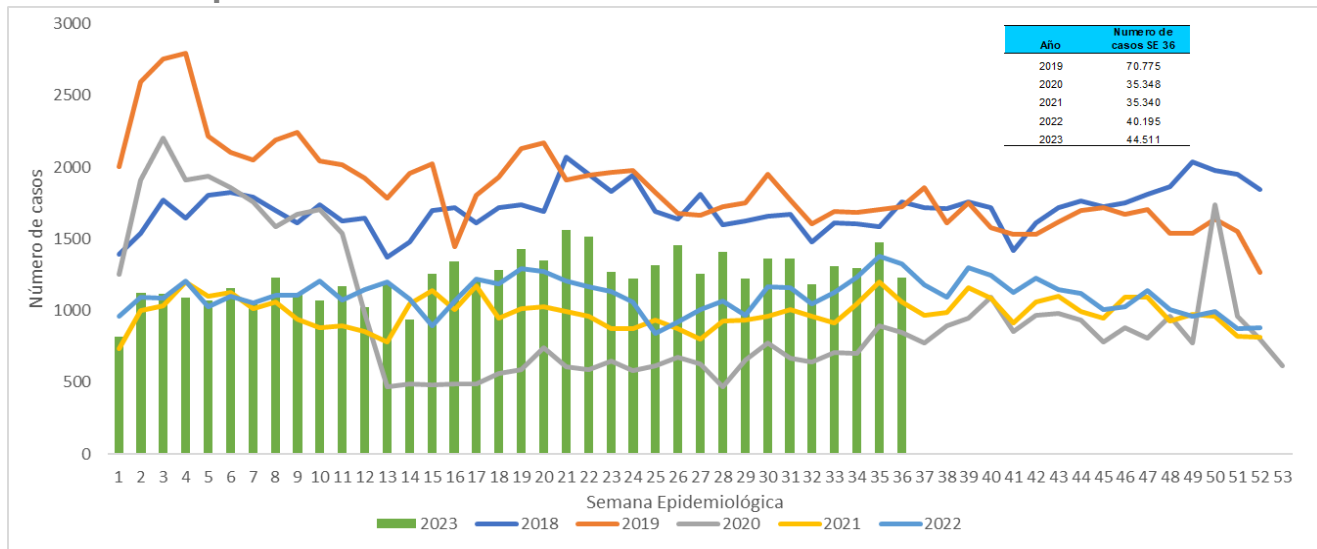
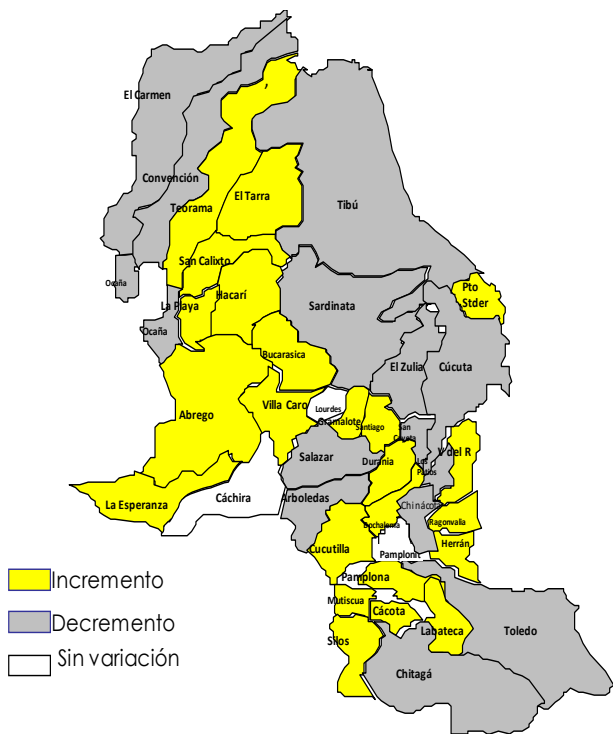




1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 36 a corte 09 de septiembre de 2023.



2. Comportamientos inusuales por municipio



3. Comportamiento variables sociodemográficas



48,7%
21662 casos



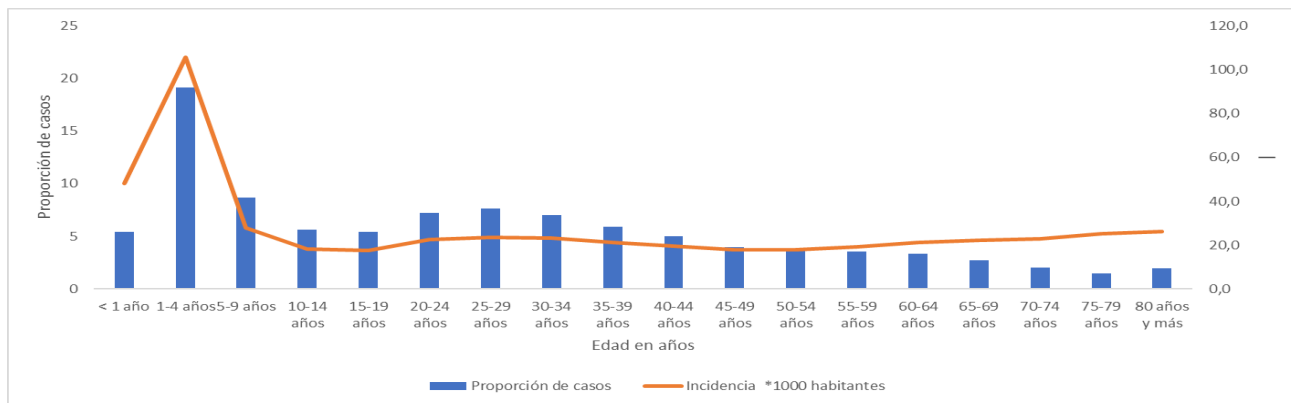
51,3%
22849 casos

4. Indicador

Proporción de incidencia de morbilidad por EDA por 1.000 habitantes

26,2

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



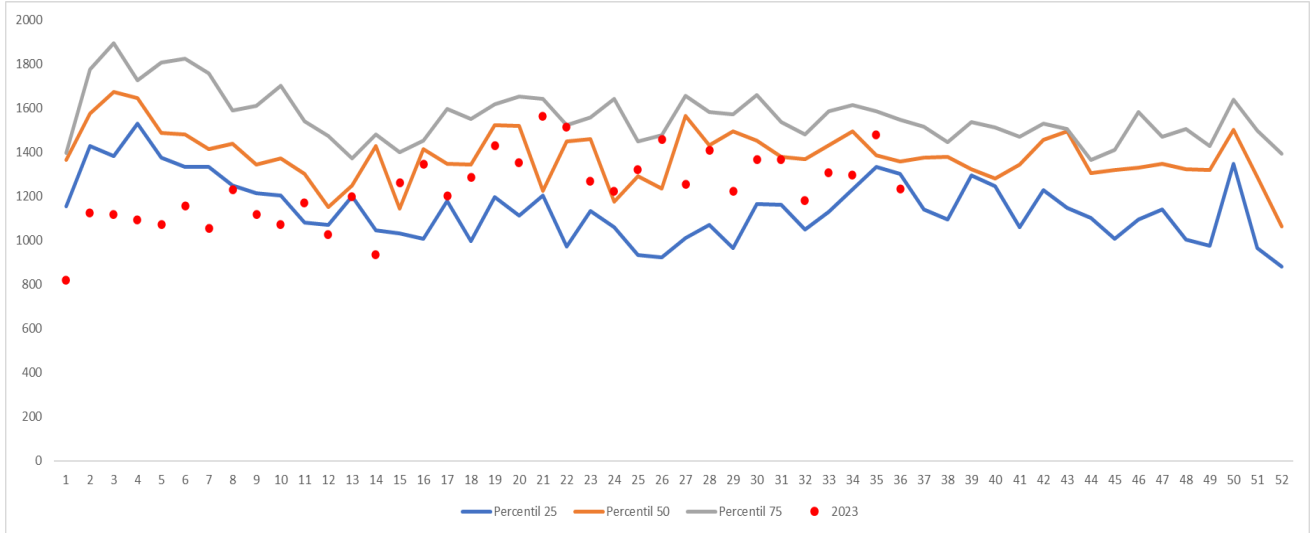


6. Incidencia morbilidad por EDA por municipio de procedencia, Norte de Santander

Municipio	Población DANE 2023	Número de casos	Proporción	Incidencia *1000 hab
Mutiscua	4.805	297	0,7	61,8
Bochalema	9.309	518	1,2	55,6
Toledo	17.560	722	1,6	41,1
Chinácota	19.703	799	1,8	40,6
Sardinata	28.749	1083	2,4	37,7
El Zulia	30.568	1095	2,5	35,8
Durania	5.139	183	0,4	35,6
Cúcuta	806.378	26745	60,1	33,2
Pamplona	56.451	1837	4,1	32,5
Ocaña	134.379	4127	9,3	30,7
Cachira	3.153	70	0,2	22,2
Puerto Santander	9.817	214	0,5	21,8
Santiago	3.839	81	0,2	21,1
Salazar	11.574	243	0,5	21,0
Gramalote	8.291	167	0,4	20,1
San Cayetano	8.049	142	0,3	17,6
Villa del Rosario	115.364	1853	4,2	16,1
Tibú	61.662	964	2,2	15,6
El Carmen	14.971	228	0,5	15,2
Abrego	35.613	522	1,2	14,7
Los Patios	102.949	1505	3,4	14,6
La Esperanza	7.123	92	0,2	12,9
Villa Caro	5.700	72	0,2	12,6
San Calixto	14.351	165	0,4	11,5
Chitagá	13.204	131	0,3	9,9
Arboledas	10.914	92	0,2	8,4
Teorama	18.587	118	0,3	6,3
Cácota	12.361	72	0,2	5,8
Pamplonita	6.186	31	0,1	5,0
Hacarí	11.452	54	0,1	4,7
El Tarra	23.344	95	0,2	4,1
Cucutilla	9.230	37	0,1	4,0
Bucarasica	7.209	25	0,1	3,5
Herrán	7.790	25	0,1	3,2
Labateca	8.675	18	0,0	2,1
Convención	20.994	42	0,1	2,0
Ragonvalia	6.704	11	0,0	1,6
Silos	7.046	11	0,0	1,6
La Playa	13.048	19	0,0	1,5
Lourdes	4.499	6	0,0	1,3
Norte de Santander	1.696.740	44511	100	26,2



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.

