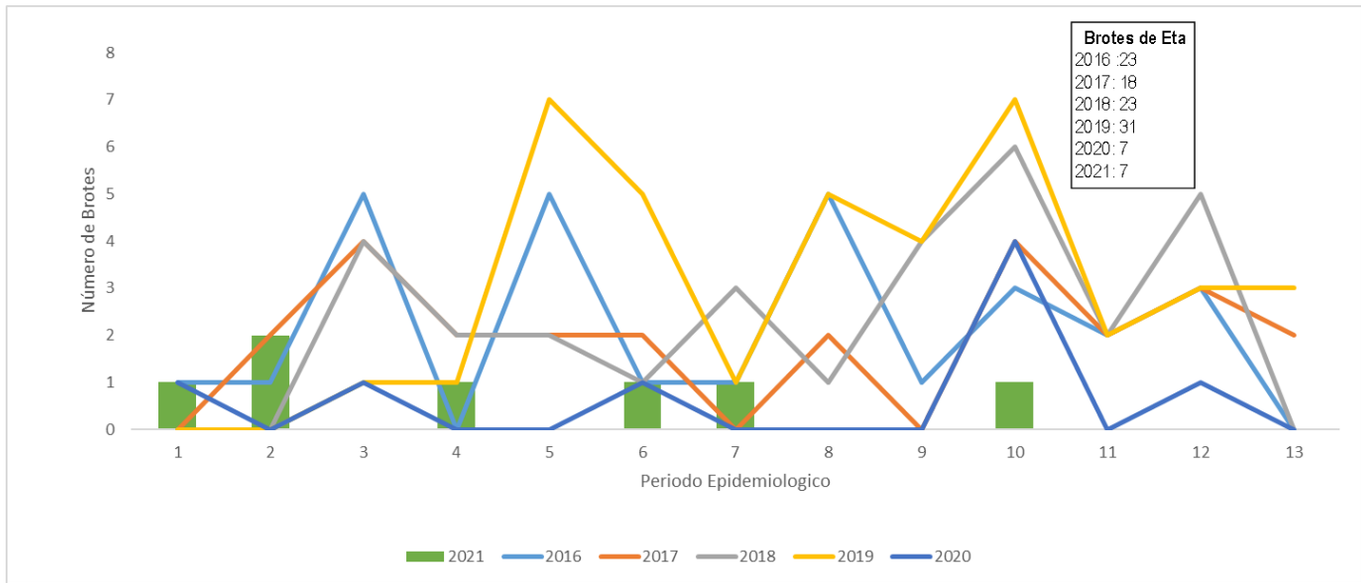




**1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 44 de 2021**



**2. Comportamiento variables sociodemográficas**



**47,61 %**  
**10 Casos**



**52,38,15%**  
**11 Casos**

**3. Lugares implicados**



**100 %**  
**7 brotes**



**0 %**  
**0 brotes**



**0 %**  
**10 brotes**



**0 %**  
**0 brotes**

**4. Edad**

Grupo de edad	Numero de casos	Proporción %
< 1 año	0	0,0
1-4 años	3	14,3
5-9 años	5	23,8
10-19 años	2	9,5
20-49 años	10	47,6
50-74 años	1	4,8
>=75 años	0	0,0
<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>100,0</b>

**6. Municipio por incidencia**

Municipio	Población DANE 2021	Número de casos	Incidencia *100.000 hab
Ábrego	34.395	0	0,0
Arboledas	10.194	0	0,0
Bochalema	8.968	2	22,3
Bucarasica	6.704	0	0,0
Cácuta	2.984	0	0,0
Cáchira	11.351	0	0,0
Chinácota	19.120	0	0,0
Chilcá	12.564	0	0,0
San José de Cúcuta	787.891	17	2,2
Convención	19.916	0	0,0
Cucullá	8.591	0	0,0
Durania	4.878	0	0,0
El Carmen	14.236	0	0,0
El Tarra	22.230	0	0,0
El Zulia	29.800	0	0,0
Gramalote	7.799	0	0,0
Hacarí	10.748	0	0,0
Herrán	7.426	0	0,0
Labateca	6.664	0	0,0
La Esperanza	12.545	0	0,0
La Playa	8.112	0	0,0
Los Palos	98.569	0	0,0
Lourdes	4.248	0	0,0
Muliscua	4.593	0	0,0
Ocaña	131.103	2	1,5
Pamplona	54.647	0	0,0
Pamplonita	5.872	0	0,0
Puerto Santander	9.391	0	0,0
Ragonvillia	6.426	0	0,0
Salazar	10.875	0	0,0
San Calixto	12.341	0	0,0
San Cayetano	7.898	0	0,0
Santiago	3.718	0	0,0
Sardinata	27.171	0	0,0
Silos	6.636	0	0,0
Teorama	17.915	0	0,0
Tibú	59.536	0	0,0
Toledo	16.548	0	0,0
Villa Caro	5.376	0	0,0
Villa del Rosario	112.798	0	0,0
<b>Norte de Santander</b>	<b>1.642.746</b>	<b>21</b>	<b>1,3</b>

**5. Municipio de ocurrencia**

Municipio de procedencia	Número de brotes	Proporción	Personas afectadas
Cucuta	5	80,95%	17
Ocaña	1	9,52%	2
Bochalema	1	9,52%	2
<b>Norte de Santander</b>	<b>7</b>	<b>100,00%</b>	<b>21</b>

**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 la estimación del indicador de tasa de incidencia, se emplearon las proyecciones poblacionales del DANE, período 2005-2020. 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.