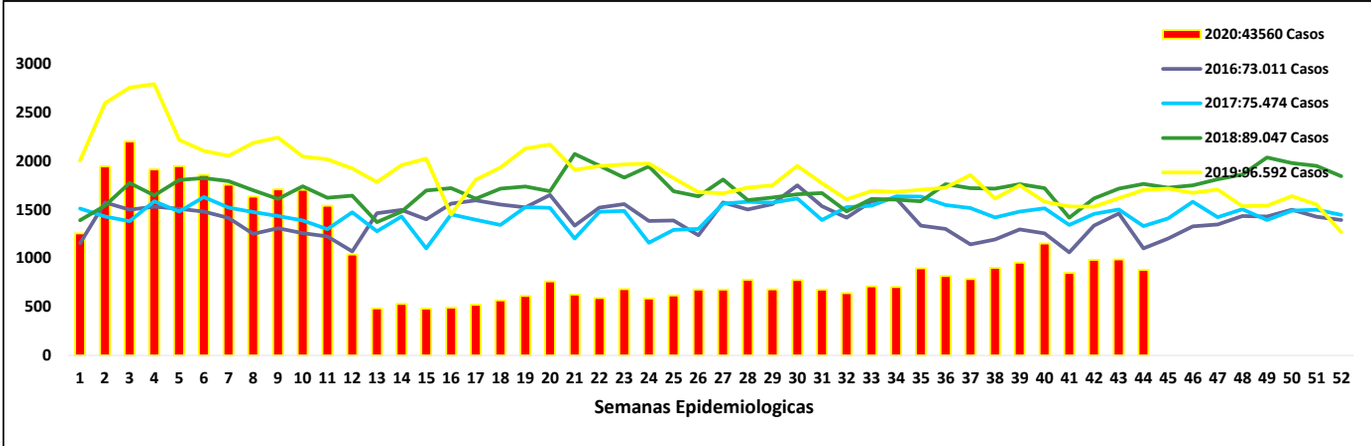
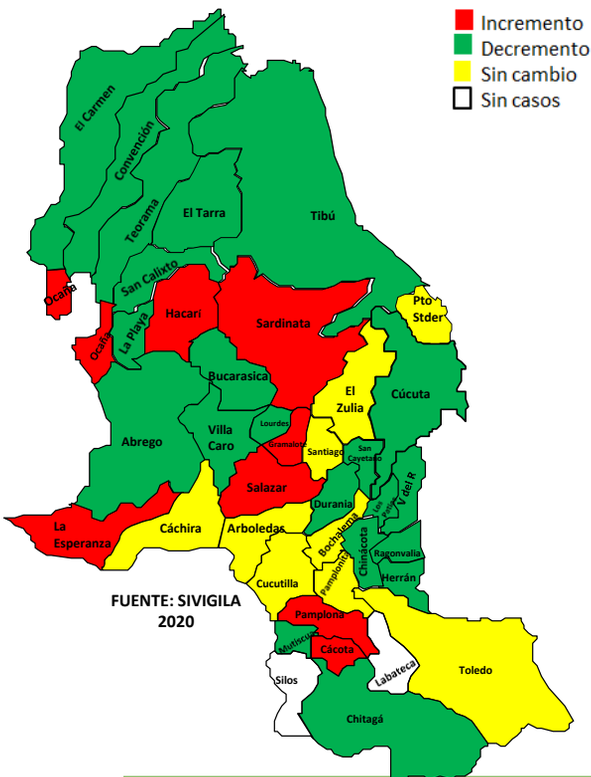




1. Comportamiento del evento Semana epidemiologia 1 a 44 de 2020



2. Comportamientos inusuales por municipio



3. Comportamiento variables sociodemográficas



48,9%  
21,283 Casos



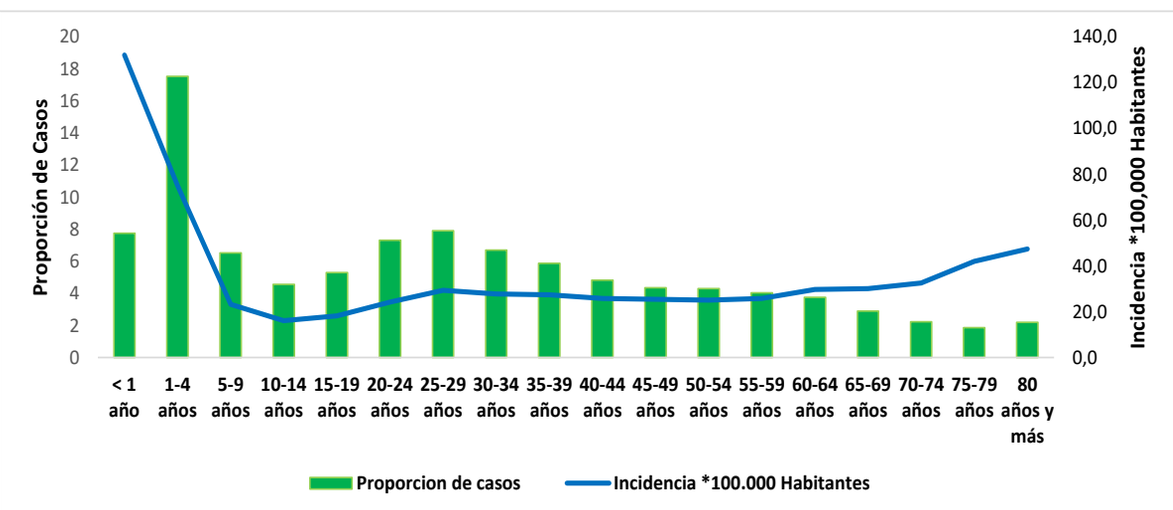
51,1%  
22,277 Casos

4. Indicador

Proporción de incidencia de morbilidad por EDA por 1.000 habitantes

26,9

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





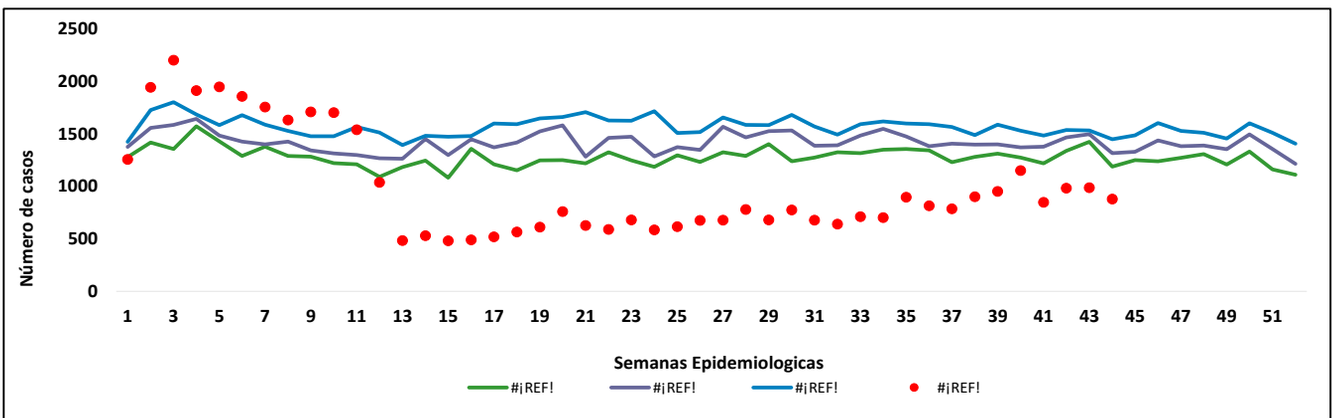
6.

### Incidencia morbilidad por EDA por municipio de procedencia, Norte de Santander

Municipio	Número de casos	Población DANE 2020	Proporción	Incidencia *1000 hab
CÚCUTA	28758	777.106	66,3	37,0
OCAÑA	2838	129.308	6,5	21,9
VILLA DEL ROSARIO	2120	111.254	4,9	19,1
TIBÚ	2072	58.721	4,8	35,3
LOS PATIOS	1473	97.220	3,4	15,2
PAMPLONA	1050	53.909	2,4	19,5
EL ZULIA	810	29.392	1,9	27,6
SALAZAR	519	10.728	1,2	48,4
SARDINATA	404	26.804	0,9	15,1
CHINÁCOTA	357	10.056	0,8	35,5
TEORAMA	290	17.670	0,7	16,4
PUERTO SANTANDER	287	9.262	0,7	31,0
ÁBREGO	272	33.931	0,6	8,0
TOLEDO	263	16.325	0,6	16,1
EL TARRA	189	21.926	0,4	8,6
CONVENCIÓN	144	19.647	0,3	7,3
SANTIAGO	139	3.667	0,3	37,9
LA ESPERANZA	138	12.373	0,3	11,2
EL CARMEN	117	14.043	0,3	8,3
BOCHALEMA	112	8.845	0,3	12,7
ARBOLEDAS	100	10.056	0,2	9,9
VILLA CARO	91	5.303	0,2	17,2
CHITAGA	81	12.394	0,2	6,5
SAN CALIXTO	76	12.174	0,2	6,2
DURANIA	73	4.812	0,2	15,2
HACARÍ	71	10.603	0,2	6,7
RAGONVALIA	68	6.339	0,2	10,7
LOURDES	66	4.191	0,2	15,7
LA PLAYA	62	8.003	0,1	7,7
SAN CAYETANO	58	7.790	0,1	7,4
CÁCOTA	45	2.914	0,1	15,4
CUCUTILLA	37	8.475	0,1	4,4
CACHIRA	36	11.198	0,1	3,2
GRAMALOTE	36	7.694	0,1	4,7
PAMPLONITA	33	5.793	0,1	5,7
MUTISCUA	32	4.530	0,1	7,1
BUCARASICA	26	6.614	0,1	3,9
HERRÁN	22	7.326	0,1	3,0
LABATECA	11	6.574	0,0	1,7
SILOS	1	6.546	0,0	0,2

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.

**Keyla Vanessa Montejo V.**  
Profesional VSP – Sanidad Portuaria  
IDS – Norte de Santander

