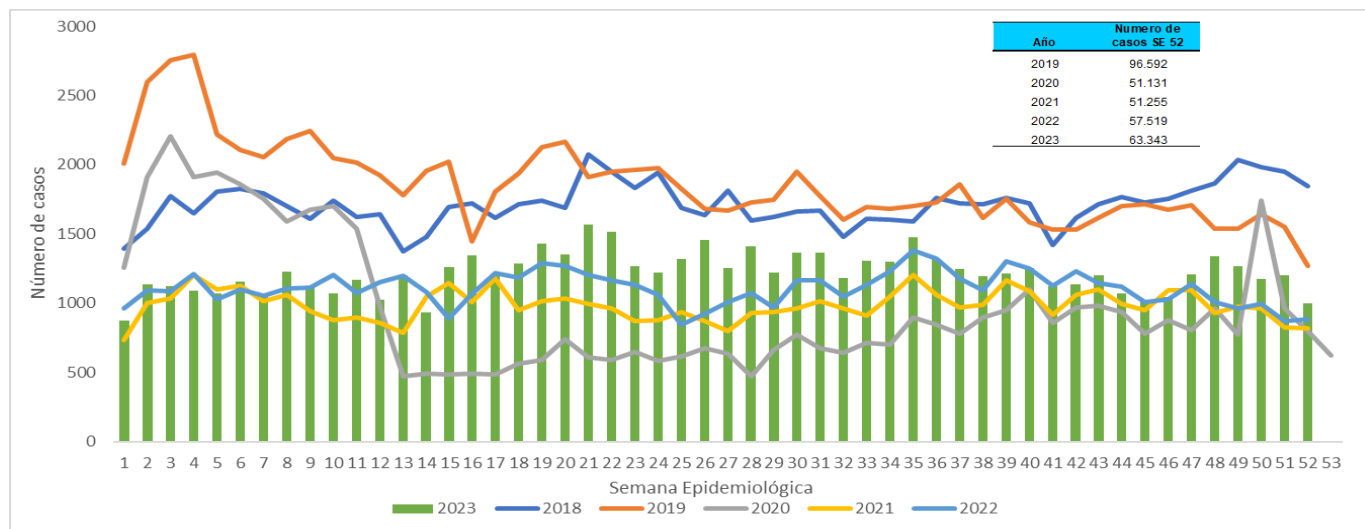
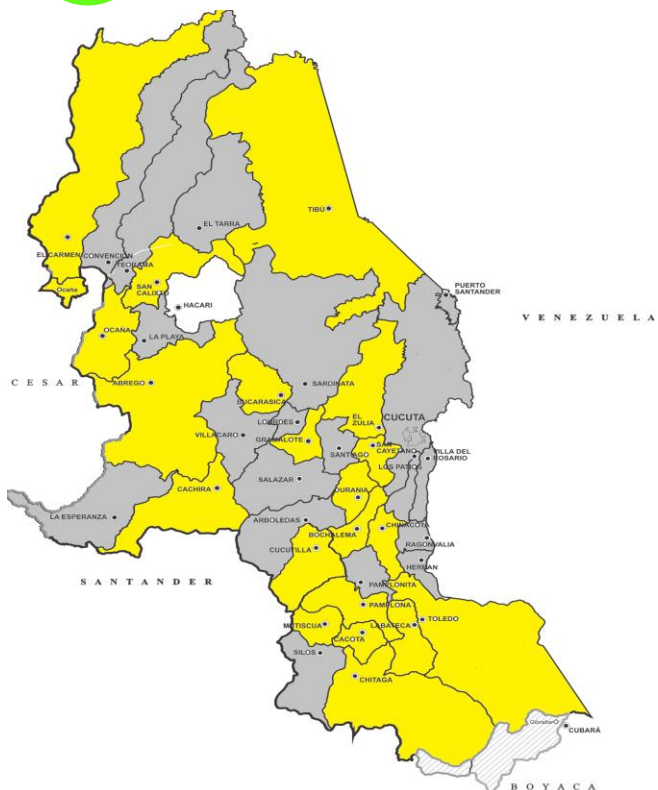




1. Comportamiento del evento Semana epidemiologia 1 a 52 a corte 31 de Diciembre de 2023.



2. Comportamientos inusuales por municipio



3. Comportamiento variables sociodemográficas



48,37
30643 casos



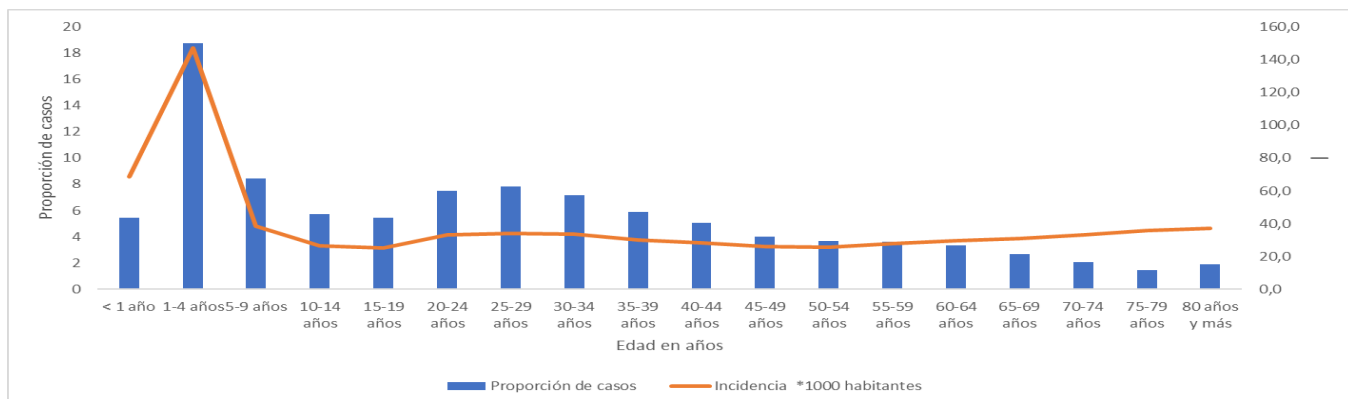
51,62%
32700 casos

4. Indicador

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

37,3

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



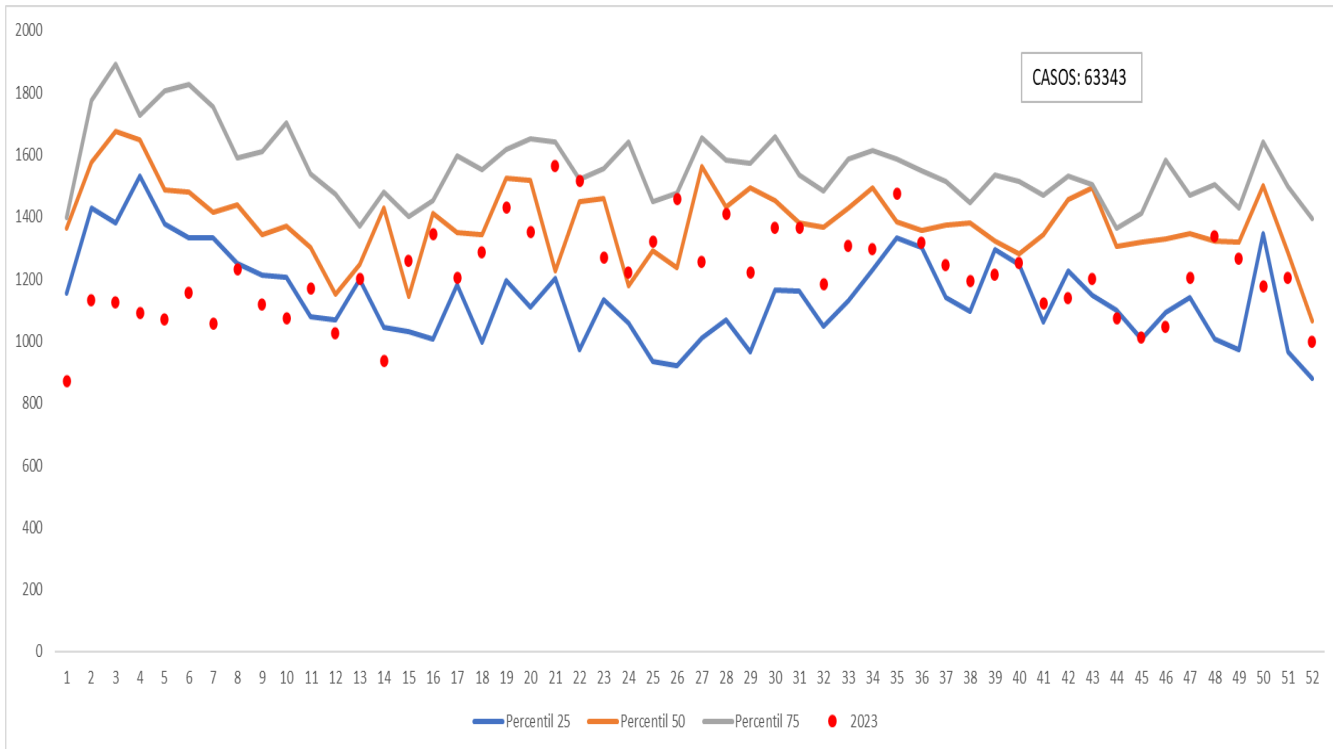


6. Incidencia morbilidad por EDA por municipio de procedencia, Norte de Santander

Municipio	Población DANE 2023	Número de casos	Proporción	Incidencia *1000 hab
Durania	5.139	286	0,5	55,7
Toledo	17.560	961	1,5	54,7
El Zulia	30.568	1626	2,6	53,2
Sardinata	28.749	1520	2,4	52,9
Pamplona	56.451	2938	4,6	52,0
Chinácota	19.703	1025	1,6	52,0
Cúcuta	806.378	38271	60,4	47,5
Ocaña	134.379	5994	9,5	44,6
Puerto Santander	9.817	326	0,5	33,2
Cachira	3.153	99	0,2	31,4
Santiago	3.839	118	0,2	30,7
San Cayetano	8.049	236	0,4	29,3
Salazar	11.574	324	0,5	28,0
Gramalote	8.291	231	0,4	27,9
Tibú	61.662	1681	2,7	27,3
Abrego	35.613	919	1,5	25,8
Bochalema	9.309	227	0,4	24,4
El Carmen	14.971	308	0,5	20,6
Villa Caro	5.700	117	0,2	20,5
Villa del Rosario	115.364	2350	3,7	20,4
Los Patios	102.949	2039	3,2	19,8
La Esperanza	7.123	133	0,2	18,7
Mutiscua	4.805	81	0,1	16,9
San Calixto	14.351	216	0,3	15,1
Chitagá	13.204	187	0,3	14,2
Teorama	18.587	227	0,4	12,2
Arboledas	10.914	118	0,2	10,8
Hacarí	11.452	97	0,2	8,5
Pamplonita	6.186	51	0,1	8,2
Bucarasica	7.209	59	0,1	8,2
El Tarra	23.344	186	0,3	8,0
Cácota	12.361	97	0,2	7,8
Cucutilla	9.230	46	0,1	5,0
Herrán	7.790	37	0,1	4,7
Convención	20.994	93	0,1	4,4
Silos	7.046	24	0,0	3,4
Labateca	8.675	29	0,0	3,3
Ragonvalia	6.704	22	0,0	3,3
La Playa	13.048	34	0,1	2,6
Lourdes	4.499	10	0,0	2,2
Norte de Santander	1.696.740	63343	100	37,3



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.

