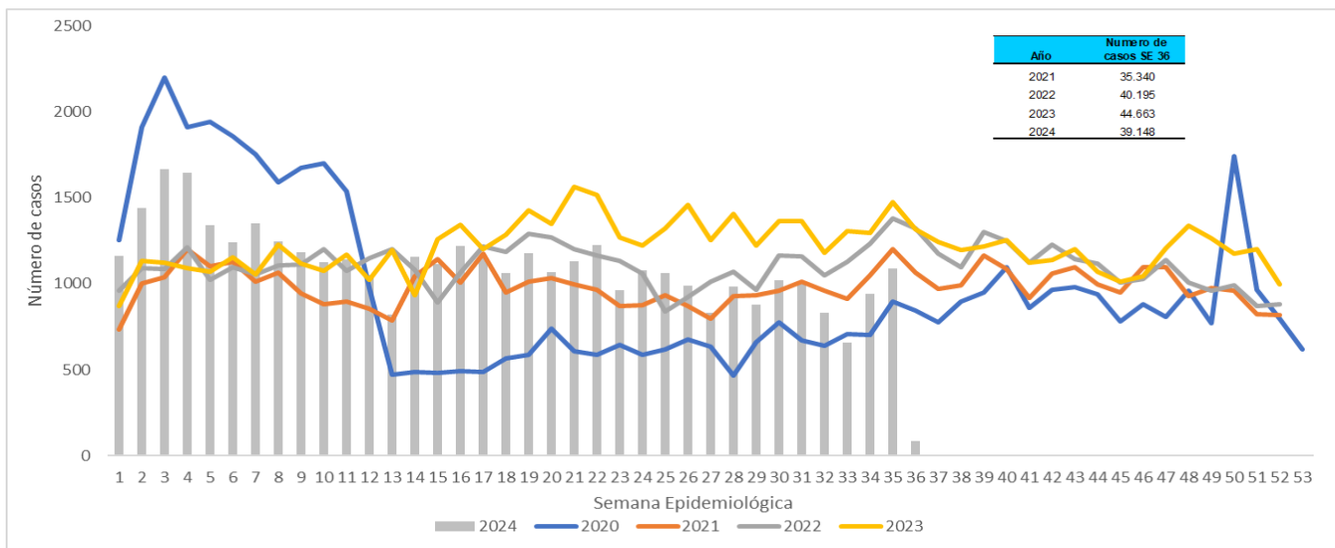
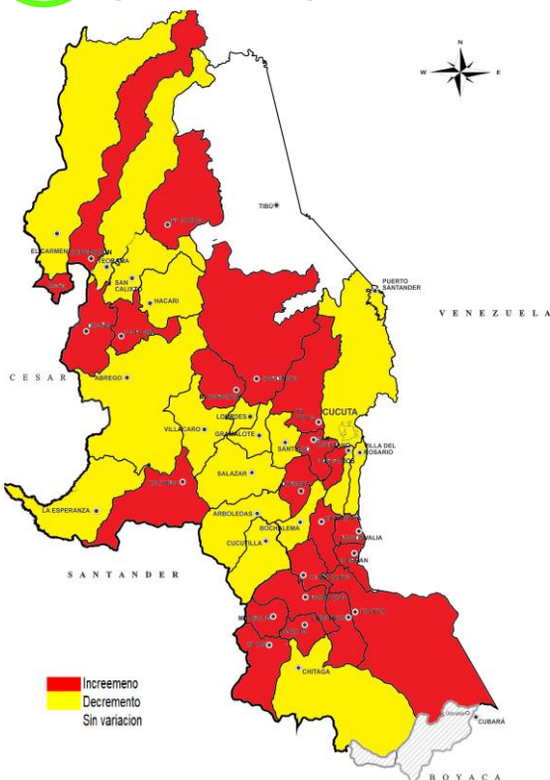




1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 36 a corte 07 de Septiembre de 2024.



2. Comportamientos inusuales por municipio



3. Comportamiento variables sociodemográficas



48,24
18887 casos



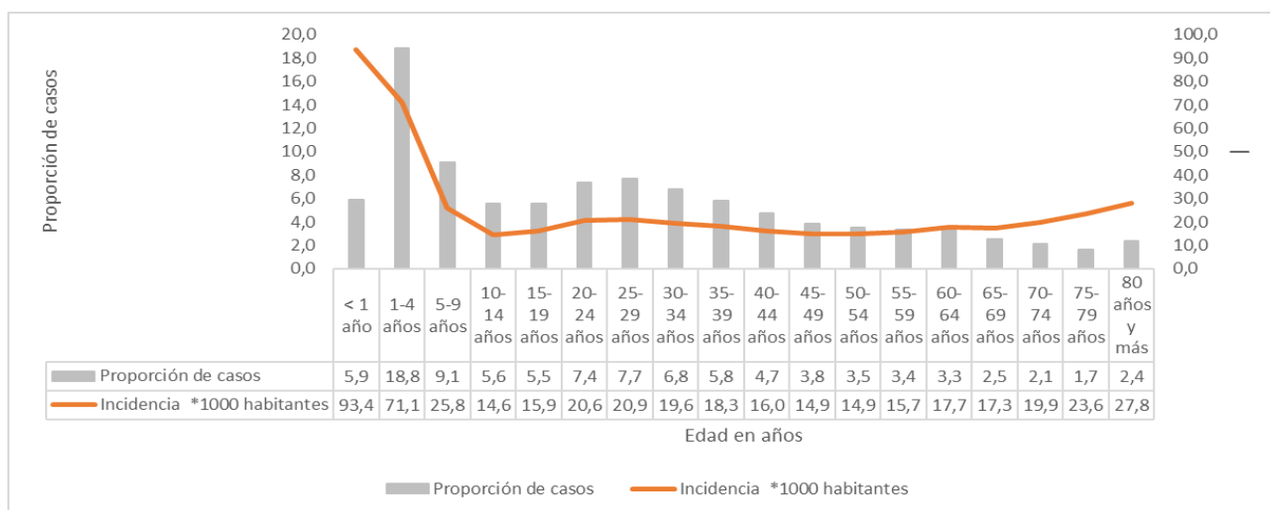
51,76%
20261 casos

4. Indicador

Proporción de incidencia de morbilidad por EDA por 1.000 habitantes

22,9

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



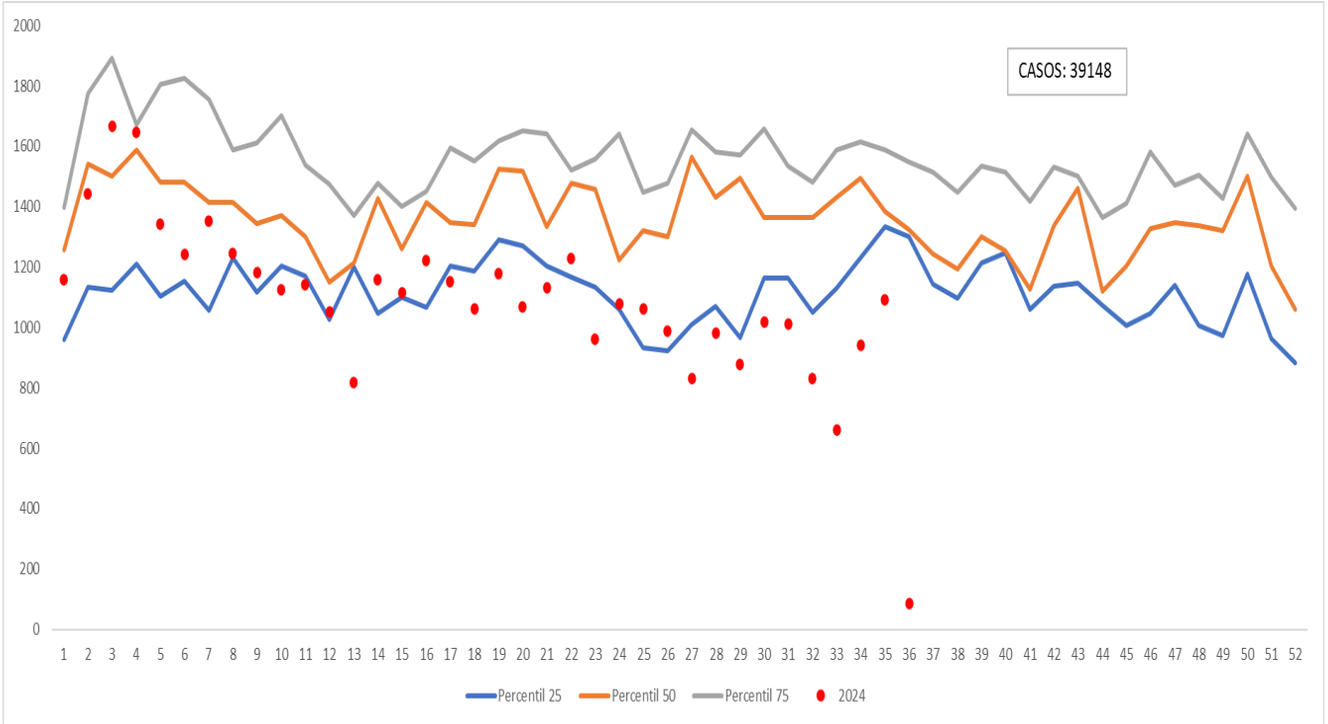


6. Incidencia morbilidad por EDA por municipio de procedencia, Norte de Santander

Municipio	Población DANE 2024	Número de casos	Proporción	Incidencia *1000 hab
Cachira	3.181	147	0,4	46,2
Ocaña	135.344	4654	11,9	34,4
El Zulia	30.816	1043	2,7	33,8
Pamplona	56.894	1858	4,7	32,7
Chinácota	19.845	609	1,6	30,7
Santiago	3.861	115	0,3	29,8
Cúcuta	812.176	22238	56,8	27,4
Tibú	62.151	1673	4,3	26,9
Durania	5.197	120	0,3	23,1
Sardinata	28.989	630	1,6	21,7
Villa Caro	5.727	119	0,3	20,8
Puerto Santander	9.913	203	0,5	20,5
Toledo	17.714	353	0,9	19,9
San Cayetano	8.102	159	0,4	19,6
Mutiscua	4.843	87	0,2	18,0
La Esperanza	7.189	117	0,3	16,3
Los Patios	103.733	1458	3,7	14,1
El Tarra	23.521	311	0,8	13,2
Villa del Rosario	116.221	1280	3,3	11,0
Ragonvalia	6.751	73	0,2	10,8
Convención	21.175	228	0,6	10,8
Gramalote	8.346	88	0,2	10,5
Pamplonita	6.239	65	0,2	10,4
Cucutilla	9.280	96	0,2	10,3
Abrego	35.936	369	0,9	10,3
Salazar	11.664	115	0,3	9,9
Bochalema	9.385	90	0,2	9,6
Chitagá	13.330	109	0,3	8,2
Teorama	18.731	152	0,4	8,1
Lourdes	4.537	32	0,1	7,1
Arboledas	11.028	76	0,2	6,9
El Carmen	15.080	99	0,3	6,6
San Calixto	14.496	88	0,2	6,1
Herrán	7.841	44	0,1	5,6
Labateca	8.741	46	0,1	5,3
La Playa	13.144	66	0,2	5,0
Silos	7.127	35	0,1	4,9
Cácota	12.500	50	0,1	4,0
Hacarí	11.559	45	0,1	3,9
Bucarasica	7.263	8	0,0	1,1
Norte de Santander	1.709.570	39148	100	22,9



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.