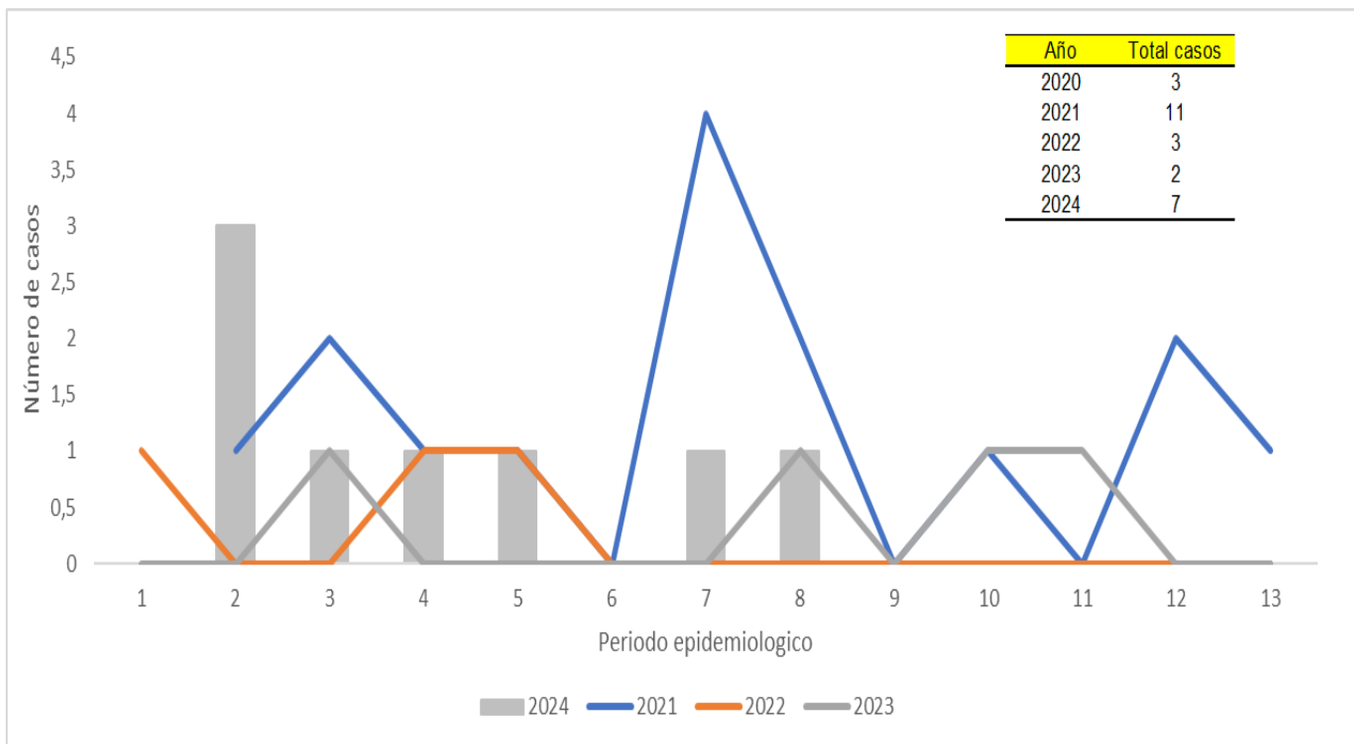


### 1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 32 corte de 10 de AGOSTO de 2024



### 2. Comportamiento variables sociodemográficas



**42,8%**  
**3 Casos**



**57,1 %**  
**4 Casos**

### 3. Área de ocurrencia



**14,29%**  
**1 casos**



**Rural**  
**14,29 %**  
**1 casos**



**Urbano**  
**71,1%**  
**25casos**

### 4. Municipio de ocurrencia

Grupo de edad	Numero de casos	Proporción
1 a 4	0	0,00%
5 a 9	0	0,00%
10 a 14	1	14,29%
15 a 19	1	14,29%
20 a 24	0	0,00%
25 a 29	1	14,29%
30 a 39	4	57,14%
40 a 44	0	0,00%
44 a 49	0	0,00%
50 a 54	0	0,00%
55 a 59	0	0,00%
Mayor de 60	0	0,00%

Municipio de procedencia	Numero de casos	Proporción
CUCUTA	2	29%
LOS PATIOS	1	14%
TIBU	1	14%
VILLA DEL ROSARIO	1	14%
SALAZAR	1	14%
DURANIA	1	14%
Total	7	100%

Nombre de la EAPB	N° de casos	Proporción de casos
NUEVA EPS SA SUBSIDIADO	2	29%
SANITAS EPS SA	1	14%
#N/D	1	14%
COOSALUD ESS EPS-S	1	14%
E.P.S. SANITAS S.A.-CM	2	29%
Total	7	100%

#### 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.