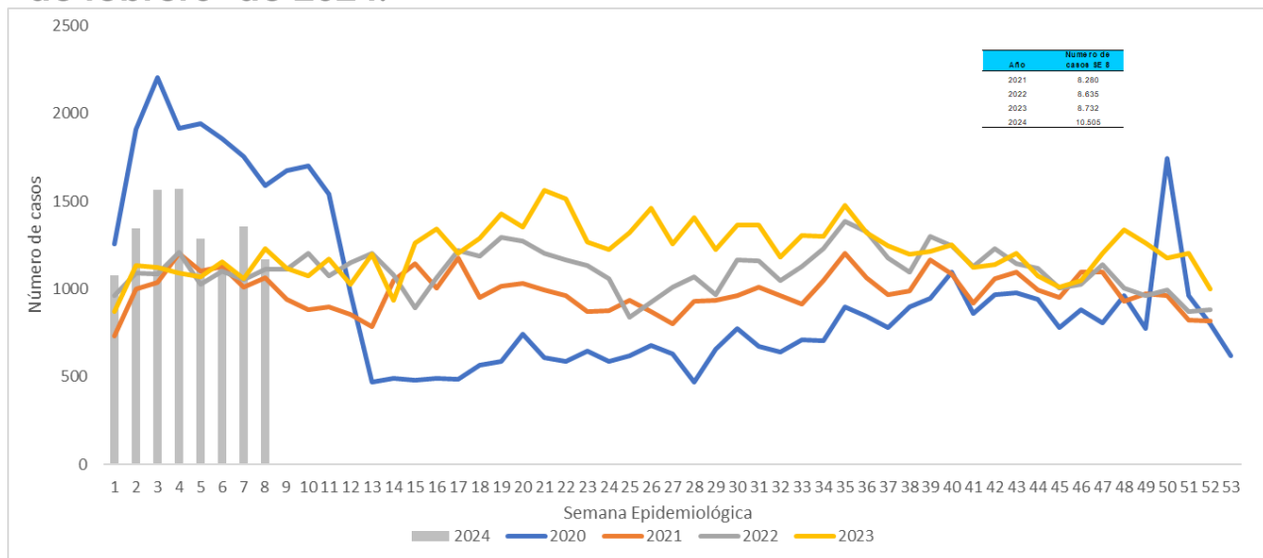
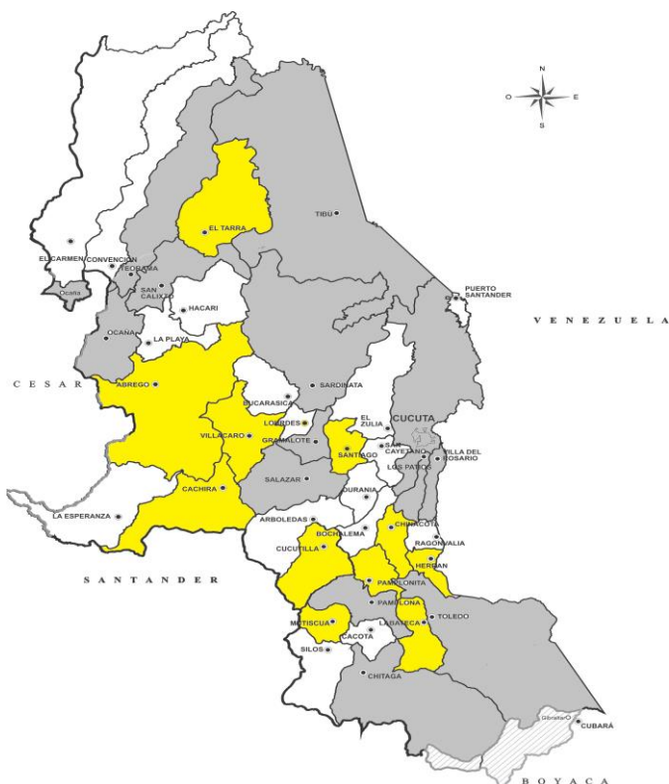




1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 8 a corte 24 de febrero de 2024.



2. Comportamientos inusuales por municipio



3. Comportamiento variables sociodemográficas



47,28
5278 casos



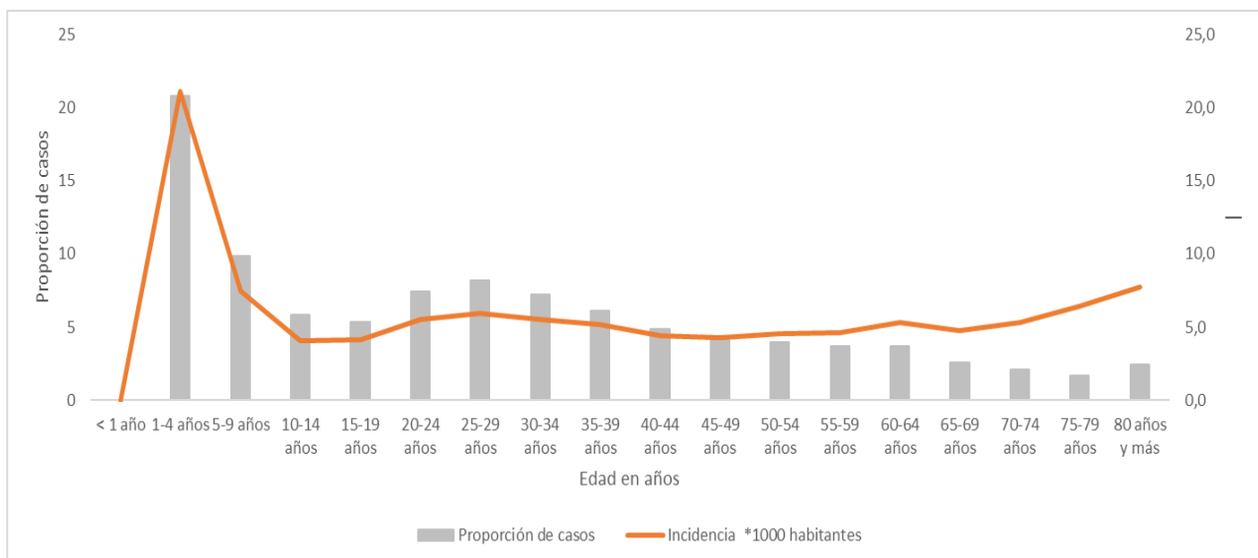
52,7%
5883 casos

4. Indicador

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

6,1

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



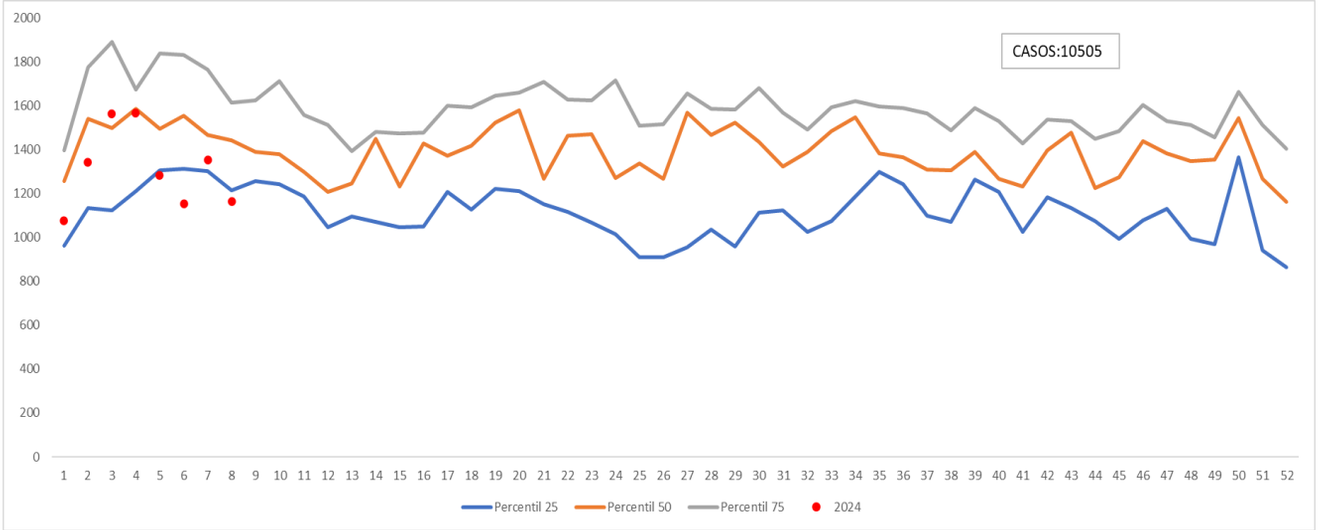


6. Incidencia morbilidad por EDA por municipio de procedencia, Norte de Santander

Municipio	Población DANE 2024	Número de casos	Proporción	Incidencia *1000 hab
Cachira	3.181	45	0,4	14,1
Chinácota	19.845	198	1,9	10,0
El Zulia	30.816	307	0,2	10,0
Santiago	3.861	38	1,7	9,8
Ocaña	135.344	1326	3,2	9,8
Villa Caro	5.727	43	3,4	7,5
Cúcuta	812.176	6075	57,8	7,5
Puerto Santander	9.913	65	0,1	6,6
Tibú	62.151	399	0,7	6,4
Sardinata	28.989	175	0,1	6,0
Pamplona	56.894	332	0,2	5,8
Durania	5.197	26	0,3	5,0
Toledo	17.714	74	0,4	4,2
La Esperanza	7.189	30	0,2	4,2
Mutiscua	4.843	20	12,6	4,1
San Cayetano	8.102	32	0,4	3,9
Los Patios	103.733	409	0,0	3,9
Abrego	35.936	133	1,3	3,7
Pamplonita	6.239	20	0,6	3,2
El Tarra	23.521	74	2,9	3,1
Villa del Rosario	116.221	352	3,4	3,0
Gramalote	8.346	24	0,1	2,9
Salazar	11.664	31	0,3	2,7
Teorama	18.731	48	3,8	2,6
Bochalema	9.385	23	0,2	2,5
Convención	21.175	45	0,4	2,1
San Calixto	14.496	29	0,3	2,0
El Carmen	15.080	28	0,7	1,9
La Playa	13.144	24	0,1	1,8
Arboledas	11.028	17	0,2	1,5
Labateca	8.741	11	3,9	1,3
Herrán	7.841	9	0,3	1,1
Silos	7.127	8	0,5	1,1
Ragonvalia	6.751	7	0,3	1,0
Cácota	12.500	7	0,1	0,6
Bucarasica	7.263	4	0,0	0,6
Chitagá	13.330	7	0,1	0,5
Hacarí	11.559	6	0,1	0,5
Cucutilla	9.280	3	0,2	0,3
Lourdes	4.537	1	0,2	0,2
Norte de Santander	1.709.570	10505	100	6,1



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.