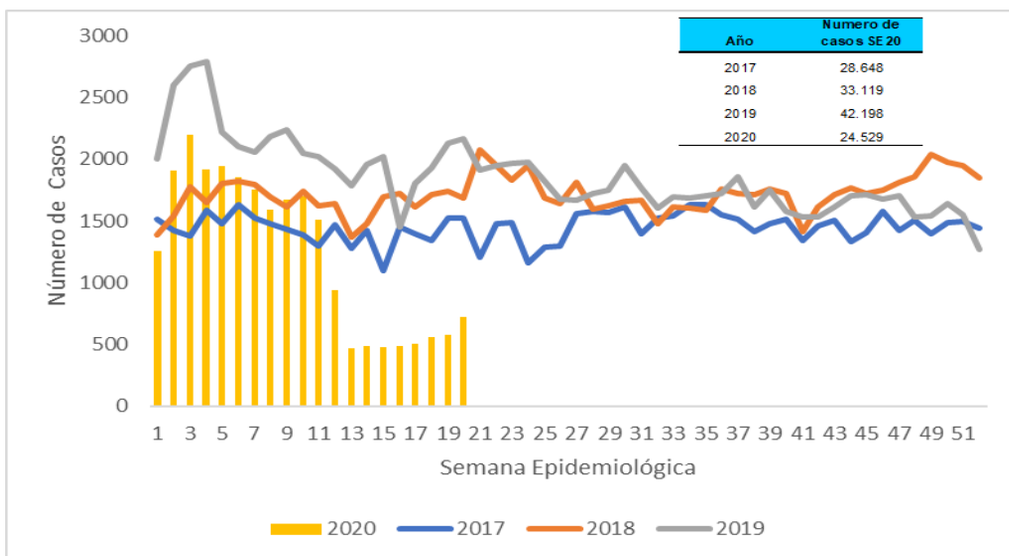




**1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 20 de 2020**



**2. Comportamientos inusuales por municipio**



**3. Comportamiento variables sociodemográficas**



**47,63%**  
**11685 casos**



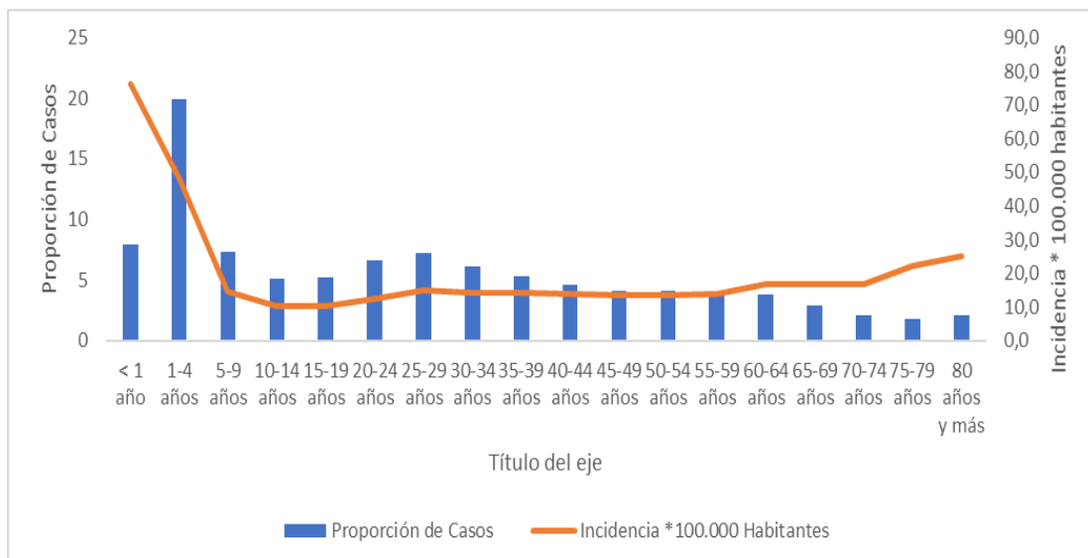
**52,36%**  
**12844 casos**

**4. Indicador**

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

**17,3**

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



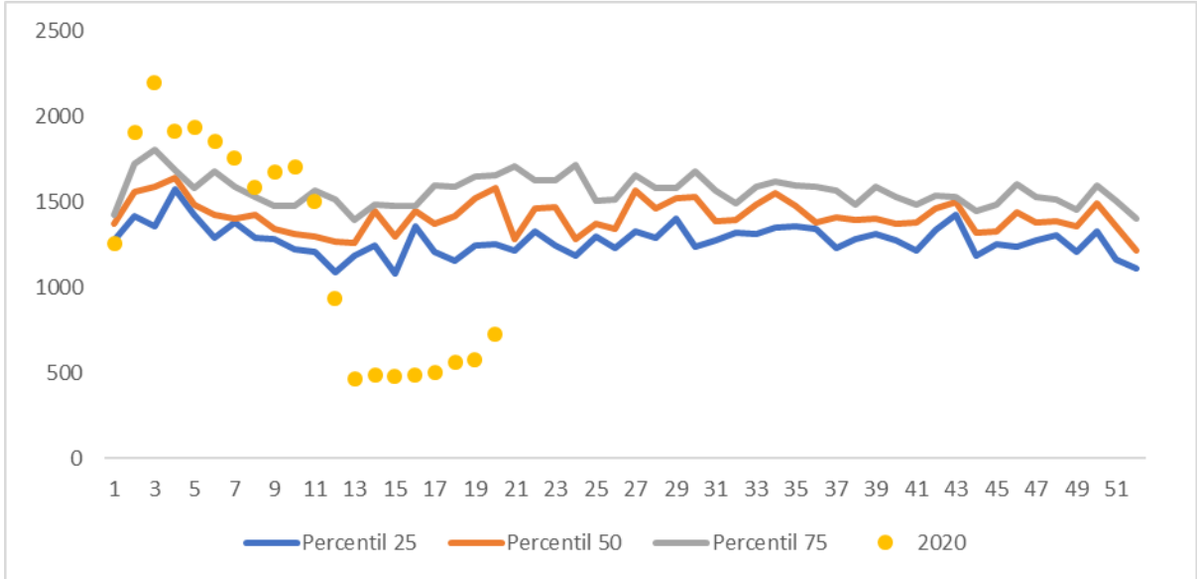


**6. Incidencia morbilidad por EDA por municipio de procedencia, Norte de Santander**

Municipio	Población DANE 2020	Número de casos	Proporción	Incidencia *1000 hab
Tibú	37.455	1201	4,9	32,1
Santiago	2.901	85	0,3	29,3
Cúcuta	680.568	15858	64,7	23,3
El Zulia	24.186	510	2,1	21,1
Ocaña	101.820	1875	7,6	18,4
Chinácota	17.173	272	1,1	15,8
Cácuta	1.656	26	0,1	15,7
Puerto Santander	11.092	151	0,6	13,6
Los Patios	81.115	953	3,9	11,7
Villa del Rosario	99.122	1163	4,7	11,7
Pamplona	59.334	653	2,7	11,0
Sardinata	22.570	240	1,0	10,6
El Tarra	11.075	111	0,5	10,0
Convención	12.239	112	0,5	9,2
Toledo	17.290	156	0,6	9,0
Lourdes	3.347	30	0,1	9,0
La Esperanza	12.609	111	0,5	8,8
Durania	3.637	31	0,1	8,5
Bochalema	7.184	55	0,2	7,7
Ragonvalia	6.916	49	0,2	7,1
Teorama	23.864	160	0,7	6,7
San Cayetano	5.971	40	0,2	6,7
Salazar	8.806	58	0,2	6,6
Arboledas	8.913	56	0,2	6,3
Villa Caro	5.249	28	0,1	5,3
Abrego	39.805	194	0,8	4,9
Chitagá	10.463	47	0,2	4,5
Herrán	3.828	17	0,1	4,4
El Carmen	12.933	53	0,2	4,1
La Playa	8.567	33	0,1	3,9
Pamplonita	4.996	19	0,1	3,8
Bucarasica	4.559	16	0,1	3,5
San Calixto	14.146	49	0,2	3,5
Cucutilla	7.363	24	0,1	3,3
Gramalote	5.240	17	0,1	3,2
Mutiscua	3.693	11	0,0	3,0
Hacarí	11.006	32	0,1	2,9
Cachira	11.170	25	0,1	2,2
Labateca	5.926	7	0,0	1,2
Silos	4.050	1	0,0	0,2
<b>Norte de Santander</b>	<b>1.413.837</b>	<b>24529</b>	<b>100</b>	<b>17,3</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.

