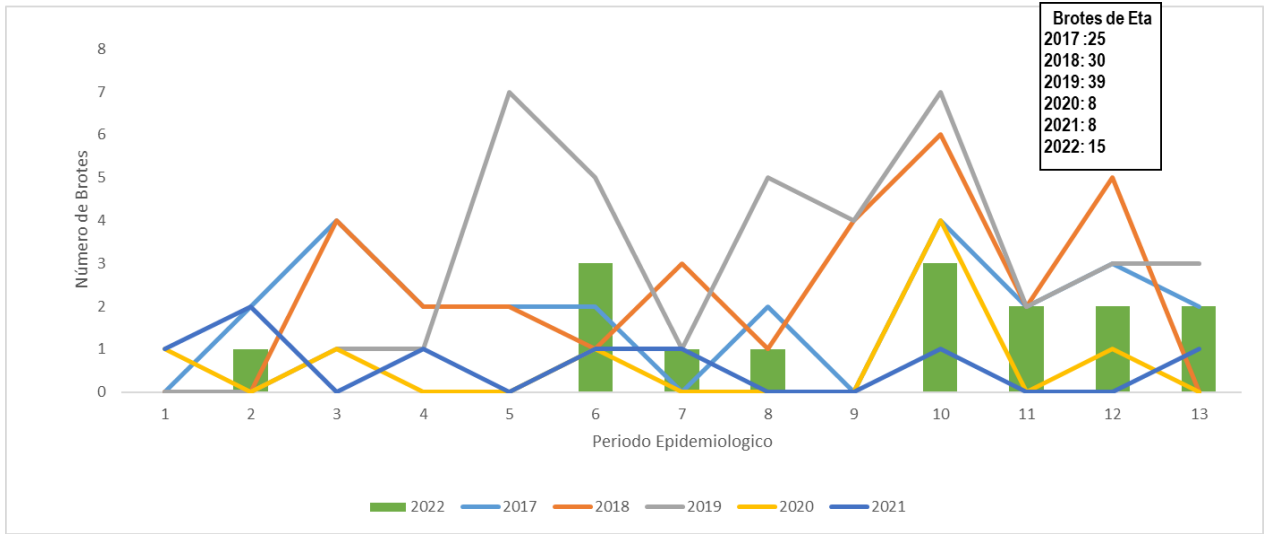


1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 52 corte a 31 de diciembre de 2022



2. Comportamiento variables sociodemográficas



45,01 %
140 Casos



54,98%
171 Casos

3. Lugares implicados



20 %
3 brotes



53,33 %
8 brotes



6,67%
1 brotes



6,67 %
1 brotes



6,67 %
1 brotes



6,67 %
1 brotes

4. Edad

Grupo de edad	Numero de casos	Proporción %
< 1 año	1	0,3
1-4 años	48	15,4
5-9 años	121	38,9
10-19 años	86	27,7
20-49 años	40	12,9
50-74 años	14	4,5
>=75 años	1	0,3
Total	311	100,0

6. Municipio por incidencia

Municipio	Población DANE 2022	Número de casos	Incidencia *100.000 hab
La Esperanza	12.610	48	380,7
Durania	4.903	15	305,9
Cácuta	2.969	9	303,1
Chinácota	19.219	24	124,9
Salazar	10.931	7	64,0
Bucarasica	6.739	3	44,5
San Cayetano	7.939	3	37,8
Pamplona	54.930	16	29,1
Cúcuta	791.986	180	22,7
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
Cáchira	11.410	0	0,0
Chitagá	12.629	0	0,0
Convención	20.019	0	0,0
Cucutilla	8.636	0	0,0
El Camen	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 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
Mutiscua	4.617	0	0,0
Ocaña	131.784	0	0,0
Pamplonita	5.903	0	0,0
Puerto Santander	9.439	0	0,0
Ragonvalía	6.459	0	0,0
San Calixto	12.405	0	0,0
Santiago	3.737	0	0,0
Sardinala	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	311	18,8

5. Municipio de ocurrencia

Municipio de procedencia	Número de brotes	Proporción	Personas afectadas
CUCUTA	6	57,88%	180
DURANIA	1	4,82%	15
DESCONOCIDO	1	0,96%	3
EL ZULIA	1	1,93%	6
BUCARASICA	1	0,96%	3
LA ESPERANZA	1	15,43%	48
SALAZAR	1	2,25%	7
PAMPLONA	1	5,14%	16
CACOTA	1	2,89%	9
CHINACOTA	1	7,72%	24
Norte de Santander	15	100%	311

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.

