	2.887	308	3080,0	106,7
Tibú	37.286	3370	33700,0	90,4
Cúcuta	674.831	59057	590570,0	87,5
Villa del Rosario	96.953	6802	68020,0	70,2
Ocaña	101.158	5958	59580,0	58,9
Lourdes	3.347	188	1880,0	56,2
Salazar	8.834	466	4660,0	52,8
Chinácota	17.009	820	8200,0	48,2
Durania	3.656	175	1750,0	47,9
Los Patios	80.235	3661	36610,0	45,6
Puerto Santander	10.926	453	4530,0	41,5
Pamplona	58.975	2438	24380,0	41,3
Sardinata	22.583	910	9100,0	40,3
Arboledas	8.928	351	3510,0	39,3
El Zulia	23.921	929	9290,0	38,8
Convención	12.501	467	4670,0	37,4
San Cayetano	5.866	211	2110,0	36,0
Toledo	17.288	536	5360,0	31,0
La Esperanza	12.486	350	3500,0	28,0
Bochalema	7.152	179	1790,0	25,0
Villa Caro	5.238	131	1310,0	25,0
El Carmen	13.153	317	3170,0	24,1
El Tarra	11.058	259	2590,0	23,4
Mutiscua	3.704	84	840,0	22,7
Cácota	1.709	38	380,0	22,2
Chitagá	10.445	217	2170,0	20,8
La Playa	8.566	153	1530,0	17,9
Teorama	23.381	397	3970,0	17,0
Abrego	39.443	664	6640,0	16,8
Bucarasica	4.568	72	720,0	15,8
Ragonvalia	6.912	86	860,0	12,4
Pamplonita	4.984	60	600,0	12,0
Herrán	3.874	46	460,0	11,9
Hacarí	10.932	129	1290,0	11,8
Gramalote	5.301	55	550,0	10,4
Silos	4.124	35	350,0	8,5
San Calixto	14.011	100	1000,0	7,1
Cachira	11.130	78	780,0	7,0
Cucutilla	7.429	34	340,0	4,6
Labateca	5.911	10	100,0	1,7
<b>Norte de Santander</b>	<b>1.402.695</b>	<b>90594</b>	<b>905940</b>	<b>64,6</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.

