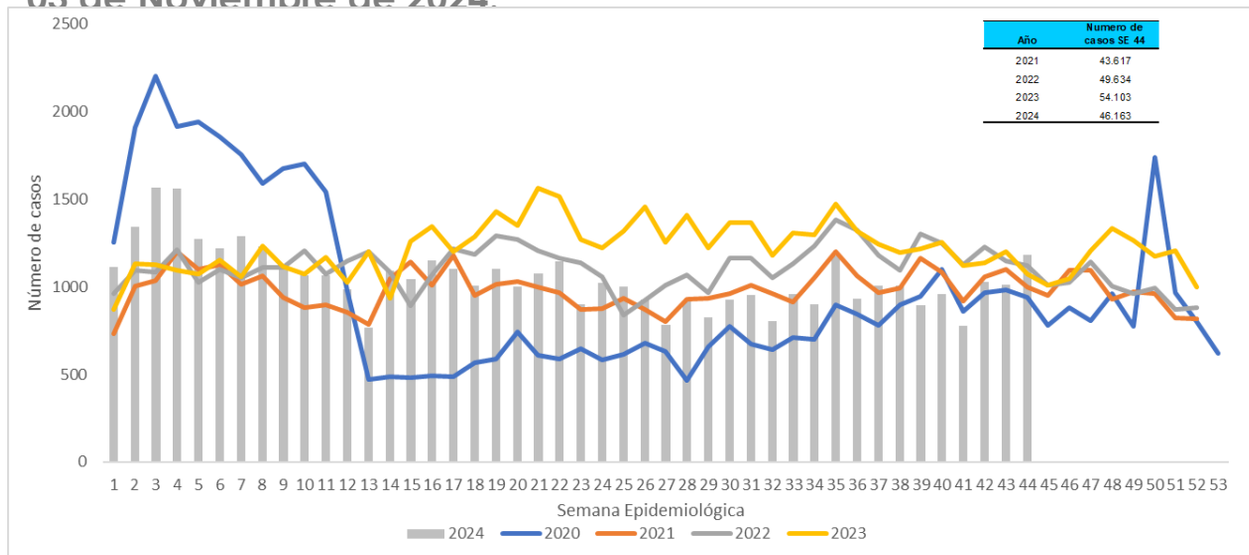
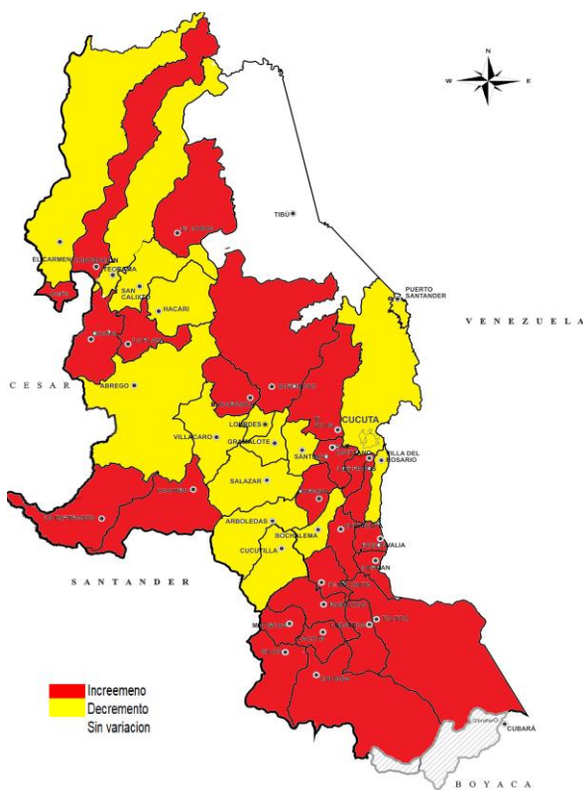




1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 44 a corte 03 de Noviembre de 2024.



2. Comportamientos inusuales por municipio



3. Comportamiento variables sociodemográficas



48,33%
23704 casos



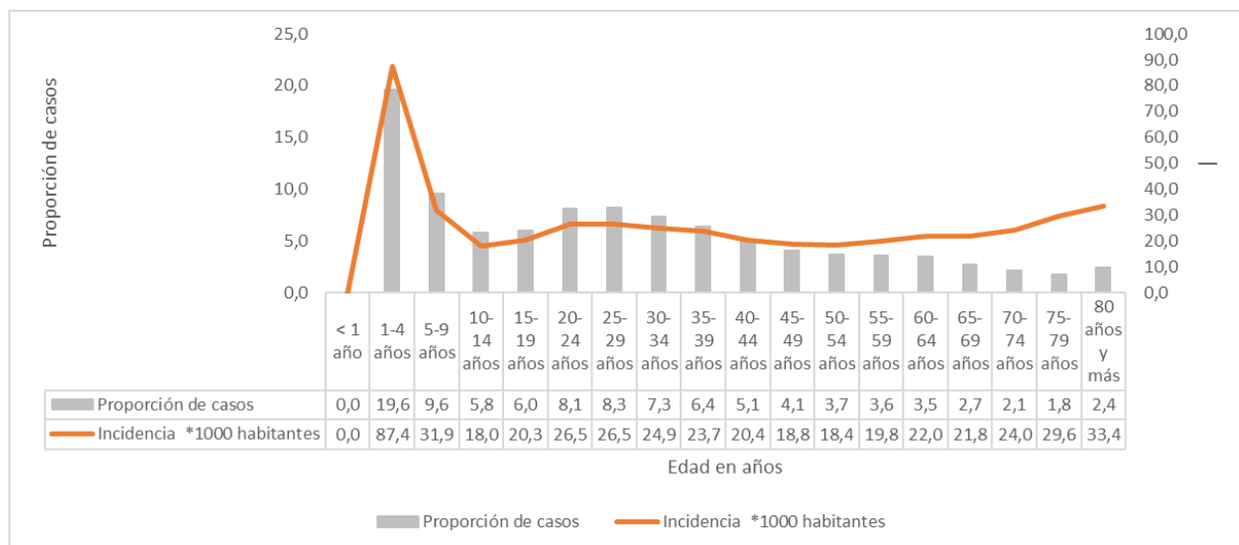
51,66%
25340 casos

4. Indicador

Proporción de incidencia de morbilidad por EDA por 1.000 habitantes

27

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



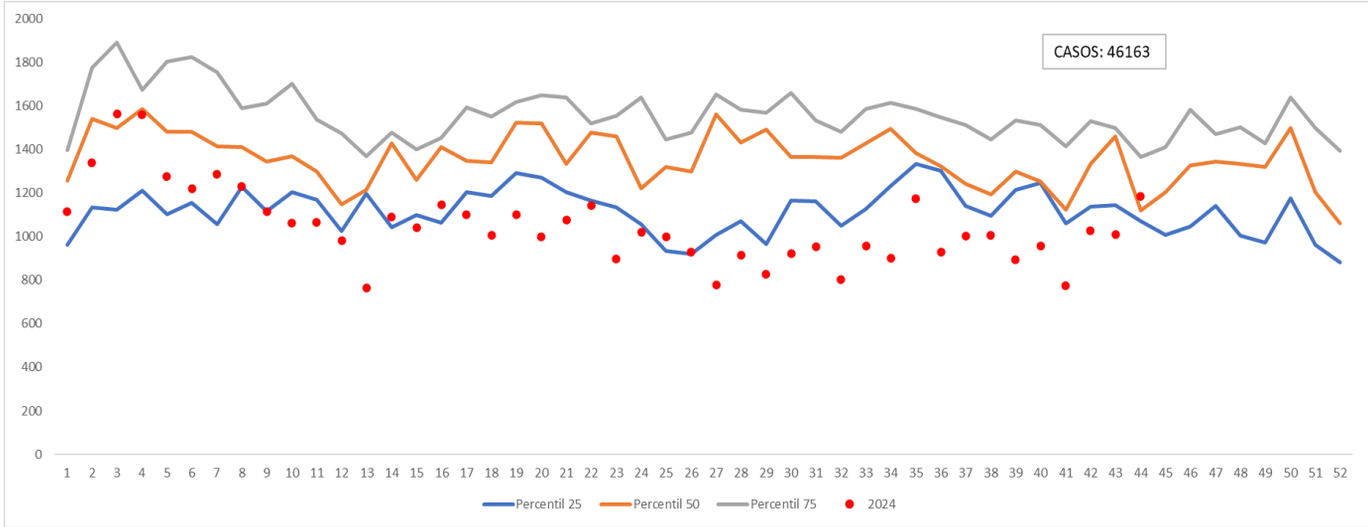


6. Incidencia morbilidad por EDA por municipio de procedencia, Norte de Santander

Municipio	Población DANE 2024	Número de casos	Proporción	Incidencia *1000 hab
Cachira	3.181	159	0,3	50,0
El Zulia	30.816	1422	3,1	46,1
Pamplona	56.894	2576	5,6	45,3
Chinácota	19.845	746	1,6	37,6
Ocaña	135.344	4963	10,8	36,7
Santiago	3.861	132	0,3	34,2
Durania	5.197	169	0,4	32,5
Cúcuta	812.176	25948	56,2	31,9
Tibú	62.151	1669	3,6	26,9
Sardinata	28.989	725	1,6	25,0
San Cayetano	8.102	197	0,4	24,3
Toledo	17.714	406	0,9	22,9
Puerto Santander	9.913	225	0,5	22,7
La Esperanza	7.189	156	0,3	21,7
Villa Caro	5.727	124	0,3	21,7
Los Patios	103.733	2230	4,8	21,5
Mutiscua	4.843	88	0,2	18,2
El Tarra	23.521	377	0,8	16,0
Ragonvalia	6.751	91	0,2	13,5
Salazar	11.664	153	0,3	13,1
Villa del Rosario	116.221	1521	3,3	13,1
Convención	21.175	270	0,6	12,8
Pamplonita	6.239	79	0,2	12,7
Bochalema	9.385	115	0,2	12,3
Gramalote	8.346	102	0,2	12,2
Cucutilla	9.280	107	0,2	11,5
Lourdes	4.537	51	0,1	11,2
Abrego	35.936	384	0,8	10,7
Chitagá	13.330	138	0,3	10,4
Teorama	18.731	167	0,4	8,9
Arboledas	11.028	94	0,2	8,5
El Carmen	15.080	127	0,3	8,4
Labateca	8.741	58	0,1	6,6
Herrán	7.841	51	0,1	6,5
Silos	7.127	44	0,1	6,2
San Calixto	14.496	89	0,2	6,1
Cácota	12.500	72	0,2	5,8
La Playa	13.144	69	0,1	5,2
Hacarí	11.559	60	0,1	5,2
Bucarasica	7.263	9	0,0	1,2
Norte de Santander	1.709.570	46163	100	27,0



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.