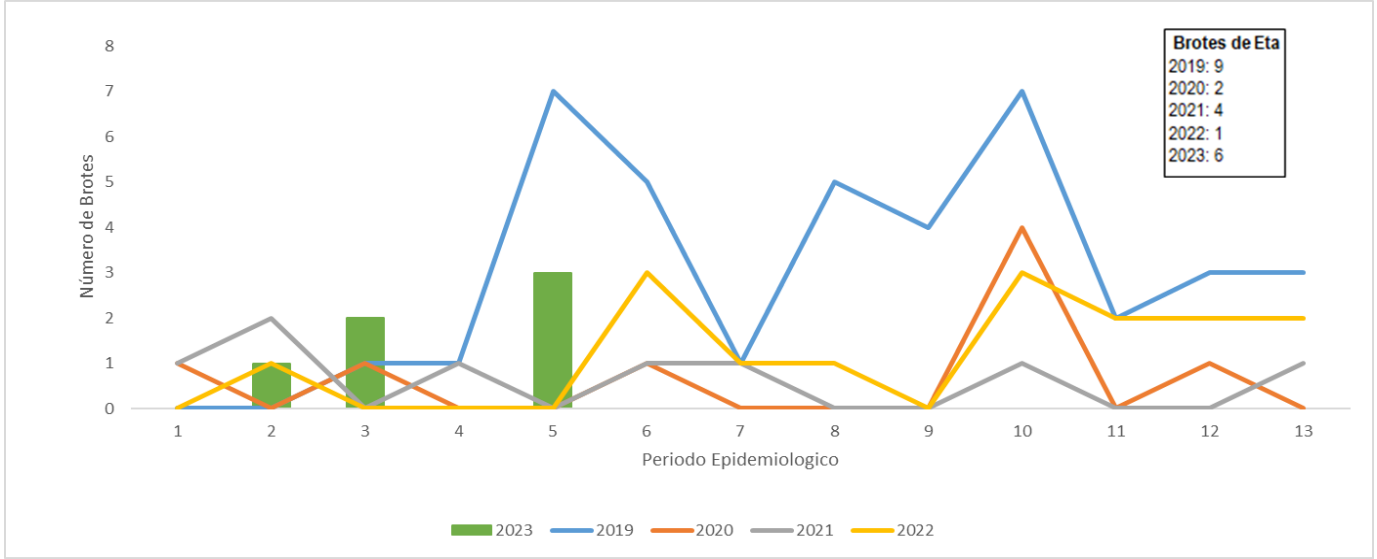




1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 20 corte a 20 de mayo de 2023



2. Comportamiento variables sociodemográficas



46,37 %
32 Casos



53,62%
37 Casos

3. Lugares implicados



16,67 %
1 brotes



83,3 %
5 brotes



0%
0 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	47	68,1
5-9 años	6	8,7
10-19 años	7	10,1
20-49 años	9	13,0
50-74 años	0	0,0
>=75 años	0	0,0
Total	69	100,0

6. Municipio por incidencia

Municipio	Población DANE 2023	Número de casos	Incidencia *100.000 hab
Convención	20.994	45	214,3
Ocaña	134.379	9	6,7
Cúcuta	806.378	15	1,9
Arboledas	35.613	0	0,0
Bochalema	10.914	0	0,0
Bucarasica	9.309	0	0,0
Cáchira	7.209	0	0,0
Cárcota	12.361	0	0,0
Chinácota	3.153	0	0,0
Chitagá	19.703	0	0,0
Cucutilla	13.204	0	0,0
Durania	9.230	0	0,0
El Carmen	5.139	0	0,0
El Tarra	14.971	0	0,0
El Zulia	23.344	0	0,0
Gramalote	30.568	0	0,0
Hazarí	8.291	0	0,0
Hemán	11.452	0	0,0
La Esperanza	7.790	0	0,0
La Playa	13.048	0	0,0
Labateca	8.675	0	0,0
Los Patios	7.123	0	0,0
Lourdes	102.949	0	0,0
Mufisca	4.499	0	0,0
Mutiscua	4.805	0	0,0
Pamplona	4.805	0	0,0
Pamplonita	56.451	0	0,0
Puerto Santander	6.186	0	0,0
Ragonvalta	9.817	0	0,0
Salazar	6.704	0	0,0
San Calixto	11.574	0	0,0
San Cayetano	14.351	0	0,0
Santago	8.049	0	0,0
Sardinata	3.639	0	0,0
Silos	28.749	0	0,0
Teorama	7.046	0	0,0
Tibú	18.587	0	0,0
Toledo	61.662	0	0,0
Villa Caro	17.560	0	0,0
Villa del Rosario	5.700	0	0,0
Norte de Santander	1.696.740	69	4,1

5. Municipio de ocurrencia

Municipio de procedencia	Número de brotes	Proporción	Personas afectadas
CUCUTA	3	21,74%	15
OCAÑA	2	13,04%	9
CONVENCION	1	65,22%	45
Norte de Santander	3	100%	14

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.

