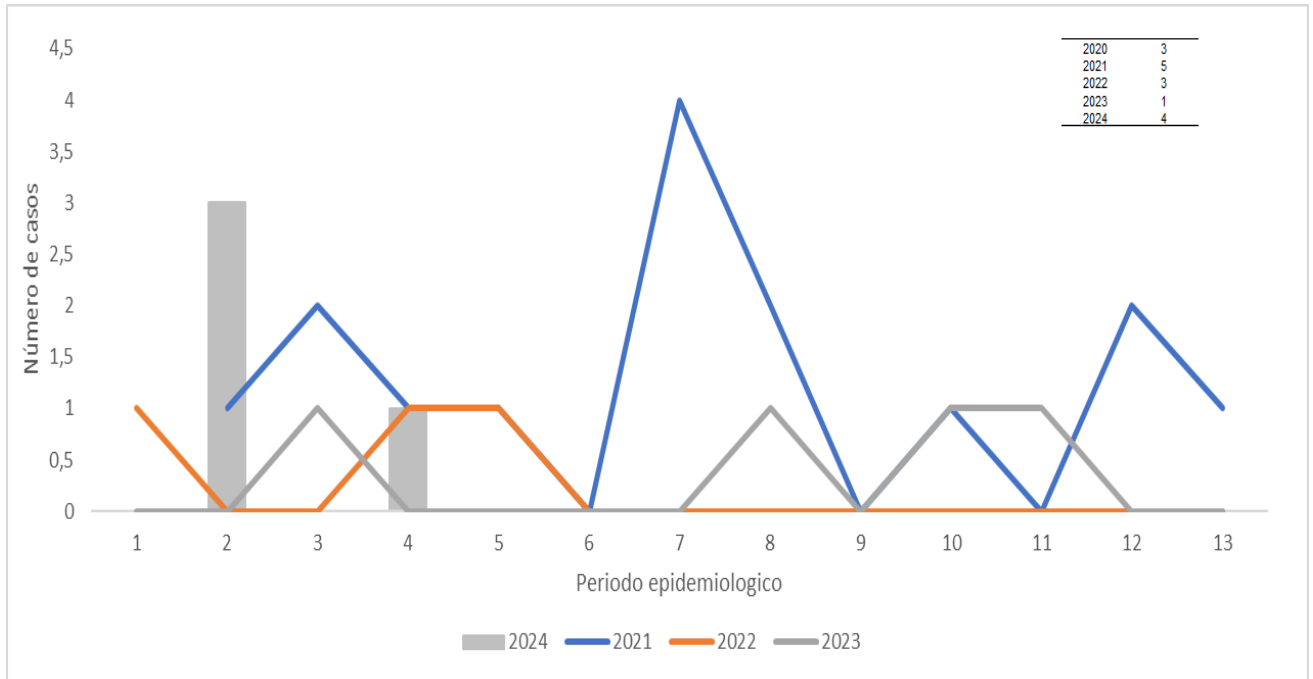




### 1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 20 corte de 18 de mayo de 2024



### 2. Comportamiento variables sociodemográficas



**50%**  
**2 Casos**



**50%**  
**2 Casos**

### 3. Área de ocurrencia



**Rural**  
**33,3 %**  
**1 casos**



**Urbano**  
**66,6%**  
**2 casos**

### 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       | 0               | 0,00%      |
| 15 a 19       | 1               | 25,00%     |
| 20 a 24       | 0               | 0,00%      |
| 25 a 29       | 0               | 0,00%      |
| 30 a 39       | 3               | 75,00%     |
| 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 |
|--------------------------|-----------------|------------|
| LOS PATIOS               | 1               | 25%        |
| TIBU                     | 1               | 25%        |
| SALAZAR                  | 1               | 25%        |
| DURANIA                  | 1               | 25%        |
| Total                    | 4               | 100%       |

| Nombre de la EAPB       | N° de casos | Proporsion de casos |
|-------------------------|-------------|---------------------|
| NUEVA EPS SA SUBSIDIADO | 1           | 25%                 |
| COOSALUD ESS EPS-S      | 1           | 25%                 |
| E.P.S. SANITAS S.A.-CM  | 1           | 25%                 |
| SIN EPS                 | 1           | 25%                 |
| Total                   | 4           | 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.