

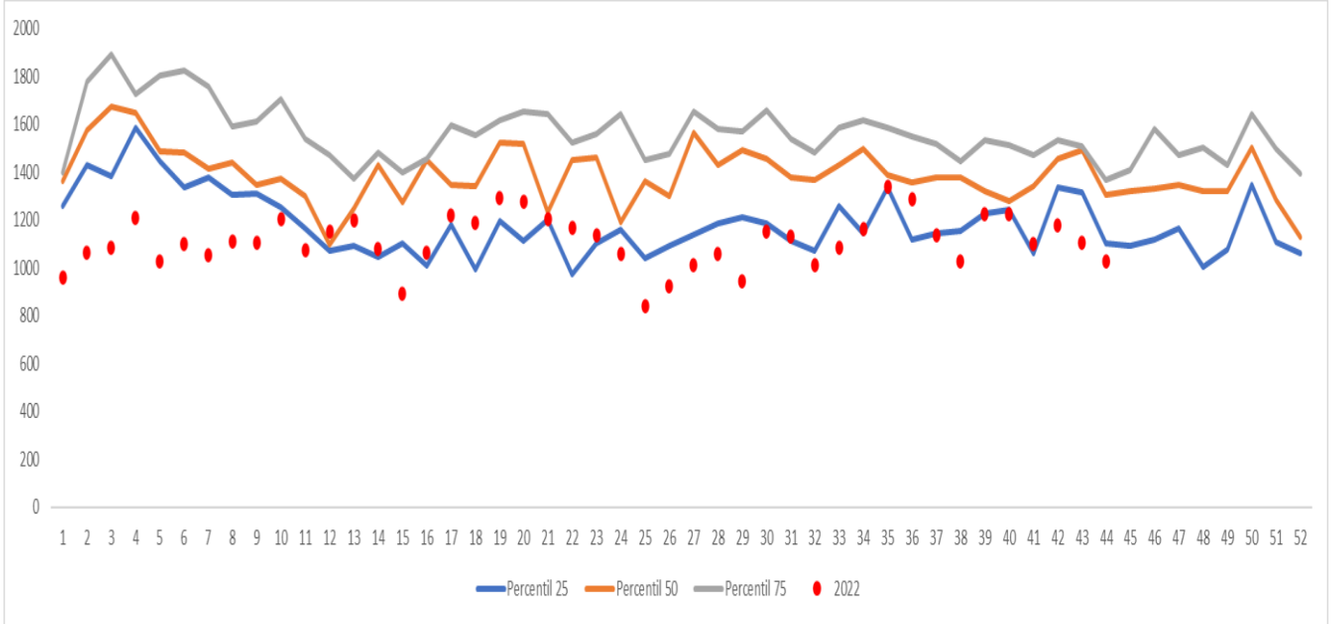


6. Incidencia morbilidad por EDA por municipio de procedencia, Norte de Santander

| Municipio | Población DANE 2022 | Número de casos | Proporción | Incidencia *1000 hab |
|---------------------------|---------------------|-----------------|------------|----------------------|
| Santiago | 3.737 | 183 | 0,4 | 49,0 |
| Gramalote | 7.840 | 299 | 0,6 | 38,1 |
| Cúcuta | 791.986 | 30045 | 61,5 | 37,9 |
| Chinácota | 19.219 | 699 | 1,4 | 36,4 |
| Toledo | 16.634 | 581 | 1,2 | 34,9 |
| Pamplona | 54.930 | 1835 | 3,8 | 33,4 |
| Villa del Rosario | 113.384 | 3508 | 7,2 | 30,9 |
| Durania | 4.903 | 147 | 0,3 | 30,0 |
| Puerto Santander | 9.439 | 278 | 0,6 | 29,5 |
| Ocaña | 131.784 | 3820 | 7,8 | 29,0 |
| Sardinata | 27.312 | 691 | 1,4 | 25,3 |
| Tibú | 59.845 | 1470 | 3,0 | 24,6 |
| Lourdes | 4.270 | 101 | 0,2 | 23,7 |
| Bochalema | 9.014 | 208 | 0,4 | 23,1 |
| Salazar | 10.931 | 229 | 0,5 | 20,9 |
| Cácuta | 2.969 | 60 | 0,1 | 20,2 |
| El Zulia | 29.955 | 578 | 1,2 | 19,3 |
| Teorama | 18.008 | 339 | 0,7 | 18,8 |
| San Cayetano | 7.939 | 146 | 0,3 | 18,4 |
| Abrego | 34.574 | 634 | 1,3 | 18,3 |
| San Calixto | 12.405 | 204 | 0,4 | 16,4 |
| Villa Caro | 5.403 | 86 | 0,2 | 15,9 |
| Ragonvalia | 6.459 | 102 | 0,2 | 15,8 |
| El Carmen | 14.309 | 222 | 0,5 | 15,5 |
| Arboledas | 10.246 | 157 | 0,3 | 15,3 |
| Los Patios | 99.081 | 1374 | 2,8 | 13,9 |
| Chitagá | 12.629 | 154 | 0,3 | 12,2 |
| Cachira | 11.410 | 133 | 0,3 | 11,7 |
| Mutiscua | 4.617 | 40 | 0,1 | 8,7 |
| La Esperanza | 12.610 | 103 | 0,2 | 8,2 |
| Herrán | 7.465 | 56 | 0,1 | 7,5 |
| Convención | 20.019 | 149 | 0,3 | 7,4 |
| Pamplonita | 5.903 | 32 | 0,1 | 5,4 |
| Labateca | 6.699 | 35 | 0,1 | 5,2 |
| El Tarra | 22.346 | 95 | 0,2 | 4,3 |
| Bucarasica | 6.739 | 24 | 0,0 | 3,6 |
| La Playa | 8.155 | 24 | 0,0 | 2,9 |
| Cucutilla | 8.636 | 21 | 0,0 | 2,4 |
| Silos | 6.670 | 12 | 0,0 | 1,8 |
| Hacarí | 10.804 | 8 | 0,0 | 0,7 |
| Norte de Santander | 1.651.278 | 48882 | 100 | 29,6 |



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.

