



Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica

www.elsevier.es/eimc



Carta al Editor

¿Cómo funciona la PrEP en la vida real?



How does PrEP work in the real life?

Sr. Editor,

Hemos leído con atención el artículo «Programa de profilaxis pre-exposición de la Comunidad de Madrid: 2 años de experiencia»¹. En su trabajo los autores realizan un exhaustivo análisis de un grupo de pacientes incluidos en el programa de profilaxis postexposición, y resulta indudable el valor de su trabajo por el gran número de pacientes y variables incluidas. Sin embargo, echamos en falta el análisis de los pacientes que quizá tuvieron que suspender el tratamiento por diferentes motivos. Así, sería interesante conocer cuántos pacientes fueron diagnosticados de VIH durante el tratamiento, cuántos sufrieron deterioro de la función renal y, por último, conocer datos sobre la adherencia. De hecho, en el trabajo de Landovitz et al.² se observó un notable descenso de la misma, desde el 96 hasta el 74% durante los 3 primeros años en el grupo de tratamiento diario. Aunque es indudable el beneficio de la PrEP, quizá es necesario conocer otros datos para poder perfilar mejor el grupo de pacientes que más se puede beneficiar de este tratamiento.

Bibliografía

1. Fernández Piñeiro N, Ayerdi Aguirrebengoa O, Orviz García E, González Pérez C, Vera García M, Puerta López T, et al. Programa de profilaxis pre-exposición de

la Comunidad de Madrid: 2 años de experiencia. *Enferm Infecc Microbiol Clin*. 2025;43:133–8.

2. Landovitz RJ, Donnell D, Clement ME, Hanscom B, Cottle L, Coelho L, et al., HPTN 083 Study Team. Cabotegravir for HIV Prevention in Cisgender Men and Transgender Women. *N Engl J Med*. 2021;385:595–608. <http://dx.doi.org/10.1056/NEJMoa2101016>.

Javier Velasco Montes^{a,*}, María Victoria Pardo Gutiérrez^b, Carlos Hernando Martín^b y Silvia González Díez^c

^a Departamento de Enfermedades Infecciosas, Hospital San Pedro, Logroño, La Rioja, España

^b Servicio de Medicina Interna, Hospital Santos Reyes, Aranda de Duero, Burgos, España

^c Atención Primaria, Servicio Riojano de Salud, Logroño, La Rioja, España

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: javier.velasco_montes@hotmail.com (J. Velasco Montes).

<https://doi.org/10.1016/j.eimc.2025.03.003>

0213-005X/ © 2025 Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Se reservan todos los derechos, incluidos los de minería de texto y datos, entrenamiento de IA y tecnologías similares.

Respuesta a «¿Cómo funciona la PrEP en la vida real?»



Reply to “How does PrEP work in the real life?”

Sr. Editor,

Agradecemos el interés que han mostrado los autores de esta carta al editor en nuestro trabajo, y la oportunidad de réplica que nos han ofrecido desde la revista.

En nuestro trabajo «Programa de profilaxis pre-exposición de la Comunidad de Madrid: 2 años de experiencia»¹ analizamos las características sociodemográficas, clínicas y conductuales de los

usuarios que se incluyeron en el programa, examinando las variables recogidas durante las visitas de inicio.

Estamos de acuerdo en la importancia de conocer los motivos de la suspensión de la profilaxis pre-exposición al VIH, así como los datos relacionados con la efectividad y seguridad. Todas las variables que estudian el seguimiento de los usuarios de profilaxis pre-exposición al VIH (seroconversión al VIH, aparición de efectos adversos, disminución en la percepción del riesgo, cambios en las prácticas sexuales o conductuales, falta de adherencia a la pauta por vía oral, etc., entre otras) son líneas de investigación en marcha sobre las que continuamos trabajando. Confiamos en que el análisis de esos datos, tanto en nuestra cohorte como en otras a lo largo y ancho de nuestro territorio, ayude a diseñar estrategias que permi-