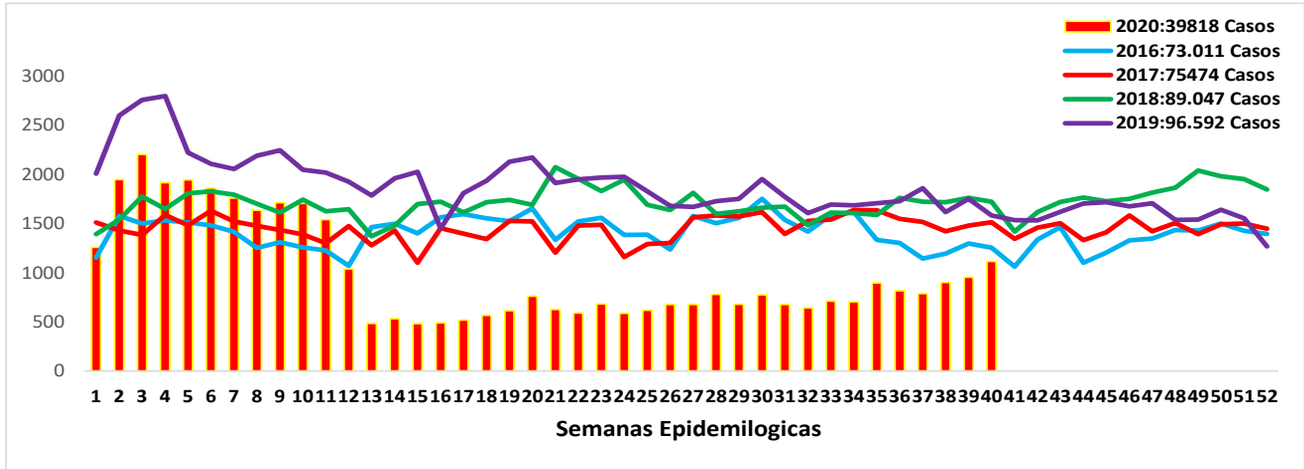


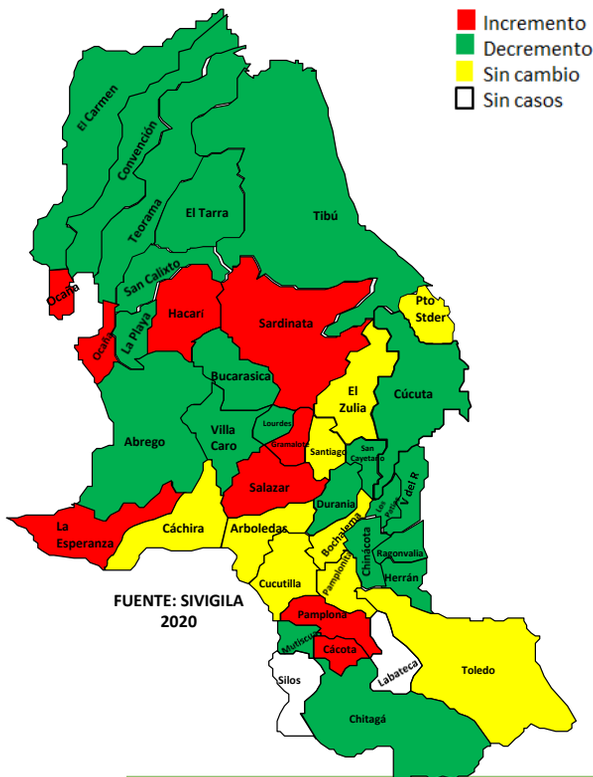
1.

## Comportamiento del evento Semana epidemiologia 1 a 40 de 2020



2.

## Comportamientos inusuales por municipio



3.

## Comportamiento variables sociodemográficas



48,8%  
19,408 Casos



51,2%  
20,410 Casos

4.

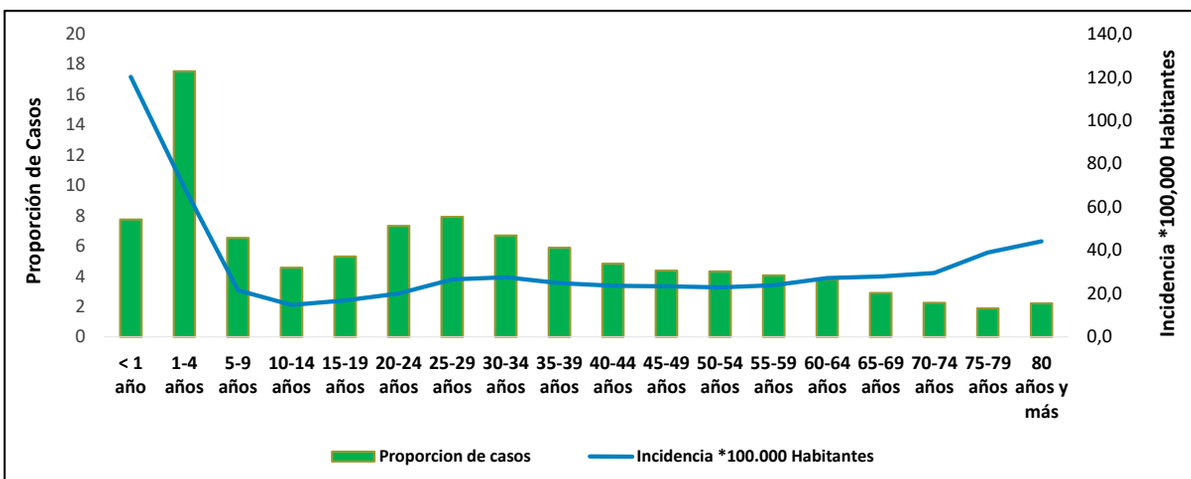
## Indicador

Proporción de incidencia de morbilidad por EDA por 1.000 habitantes

23,9

5.

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





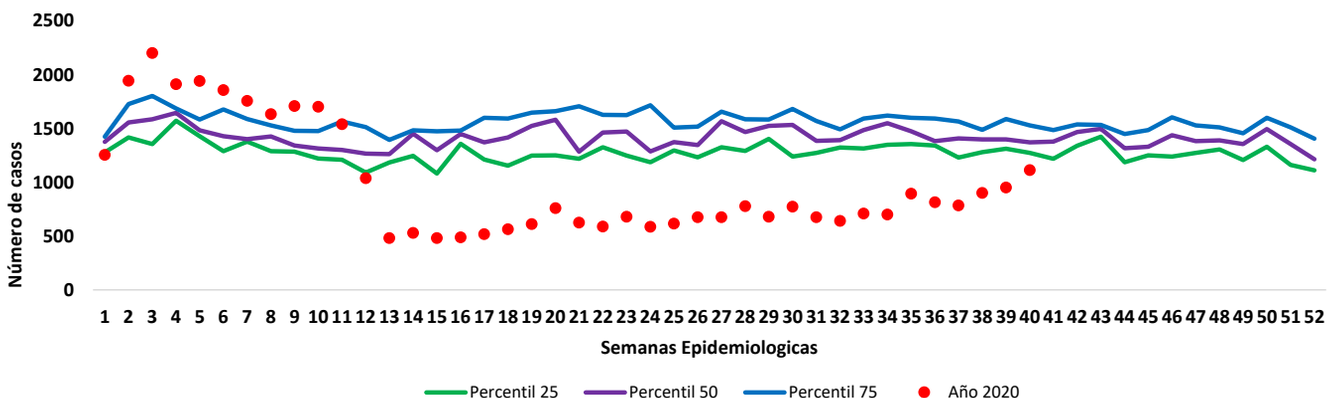
6.

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

Municipio	Número de casos	Población DANE 2020	Proporción	Incidencia *1000 hab
CUCUTA	26240	777106	66,1	33,77
OCAÑA	2658	129308	6,7	20,56
TIBU	1961	58721	4,9	33,40
VILLA DEL ROSARIO	1903	111254	4,8	17,11
LOS PATIOS	1345	97220	3,4	13,83
PAMPLONA	953	97220	2,4	9,80
EL ZULIA	733	29392	1,8	24,94
SALAZAR	457	10728	1,2	42,60
SARDINATA	370	26804	0,9	13,80
CHINACOTA	335	10056	0,8	33,31
TEORAMA	276	17670	0,7	15,62
PUERTO SANTANDER	269	9262	0,7	29,04
ABREGO	251	33931	0,6	7,40
TOLEDO	224	16325	0,6	13,72
EL TARRA	179	21926	0,5	8,16
CONVENCION	143	19647	0,4	7,28
LA ESPERANZA	130	12373	0,3	10,51
SANTIAGO	128	3667	0,3	34,91
EL CARMEN	104	14043	0,3	7,41
BOCHALEMA	101	8845	0,3	11,42
ARBOLEDAS	96	10056	0,2	9,55
SAN CALIXTO	74	12174	0,2	6,08
CHITAGA	71	12394	0,2	5,73
VILLA CARO	71	5303	0,2	13,39
DURANIA	69	4812	0,2	14,34
RAGONVALIA	68	6339	0,2	10,73
HACARI	66	10603	0,2	6,22
LOURDES	61	4191	0,2	14,55
LA PLAYA	55	8003	0,1	6,87
SAN CAYETANO	52	7790	0,1	6,68
CÁCOTA	37	2914	0,1	12,70
CÁCHIRA	33	11198	0,1	2,95
CUCUTILLA	33	8475	0,1	3,89
GRAMALOTE	32	7694	0,1	4,16
PAMPLONITA	31	5793	0,1	5,35
MUTISCUA	29	4530	0,1	6,40
BUCARASICA	24	6614	0,1	3,63
HERRÁN	19	7326	0,0	2,59
LABATECA	11	6574	0,0	1,67
SILOS	1	6546	0,0	0,15

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

