



SHIGELLA

La bacteria Shigella, género de la familia Enterobacteriaceae, es el agente causal de la shigelosis. Este género tiene cuatro especies:

- Shigella dysenteriae (subgrupo A)**
- S. flexneri (subgrupo B)**
- S. boydii (subgrupo C)**
- S. sonnei (subgrupo D)**

Cada una de estas especies posee antígenos somáticos específicos que permite reconocer diferentes serotipos. Una vez determinada la especie se determinan los antígenos somáticos específicos para identificar serotipo.

El cuadro clínico se manifiesta con diarrea que puede ser de tipo disentérica, fiebre, cólicos abdominales. La mayoría de los pacientes se recupera sin complicaciones en un lapso de 7 días, solo con hidratación

Durante el periodo SE 1 a SE 26 del año 2023 se confirmaron 40 casos de Shigella. En el mismo periodo en el año 2022 los confirmaron fueron solo 10.



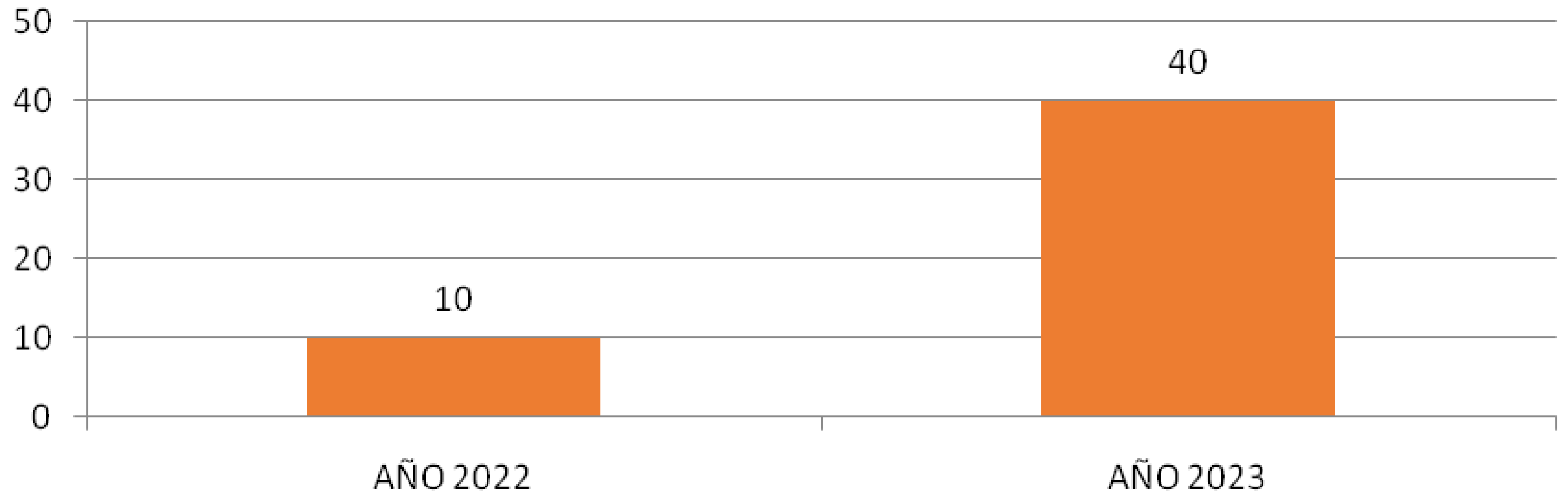
2022

10 CONFIRMADOS

2023

40 CONFIRMADOS

CANTIDAD DE CASOS CONFIRMADOS



SEROTIPO



Shigella Flexneri

Shigella Sonnei

AÑO 2022

10

0

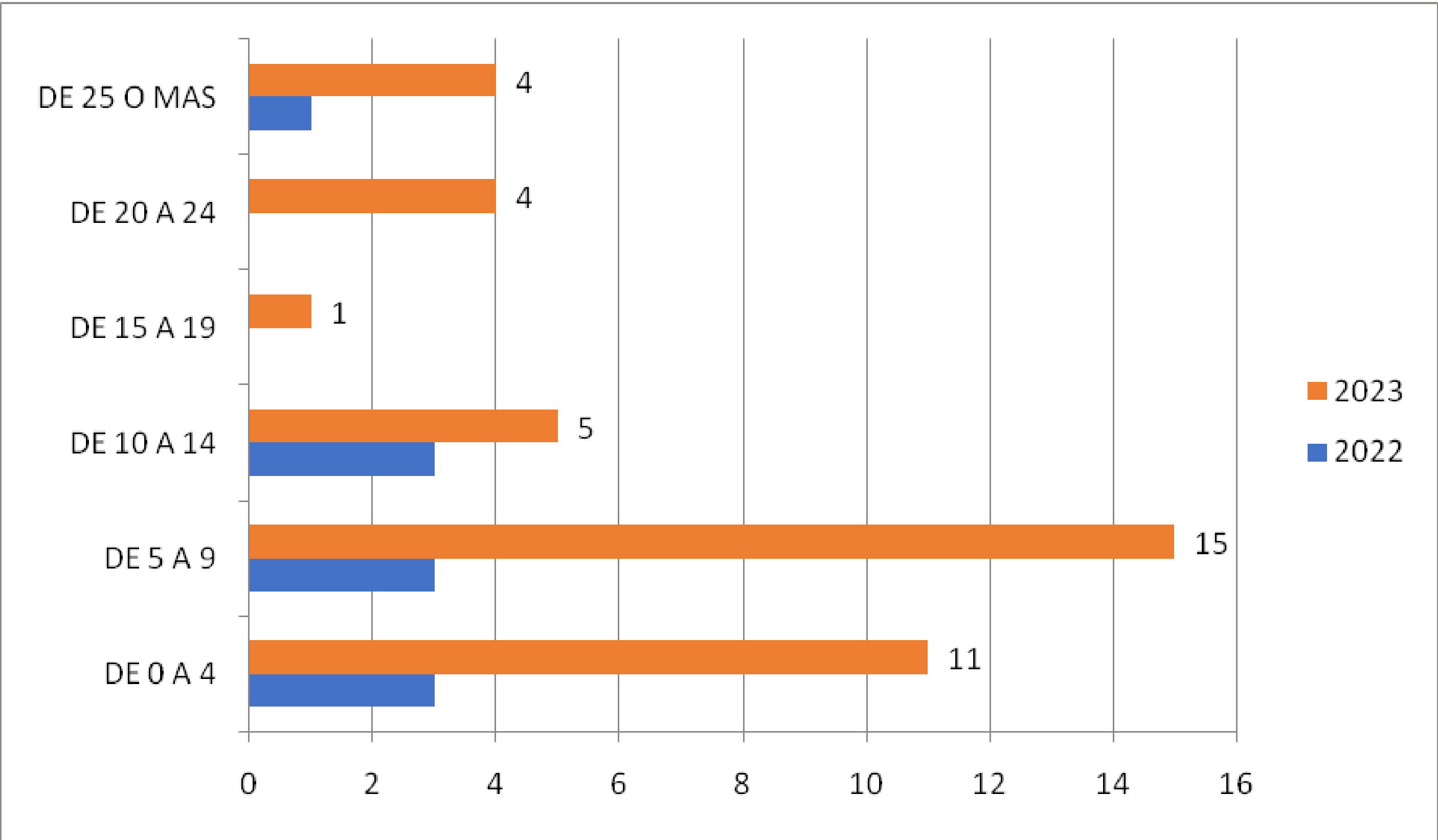
AÑO 2023

15

25

En el año 2023 el serotipo identificado con mayor frecuencia fue Shigella sonnei, seguido por Shigella flexneri. En el año 2022 se detectaron serotipo flexneri.

Número de cepas confirmadas de Shigella según grupo etario



Número de cepas confirmadas de Shigella según barrio

