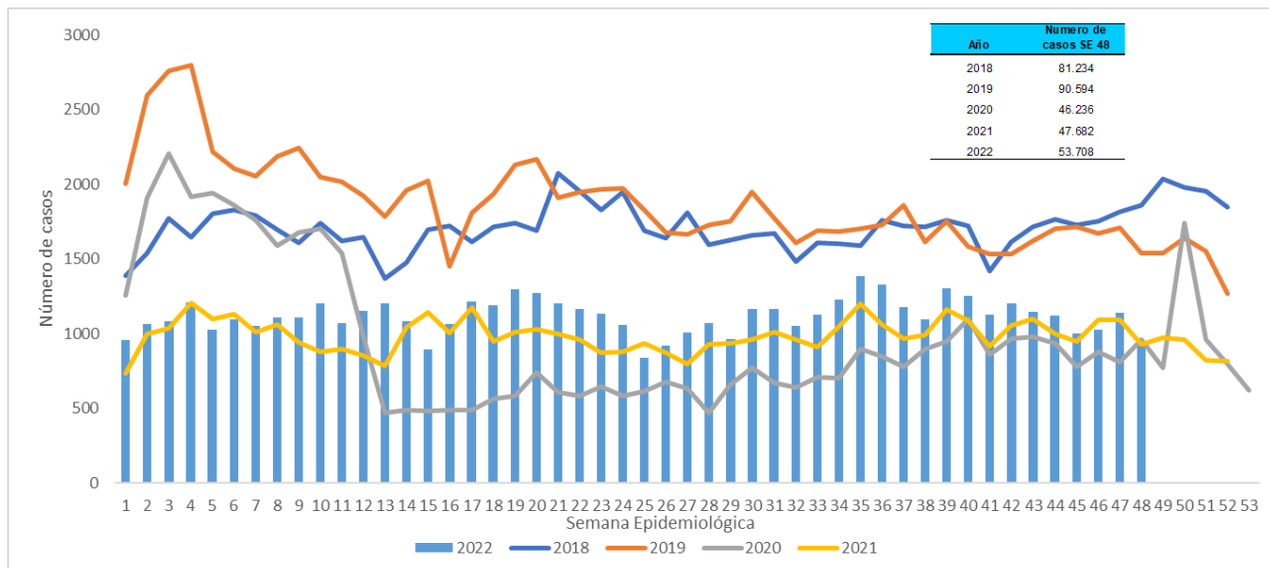
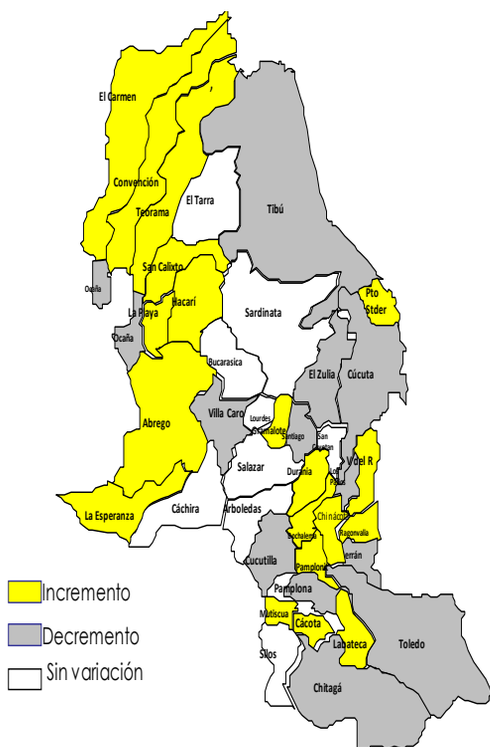




1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 48 a corte 3 de diciembre de 2022



2. Comportamientos inusuales por municipio



3. Comportamiento variables sociodemográficas



48,19%
25883 casos



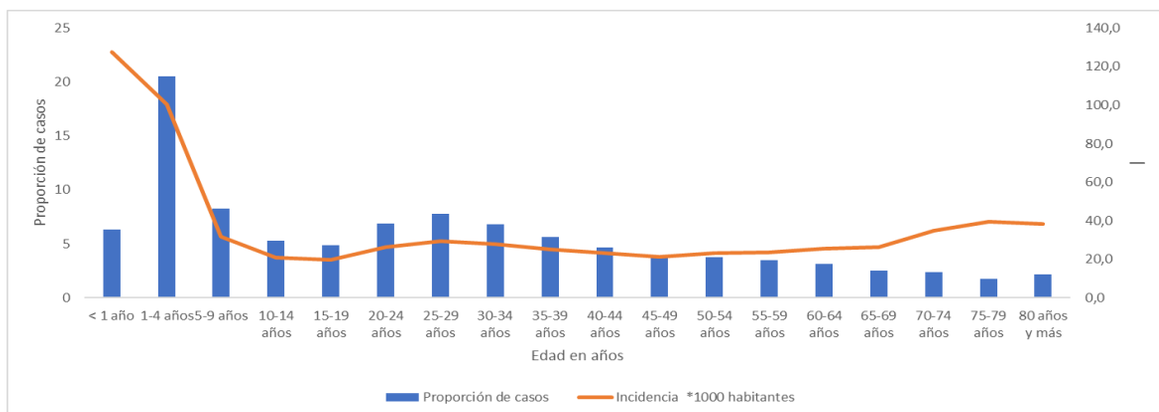
51,80%
27825 casos

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



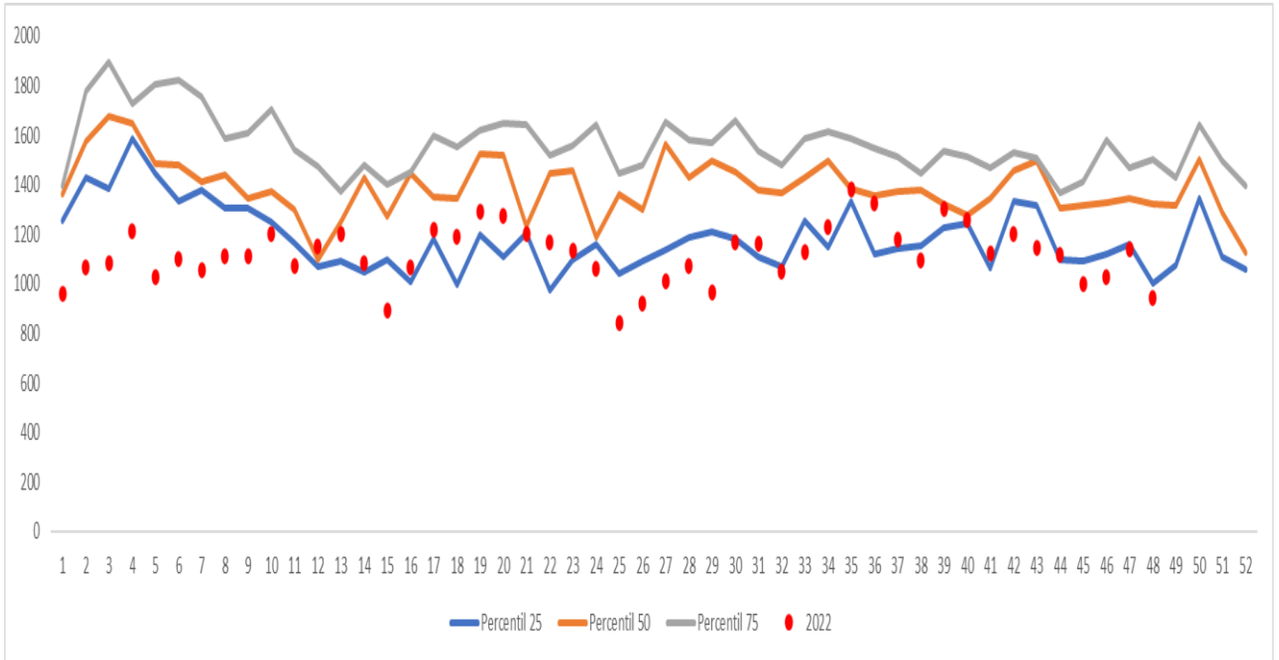


6. Incidencia morbilidad por EDA por municipio de procedencia, Norte de Santander

Municipio	Población DANE 2022	Número de casos	Proporción	Incidencia *1000 hab
Santiago	3.737	198	0,4	53,0
Cúcuta	791.986	32875	61,2	41,5
Gramalote	7.840	319	0,6	40,7
Chinácota	19.219	772	1,4	40,2
Durania	4.903	184	0,3	37,5
Toledo	16.634	616	1,1	37,0
Pamplona	54.930	1968	3,7	35,8
Villa del Rosario	113.384	3749	7,0	33,1
Puerto Santander	9.439	308	0,6	32,6
Ocaña	131.784	4201	7,8	31,9
Sardinata	27.312	815	1,5	29,8
Tibú	59.845	1585	3,0	28,5
Lourdes	4.270	106	0,2	24,8
Bochalema	9.014	218	0,4	24,2
Cácota	2.969	70	0,1	23,6
Salazar	10.931	243	0,5	22,2
San Cayetano	7.939	175	0,3	22,0
El Zulia	29.955	645	1,2	21,5
Teorama	18.008	354	0,7	19,7
Abrego	34.574	677	1,3	19,6
Los Patios	99.081	1829	3,4	18,5
San Calixto	12.405	220	0,4	17,7
El Carmen	14.309	247	0,5	17,3
Villa Caro	5.403	93	0,2	17,2
Arboledas	10.246	163	0,3	15,9
Ragonvalia	6.459	102	0,2	15,8
Cachira	11.410	141	0,3	12,4
Chitagá	12.629	156	0,3	12,4
Mutiscua	4.617	47	0,1	10,2
Herrán	7.465	69	0,1	9,2
La Esperanza	12.610	112	0,2	8,9
Convención	20.019	161	0,3	8,0
Pamplonita	5.903	45	0,1	7,6
Labateca	6.699	39	0,1	5,8
El Tarra	22.346	108	0,2	4,8
Bucarasica	6.739	24	0,0	3,6
La Playa	8.155	25	0,0	3,1
Cucutilla	8.636	22	0,0	2,5
Silos	6.670	12	0,0	1,8
Hacarí	10.804	15	0,0	1,4
Norte de Santander	1.651.278	53708	100	32,5



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.

