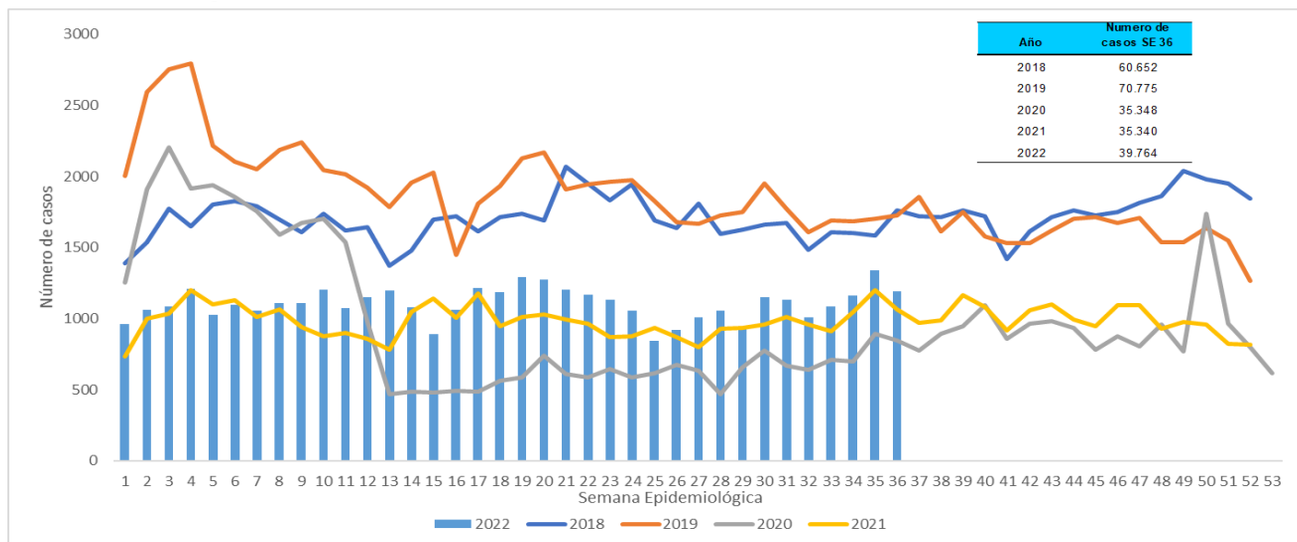
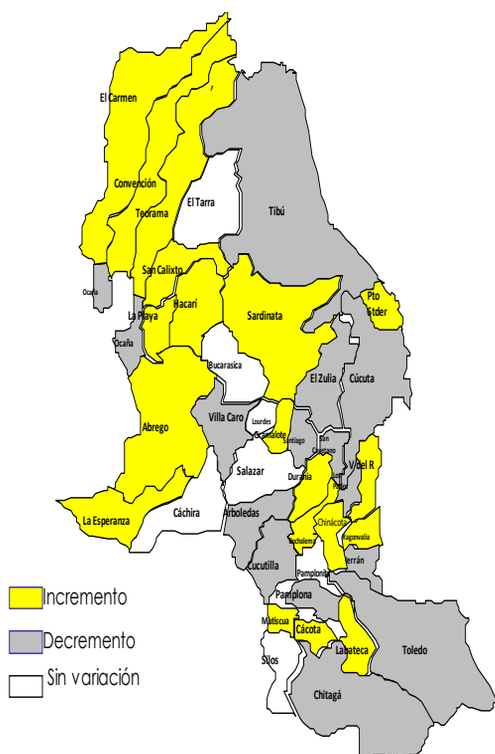




1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 36 a corte 10 de septiembre de 2022



2. Comportamientos inusuales por municipio



3. Comportamiento variables sociodemográficas



48,29%
19203 casos



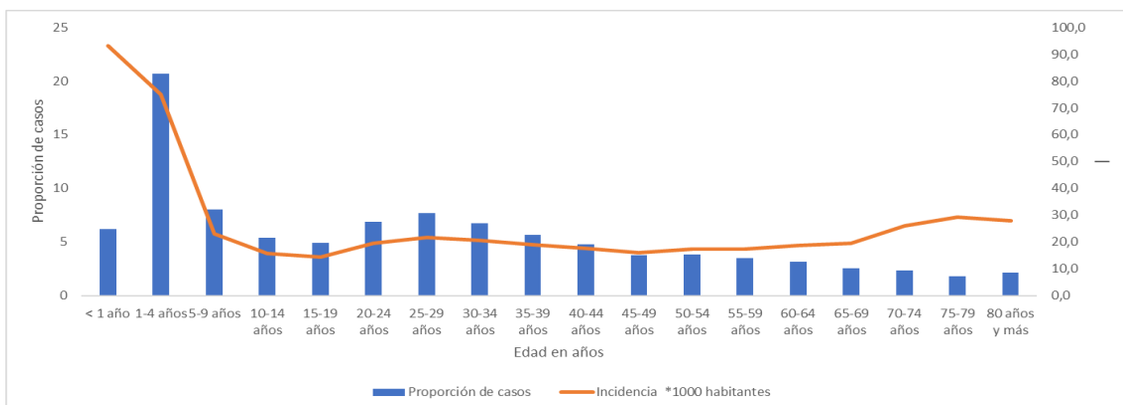
51,7%
20561 casos

4. Indicador

Proporción de incidencia de morbilidad por EDA por 1.000 habitantes

24,1

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



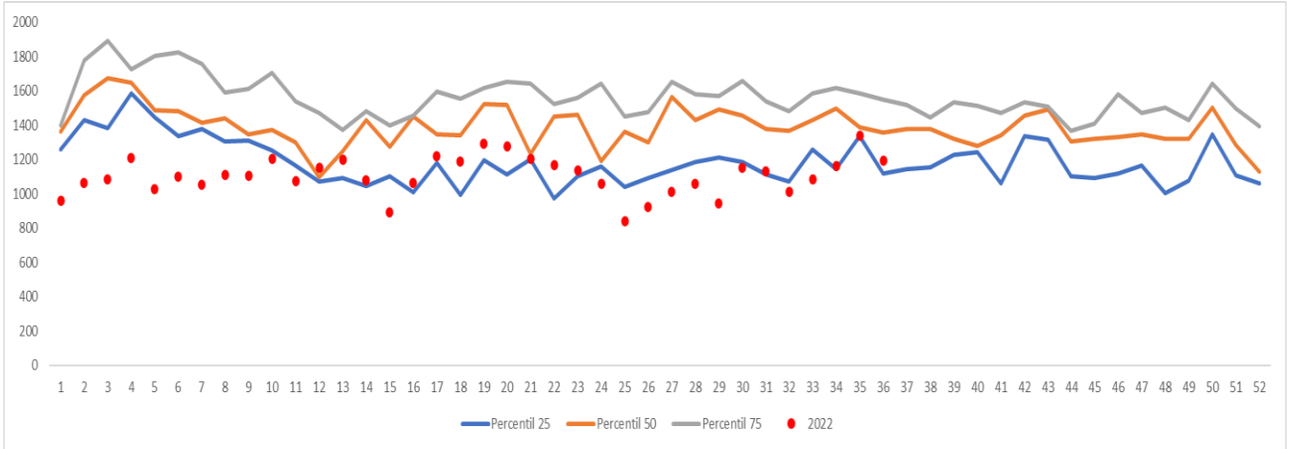


6. Incidencia morbilidad por EDA por municipio de procedencia, Norte de Santander

Municipio	Población DANE 2022	Número de casos	Proporción	Incidencia *1000 hab
Santiago	3.737	141	0,4	37,7
Cúcuta	791.986	24327	61,2	30,7
Gramalote	7.840	236	0,6	30,1
Chinácota	19.219	568	1,4	29,6
Toledo	16.634	491	1,2	29,5
Pamplona	54.930	1519	3,8	27,7
Villa del Rosario	113.384	2947	7,4	26,0
Puerto Santander	9.439	226	0,6	23,9
Ocaña	131.784	3070	7,7	23,3
Durania	4.903	109	0,3	22,2
Tibú	59.845	1275	3,2	21,3
Bochalema	9.014	172	0,4	19,1
Sardinata	27.312	495	1,2	18,1
Cácuta	2.969	52	0,1	17,5
Lourdes	4.270	74	0,2	17,3
Salazar	10.931	189	0,5	17,3
Teorama	18.008	279	0,7	15,5
Ragonvalia	6.459	100	0,3	15,5
Abrego	34.574	529	1,3	15,3
San Cayetano	7.939	111	0,3	14,0
San Calixto	12.405	167	0,4	13,5
El Zulia	29.955	400	1,0	13,4
Arboledas	10.246	131	0,3	12,8
Los Patios	99.081	1200	3,0	12,1
Chitagá	12.629	147	0,4	11,6
El Carmen	14.309	162	0,4	11,3
Cachira	11.410	107	0,3	9,4
Villa Caro	5.403	49	0,1	9,1
Mutiscua	4.617	34	0,1	7,4
La Esperanza	12.610	85	0,2	6,7
Convención	20.019	127	0,3	6,3
Herrán	7.465	47	0,1	6,3
Labateca	6.699	32	0,1	4,8
Bucarasica	6.739	24	0,1	3,6
El Tarra	22.346	71	0,2	3,2
Pamplonita	5.903	18	0,0	3,0
La Playa	8.155	24	0,1	2,9
Cucutilla	8.636	17	0,0	2,0
Silos	6.670	10	0,0	1,5
Hacarí	10.804	2	0,0	0,2
Norte de Santander	1.651.278	39764	100	24,1



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.

