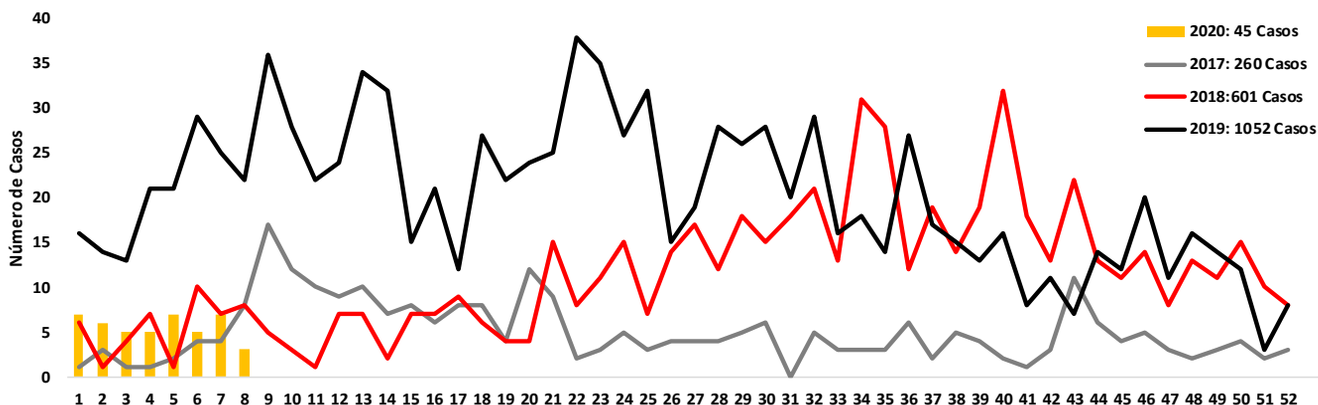
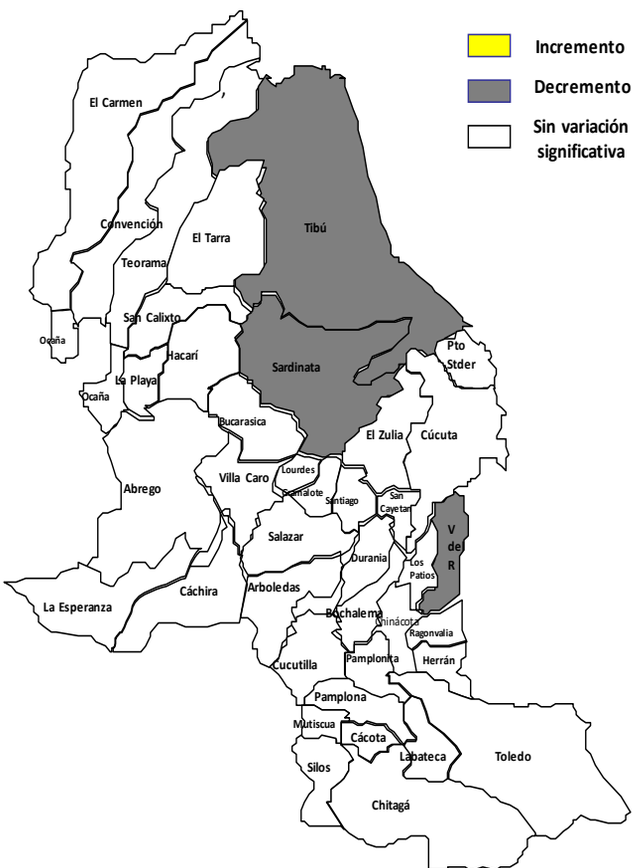




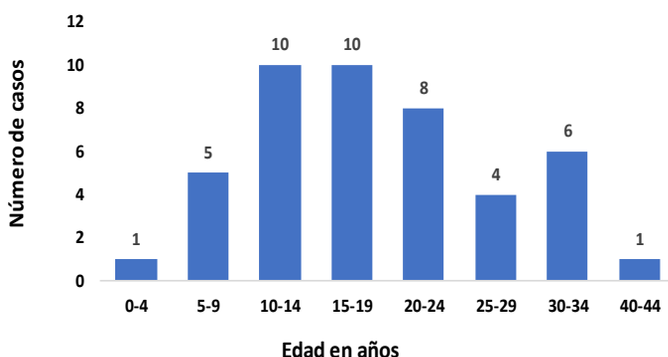
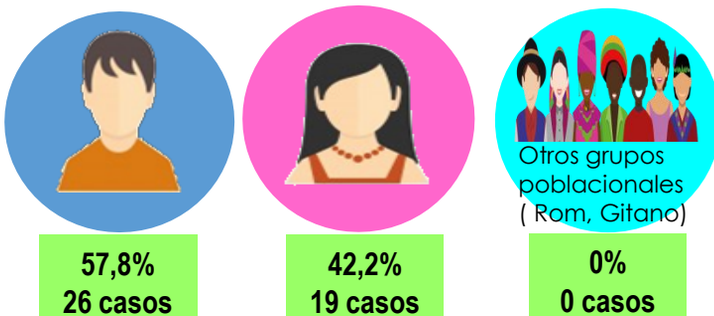
**1. Comportamiento del evento semana epidemiológica 1 a 8 de 2020**



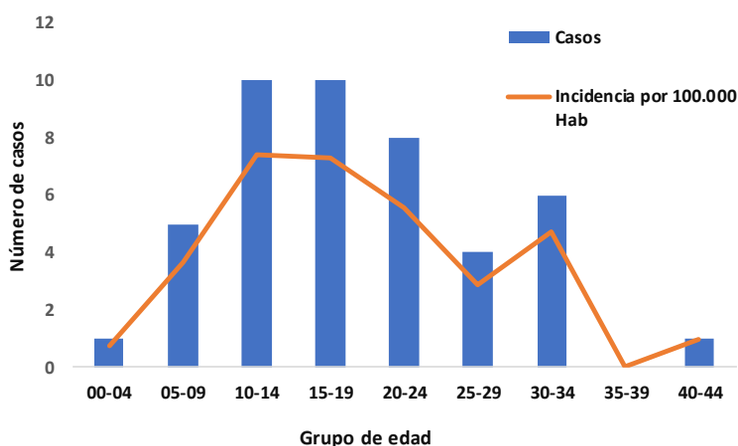
**2. Comportamientos inusuales por municipio**



**3. Comportamiento variables sociodemográficas**



**4. Casos e incidencia por grupo de edad**





## 5. Incidencia por municipio

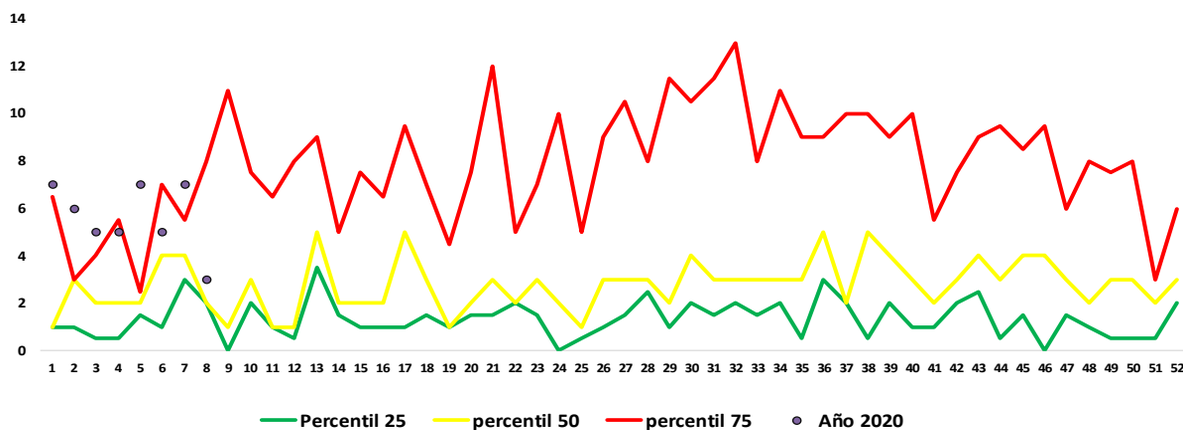
Municipios	Número de Casos	Proporción (%)	Incidencia
Herrán	1	2	13,7
Salazar	1	2	9,3
El Tarra	2	4	9,1
Villa del Rosario	7	16	6,3
San José de Cúcuta	29	64	3,7
El Zulia	1	2	3,4
Los Patios	2	4	2,1
Ocaña	2	4	1,5
<b>Total</b>	<b>45</b>	<b>100</b>	<b>2,8</b>



Incidencia en menores de 5 años: 0,72 por cada 100.000 Hab.

Para el análisis de la información de tasa de incidencia se depuro la base por procedencia norte de Santander, de los cuales 45 casos son de nacionalidad colombiana y 6 casos son de nacionalidad venezolana y 1 de Brasil.

## 6. Canal Endémico



## 7. Indicadores

Proporción de incidencia a nivel departamental \* 100.000 habitantes

2,8

Proporción de incidencia en menores de 5 años a nivel departamental \*100.000 habitantes

0,72

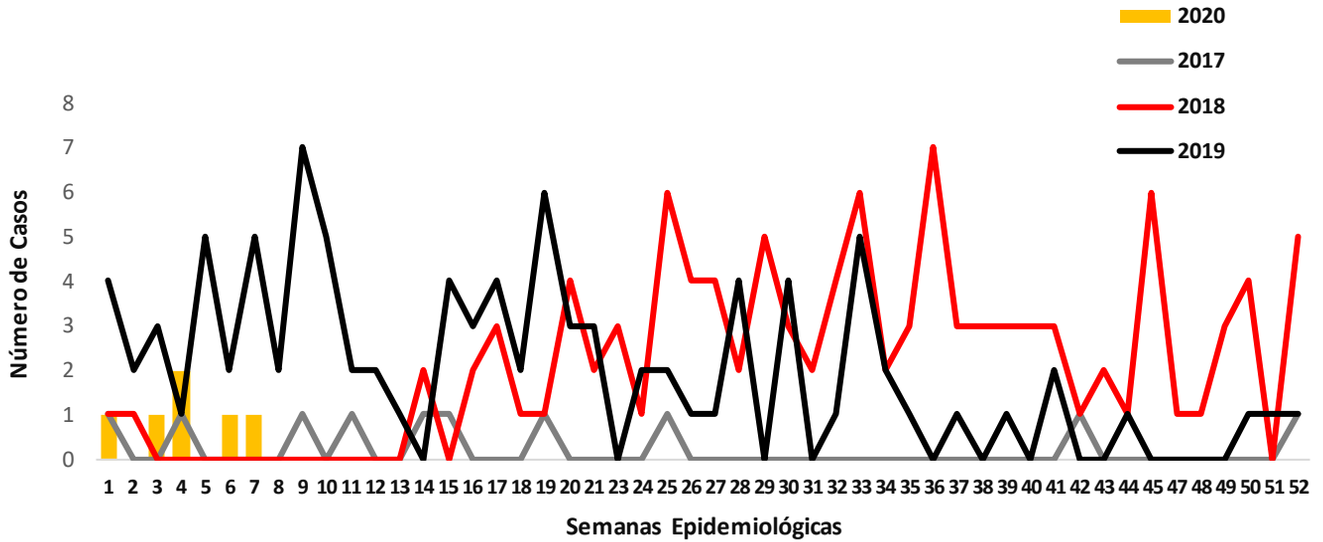




**8. Casos procedentes de Venezuela**



**Comportamiento del evento**



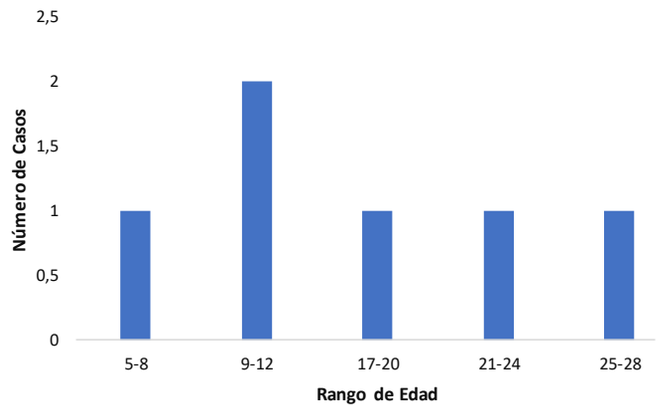
**Comportamiento variables sociodemográficas**



**66,7%**  
**4 casos**



**33,3%**  
**2 casos**



**Urbano**

**100 %**  
**6 casos**

**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 2018-2023. Se realiza análisis del evento de casos con procedencia venezolana dado el significativo número de casos y el comportamiento inusual (incremento) en municipios de frontera.

