

ACTIVIDAD DE CRIBADO "POINT OF CARE" DE VIH Y OTRAS ITS EN CENTRO COMUNITARIO MADRID- AÑO 2021



Lucio Jesus García Fraile Fraile^{1*}, Fuensanta Pastor Ortiz², Iosu Azqueta Chocarro², Iván López Garrido², Almudena García Carrillo de Albornoz², Gema Garrido², Reyes Velayos², Jorge Garrido²
1.- Hospital U. La Princesa ; 2.- **Checkpoint Casa Lavapiés - Apoyo Positivo, Madrid**
(* Contacto: lucio.garciafraile@gmail.com -- https://apoyopositivo.org)

OBJETIVO

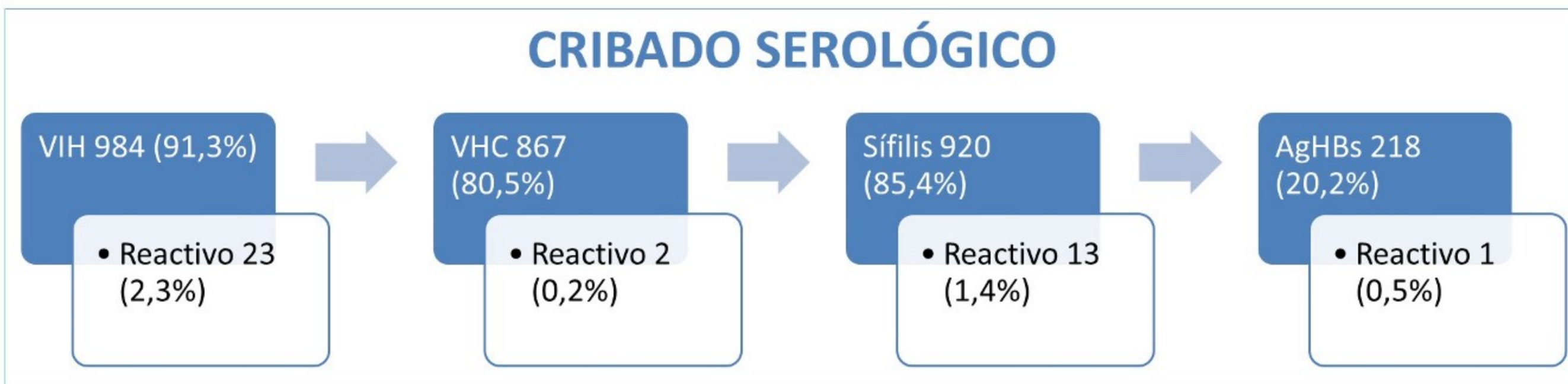
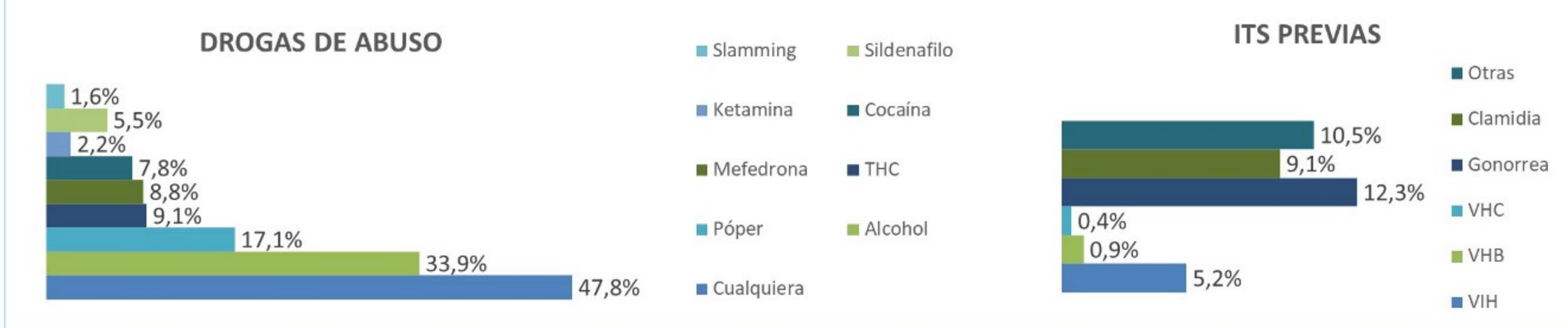
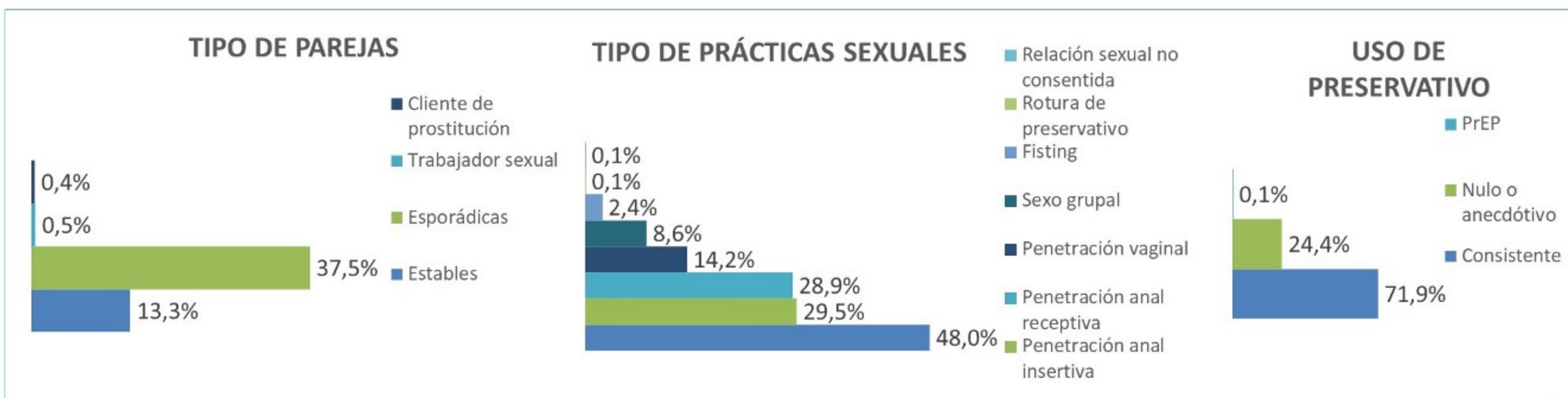
La incidencia de VIH y las ITS bacterianas evoluciona al alza a pesar de los esfuerzos efectuados para su control. La estrategia 2030 ONUSIDA (95-95-95) requiere de la colaboración en red asistencial-comunitaria para el diagnóstico de la infección oculta por VIH. En Apoyo Positivo efectuamos acercamos el cribado mediante técnicas "point-of-care" a usuaries no adheridas al sistema sanitario regular colaborando con la estrategia 2030. Describimos aquí nuestra actividad en el año 2021 en Madrid.

MATERIAL Y MÉTODOS

Descripción de usuaries demandantes de cribado de VIH e ITS en centro comunitario (Lavapiés, Madrid) en el año 2021. Datos registrados mediante cuestionario cerrado protocolizado: Variables sociodemográficas, síntomas genitales, hábitos sexuales, salud sexual y drogas. Se registra el resultado obtenido de cribado de VIH y otras ITS.

RESULTADOS

DATOS EPIDEMIOLÓGICOS USUARIOS DEMANDANTES DE CRIBADO CHECKPOINT CASA LAVAPIÉS – APOYO POSITIVO		
TOTAL		1077 usuaries
Edad mediana (p25-p75)		31 años (26 - 37)
Género	Hombre cis	81,9%
	Mujer cis	14,2%
	Hombre trans	1,6%
	Mujer trans	1,6%
Región de origen	No binarie	1,5%
	España	58,5%
	Latinoamérica	26,2%
Situación administrativa irregular	Europa (IT)	1,8%
	Trabajo regular	63,3%
	Trabajo irregular	35%
Situación laboral	Autónomos	4,2%
	Desempleado	15,3%
	Estudiantes	3,5%
	Primarios	4%
Nivel de estudios	Secundarios	29,8%
	Terciarios	64,3%



CONCLUSIONES

- El cribado de VIH y otras ITS a nivel comunitario mediante técnicas serológicas point-of-care realizado en entornos seguros e inclusivos permite acercar las herramientas de diagnóstico a poblaciones no adheridas al sistema sanitario oficial.
- Esta actividad es efectiva para diagnosticar infección oculta (VIH y VHC) con tasas de reactividad que justifican su mantenimiento, colaborando así en la ejecución de los objetivos ONUSIDA 2030 (primer 95).