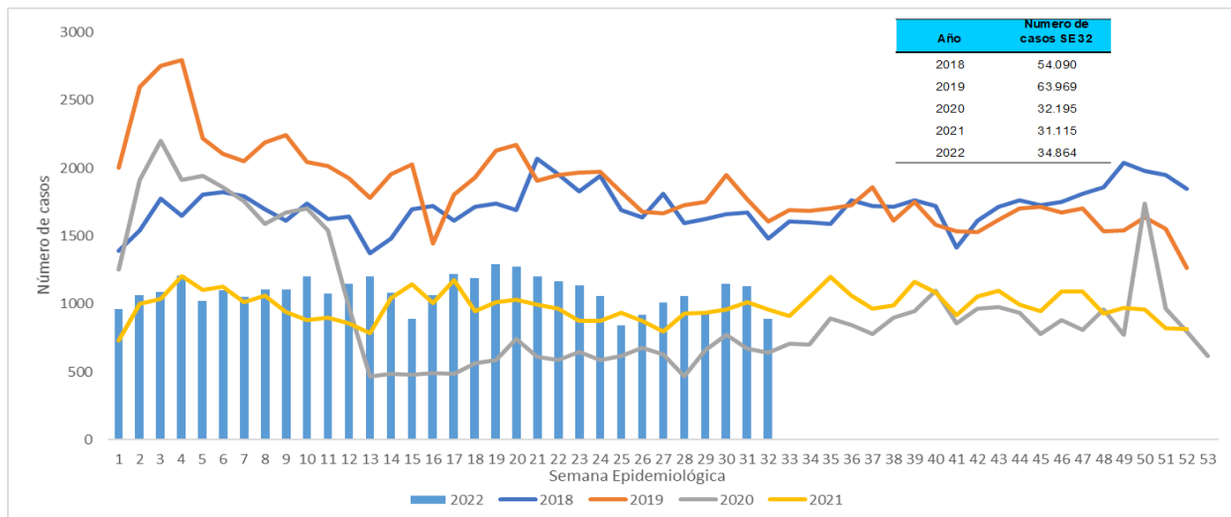
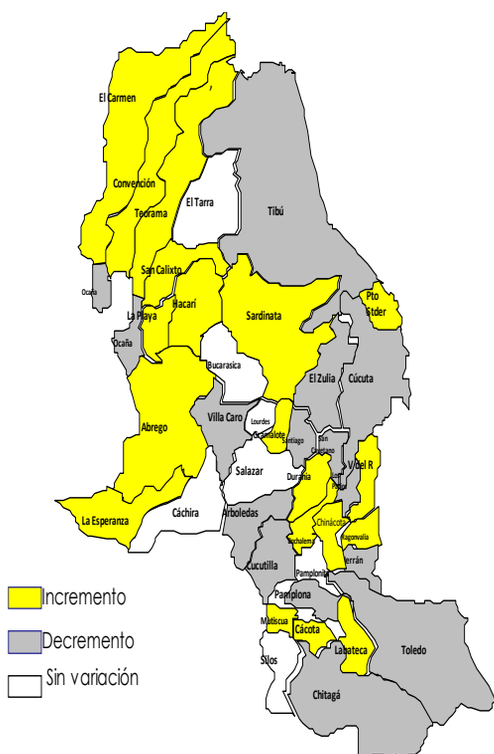




**1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 32 de 2022**



**2. Comportamientos inusuales por municipio**



**3. Comportamiento variables sociodemográficas**



**48,37%**  
**16867 casos**



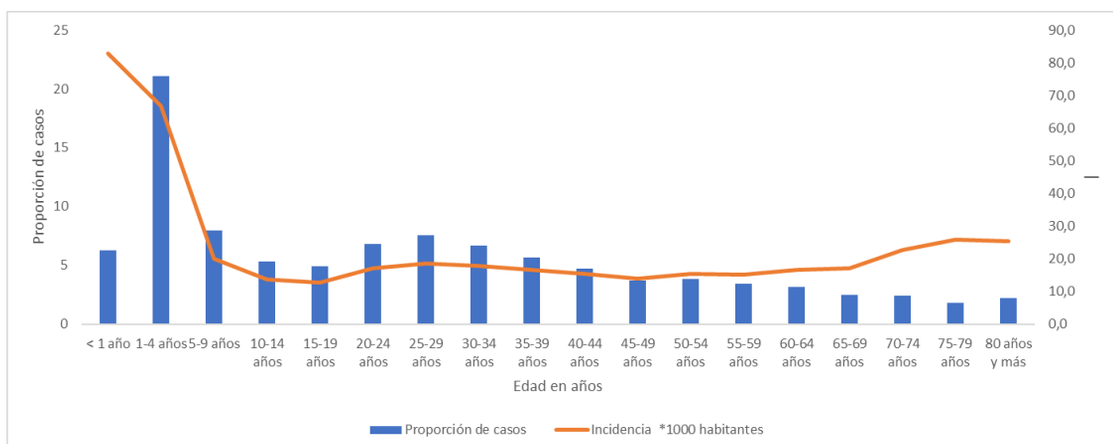
**51,6%**  
**17997 casos**

**4. Indicador**

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

**21,1**

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



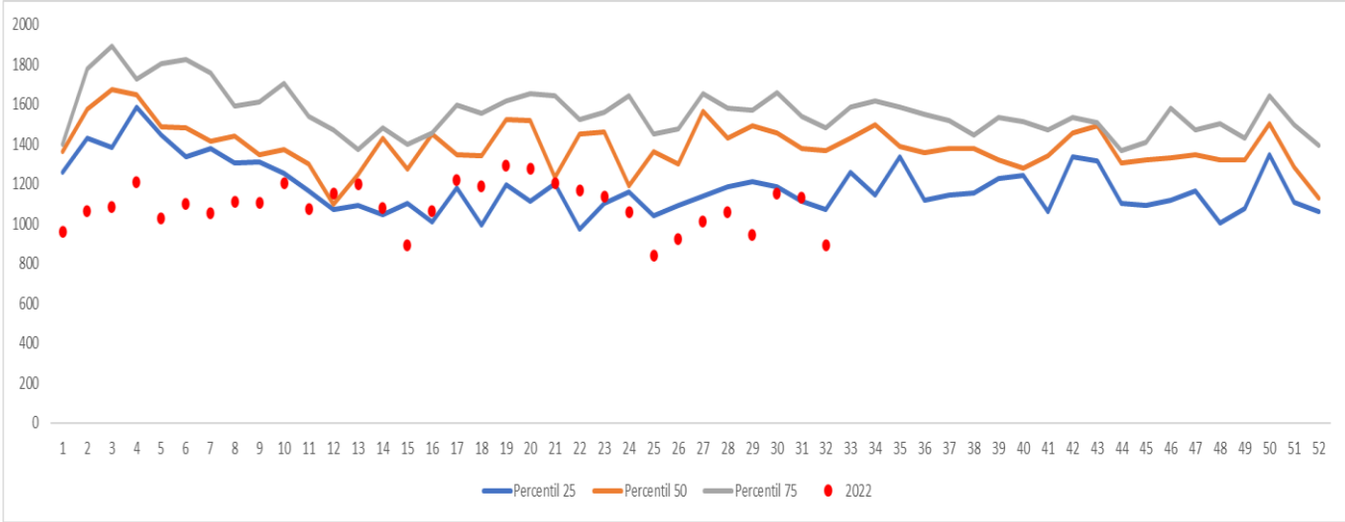


**6. Incidencia morbilidad por EDA por municipio de procedencia, Norte de Santander**

Municipio	Población DANE 2022	Número de casos	Proporción	Incidencia *1000 hab
Santiago	3.737	111	0,3	29,7
Gramalote	7.840	213	0,6	27,2
Toledo	16.634	447	1,3	26,9
Cúcuta	791.986	21047	60,4	26,6
Chinácota	19.219	502	1,4	26,1
Pamplona	54.930	1383	4,0	25,2
Villa del Rosario	113.384	2639	7,6	23,3
Puerto Santander	9.439	206	0,6	21,8
Ocaña	131.784	2752	7,9	20,9
Tibú	59.845	1154	3,3	19,3
Durania	4.903	89	0,3	18,2
Bochalema	9.014	154	0,4	17,1
Salazar	10.931	178	0,5	16,3
Cácuta	2.969	46	0,1	15,5
Sardinata	27.312	422	1,2	15,5
Lourdes	4.270	65	0,2	15,2
Teorama	18.008	264	0,8	14,7
Ragonvalia	6.459	86	0,2	13,3
Abrego	34.574	452	1,3	13,1
Arboledas	10.246	124	0,4	12,1
San Cayetano	7.939	93	0,3	11,7
Los Patios	99.081	1128	3,2	11,4
San Calixto	12.405	138	0,4	11,1
El Zulia	29.955	333	1,0	11,1
Chitagá	12.629	140	0,4	11,1
El Carmen	14.309	143	0,4	10,0
Cachira	11.410	93	0,3	8,2
Mutiscua	4.617	32	0,1	6,9
Villa Caro	5.403	37	0,1	6,8
La Esperanza	12.610	74	0,2	5,9
Herrán	7.465	43	0,1	5,8
Convención	20.019	110	0,3	5,5
Labateca	6.699	22	0,1	3,3
La Playa	8.155	24	0,1	2,9
El Tarra	22.346	61	0,2	2,7
Pamplonita	5.903	15	0,0	2,5
Bucarasica	6.739	17	0,0	2,5
Cucutilla	8.636	17	0,0	2,0
Silos	6.670	8	0,0	1,2
Hacarí	10.804	2	0,0	0,2
<b>Norte de Santander</b>	<b>1.651.278</b>	<b>34864</b>	<b>100</b>	<b>21,1</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.

