

PrevenPrEP: servicio de asesoramiento y seguimiento a usuarios de PrEP informal en un centro comunitario de Andalucía

García D*1, Bertó-Moran A1.

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

* dgarcia@adharasevilla.org

NUEVO SERVICIO
PREVenPrEP
Te ofrecemos asesoramiento y seguimiento, si estás tomando PrEP o piensas que es un método preventivo para ti.
Llámanos y concerta una cita para hablar de PrEP
954 981 603
620 077 421
ADHARASEVILLA.ORG

INTRODUCCIÓN

El sur de España presenta incidencias de VIH similares a las de la región europea de la OMS que incluye a los países de Europa del Este y Asia Central [1]. A pesar de ello, la situación de la PrEP sigue bloqueada. En ese contexto, muchos HSH en España están usando PrEP sin ningún tipo de control médico. El programa PrevenPrEP, implementado desde Sevilla Checkpoint se oferta como herramienta básica en esta cohorte para hacer más seguro el uso de la PrEP.

Figura 1



MATERIAL & MÉTODOS

De enero a marzo de 2018, 419 HSH mostraron interés en Sevilla Checkpoint por el uso de PrEP. El 67% de ellos no usaba preservativo en sus relaciones anales y 61 de ellos eran usuarios habituales de chemsex. Los educadores evaluaron el riesgo real de cada usuario y aquellos seleccionados entraban en el circuito (Figura 2).

Figura 2

SEVILLA CHECKPOINT

CUESTIONARIO SEVILLA CHECKPOINT

PCR HIV Qual (GeneXpert®)

Negativo

F(x) renal ok
F(x) hepática ok
Vacuna VHB

Control:
- Sífilis
- Clamidia
- Gonococia

Programa PrevenPrEP → 89 (agosto)

RESULTADOS & DISCUSIÓN

Pruebas	VIH	Sífilis	VHC	CT	NG
	Total: 1.839	Total: 1.062	Total: 0	Total: 122	Total: 122
	DraQuick: 1.021	Determine: 441			
	Alere: 0	INSTI: 621			
	PCR: 197	-			
Determine: 0	-				
Positivos	37	44	0	13	9
Positivos en Hospital	1	0	0	0	0

Figure 3

Resultados de los cribados realizados por Sevilla Checkpoint entre enero y agosto de 2018. De los 89 usuarios de PrEP, 12 de ellos han sido cribados tras los primeros 6 meses desde su entrada en el estudio. Ninguno de ellos mostró seroconversión frente al VIH. Sin embargo, 3 obtuvieron un resultado reactivo frente a sífilis, 4 a clamidia y 3 a gonococia. La mayoría de las ITS detectadas fueron asintomáticas, lo que pone de manifiesto la importancia de este tipo de seguimiento [2,3].

De los 109 usuarios de PrEP que acuden a Sevilla Checkpoint se realiza el seguimiento de 89; 81 utilizan PrEP diaria y 8 a demanda. El perfil del usuario coincide con los resultados expuestos en estudios anteriores [4,5]; un HSH de 34 años y con formación universitaria. El 91% ha referido una media de 12 cribados anteriores frente al VIH, manteniendo relaciones con penetración sin preservativo con un promedio de 22 personas e los últimos 6 meses; 5 de ellos son trabajadores del sexo. El 65% ha referido penetración anal receptiva. Del total, 4 utilizan siempre o casi siempre GHB, 7 mefedrona y 3 metanfetamina.

CONCLUSIONES

Los datos muestran la necesidad de ofrecer un asesoramiento y seguimiento adecuado a la cantidad creciente de usuarios de PrEP informal de modo que puedan acceder con seguridad a este método. Los centros comunitarios como Sevilla Checkpoint demuestran su capacidad para ofrecer servicios de asesoramiento y seguimiento de calidad a personas en PrEP y se muestran como firmes candidatos para ser centros de referencia cuando la PrEP se implemente en España.

References

- 1- SiVIHda 2016; <http://www.unaids.org/en>.
- 2- Krakower, S & Mayer, K. (2016) HIV protection with PrEP-implications for controlling other STIs. *Nature Reviews Urology* 13: 72-74.
- 3- Grulich, A, et al. (2018) Population-level effectiveness of rapid, targeted, high-coverage roll-out of HIV pre-exposure prophylaxis in men who have sex with men: the EPIC-NSW prospective cohort study. [https://doi.org/10.1016/S2352-3018\(18\)30215-7](https://doi.org/10.1016/S2352-3018(18)30215-7)
- 4- Rivierez, I et al. (2018). Lessons learned from the experiences of informal PrEP users in France: results from the ANRS-PrEPAGE study. *AIDS Care* 30: Issue 2.
- 5- World Health Organization Consolidated guidelines on the use of antiretroviral drugs for treating and preventing HIV infection: recommendations for a public health approach WHO, Geneva (2016), p. 429 <http://www.who.int/iris/handle/10665/208825>.