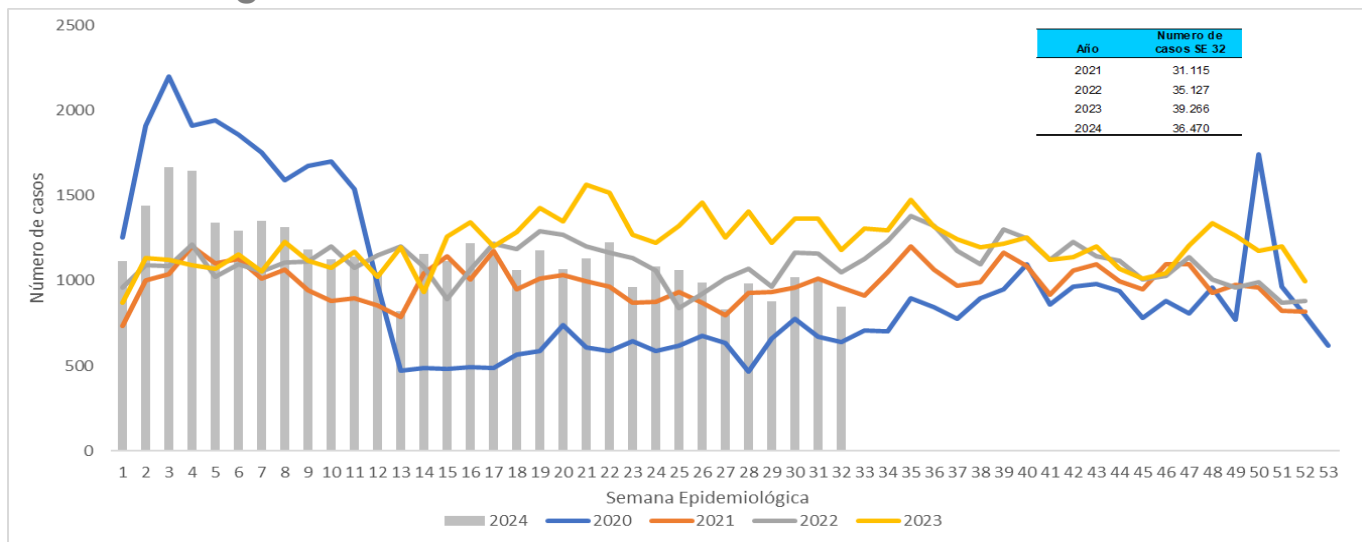
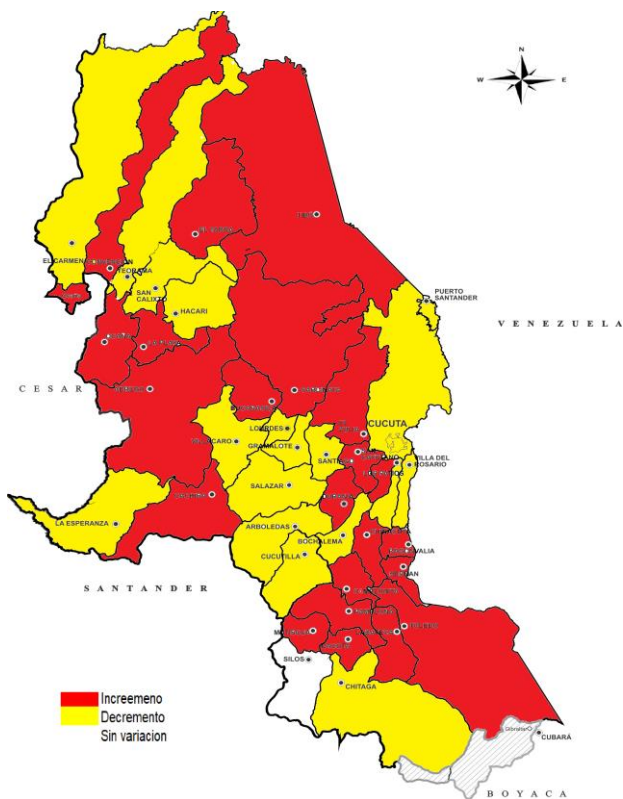




**1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 32 a corte 10 de Agosto de 2024.**



**2. Comportamientos inusuales por municipio**



**3. Comportamiento variables sociodemográficas**



**48,25**  
**17598 casos**



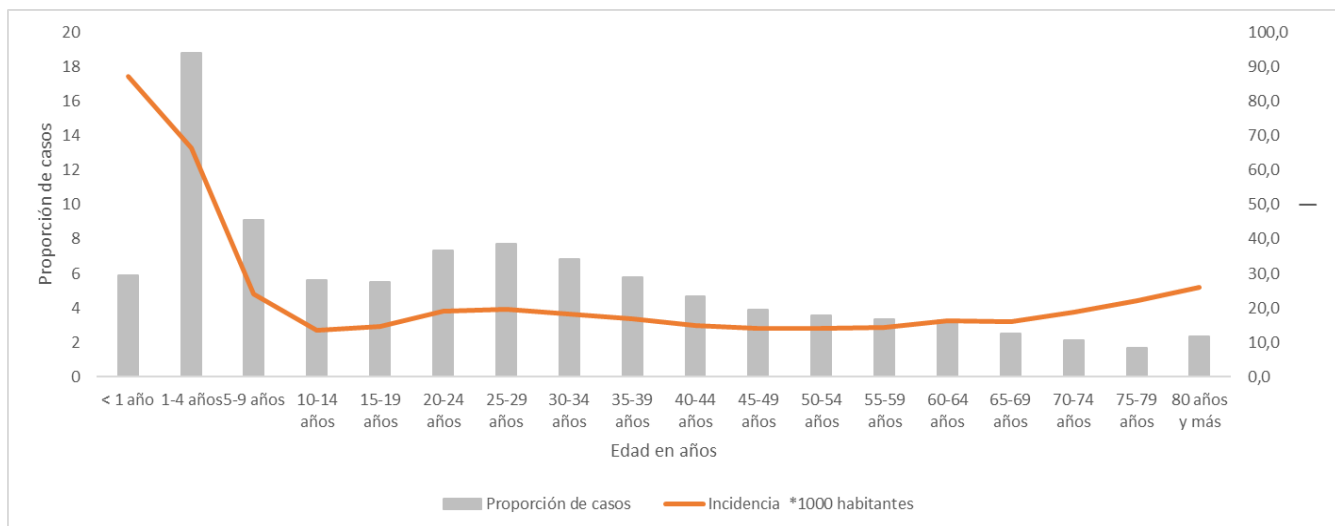
**51,74%**  
**18872 casos**

**4. Indicador**

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

**21,3**

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



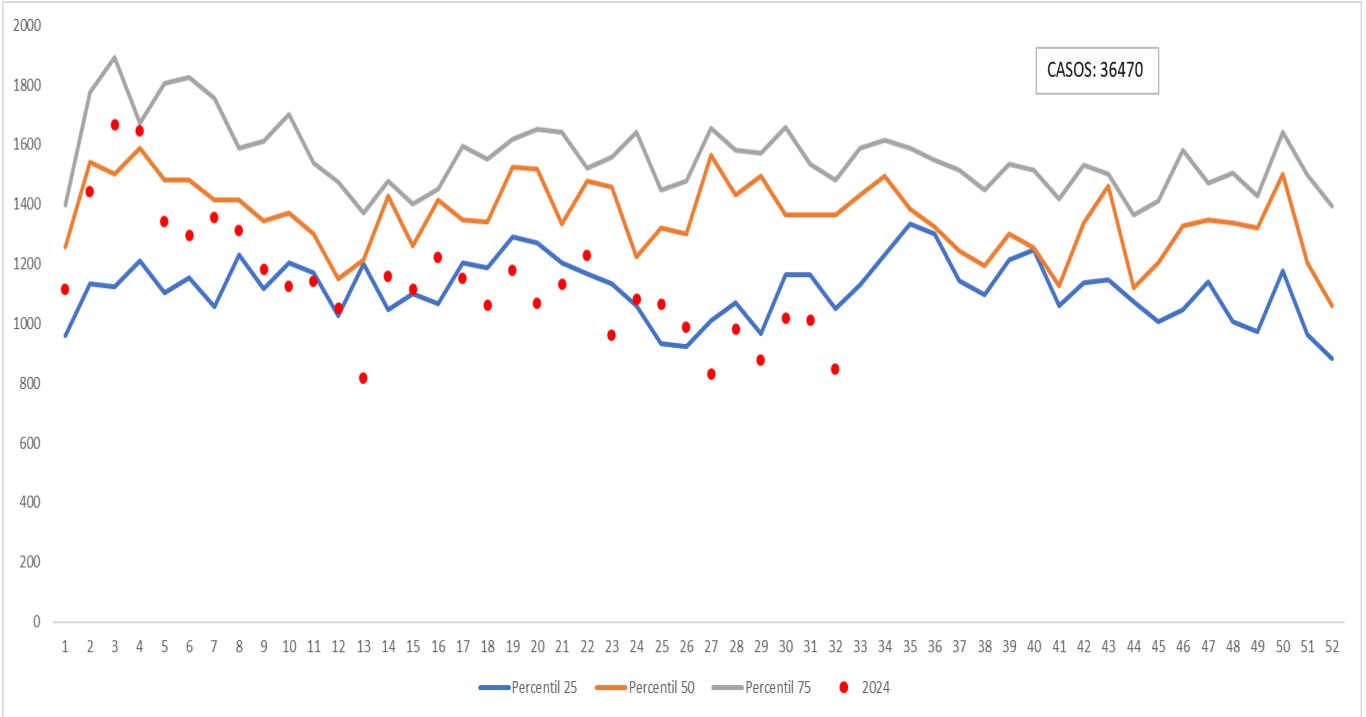


**6. Incidencia morbilidad por EDA por municipio de procedencia, Norte de Santander**

Municipio	Población DANE 2024	Número de casos	Proporción	Incidencia *1000 hab
Cachira	3.181	135	0,4	42,4
Pamplona	56.894	1914	5,2	33,6
Ocaña	135.344	4313	11,8	31,9
El Zulia	30.816	933	2,6	30,3
Chinácota	19.845	587	1,6	29,6
Santiago	3.861	106	0,3	27,5
Tibú	62.151	1609	4,4	25,9
Cúcuta	812.176	20542	56,3	25,3
Durania	5.197	113	0,3	21,7
Sardinata	28.989	586	1,6	20,2
Villa Caro	5.727	114	0,3	19,9
Puerto Santander	9.913	194	0,5	19,6
Toledo	17.714	345	0,9	19,5
San Cayetano	8.102	150	0,4	18,5
Mutiscua	4.843	84	0,2	17,3
La Esperanza	7.189	113	0,3	15,7
Los Patios	103.733	1282	3,5	12,4
El Tarra	23.521	279	0,8	11,9
Villa del Rosario	116.221	1202	3,3	10,3
Ragonvalia	6.751	68	0,2	10,1
Gramalote	8.346	84	0,2	10,1
Convención	21.175	211	0,6	10,0
Pamplonita	6.239	62	0,2	9,9
Abrego	35.936	357	1,0	9,9
Cucutilla	9.280	91	0,2	9,8
Salazar	11.664	109	0,3	9,3
Bochalema	9.385	85	0,2	9,1
Chitagá	13.330	105	0,3	7,9
Teorama	18.731	145	0,4	7,7
Arboledas	11.028	71	0,2	6,4
El Carmen	15.080	97	0,3	6,4
San Calixto	14.496	86	0,2	5,9
Lourdes	4.537	26	0,1	5,7
Herrán	7.841	41	0,1	5,2
La Playa	13.144	64	0,2	4,9
Silos	7.127	33	0,1	4,6
Labateca	8.741	39	0,1	4,5
Hacarí	11.559	45	0,1	3,9
Cácota	12.500	42	0,1	3,4
Bucarasica	7.263	8	0,0	1,1
<b>Norte de Santander</b>	<b>1.709.570</b>	<b>36470</b>	<b>100</b>	<b>21,3</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.