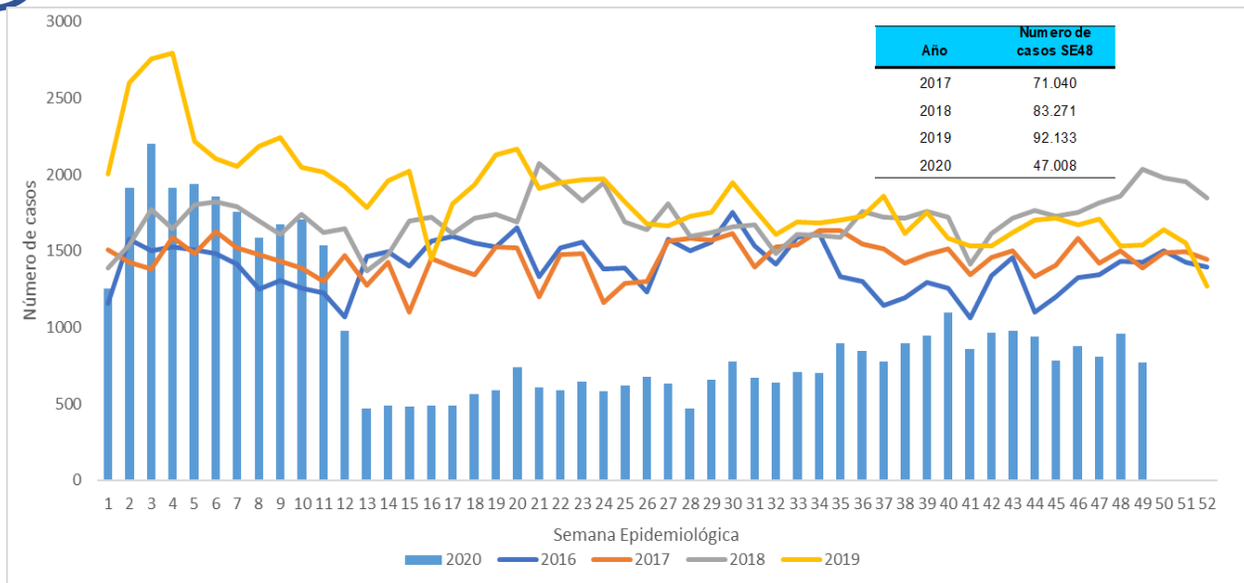


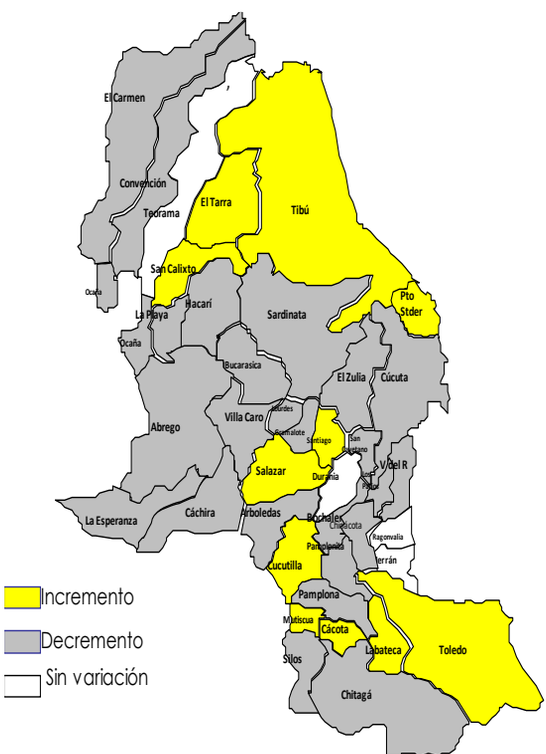


1. Comportamiento del evento Semana epidemiologia 1 a 48 de 2020



2. Comportamientos inusuales por municipio

3. Comportamiento variables sociodemográficas



49,91%
22996 casos



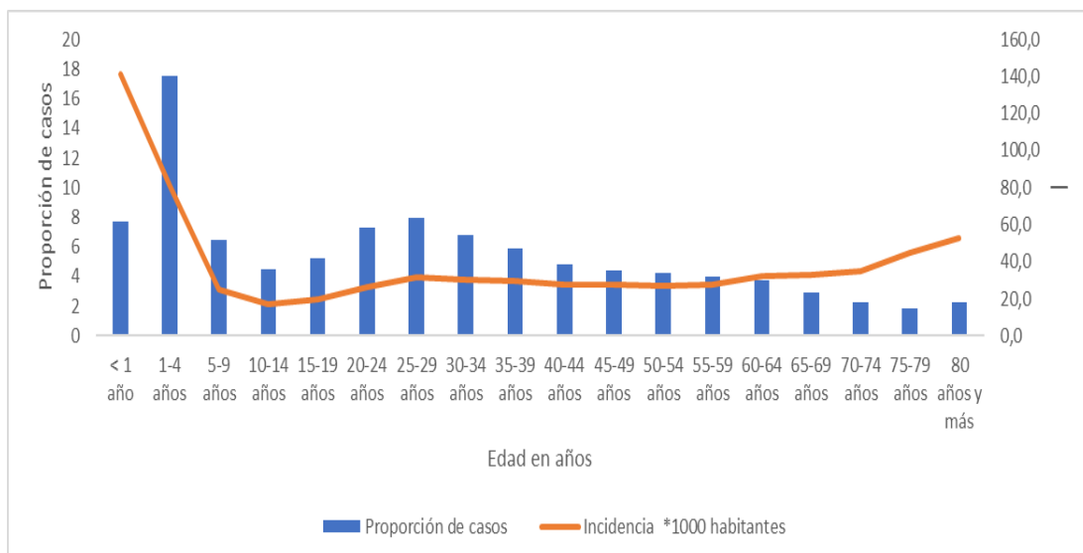
51,08%
24012 casos

4. Indicador

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

33,2

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



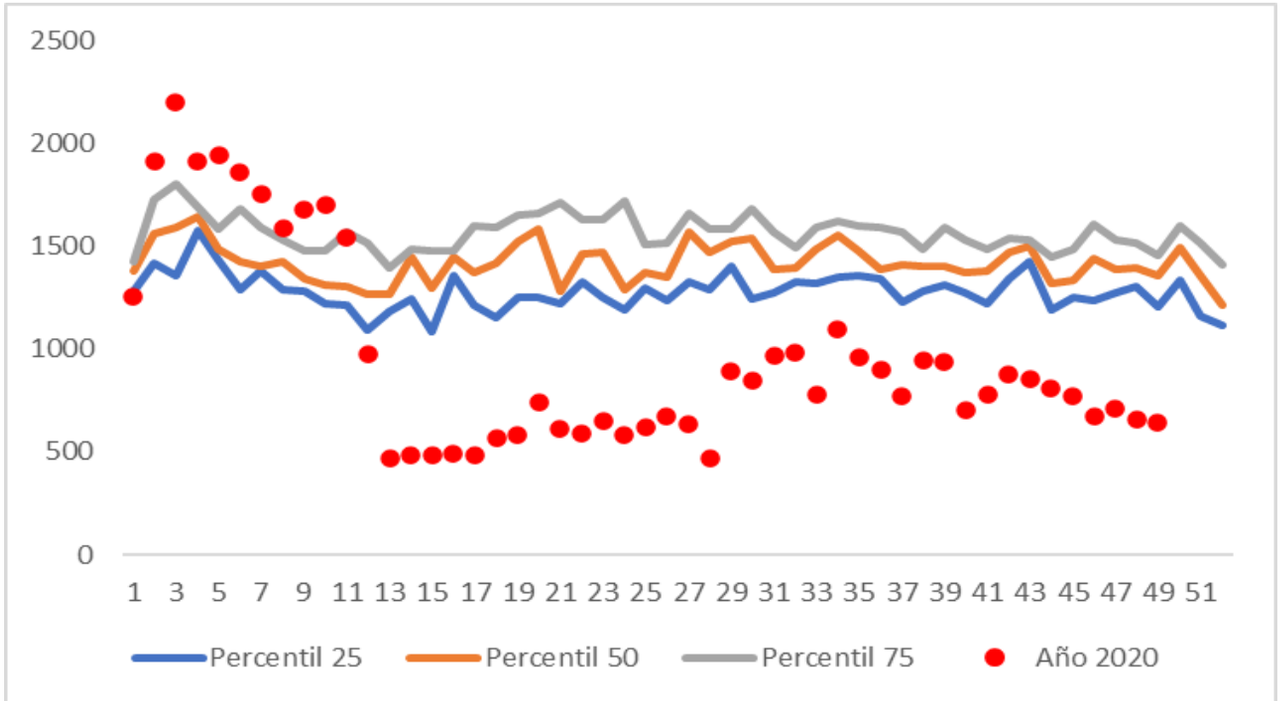


6. Incidencia morbilidad por EDA por municipio de procedencia, Norte de Santander

Municipio	Población DANE 2020	Número de casos	Proporción	ncidencia *1000 hab
Tibú	37.455	2228	4,7	59,5
Salazar	8.806	506	1,1	57,5
Santiago	2.901	147	0,3	50,7
Cúcuta	680.568	31055	66,1	45,6
El Zulia	24.186	866	1,8	35,8
Puerto Santander	11.092	340	0,7	30,7
Ocaña	101.820	3091	6,6	30,4
Cácota	1.656	50	0,1	30,2
Villa del Rosario	99.122	2390	5,1	24,1
Chinácota	17.173	384	0,8	22,4
Durania	3.637	81	0,2	22,3
Lourdes	3.347	70	0,1	20,9
Pamplona	59.334	1178	2,5	19,9
Sardinata	22.570	448	1,0	19,8
Los Patios	81.115	1590	3,4	19,6
El Tarra	11.075	217	0,5	19,6
Toledo	17.290	312	0,7	18,0
Villa Caro	5.249	92	0,2	17,5
Bochalema	7.184	120	0,3	16,7
Arboledas	8.913	116	0,2	13,0
Teorama	23.864	303	0,6	12,7
Convención	12.239	151	0,3	12,3
San Cayetano	5.971	73	0,2	12,2
La Esperanza	12.609	152	0,3	12,1
Ragonvalia	6.916	68	0,1	9,8
El Carmen	12.933	120	0,3	9,3
Mutiscua	3.693	34	0,1	9,2
Chitagá	10.463	90	0,2	8,6
Gramalote	5.240	45	0,1	8,6
La Playa	8.567	65	0,1	7,6
Abrego	39.805	302	0,6	7,6
Hacarí	11.006	76	0,2	6,9
Pamplonita	4.996	33	0,1	6,6
Herrán	3.828	22	0,0	5,7
Bucarasica	4.559	26	0,1	5,7
San Calixto	14.146	78	0,2	5,5
Cucutilla	7.363	39	0,1	5,3
Cachira	11.170	38	0,1	3,4
Labateca	5.926	11	0,0	1,9
Silos	4.050	1	0,0	0,2
Norte de Santander	1.413.837	47008	100	33,2



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.

