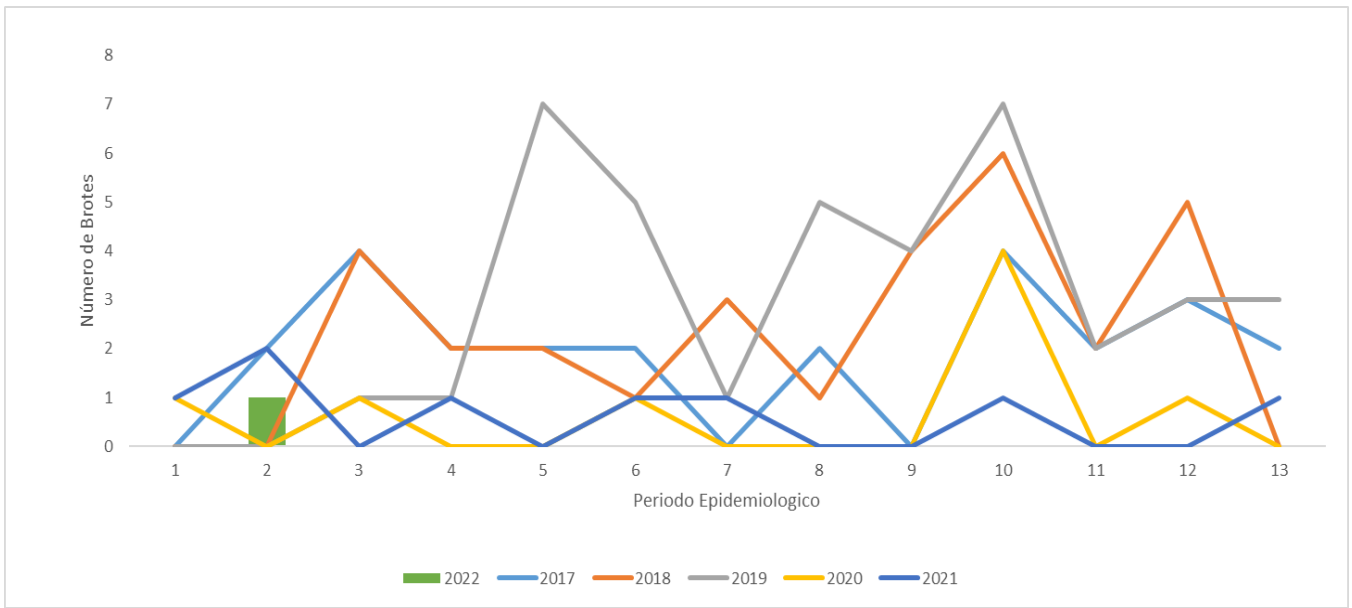


**1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 12 de 2022**



**2. Comportamiento variables sociodemográficas**



**0 %**  
**0 Casos**



**100%**  
**5 Casos**

**3. Lugares implicados**



**100 %**  
**1 brotes**



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



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



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

**4. Edad**

Grupo de edad	Numero de casos	Proporción %
< 1 año	0	0,0
1-4 años	1	20,0
5-9 años	0	0,0
10-19 años	1	20,0
20-49 años	3	60,0
50-74 años	0	0,0
>=75 años	0	0,0
<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>100,0</b>

**6. Municipio por incidencia**

Municipio	Población DANE 2022	Número de casos	Incidencia *100.000 hab
Ábrego	34.574	0	0,0
Arboledas	10.246	0	0,0
Bochalema	9.014	0	0,0
Bucarasica	6.739	0	0,0
Cáchira	11.410	0	0,0
Cácota	2.969	0	0,0
Chinácota	19.219	0	0,0
Chitagá	12.629	0	0,0
Convención	20.019	0	0,0
Cúcuta	791.986	5	0,6
Cucutilla	8.636	0	0,0
Durania	4.903	0	0,0
El Carmen	14.309	0	0,0
El Tarra	22.346	0	0,0
El Zulia	29.955	0	0,0
Gramalote	7.840	0	0,0
Hacarí	10.804	0	0,0
Herrán	7.465	0	0,0
La Esperanza	12.610	0	0,0
La Playa	8.155	0	0,0
Labatoca	6.699	0	0,0
Los Patios	99.081	0	0,0
Lourdes	4.270	0	0,0
Muisca	4.617	0	0,0
Ocaña	131.784	0	0,0
Pamplona	54.930	0	0,0
Pamplonita	5.903	0	0,0
Puerto Santander	9.439	0	0,0
Ragonvalia	6.459	0	0,0
Salazar	10.931	0	0,0
San Calixto	12.405	0	0,0
San Cayetano	7.939	0	0,0
Santiago	3.737	0	0,0
Sardinata	27.312	0	0,0
Silos	6.670	0	0,0
Teorama	18.008	0	0,0
Tibú	59.845	0	0,0
Toledo	16.634	0	0,0
Villa Caro	5.403	0	0,0
Villa del Rosario	113.384	0	0,0
<b>Norte de Santander</b>	<b>1.651.278</b>	<b>5</b>	<b>0,3</b>

**5. Municipio de ocurrencia**

Municipio de procedencia	Número de brotes	Proporción	Personas afectadas
Cucuta	1	100,00%	5
Norte de Santander	1	100,00%	5

**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.

