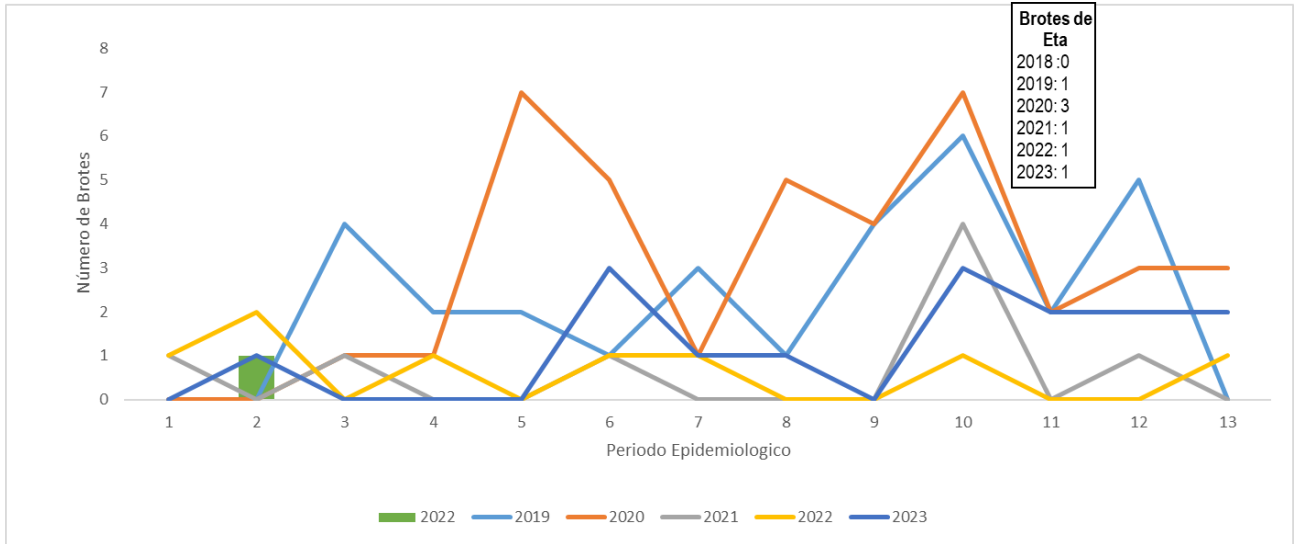




1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 8 corte a 25 de Febrero de 2023



2. Comportamiento variables sociodemográficas



14,28 %
1 Casos



85,71%
6 Casos

3. Lugares implicados

OTROS

0 %
0 brotes



100 %
1 brotes



0 %
0 brotes



0 %
0 brotes



0 %
0 brotes

Hoteles

0 %
0 brotes

4. Edad

Grupo de edad	Numero de casos	Proporción %
< 1 año	0	0,0
1-4 años	1	14,3
5-9 años	1	14,3
10-19 años	3	42,9
20-49 años	2	28,6
50-74 años	0	0,0
>=75 años	0	0,0
Total	7	100,0

6. Municipio por incidencia

Municipio	Población DANE 2023	Número de casos	Incidencia *100.000 hab
Abrego	34.732	0	0,0
Arboledas	10.293	0	0,0
Bochalema	9.056	0	0,0
Bucarasica	6.770	0	0,0
Cáchoira	11.462	0	0,0
Cácuta	2.983	0	0,0
Chinácota	19.307	0	0,0
Chitagá	12.687	0	0,0
Convención	20.111	0	0,0
Cúcuta	795.608	7	0,9
Curutilla	8.675	0	0,0
Durania	4.526	0	0,0
El Carmen	14.374	0	0,0
El Tarra	22.448	0	0,0
El Zulia	30.092	0	0,0
Gramalote	7.876	0	0,0
Hacarí	10.853	0	0,0
Herrán	7.499	0	0,0
La Esperanza	6.729	0	0,0
La Playa	12.668	0	0,0
Lalobaca	8.192	0	0,0
Los Patos	99.535	0	0,0
Lourdes	4.290	0	0,0
Mutsua	4.638	0	0,0
Ocaña	132.387	0	0,0
Pamplona	55.182	0	0,0
Pamplonita	5.930	0	0,0
Puerto Santander	9.483	0	0,0
Ragonvalia	6.489	0	0,0
Salazar	10.981	0	0,0
San Calixto	12.461	0	0,0
San Cayetano	7.975	0	0,0
Santiago	3.754	0	0,0
Sardinata	27.437	0	0,0
Silos	6.701	0	0,0
Teorama	18.091	0	0,0
Tibú	60.119	0	0,0
Toledo	16.710	0	0,0
Villa Caro	5.428	0	0,0
Villa del Rosario	113.903	0	0,0
Norte de Santander	1.658.835	7	0,4

5. Municipio de ocurrencia

Municipio de procedencia	Número de brotes	Proporción	Personas afectadas
CUCUTA	1	100,00%	7
Norte de Santander	1	100%	7

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.

