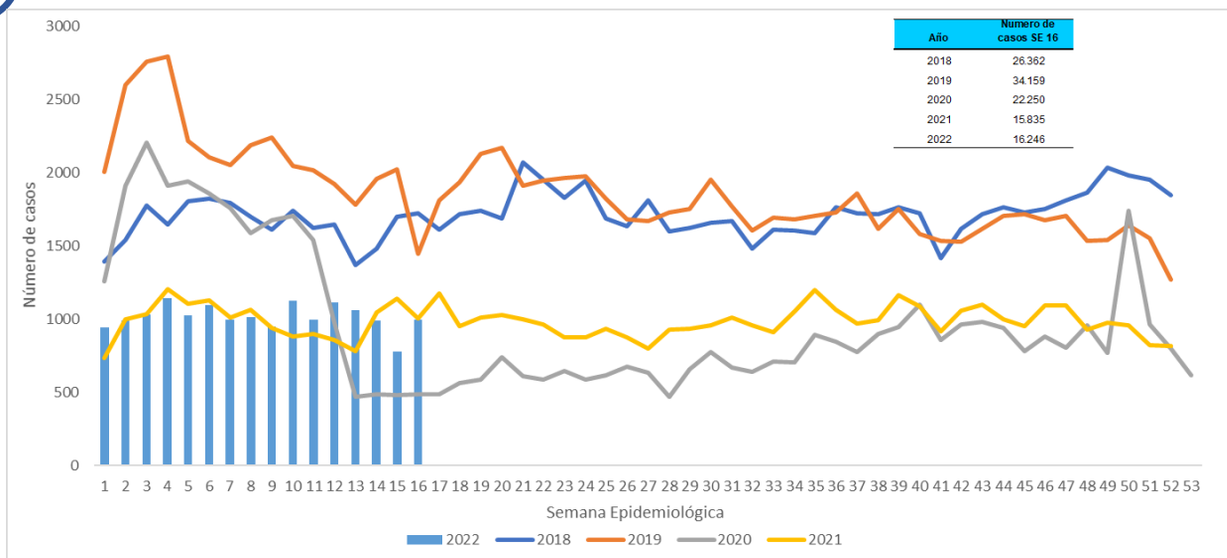
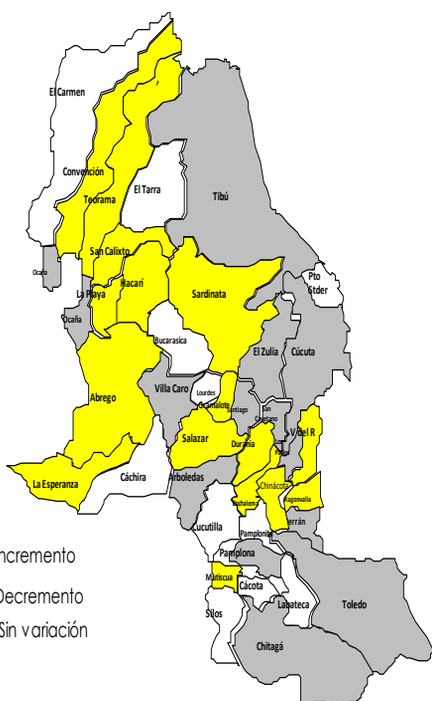




1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 16 de 2022



2. Comportamientos inusuales por municipio



3. Comportamiento variables sociodemográficas



48,8%
7932 casos



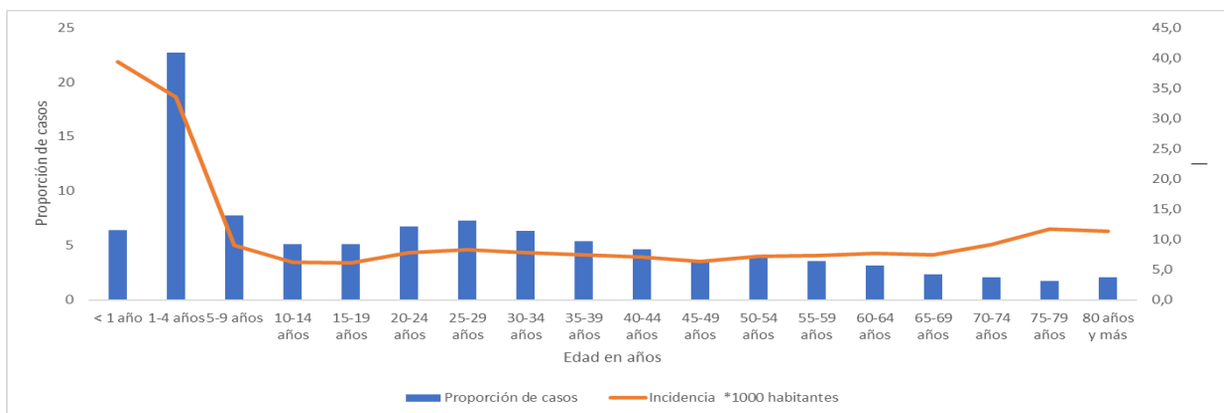
51,2%
8314 casos

4. Indicador

Proporción de incidencia de morbilidad por EDA por 1.000 habitantes

9,8

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



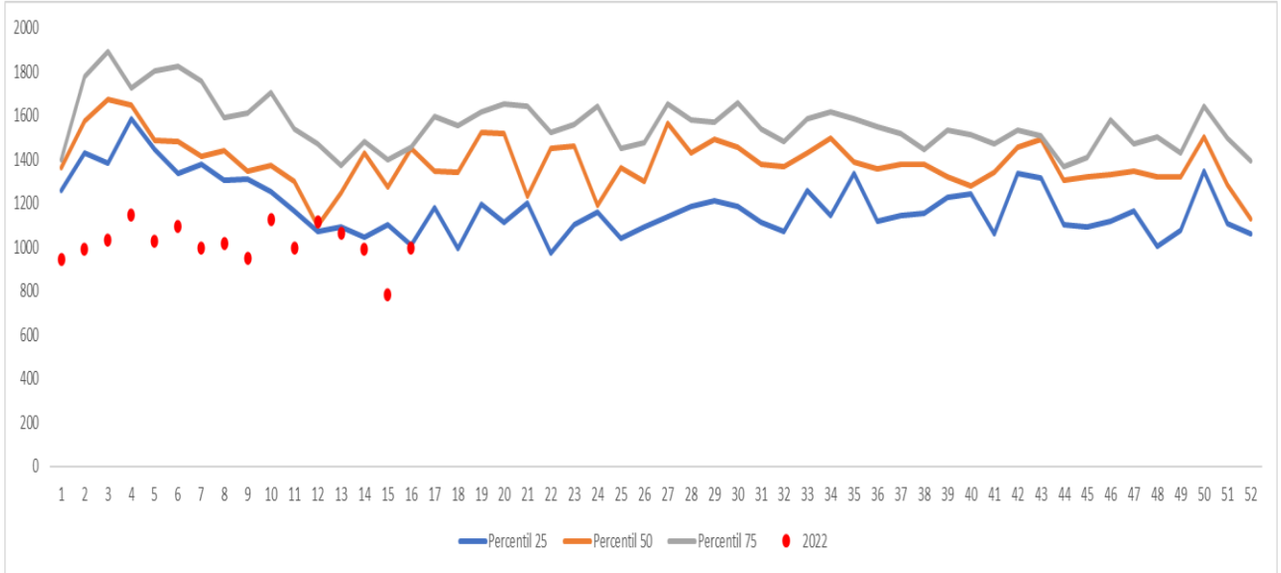


6. Incidencia morbilidad por EDA por municipio de procedencia, Norte de Santander

Municipio	Población DANE 2022	Número de casos	Proporción	Incidencia *1000 hab
Santiago	3.737	60	0,4	16,1
Toledo	16.634	241	1,5	14,5
Pamplona	54.930	765	4,7	13,9
Gramalote	7.840	103	0,6	13,1
Cúcuta	791.986	9740	60,0	12,3
Chinácota	19.219	234	1,4	12,2
Villa del Rosario	113.384	1339	8,2	11,8
Tibú	59.845	679	4,2	11,3
Puerto Santander	9.439	106	0,7	11,2
Salazar	10.931	111	0,7	10,2
Ocaña	131.784	1228	7,6	9,3
Durania	4.903	44	0,3	9,0
Teorama	18.008	149	0,9	8,3
Chitagá	12.629	94	0,6	7,4
Bochalema	9.014	66	0,4	7,3
Sardinata	27.312	175	1,1	6,4
Ragonvalia	6.459	41	0,3	6,3
Arboledas	10.246	60	0,4	5,9
Mutiscua	4.617	27	0,2	5,8
Abrego	34.574	192	1,2	5,6
San Cayetano	7.939	44	0,3	5,5
El Zulia	29.955	163	1,0	5,4
Lourdes	4.270	20	0,1	4,7
San Calixto	12.405	56	0,3	4,5
El Carmen	14.309	63	0,4	4,4
Cácota	2.969	13	0,1	4,4
Herrán	7.465	23	0,1	3,1
La Esperanza	12.610	37	0,2	2,9
Cachira	11.410	33	0,2	2,9
Los Patios	99.081	221	1,4	2,2
La Playa	8.155	16	0,1	2,0
Bucarasica	6.739	12	0,1	1,8
Villa Caro	5.403	9	0,1	1,7
Convención	20.019	33	0,2	1,6
Cucutilla	8.636	11	0,1	1,3
Pamplonita	5.903	7	0,0	1,2
Silos	6.670	7	0,0	1,0
El Tarra	22.346	21	0,1	0,9
Labateca	6.699	3	0,0	0,4
Hacarí	10.804	0	0,0	0,0
Norte de Santander	1.651.278	16.246	100	9,8



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.

