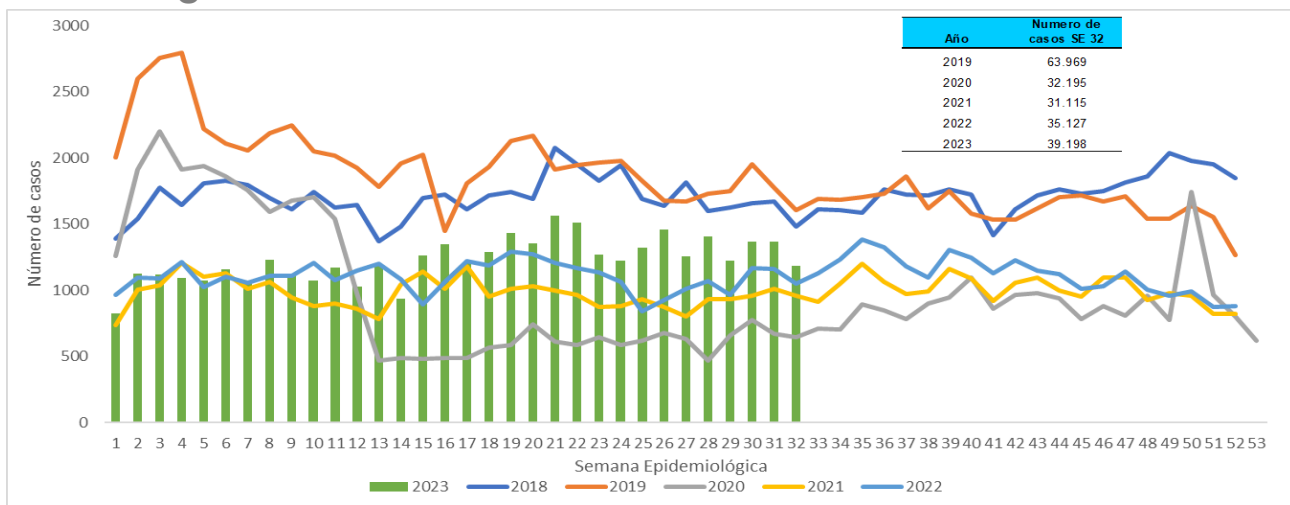
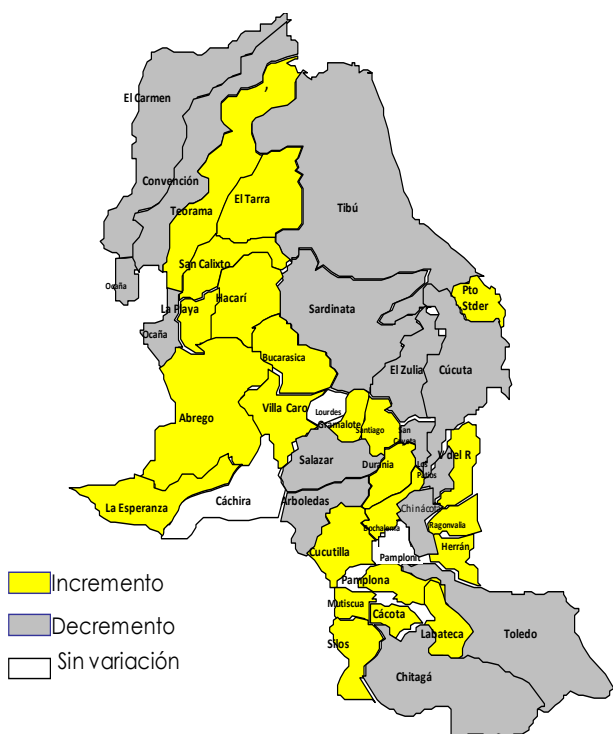




1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 32 a corte 12 de Agosto de 2023.



2. Comportamientos inusuales por municipio



3. Comportamiento variables sociodemográficas



48,7%
19092 casos



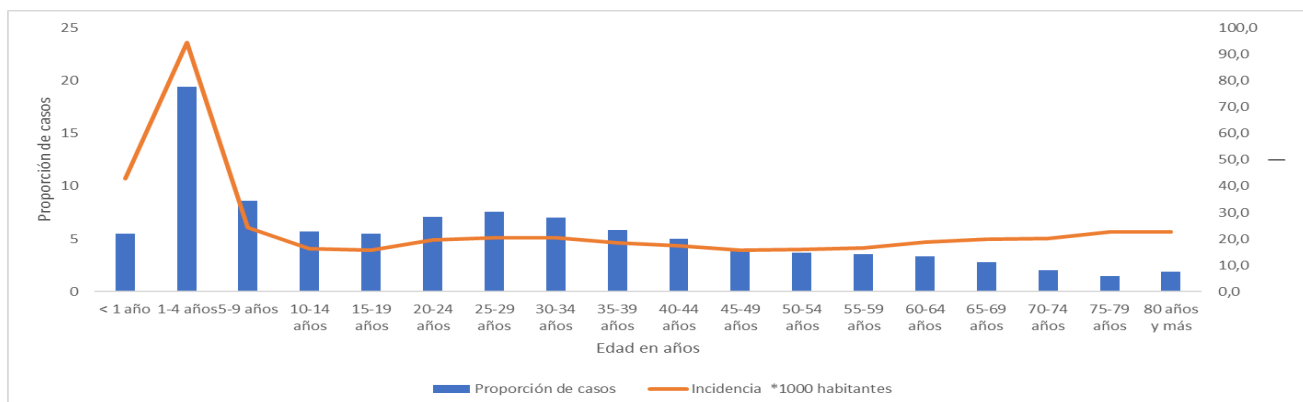
51,29%
20106 casos

4. Indicador

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

19,6

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



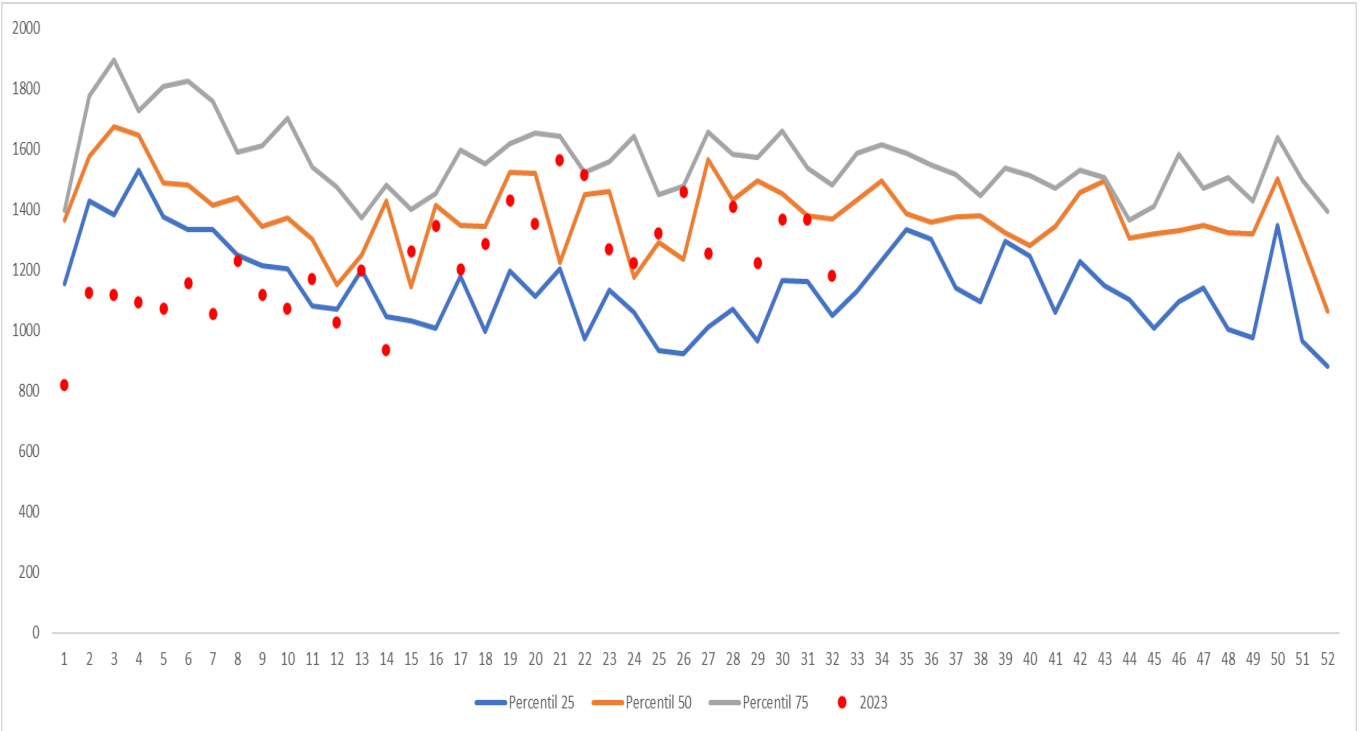


6. Incidencia morbilidad por EDA por municipio de procedencia, Norte de Santander

Municipio	Población DANE 2023	Número de casos	Proporción	Incidencia *1000 hab
Chinácota	19.703	742	1,9	37,7
Toledo	17.560	627	1,6	35,7
Sardinata	28.749	1000	2,6	34,8
El Zulia	30.568	1001	2,6	32,7
Durania	5.139	168	0,4	32,7
Cúcuta	806.378	23751	60,6	29,5
Ocaña	134.379	3719	9,5	27,7
Pamplona	56.451	1555	4,0	27,5
Cachira	3.153	69	0,2	21,9
Puerto Santander	9.817	206	0,5	21,0
Gramalote	8.291	159	0,4	19,2
Salazar	11.574	217	0,6	18,7
Santiago	3.839	68	0,2	17,7
Villa del Rosario	115.364	1783	4,5	15,5
Tibú	61.662	870	2,2	14,1
San Cayetano	8.049	107	0,3	13,3
Abrego	35.613	466	1,2	13,1
El Carmen	14.971	191	0,5	12,8
Los Patios	102.949	1287	3,3	12,5
Villa Caro	5.700	71	0,2	12,5
La Esperanza	7.123	81	0,2	11,4
San Calixto	14.351	135	0,3	9,4
Chitagá	13.204	118	0,3	8,9
Arboledas	10.914	84	0,2	7,7
Teorama	18.587	111	0,3	6,0
Cácota	12.361	64	0,2	5,2
Pamplonita	6.186	28	0,1	4,5
Cucutilla	9.230	36	0,1	3,9
El Tarra	23.344	82	0,2	3,5
Hacarí	11.452	36	0,1	3,1
Herrán	7.790	22	0,1	2,8
Labateca	8.675	19	0,0	2,2
Lourdes	4.499	9	0,0	2,0
Bucarasica	7.209	14	0,0	1,9
Convención	20.994	38	0,1	1,8
La Playa	13.048	17	0,0	1,3
Mutiscua	4.805	6	0,0	1,2
Ragonvalia	6.704	8	0,0	1,2
Silos	7.046	8	0,0	1,1
Bochalema	9.309	0	0,0	0,0
Norte de Santander	1.696.740	39198	100	23,1



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.

