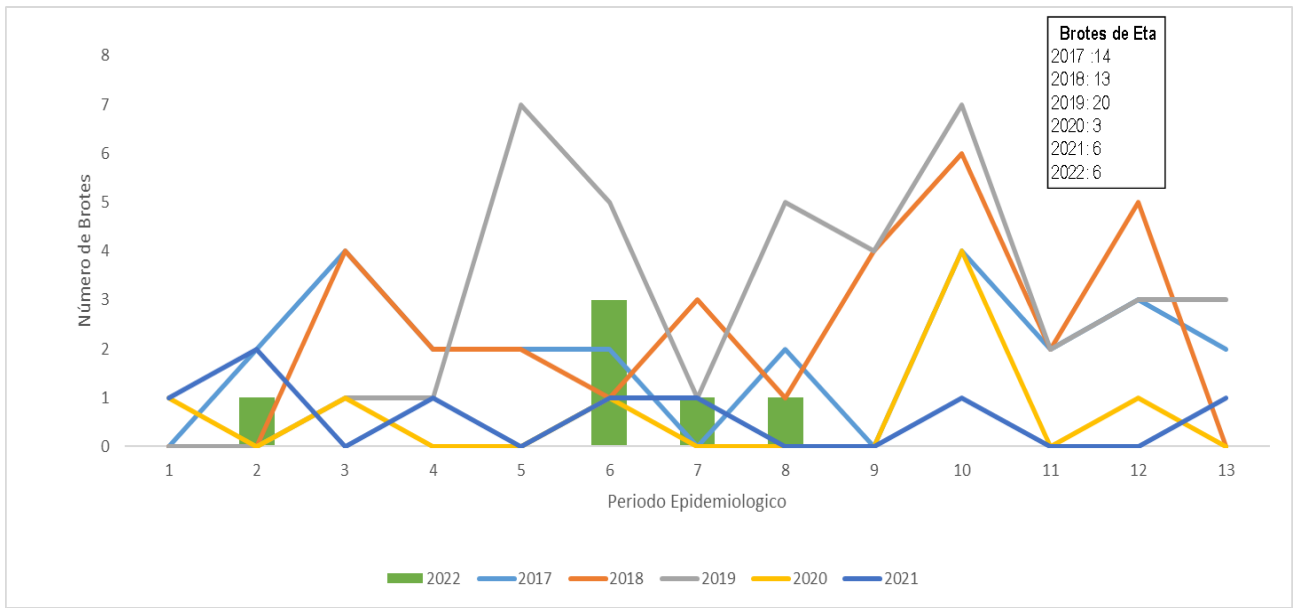


1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 32 de 2022



2. Comportamiento variables sociodemográficas



46,19 %
85 Casos



53,80%
99 Casos

3. Lugares implicados



16,67 %

1 brotes



50 %

3 brotes



16,67%

1 brotes



0 %

0 brotes



16,67 %

1 brotes

4. Edad

Grupo de edad	Numero de casos	Proporción %
< 1 año	0	0,0
1-4 años	1	0,5
5-9 años	110	59,8
10-19 años	52	28,3
20-49 años	11	6,0
50-74 años	10	5,4
>=75 años	0	0,0
Total	184	100,0

5. Municipio de ocurrencia

Municipio de procedencia	Número de brotes	Proporción	Personas afectadas
Cucuta	3	86,96%	160
Durania	1	8,15%	15
El Zulia	1	3,26%	6
Desconocido	1	1,63%	3
Norte de Santander	6	100,00%	184

6. Municipio por incidencia

Municipio	Población DANE 2022	Número de casos	Incidencia *100.000 hab
Durania	4.903	15	305,9
San Cayetano	7.939	3	37,8
Cúcuta	791.986	160	20,2
El Zulia	29.955	6	20,0
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
Cácula	2.969	0	0,0
Chinácota	19.219	0	0,0
Chitagá	12.629	0	0,0
Convención	20.019	0	0,0
Cucutilla	8.636	0	0,0
El Carmen	14.309	0	0,0
El Tarra	22.346	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
Labateca	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
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
Norte de Santander	1.651.278	184	11,1

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.

