

# El papel de la hepatitis C como vía de diagnóstico del VIH y otras ITS asintomáticas

Bertó Moran, A\*; Serrano de la Riva, M; Gómez Ortega, M & García Morcillo, D.

1 Adhara-Sevilla Checkpoint, Centro Comunitario VIH/sida y otras ITS, Sevilla, Andalucía.

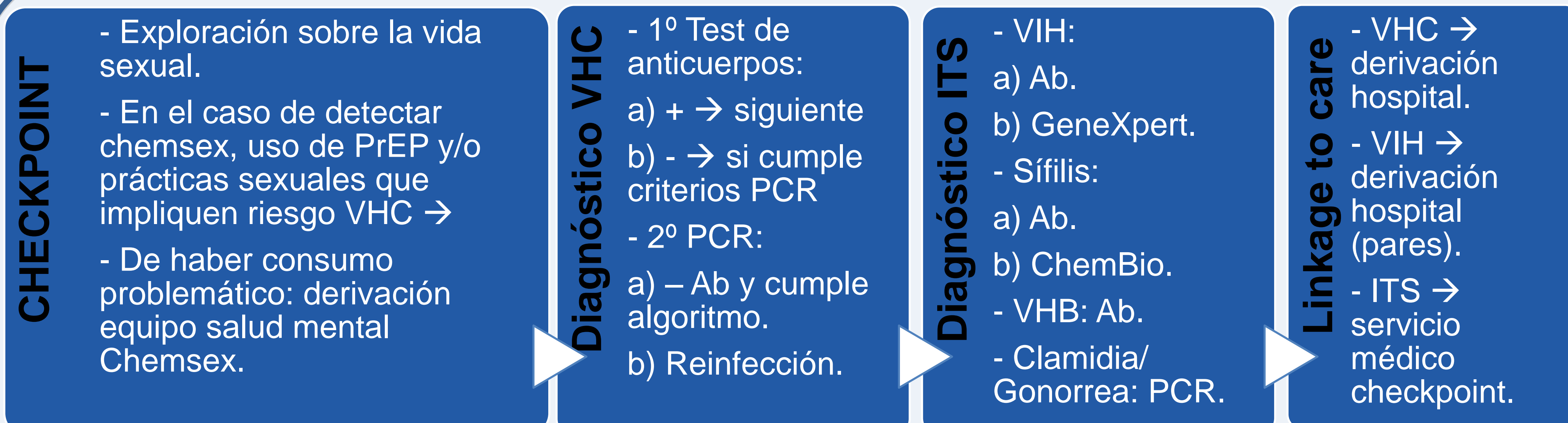
\* gerencia@adharasevilla.org

## OBJETIVO

Los estudios realizados demuestran la superioridad de la utilidad de puntos de atención a la salud sexual basados en el modelo Checkpoint a la hora de reducir las desigualdades en salud, como su coste-efectividad al compararlo con los métodos tradicionales de cribado. (1) Acceder a cribados de VHC a través de ácidos nucleicos con resultados en el mismo día e (2) implementar modelos de detección cruzada con otras ITS por esta misma tecnología resultan en un descenso entre el 30% y el 50% de nuevas infecciones.

Con ello buscamos visibilizar la importancia de aumentar el conocimiento sobre la transmisión del VHC a través del sexo o del uso de drogas y del tratamiento temprano para reducir las cadenas de transmisión y alcanzar el objetivo de la eliminación del VHC en 2030.

## MÉTODO



Las estrategias de prevención pasan por un cribado frecuente de anticuerpos y VHC-ARN para fidelizar a hombres GBHSH con prácticas de riesgo (chemsex, PrEP). Con este objetivo, se implementa la detección de anticuerpos y de ARN (Xpert® HCV VL Fingerstick). Los casos positivos serán derivados a las respectivas unidades de hepatología de los hospitales con los que Adhara tiene firmado un convenio.

## RESULTADOS

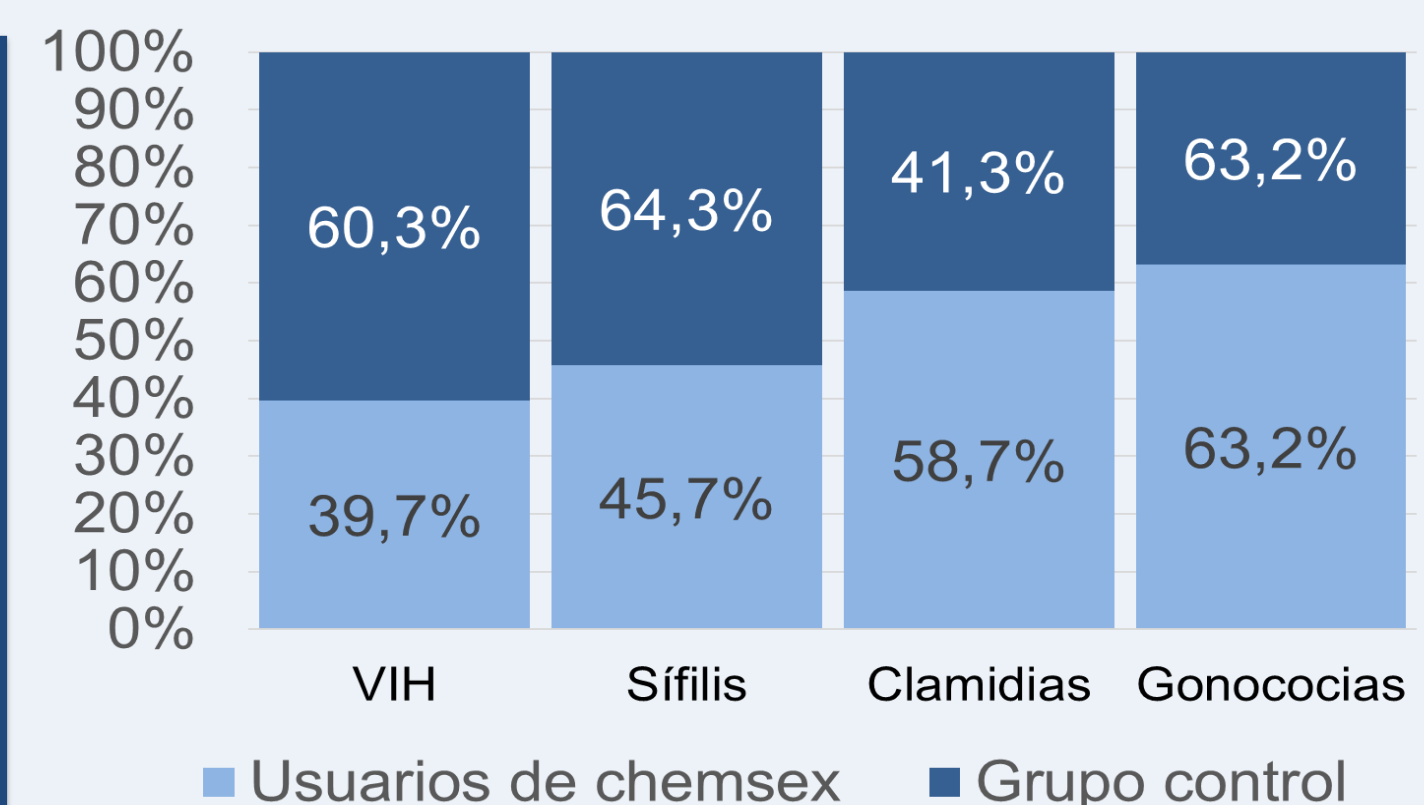
### DIAGNÓSTICOS DE VHC

Identidad:
- 14 GBHSH.
- 1 Hombres cisheterosexual.
Nacionalidad:
- España: 9
- América latina: 6
ITS concomitantes:
- VIH: 5
- Sífilis: 9
- Clamidia: 3
- Gonorrea: 7

### Comparativa de consumo de sustancias Comparativa ITS en reactivos a VHC



En cuanto al tipo de sustancias evidenciamos un alarmante incremento en el consumo de éxtasis (M), ketamina, mefedrona y GHB/GBL.



Diagnósticos positivos por PCR	Usuarios de chemsex
Infección aguda de VIH	5/9
Infección de VHC activa	11/15

## CONCLUSIONES

La implementación de programas de microeliminación del VHC contribuyen no sólo a reducir el número de casos no diagnosticados o las nuevas infecciones, si no a detectar el resto del binomio VIH/ITS y disminuir la tasa de reinfección entre las poblaciones objetivo. Además, la posibilidad de ofrecer durante las intervenciones, una información de calidad sobre sexualidad permite vivirla libremente, sin temores ni prejuicios, sustentada en la comunicación, el respeto y el placer. Por tanto, el presente programa es crucial no sólo para frenar las cadenas de transmisión del VHC y conseguir su eliminación, sino para promover conductas saludables entre la población a la que nos dirigimos