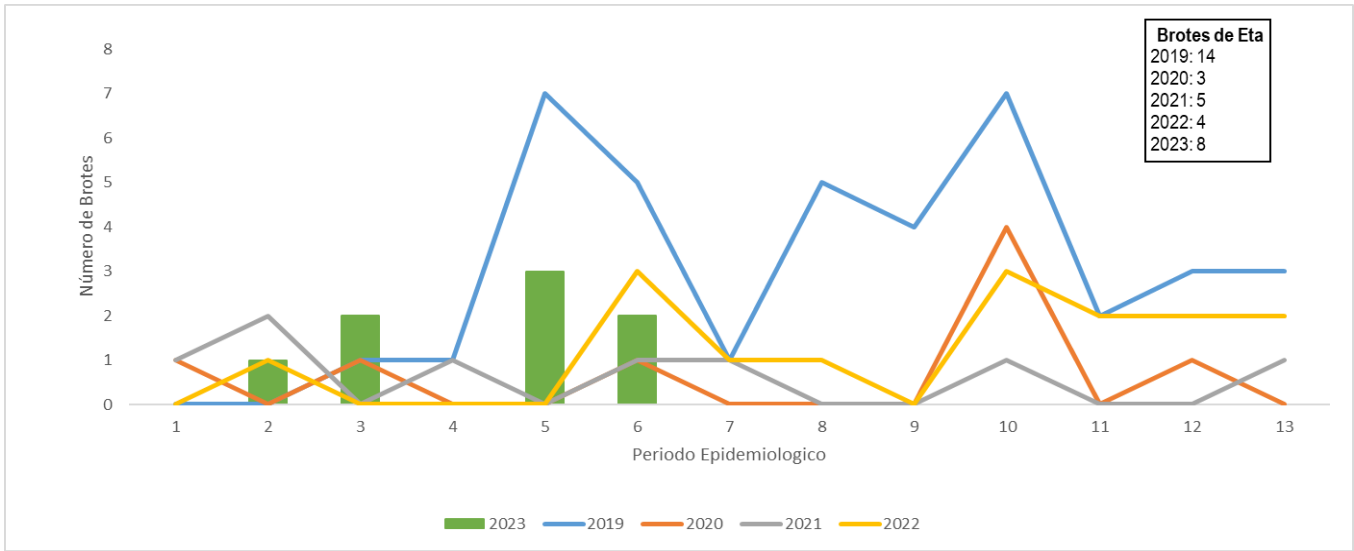




1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 24 corte a 17 de junio de 2023



2. Comportamiento variables sociodemográficas



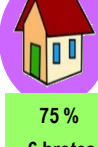
45,67 %
37 Casos



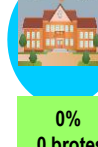
54,32%
44 Casos

OTROS

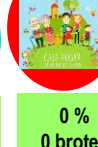
12,5 %
1 brotes



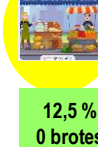
75 %
6 brotes



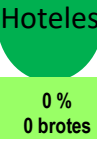
0%
0 brotes



0 %
0 brotes



12,5 %
0 brotes



0 %
0 brotes

4. Edad

Grupo de edad	Numero de casos	Proporción %
< 1 año	1	1,2
1-4 años	48	59,3
5-9 años	9	11,1
10-19 años	9	11,1
20-49 años	13	16,0
50-74 años	1	1,2
>=75 años	0	0,0
Total	81	100,0

6. Municipio por incidencia

Municipio	Población DANE 2023	Número de casos	Incidencia *100.000 hab
Convención	20.994	45	214,3
Cúcuta	806.378	24	3,0
Ocaña	134.379	12	8,9
Ábrego	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
Cacota	3.153	0	0,0
Chinácota	19.703	0	0,0
Chilagá	13.204	0	0,0
Cucullía	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 Esperanza	13.048	0	0,0
La Playa	8.675	0	0,0
Labateca	7.123	0	0,0
Los Patios	102.949	0	0,0
Lourties	4.499	0	0,0
Mutiscua	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
Sardinata	28.749	0	0,0
Sitos	7.046	0	0,0
Teorama	18.587	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	81	4,8

5. Municipio de ocurrencia

Municipio de procedencia	Número de brotes	Proporción	Personas afectadas
CUCUTA	4	29,63%	24
OCAÑA	3	14,81%	12
CONVENCION	1	55,56%	45
Norte de Santander	3	100%	81

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.

