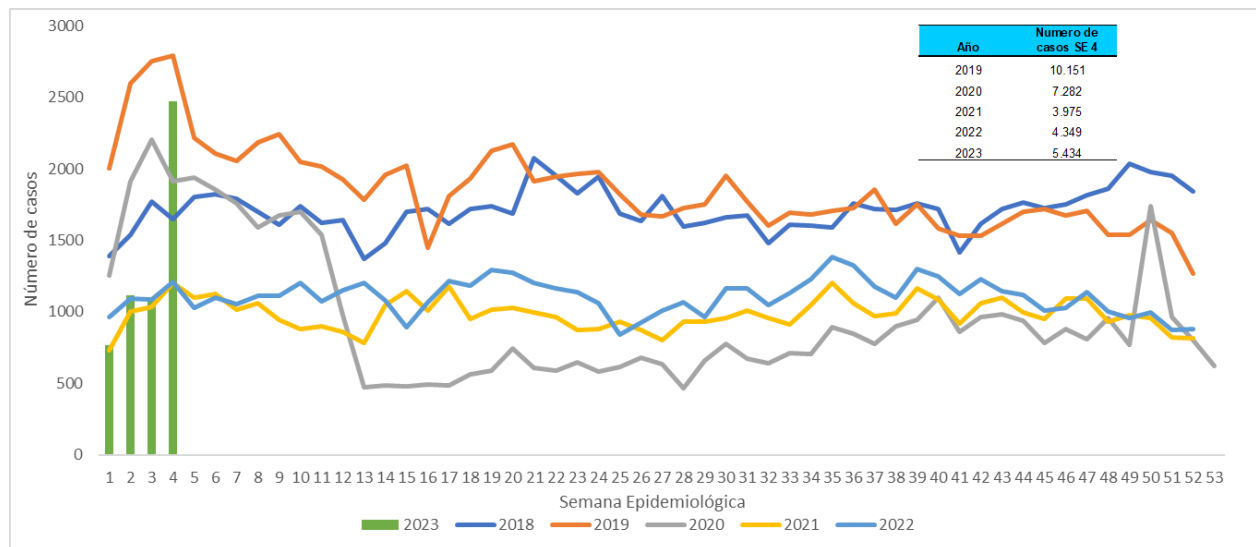
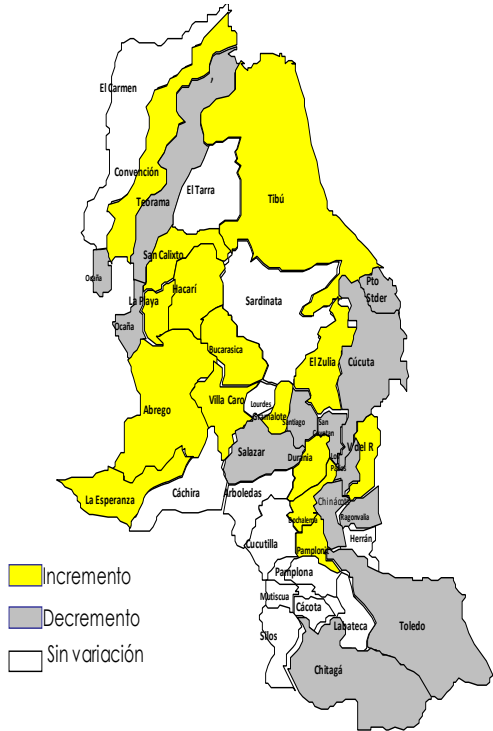




1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 4 a corte 31 de enero de 2023



2. Comportamientos inusuales por municipio



3. Comportamiento variables sociodemográficas



51,50%
2799 casos



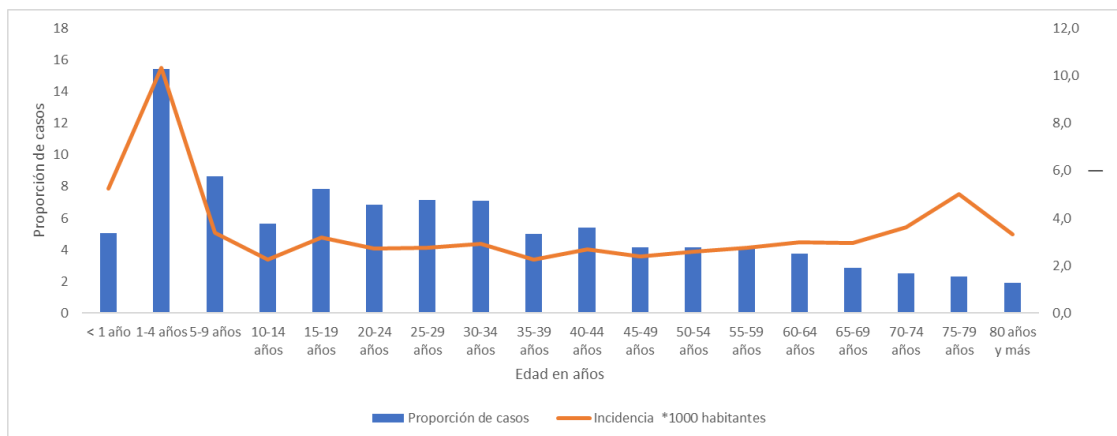
48,49%
2635 casos

4. Indicador

Proporción de incidencia de morbilidad por EDA por 1.000 habitantes

3,3

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



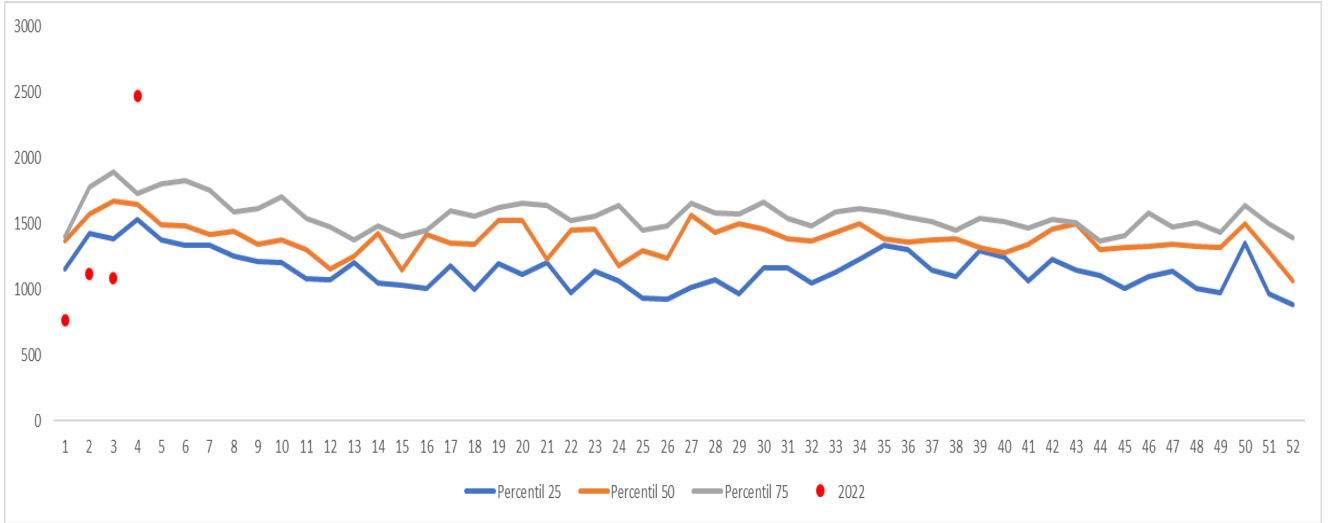


6. Incidencia morbilidad por EDA por municipio de procedencia, Norte de Santander

Municipio	Población DANE 2022	Número de casos	Proporción	Incidencia *1000 hab
Tibú	60.119	1539	28,3	25,6
Gramalote	7.876	42	0,8	5,3
Durania	4.926	25	0,5	5,1
Toledo	16.710	71	1,3	4,2
El Zulia	30.092	110	2,0	3,7
Villa Caro	5.428	19	0,3	3,5
Sardinata	27.437	90	1,7	3,3
Ocaña	132.387	390	7,2	2,9
Chinácota	19.307	56	1,0	2,9
Cúcuta	795.608	2277	41,9	2,9
Salazar	10.981	30	0,6	2,7
Bochalema	9.056	22	0,4	2,4
Pamplona	55.182	126	2,3	2,3
Puerto Santander	9.483	21	0,4	2,2
Abrego	34.732	71	1,3	2,0
Villa del Rosario	113.903	205	3,8	1,8
Los Patios	99.535	172	3,2	1,7
Pamplonita	5.930	10	0,2	1,7
Cachira	11.462	18	0,3	1,6
Bucarasica	6.770	10	0,2	1,5
Teorama	18.091	26	0,5	1,4
Lourdes	4.290	6	0,1	1,4
Santiago	3.754	5	0,1	1,3
Arboledas	10.293	13	0,2	1,3
El Carmen	14.374	16	0,3	1,1
La Esperanza	6.729	7	0,1	1,0
Cácuta	2.983	3	0,1	1,0
San Calixto	12.461	11	0,2	0,9
Mutiscua	4.638	4	0,1	0,9
Chitagá	12.687	10	0,2	0,8
San Cayetano	7.975	6	0,1	0,8
El Tarra	22.448	10	0,2	0,4
Labateca	8.192	3	0,1	0,4
Convención	20.111	5	0,1	0,2
Ragonvalia	6.489	1	0,0	0,2
Herrán	7.499	1	0,0	0,1
Cucutilla	8.675	1	0,0	0,1
Hacarí	10.853	1	0,0	0,1
La Playa	12.668	1	0,0	0,1
Silos	6.701	0	0,0	0,0
Norte de Santander	1.658.835	5434	100	3,3



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.

