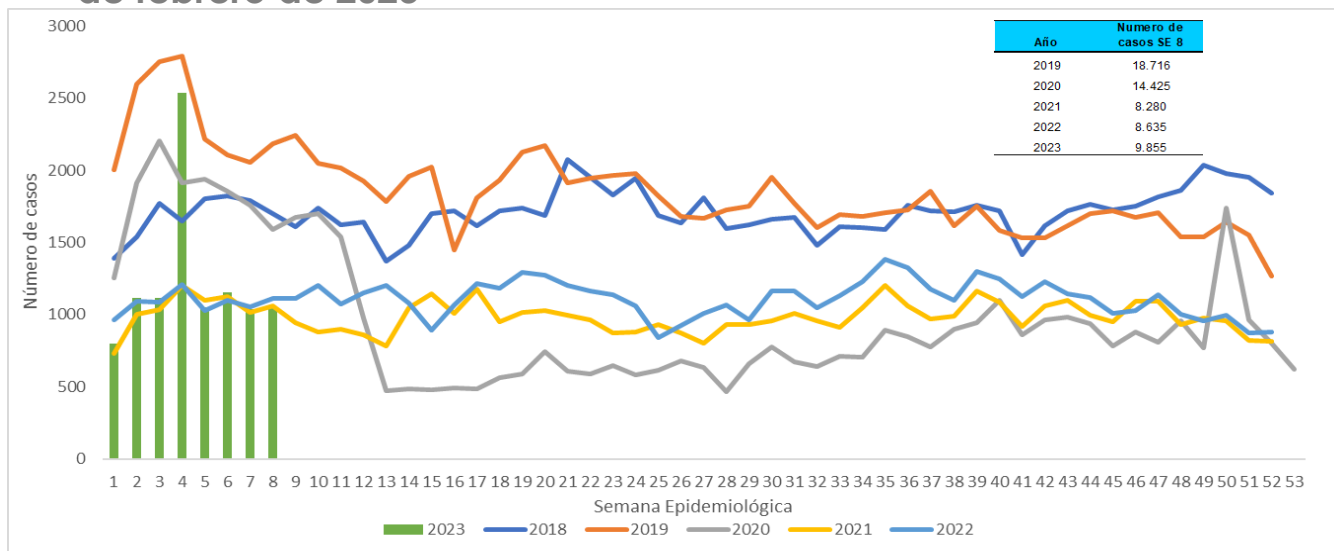
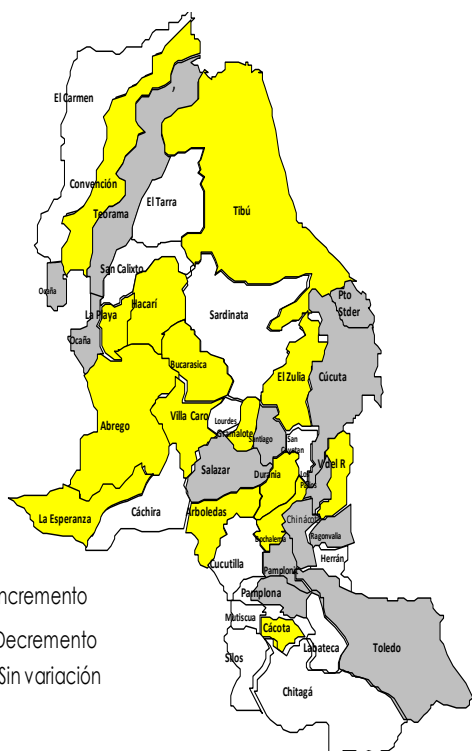




**1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 8 a corte 25 de febrero de 2023**



**2. Comportamientos inusuales por municipio**



**3. Comportamiento variables sociodemográficas**



**49,94%**  
**4922 casos**



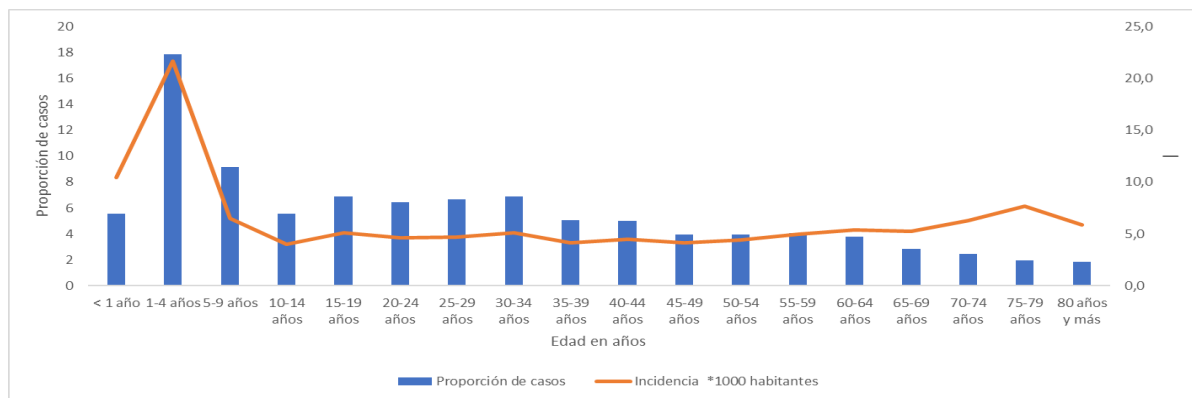
**50,05%**  
**4933 casos**

**4. Indicador**

Proporción de incidencia de morbilidad por EDA por 1.000 habitantes

**3,3**

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



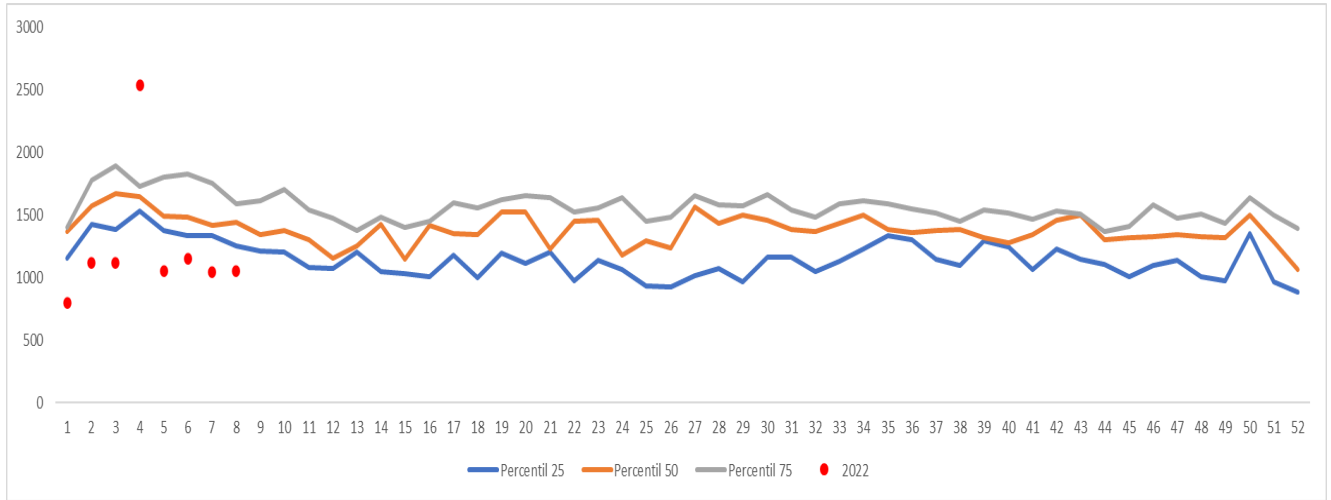


**6. Incidencia morbilidad por EDA por municipio de procedencia, Norte de Santander**

Municipio	Población DANE 2023	Número de casos	Proporción	Incidencia *1000 hab
Tibú	60.119	1633	16,6	27,2
Durania	4.926	48	0,5	9,7
Sardinata	27.437	258	2,6	9,4
Gramalote	7.876	62	0,6	7,9
El Zulia	30.092	221	2,2	7,3
Ocaña	132.387	847	8,6	6,4
Toledo	16.710	105	1,1	6,3
Chinácota	19.307	119	1,2	6,2
Cúcuta	795.608	4898	49,7	6,2
Santiago	3.754	23	0,2	6,1
Villa Caro	5.428	29	0,3	5,3
Pamplona	55.182	264	2,7	4,8
Salazar	10.981	49	0,5	4,5
Villa del Rosario	113.903	470	4,8	4,1
Bochalema	9.056	36	0,4	4,0
Abrego	34.732	135	1,4	3,9
Puerto Santander	9.483	32	0,3	3,4
Los Patios	99.535	307	3,1	3,1
Chitagá	12.687	37	0,4	2,9
San Cayetano	7.975	23	0,2	2,9
Teorama	18.091	45	0,5	2,5
El Carmen	14.374	35	0,4	2,4
La Esperanza	6.729	16	0,2	2,4
Cachira	11.462	25	0,3	2,2
Arboledas	10.293	21	0,2	2,0
Pamplonita	5.930	12	0,1	2,0
Mutiscua	4.638	9	0,1	1,9
San Calixto	12.461	24	0,2	1,9
Lourdes	4.290	8	0,1	1,9
Bucarasica	6.770	10	0,1	1,5
Cácota	2.983	4	0,0	1,3
Herrán	7.499	9	0,1	1,2
El Tarra	22.448	21	0,2	0,9
Labateca	8.192	4	0,0	0,5
Cucutilla	8.675	4	0,0	0,5
Convención	20.111	8	0,1	0,4
Hacarí	10.853	2	0,0	0,2
Ragonvalía	6.489	1	0,0	0,2
La Playa	12.668	1	0,0	0,1
Silos	6.701	0	0,0	0,0
<b>Norte de Santander</b>	<b>1.658.835</b>	<b>9855</b>	<b>100</b>	<b>5,9</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.

