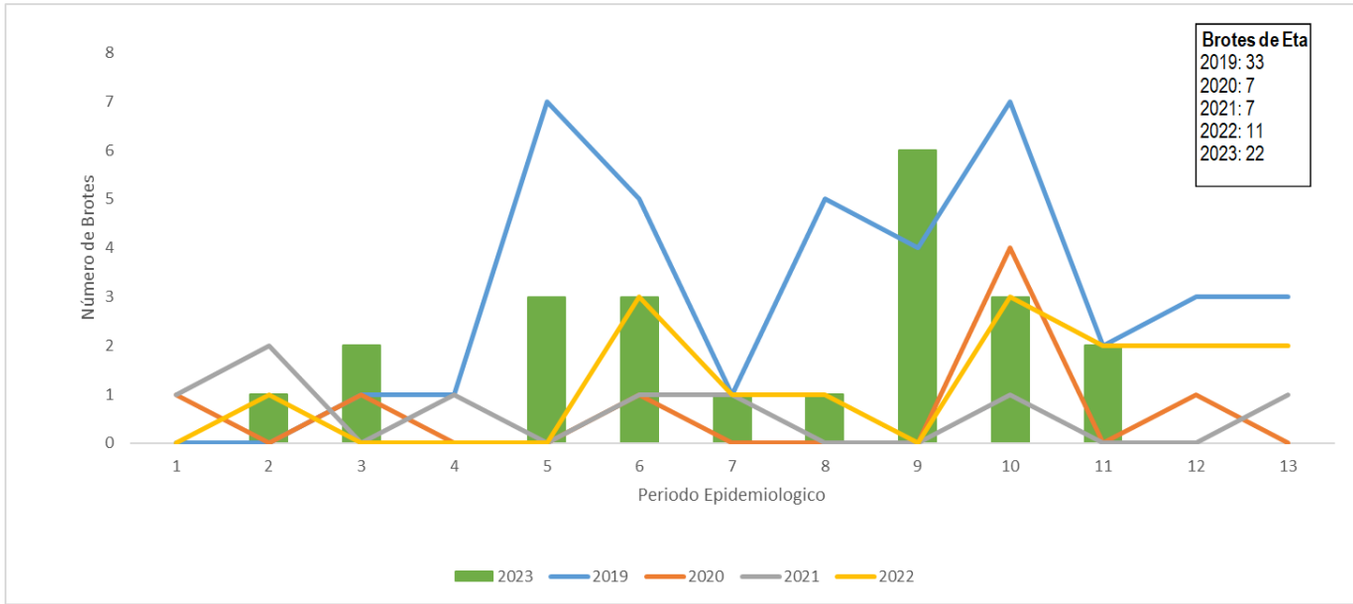




1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 44 corte a 04 de noviembre de 2023



2. Comportamiento variables sociodemográficas



48,2%
71 Casos



51,7%
76 Casos



13,64 %
3 brotes



54,55 %
12 brotes



18,18%
4 brotes



0 %
0 brotes



9,509%
2 brotes



4,55 %
1 brotes

4. Edad

Grupo de edad	Numero de casos	Proporción %
< 1 año	1	0,7
1-4 años	58	39,5
5-9 años	39	26,5
10-19 años	17	11,6
20-49 años	31	21,1
50-74 años	1	0,7
>=75 años	0	0,0
Total	147	100,0

6. Municipio por incidencia

Municipio	Población DANE 2023	Número de casos	Incidencia *100.000 hab
Cúcuta	806.378	52	6,4
Convención	20.994	45	214,3
Ocaña	134.379	26	19,3
La Esperanza	13.048	14	107,3
Chinacota	19.703	4	20,3
Teorama	18.587	2	10,8
Abrego	35.613	0	0,0
Arboledas	10.914	0	0,0
Bochalema	9.309	0	0,0
Bucarasica	7.209	0	0,0
Cáchira	12.361	0	0,0
Cácuta	3.153	0	0,0
Chitagá	13.204	0	0,0
Cucutilla	9.230	0	0,0
Durania	5.139	0	0,0
El Carmen	14.971	0	0,0
El Tarra	23.344	0	0,0
El Zulia	30.568	0	0,0
Gramalote	8.291	0	0,0
Hacarí	11.452	0	0,0
Herrán	7.790	0	0,0
La Playa	8.675	0	0,0
Labateca	7.123	0	0,0
Los Paños	102.949	0	0,0
Lourdes	4.499	0	0,0
Múscua	4.805	0	0,0
Pamplona	56.451	0	0,0
Pamplonita	6.186	0	0,0
Puerto Santander	9.817	0	0,0
Ragonvalia	6.704	0	0,0
Salazar	11.574	0	0,0
San Calixto	14.351	0	0,0
San Cayetano	8.049	0	0,0
Santiago	3.839	0	0,0
Sardinala	28.749	0	0,0
Silos	7.046	0	0,0
Tibú	61.662	0	0,0
Toledo	17.560	0	0,0
Villa Caro	5.700	0	0,0
Villa del Rosario	115.364	0	0,0
Norte de Santander	1.696.740	143	8,4

5. Municipio de ocurrencia

Municipio de procedencia	Número de brotes	Proporción	Personas afectadas
CUCUTA	11	36,36%	52
OCAÑA	6	18,18%	26
LA ESPERANZA	1	9,79%	14
CHINACOTA	1	2,80%	4
TEORAMA	1	1,40%	2
CONVENCION	1	31,47%	45
Norte de Santander	21	100%	143

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.

