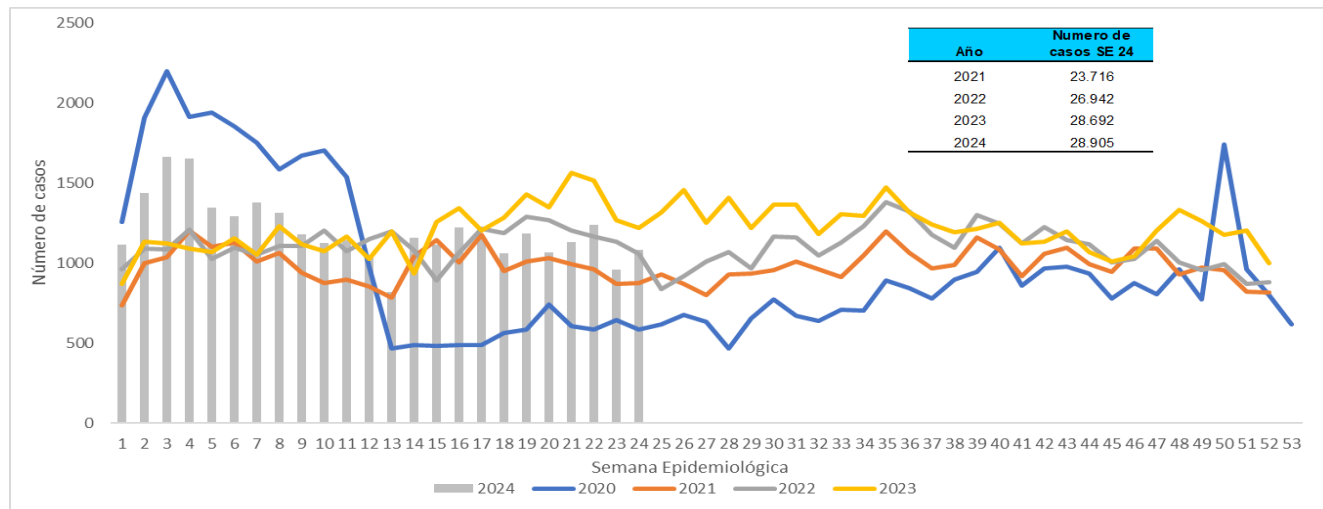
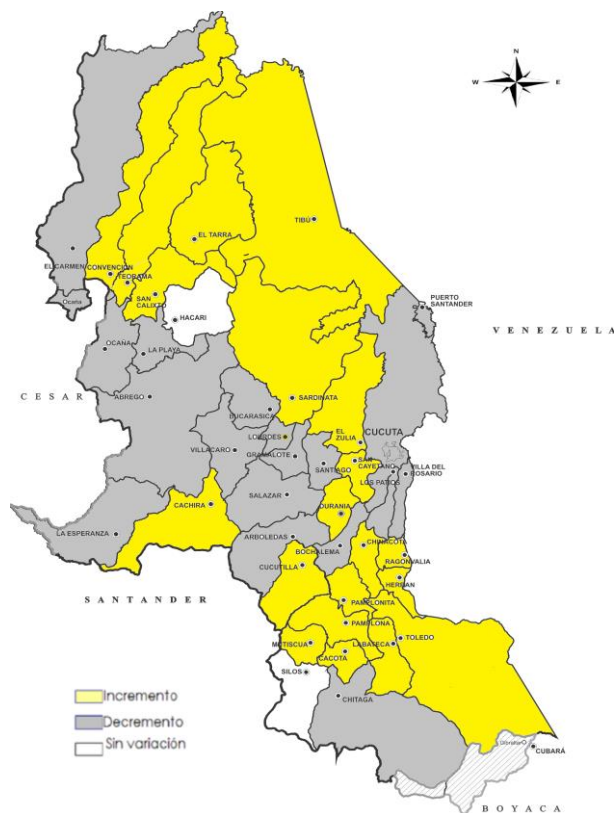




**1. Comportamiento del evento Semana epidemiologia 1 a 24 a corte 15 de junio de 2024.**



**2. Comportamientos inusuales por municipio**



**3. Comportamiento variables sociodemográficas**



**48,14**  
**13915 casos**



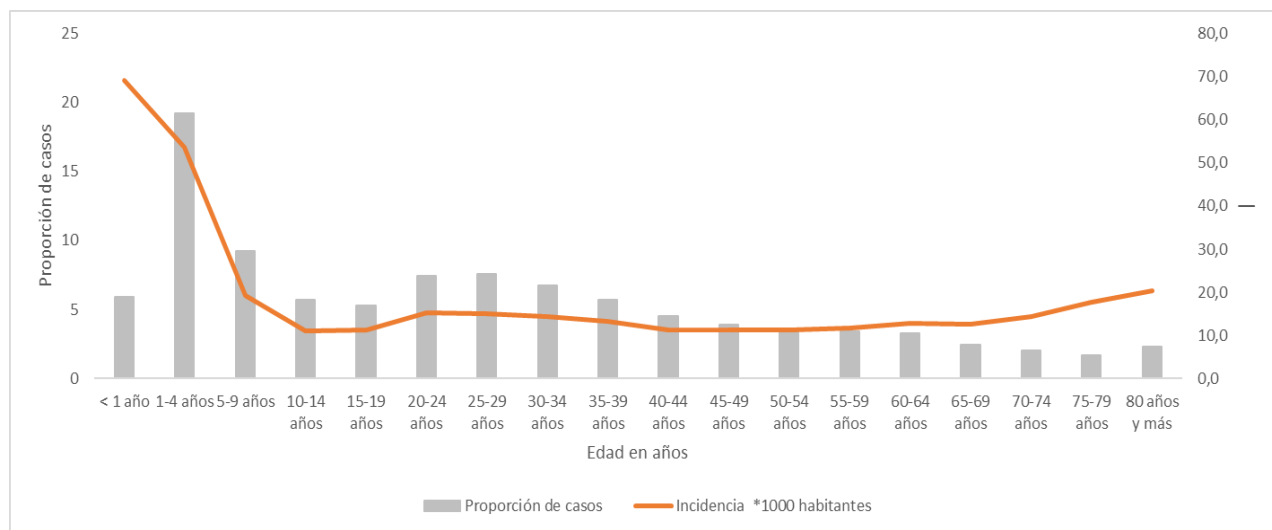
**51,85%**  
**14990 casos**

**4. Indicador**

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

**16,9**

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



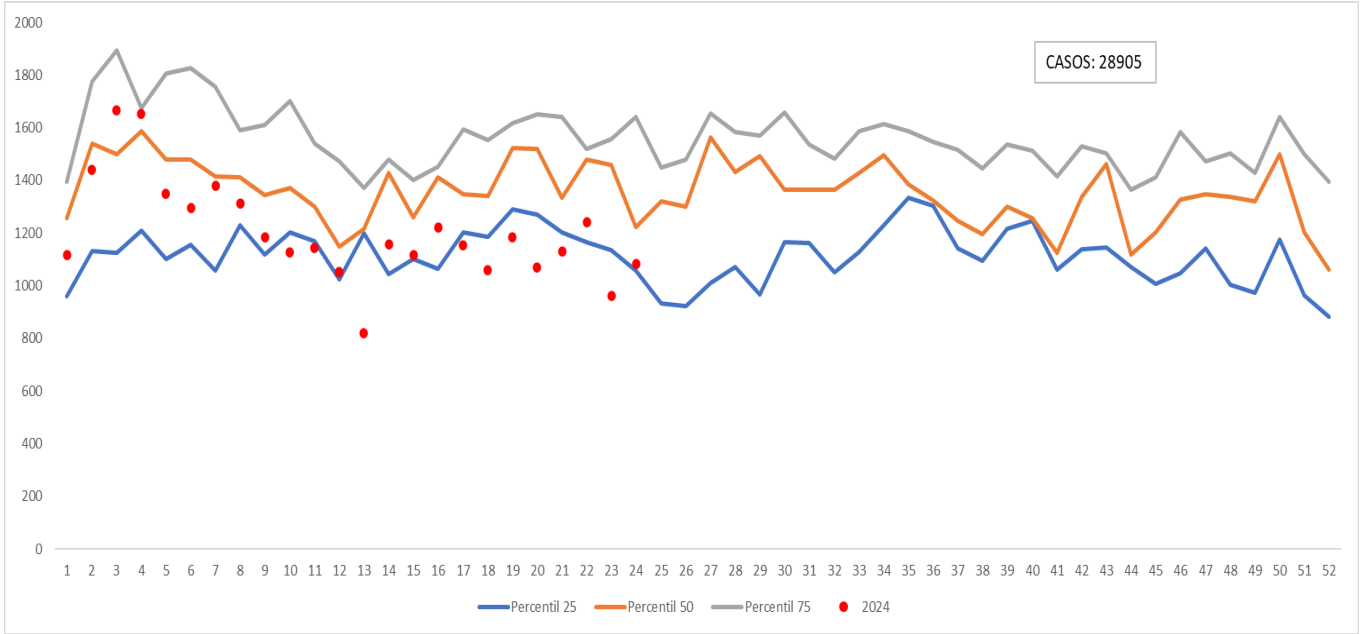


**6. Incidencia morbilidad por EDA por municipio de procedencia, Norte de Santander**

Municipio	Población DANE 2024	Número de casos	Proporción	Incidencia *1000 hab
Cachira	3.181	109	0,4	34,3
Pamplona	56.894	1519	5,3	26,7
Ocaña	135.344	3462	12,0	25,6
Chinácota	19.845	479	1,7	24,1
El Zulia	30.816	726	2,5	23,6
Tibú	62.151	1383	4,8	22,3
Santiago	3.861	85	0,3	22,0
Cúcuta	812.176	16160	55,9	19,9
Durania	5.197	87	0,3	16,7
Villa Caro	5.727	95	0,3	16,6
Sardinata	28.989	471	1,6	16,2
Puerto Santander	9.913	159	0,6	16,0
Mutiscua	4.843	73	0,3	15,1
Toledo	17.714	256	0,9	14,5
San Cayetano	8.102	117	0,4	14,4
La Esperanza	7.189	83	0,3	11,5
Los Patios	103.733	1008	3,5	9,7
El Tarra	23.521	209	0,7	8,9
Villa del Rosario	116.221	961	3,3	8,3
Ragonvalia	6.751	54	0,2	8,0
Abrego	35.936	282	1,0	7,8
Cucutilla	9.280	72	0,2	7,8
Pamplonita	6.239	47	0,2	7,5
Gramalote	8.346	62	0,2	7,4
Salazar	11.664	86	0,3	7,4
Convención	21.175	142	0,5	6,7
Bochalema	9.385	62	0,2	6,6
Chitagá	13.330	83	0,3	6,2
Teorama	18.731	111	0,4	5,9
El Carmen	15.080	85	0,3	5,6
San Calixto	14.496	75	0,3	5,2
Arboledas	11.028	57	0,2	5,2
La Playa	13.144	57	0,2	4,3
Lourdes	4.537	19	0,1	4,2
Herrán	7.841	30	0,1	3,8
Hacarí	11.559	43	0,1	3,7
Labateca	8.741	30	0,1	3,4
Silos	7.127	24	0,1	3,4
Cácota	12.500	34	0,1	2,7
Bucarasica	7.263	8	0,0	1,1
<b>Norte de Santander</b>	<b>1.709.570</b>	<b>28905</b>	<b>100</b>	<b>16,9</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.