

# SEX-SALUT 2024

INFORMACIÓN, PREVENCIÓN Y PROMOCIÓN DEL DIAGNÓSTICO PRECOZ DEL VIH Y OTRAS ITS



VIVER, J. Y CAPO, I.M.

## INTRODUCCIÓN

El **proyecto SEX-SALUT** proporciona un servicio de información y prevención del VIH y otras infecciones de transmisión sexual, así como de promoción del diagnóstico precoz de ITS en el territorio de **Baleares**.

ALAS dispone de un servicio de prueba rápida del VIH desde 2008. En 2018 y 2020 se añadieron pruebas rápidas de sífilis y VHC respectivamente. Y, finalmente, en 2022 se incorporaron las de clamidia y gonorrea.

ALAS es la única entidad en Baleares que tiene un proyecto de estas características.

## ACTIVIDADES

- **Asesoramiento presencial y telemático** sobre aspectos relacionados con la Salud Sexual.
- **Reparto de material preventivo:** preservativos, lubricantes y otras herramientas preventivas y de reducción de riesgos.
- **Servicio de prueba rápida:** con asesoramiento individualizado.
- **Búsqueda activa de usuarios/as potenciales** entre los colectivos de difícil acceso mediante la presencia tanto en RRSS generales como en espacios virtuales usados por las poblaciones clave (Grindr, MachoBB, Telechapero, Teletravesti).
- **Apertura de NHC en el IB-SALUT**, derivación y acompañamiento, especialmente en casos reactivos frente al cribado.

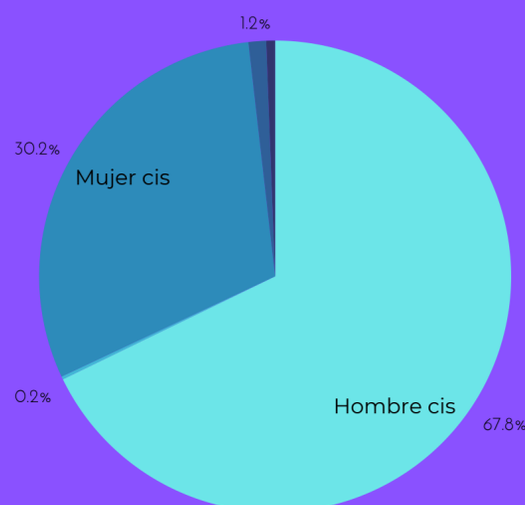
## RESULTADOS

Este proyecto se desarrolla desde el 1 de enero al 31 de diciembre de 2024. A 8 de noviembre, tras **497 atenciones** en prueba rápida, los principales resultados son:

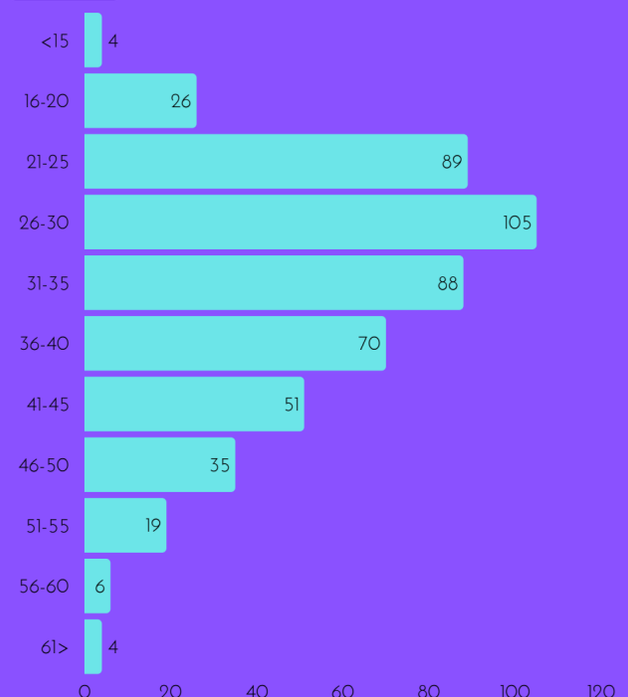
### PRUEBAS REALIZADAS Y RESULTADOS

	N	REACT.	%
VIH	468	4	0.9%
SÍFILIS	474	50	10.5%
VHC	184	1	0.5%
CT/NG	118	20	16.9%

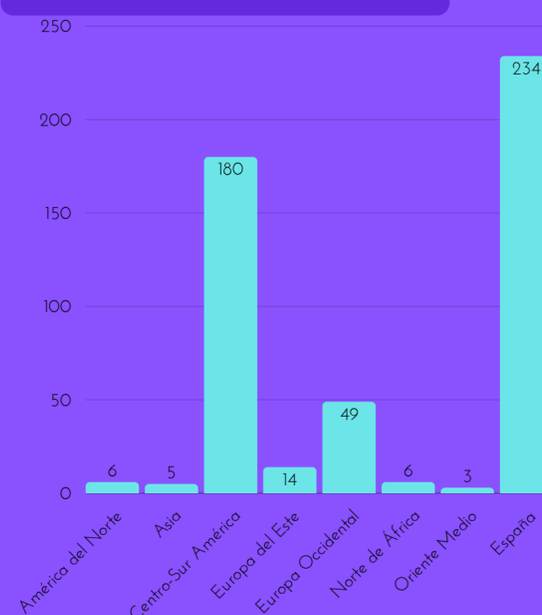
### IDENTIDAD DE GÉNERO



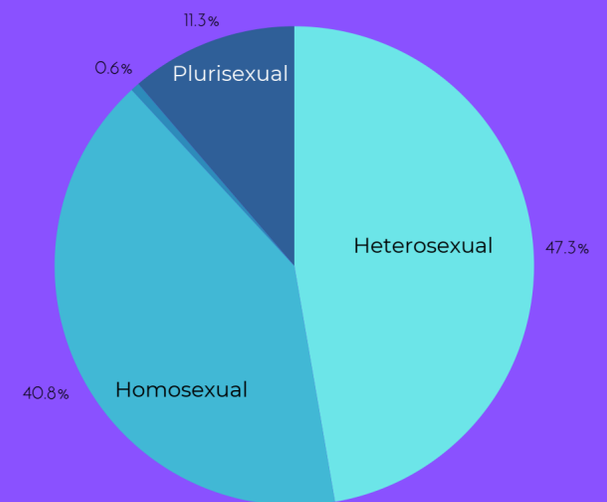
### EDAD



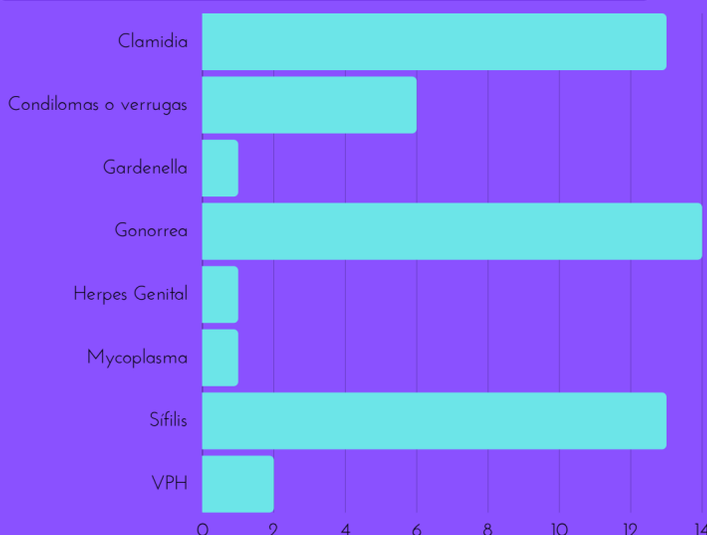
### LUGAR DE PROCEDENCIA



### ORIENTACIÓN SEXUAL



### ITS EN LOS ÚLTIMOS 6 MESES (N=41)



## CONCLUSIONES

- Perfil: hombres cis , GBHSH (N = 232), mayoritariamente de entre 21 y 40 años y un alto porcentaje de personas migradas.
- A pesar de haberse hecho menos pruebas de clamidia y gonorrea, son las que han dado más resultados reactivos.