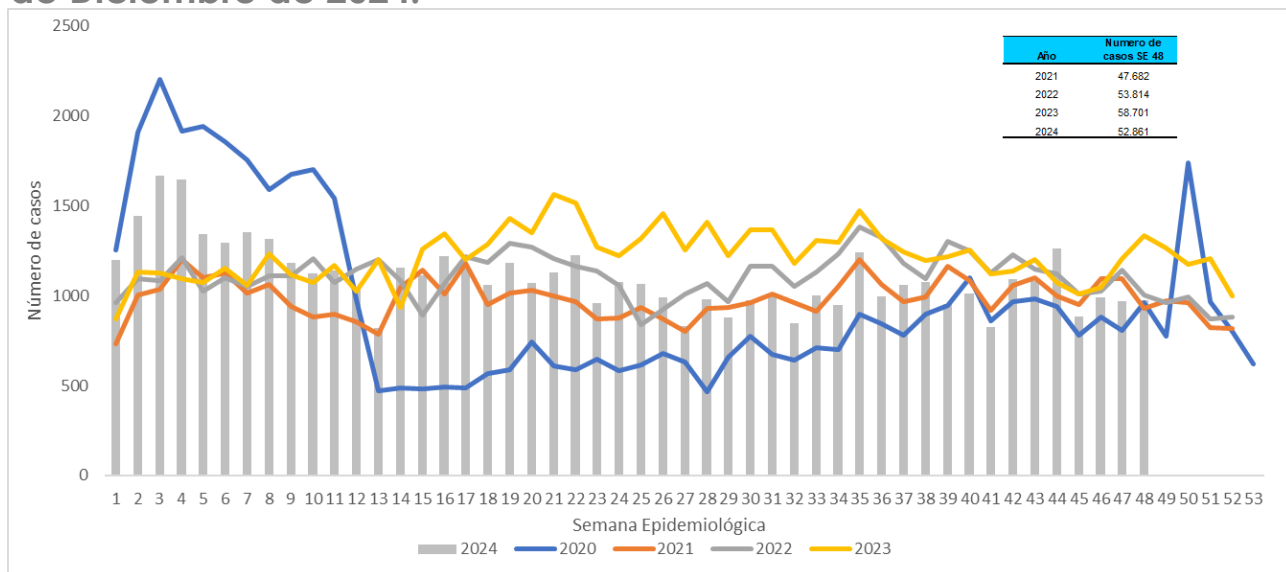
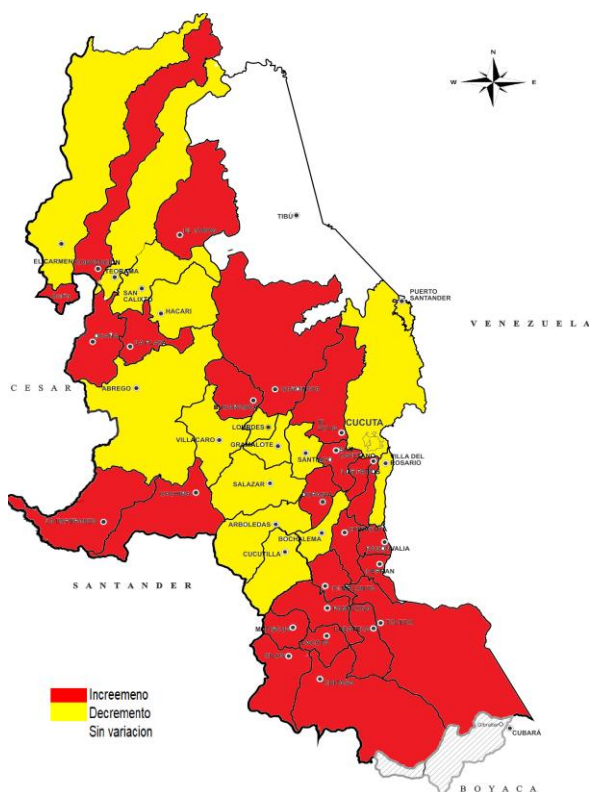




**1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 48 a corte 1 de Diciembre de 2024.**



**2. Comportamientos inusuales por municipio**



**3. Comportamiento variables sociodemográficas**



**48,21%**  
**25596 casos**



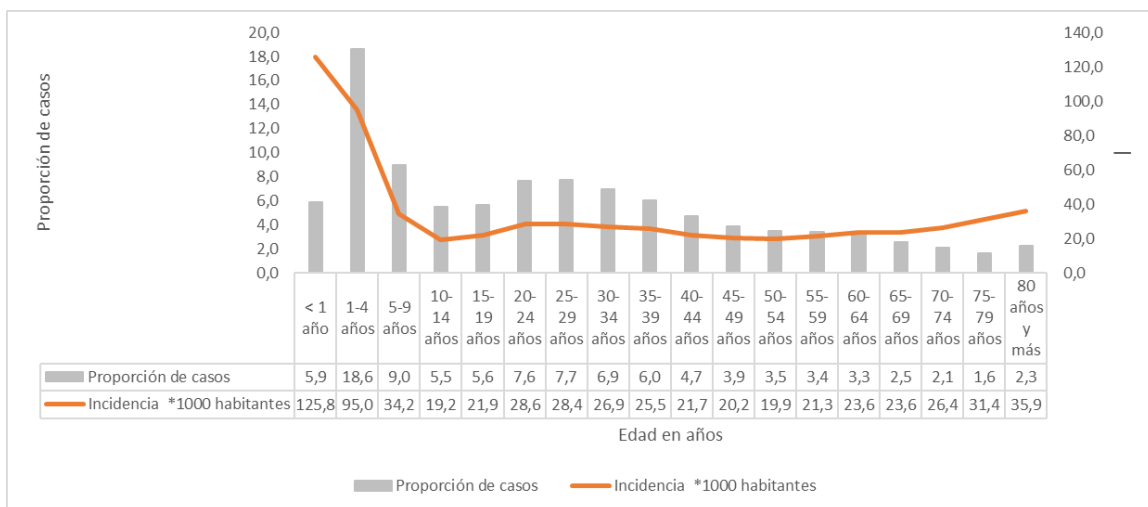
**51,78%**  
**27265 casos**

**4. Indicador**

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

**30,9**

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



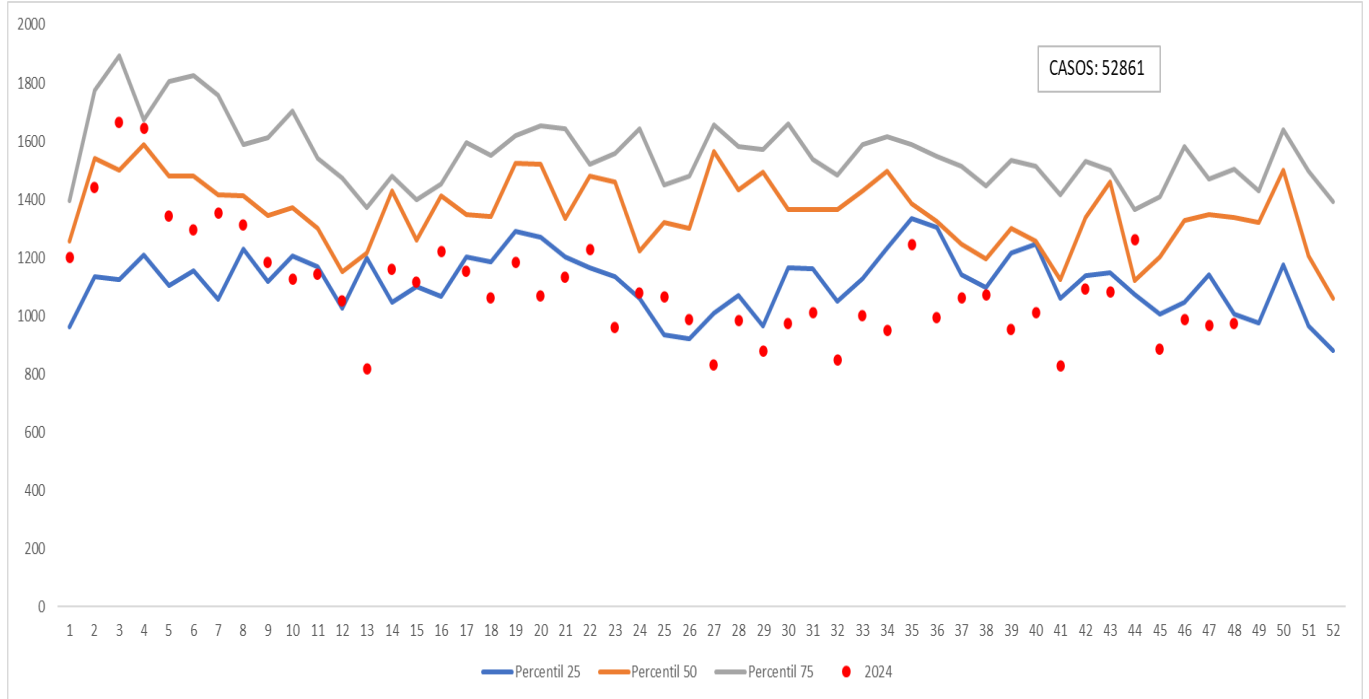


**6. Incidencia morbilidad por EDA por municipio de procedencia, Norte de Santander**

Municipio	Población DANE 2024	Número de casos	Proporción	Incidencia *1000 hab
Cachira	3.181	176	0,3	55,3
El Zulia	30.816	1649	3,1	53,5
Pamplona	56.894	2852	5,4	50,1
Ocaña	135.344	5812	11,0	42,9
Chinácota	19.845	834	1,6	42,0
Santiago	3.861	155	0,3	40,1
Durania	5.197	206	0,4	39,6
Cúcuta	812.176	29399	55,6	36,2
Tibú	62.151	2040	3,9	32,8
Sardinata	28.989	878	1,7	30,3
San Cayetano	8.102	242	0,5	29,9
Toledo	17.714	482	0,9	27,2
Villa Caro	5.727	147	0,3	25,7
Puerto Santander	9.913	248	0,5	25,0
Los Patios	103.733	2561	4,8	24,7
La Esperanza	7.189	172	0,3	23,9
El Tarra	23.521	510	1,0	21,7
Mutiscua	4.843	101	0,2	20,9
Villa del Rosario	116.221	1760	3,3	15,1
Pamplonita	6.239	91	0,2	14,6
Ragonvalia	6.751	98	0,2	14,5
Salazar	11.664	169	0,3	14,5
Lourdes	4.537	64	0,1	14,1
Gramalote	8.346	117	0,2	14,0
Convención	21.175	291	0,6	13,7
Bochalema	9.385	128	0,2	13,6
Cucutilla	9.280	124	0,2	13,4
Abrego	35.936	433	0,8	12,0
Chitagá	13.330	153	0,3	11,5
Teorama	18.731	200	0,4	10,7
Arboledas	11.028	106	0,2	9,6
El Carmen	15.080	140	0,3	9,3
Labateca	8.741	67	0,1	7,7
San Calixto	14.496	109	0,2	7,5
Herrán	7.841	58	0,1	7,4
Silos	7.127	47	0,1	6,6
Cácota	12.500	79	0,1	6,3
La Playa	13.144	82	0,2	6,2
Hacarí	11.559	72	0,1	6,2
Bucarasica	7.263	9	0,0	1,2
<b>Norte de Santander</b>	<b>1.709.570</b>	<b>52861</b>	<b>100</b>	<b>30,9</b>



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.