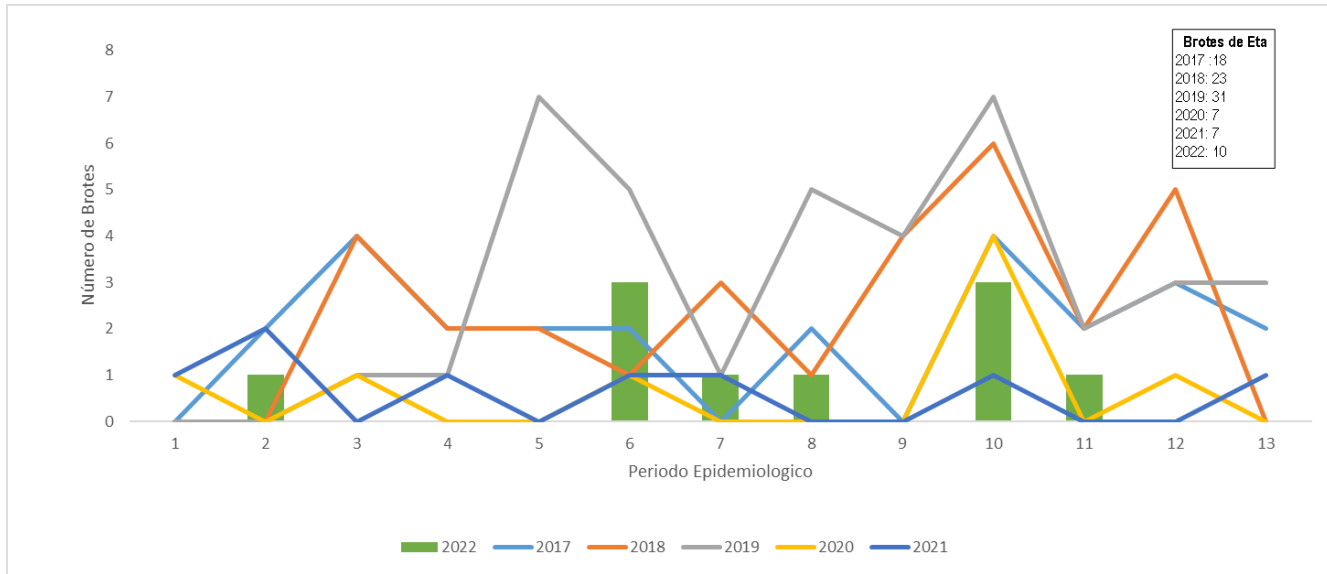


1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 40 corte a 08 de octubre de 2022



2. Comportamiento variables sociodemográficas



46,87 %
120 Casos



53,13%
136 Casos

3. Lugares implicados

OTROS

20 %
2 brotes



50 %
5 brotes



10%
1 brotes



10 %
1 brotes



10 %
1 brotes

4. Edad

Grupo de edad	Numero de casos	Proporción %
< 1 año	1	0,4
1-4 años	44	17,2
5-9 años	116	45,3
10-19 años	58	22,7
20-49 años	24	9,4
50-74 años	12	4,7
>=75 años	1	0,4
Total	256	100,0

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	3	44,5
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
Cúcuta	791.986	174	22,0
Cucullia	8.636	0	0,0
Durania	4.903	15	305,9
El Carmen	14.309	0	0,0
El Tarra	22.346	0	0,0
El Zulia	29.955	6	20,0
Gramalote	7.840	0	0,0
Hacarí	10.804	0	0,0
Herrán	7.465	0	0,0
La Esperanza	12.610	48	380,7
La Playa	8.155	0	0,0
Labateca	6.699	0	0,0
Los Peños	99.081	0	0,0
Lourdes	4.270	0	0,0
Mutiscua	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	7	64,0
San Calixto	12.405	0	0,0
San Cayetano	7.939	3	37,8
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	256	15,5

5. Municipio de ocurrencia

Municipio de procedencia	Número de brotes	Proporción	Personas afectadas
CUCUTA	4	67,97%	174
DURANIA	1	5,86%	15
DESCONOCIDO	1	1,17%	3
EL ZULIA	1	2,34%	6
BUCARASICA	1	1,17%	3
LA ESPERANZA	1	18,75%	48
SALAZAR	1	2,73%	7
Norte de Santander	10	100,00%	256

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.

