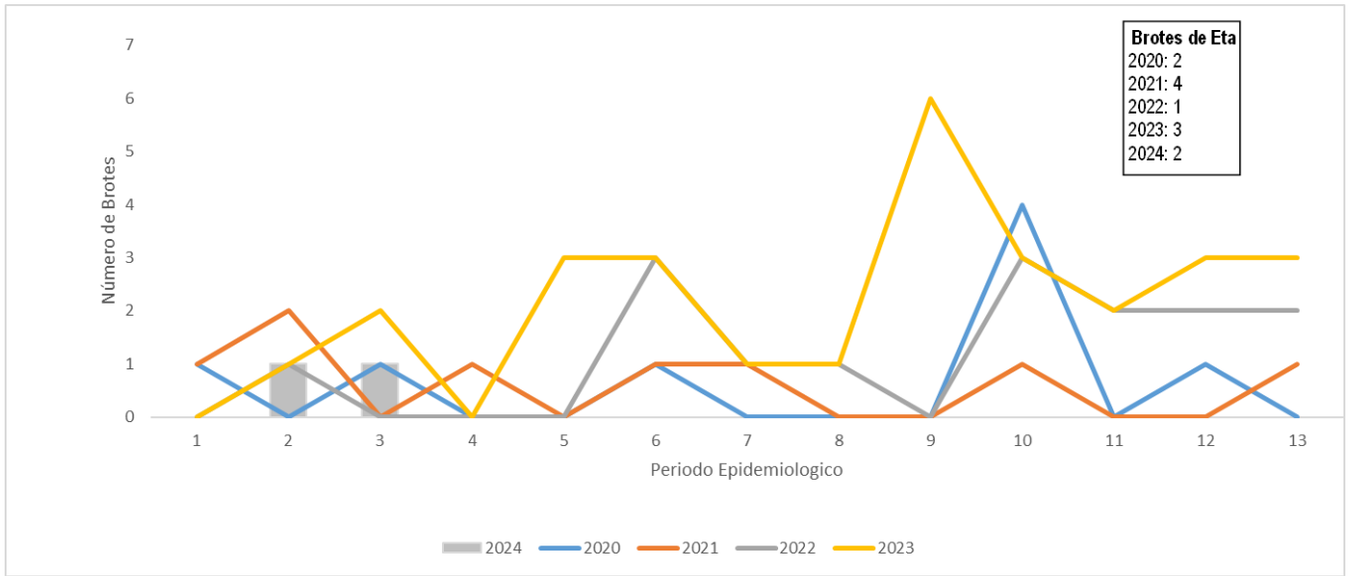




**1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 16 corte a 20 de abril de 2024**



**2. Comportamiento variables sociodemográficas**



**27,27%**  
**3 Casos**



**72,72%**  
**8 Casos**

**3. Lugares implicados**



**17,86 %**  
**5 brotes**



**100 %**  
**2 brotes**



**0%**  
**0 brotes**



**0 %**  
**0 brotes**



**0%**  
**0 brotes**



**Ventas ambulantes**  
**0 %**  
**0 brotes**

**4. Edad**

Grupo de edad	Numero de casos	Proporción %
< 1 año	0	0,0
1-4 años	0	0,0
5-9 años	2	18,2
10-19 años	4	36,4
20-49 años	5	45,5
50-74 años	0	0,0
>=75 años	0	0,0
<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>100,0</b>

**6. Municipio por incidencia**

Municipio	Población DANE 2024	Número de casos	Incidencia *100.000 hab
Abrego	35.936	0	0,0
Arboledas	11.028	0	0,0
Bochalema	9.385	0	0,0
Bucarasica	7.263	0	0,0
Cachira	3.181	0	0,0
Cácuta	12.500	0	0,0
Chinácota	19.845	0	0,0
Chitagá	13.330	0	0,0
Convención	21.175	4	18,9
Cúcuta	812.176	0	0,0
Cucullía	9.280	0	0,0
Durania	5.197	0	0,0
El Carmen	15.080	0	0,0
El Tarra	23.521	7	29,8
El Zulia	30.816	0	0,0
Gramalote	8.346	0	0,0
Hacarí	11.559	0	0,0
Herrán	7.841	0	0,0
La Esperanza	7.189	0	0,0
La Playa	13.144	0	0,0
Labateca	8.741	0	0,0
Los Patios	103.733	0	0,0
Lourdes	4.537	0	0,0
Mutiscua	4.843	0	0,0
Ocaña	135.344	0	0,0
Pamplona	56.894	0	0,0
Pamplonita	6.239	0	0,0
Puerto Santander	9.913	0	0,0
Ragonvalia	6.751	0	0,0
Salazar	11.664	0	0,0
San Calixto	14.496	0	0,0
San Cayetano	8.102	0	0,0
Santiago	3.861	0	0,0
Sardineta	28.989	0	0,0
Silos	7.127	0	0,0
Teorama	18.731	0	0,0
Tibú	62.151	0	0,0
Toledo	17.714	0	0,0
Villa Caro	5.727	0	0,0
Villa del Rosario	116.221	0	0,0
<b>Norte de Santander</b>	<b>1.709.570</b>	<b>11</b>	<b>0,6</b>

**5. Municipio de ocurrencia**

Municipio de procedencia	Número de brotes	Proporción	Personas afectadas
CUCUTA	4	36,36%	1
EL TARRA	7	63,64%	1
<b>Norte de Santander</b>	<b>11</b>	<b>100%</b>	<b>2</b>

**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.

