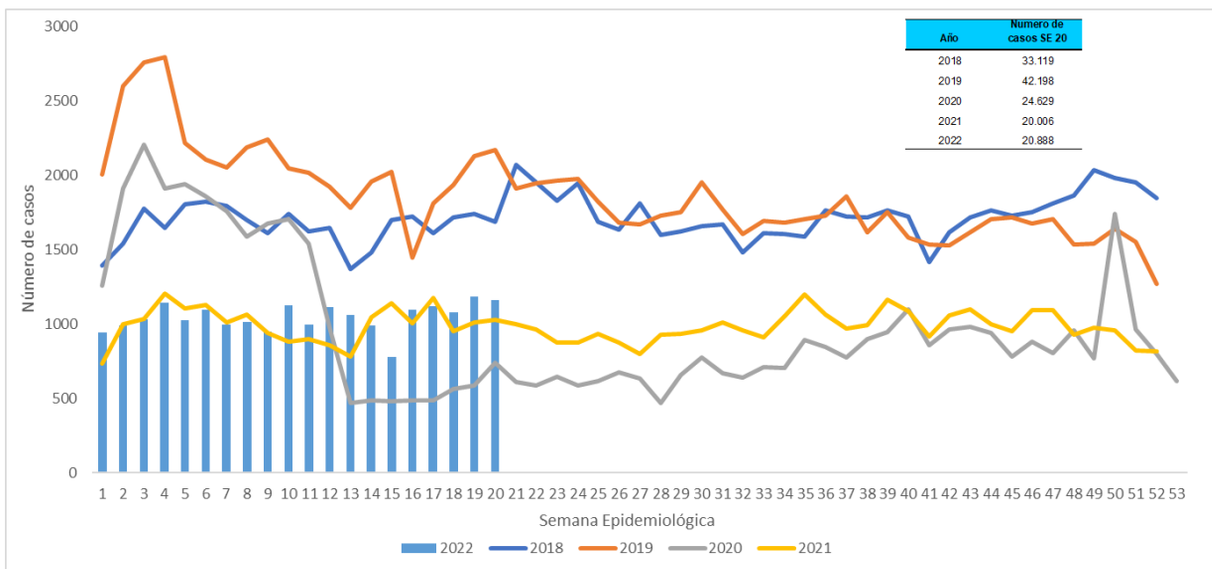
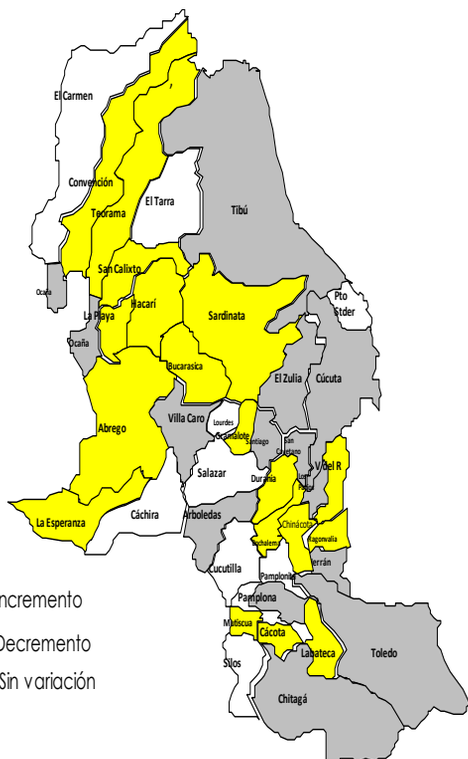




1. Comportamiento del evento Semana epidemiologia 1 a 20 de 2022



2. Comportamientos inusuales por municipio



3. Comportamiento variables sociodemográficas



48,68%
10169 casos



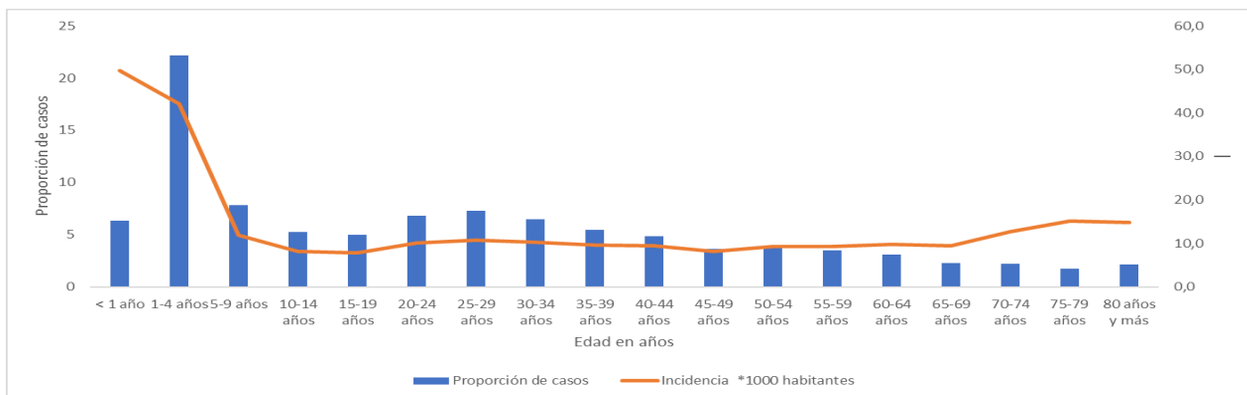
51,31%
10719 casos

4. Indicador

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

12,6

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



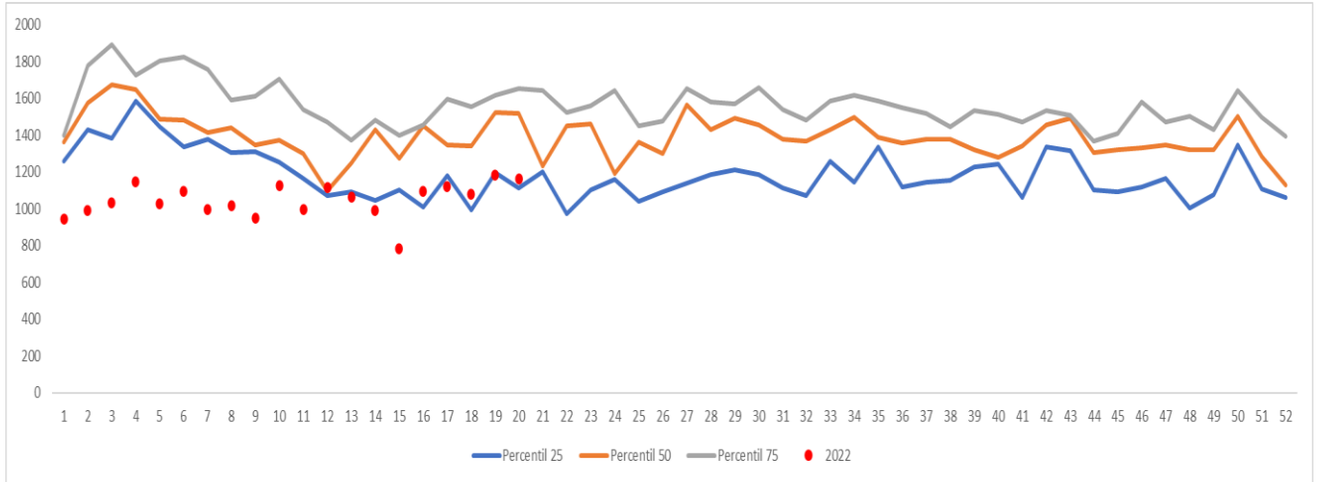


6. Incidencia morbilidad por EDA por municipio de procedencia, Norte de Santander

Municipio	Población DANE 2022	Número de casos	Proporción	Incidencia *1000 hab
Hacarí	10.804	0	0,0	0,0
Pamplonita	5.903	7	0,0	1,2
Silos	6.670	8	0,0	1,2
Labateca	6.699	9	0,0	1,3
Cucutilla	8.636	12	0,1	1,4
El Tarra	22.346	35	0,2	1,6
La Playa	8.155	16	0,1	2,0
Bucarasica	6.739	15	0,1	2,2
Convención	20.019	55	0,3	2,7
Los Patios	99.081	286	1,4	2,9
Villa Caro	5.403	17	0,1	3,1
Herrán	7.465	27	0,1	3,6
Cachira	11.410	42	0,2	3,7
La Esperanza	12.610	47	0,2	3,7
El Carmen	14.309	83	0,4	5,8
Mutiscua	4.617	28	0,1	6,1
San Calixto	12.405	77	0,4	6,2
San Cayetano	7.939	54	0,3	6,8
El Zulia	29.955	214	1,0	7,1
Cácota	2.969	22	0,1	7,4
Lourdes	4.270	32	0,2	7,5
Ragonvalia	6.459	49	0,2	7,6
Arboledas	10.246	79	0,4	7,7
Abrego	34.574	275	1,3	8,0
Sardinata	27.312	239	1,1	8,8
Chitagá	12.629	111	0,5	8,8
Bochalema	9.014	90	0,4	10,0
Teorama	18.008	188	0,9	10,4
Durania	4.903	54	0,3	11,0
Salazar	10.931	128	0,6	11,7
Ocaña	131.784	1716	8,2	13,0
Puerto Santander	9.439	127	0,6	13,5
Tibú	59.845	828	4,0	13,8
Cúcuta	791.986	12363	59,2	15,6
Villa del Rosario	113.384	1781	8,5	15,7
Chinácota	19.219	312	1,5	16,2
Pamplona	54.930	943	4,5	17,2
Toledo	16.634	303	1,5	18,2
Gramalote	7.840	146	0,7	18,6
Santiago	3.737	70	0,3	18,7
Norte de Santander	1.651.278	20.888	100	12,6



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.

