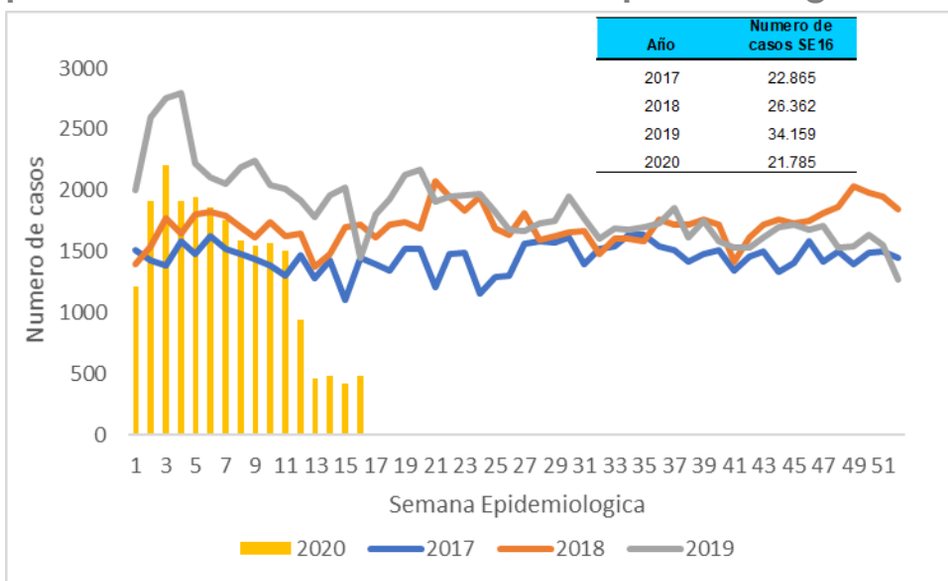




1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 16 de 2020



2. Comportamientos inusuales por municipio



3. Comportamiento variables sociodemográficas



47,41%
10329 casos



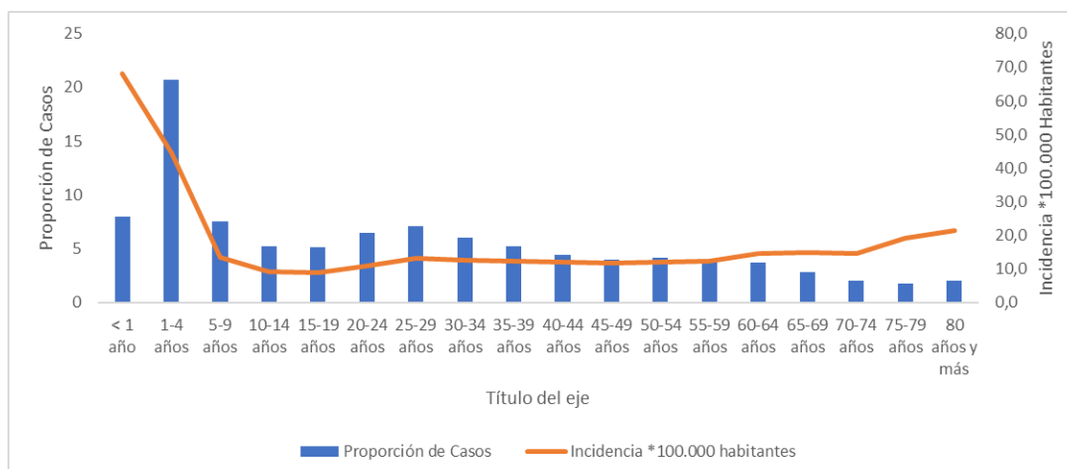
52,58%
11457 casos

4. Indicador

Proporción de incidencia de morbilidad por EDA por 1.000 habitantes

15,4

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



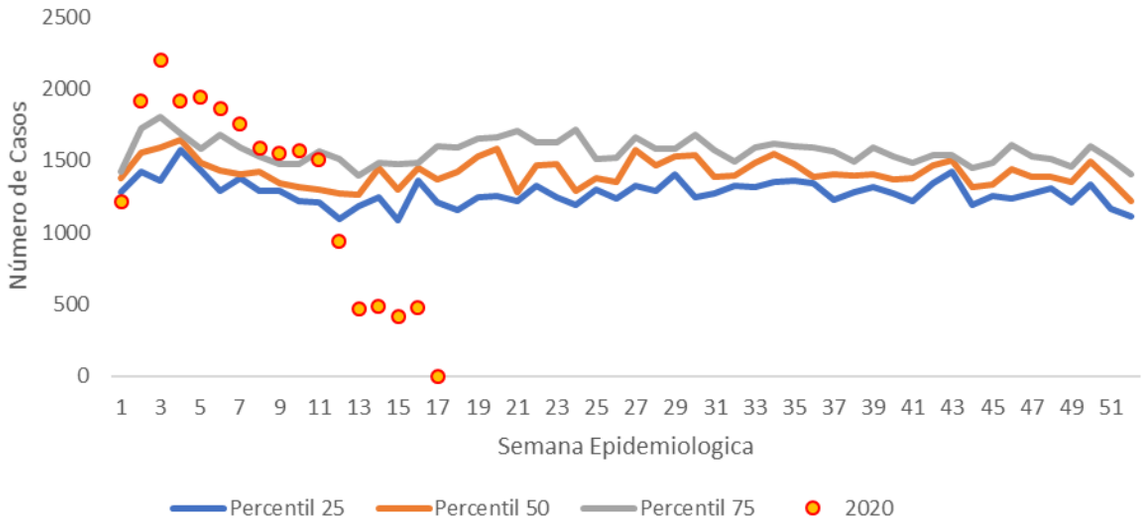


6. Incidencia morbilidad por EDA por municipio de procedencia, Norte de Santander

Municipio	Población DANE 2020	Número de casos	Proporción	Incidencia *1000 hab
Tibú	37.455	1138	5,2	30,4
Santiago	2.901	74	0,3	25,5
Cúcuta	680.568	13845	63,5	20,3
El Zulia	24.186	490	2,2	20,3
Ocaña	101.820	1719	7,9	16,9
Chinácota	17.173	262	1,2	15,3
Cácota	1.656	23	0,1	13,9
Puerto Santander	11.092	142	0,7	12,8
Los Patios	81.115	876	4,0	10,8
Villa del Rosario	99.122	1054	4,8	10,6
Pamplona	59.334	592	2,7	10,0
Sardinata	22.570	222	1,0	9,8
El Tarra	11.075	100	0,5	9,0
La Esperanza	12.609	103	0,5	8,2
Convención	12.239	98	0,4	8,0
Toledo	17.290	138	0,6	8,0
Lourdes	3.347	26	0,1	7,8
Ragonvalia	6.916	48	0,2	6,9
Durania	3.637	25	0,1	6,9
San Cayetano	5.971	40	0,2	6,7
Bochalema	7.184	48	0,2	6,7
Arboledas	8.913	50	0,2	5,6
Teorama	23.864	118	0,5	4,9
Salazar	8.806	43	0,2	4,9
Villa Caro	5.249	24	0,1	4,6
Abrego	39.805	182	0,8	4,6
Herrán	3.828	17	0,1	4,4
El Carmen	12.933	51	0,2	3,9
Chitagá	10.463	40	0,2	3,8
Bucarasica	4.559	16	0,1	3,5
La Playa	8.567	28	0,1	3,3
Hacarí	11.006	30	0,1	2,7
Cucutilla	7.363	20	0,1	2,7
Mutiscua	3.693	10	0,0	2,7
Gramalote	5.240	14	0,1	2,7
Pamplonita	4.996	13	0,1	2,6
San Calixto	14.146	35	0,2	2,5
Cachira	11.170	25	0,1	2,2
Labateca	5.926	6	0,0	1,0
Silos	4.050	1	0,0	0,2
Norte de Santander	1.413.837	21786	100	15,4



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.

