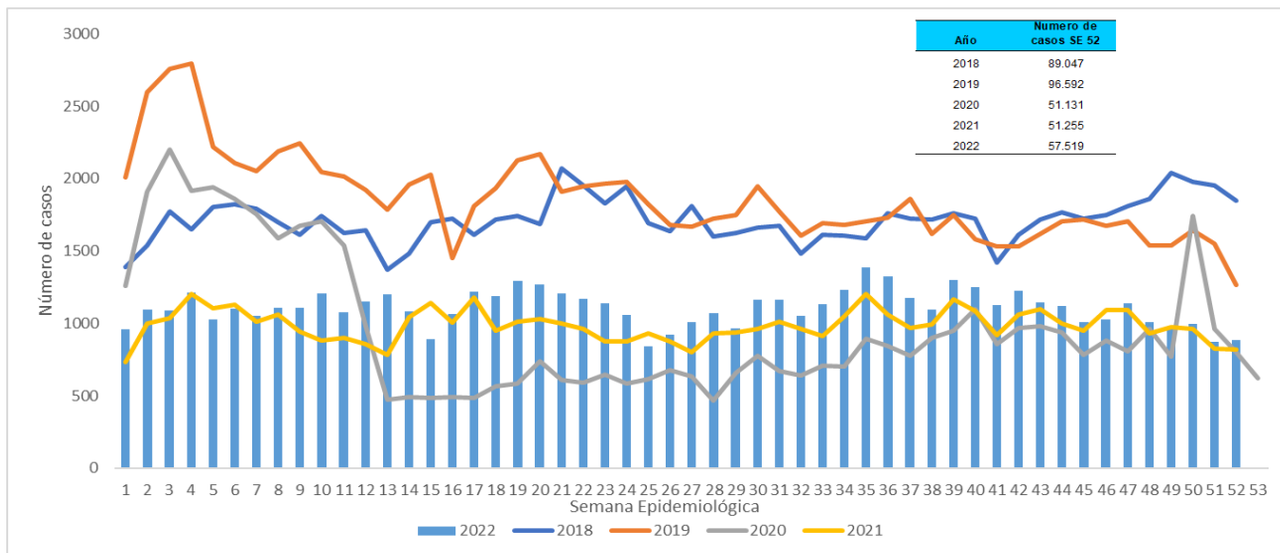
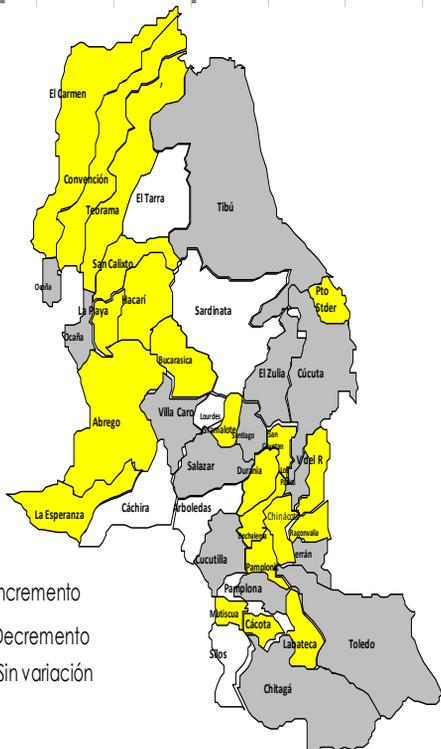




1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 52 a corte 31 de diciembre de 2022



2. Comportamientos inusuales por municipio



3. Comportamiento variables sociodemográficas



48,07%
27655 casos



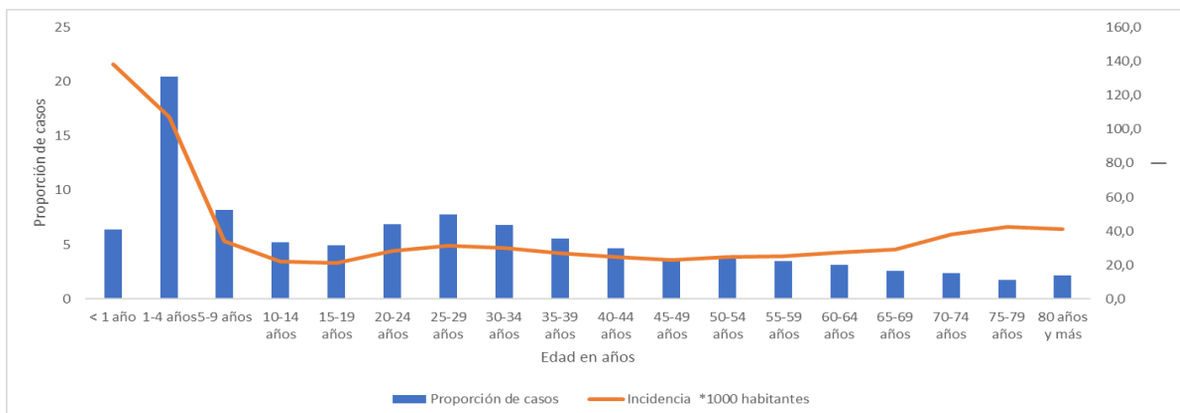
51,92%
29864 casos

4. Indicador

Proporción de incidencia de morbilidad por EDA por 1.000 habitantes

32,5

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



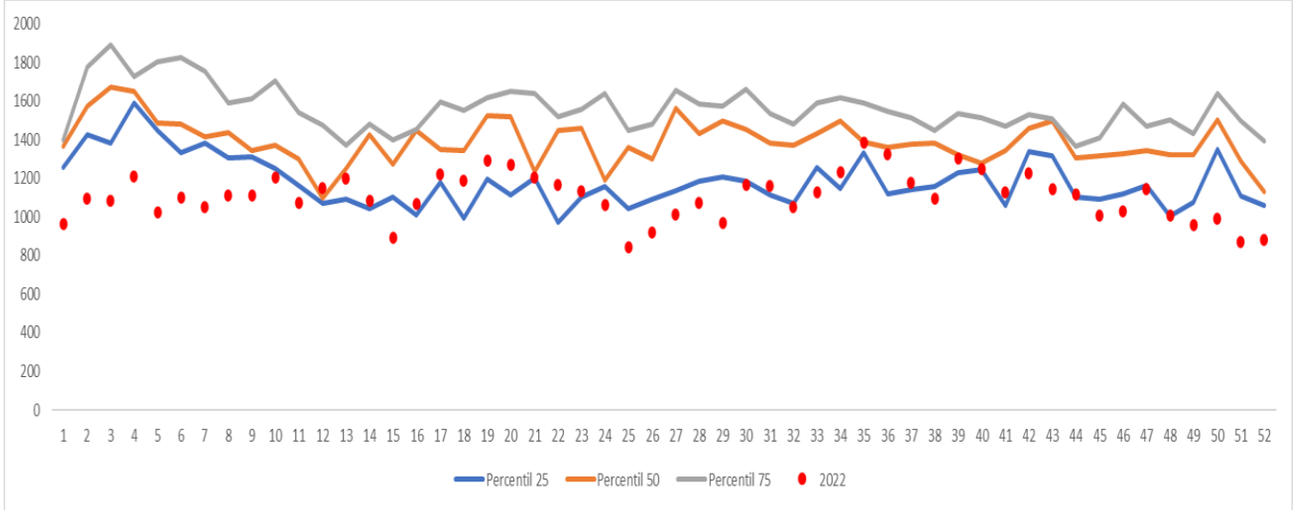


6. Incidencia morbilidad por EDA por municipio de procedencia, Norte de Santander

Municipio	Población DANE 2022	Número de casos	Proporción	Incidencia *1000 hab
Santiago	3.737	207	0,4	55,4
Cúcuta	791.986	35297	61,4	44,6
Chinácota	19.219	835	1,5	43,4
Gramalote	7.840	339	0,6	43,2
Durania	4.903	205	0,4	41,8
Toledo	16.634	664	1,2	39,9
Pamplona	54.930	2088	3,6	38,0
Villa del Rosario	113.384	3995	6,9	35,2
Puerto Santander	9.439	331	0,6	35,1
Ocaña	131.784	4464	7,8	33,9
Sardinata	27.312	893	1,6	32,7
Tibú	59.845	1669	2,9	27,9
Lourdes	4.270	117	0,2	27,4
Cácuta	2.969	79	0,1	26,6
Bochalema	9.014	227	0,4	25,2
San Cayetano	7.939	195	0,3	24,6
El Zulia	29.955	690	1,2	23,0
Salazar	10.931	249	0,4	22,8
Abrego	34.574	742	1,3	21,5
Teorama	18.008	368	0,6	20,4
Los Patios	99.081	1943	3,4	19,6
Villa Caro	5.403	104	0,2	19,2
El Carmen	14.309	268	0,5	18,7
San Calixto	12.405	230	0,4	18,5
Arboledas	10.246	174	0,3	17,0
Ragonvalia	6.459	103	0,2	15,9
Chitagá	12.629	163	0,3	12,9
Cachira	11.410	142	0,2	12,4
Mutiscua	4.617	52	0,1	11,3
La Esperanza	12.610	121	0,2	9,6
Herrán	7.465	69	0,1	9,2
Pamplonita	5.903	49	0,1	8,3
Convención	20.019	165	0,3	8,2
Labateca	6.699	48	0,1	7,2
Bucarasica	6.739	43	0,1	6,4
El Tarra	22.346	112	0,2	5,0
La Playa	8.155	25	0,0	3,1
Cucutilla	8.636	26	0,0	3,0
Silos	6.670	12	0,0	1,8
Hacarí	10.804	16	0,0	1,5
Norte de Santander	1.651.278	57519	100	34,8



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.

