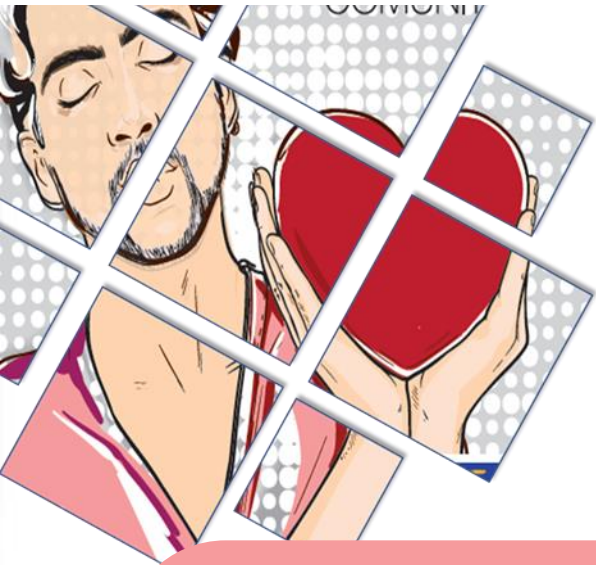


Efectividad del Programa PrEP en una Unidad VIH/ITS

Roser Font Canals, Carol Porta, Silvia Alvarez , Angels Jaen, Laura Gisbert, David Dalmau y Mireia Cairo

Hospital Universitari MútuaTerrassa





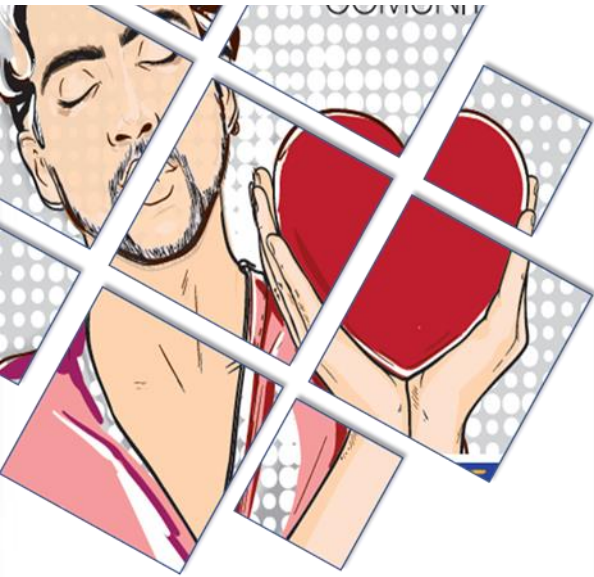
INTRODUCCIÓN

La profilaxis previa a la exposición al VIH (PrEP) ha demostrado ser una estrategia útil para la prevención de la infección por el VIH

El 30 de septiembre de 2019 esta indicación fue incluida en la cartera farmacéutica

Los medicamentos antiretrovirales indicados para la PrEP están clasificados como de uso hospitalario





PrEP-RN: Clinical Considerations and Protocols for Nurse-Led PrEP

Patrick O'Byrne, RN-EC, PhD* • Paul MacPherson, MD, PhD • Lauren Orser, RN • Jean Daniel Jacob, RN, PhD • Dave Holmes, RN, PHD

Abstract

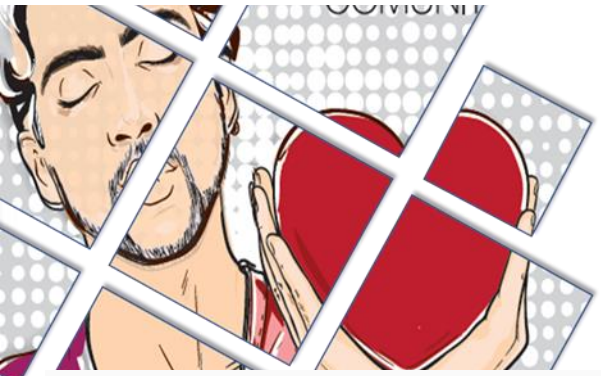
HIV pre-exposure prophylaxis (PrEP) is an increasingly important part of the HIV prevention armamentarium. Issues with PrEP, however, include access. We propose that one way to surmount this issue would be to have nurses provide PrEP. Although clinical guidelines exist for PrEP, they are overwhelmingly not targeted to nonprescriber clinicians. In this article, we overview current U.S. and Canadian PrEP guidelines and provide explicit guidance about how nurses can provide PrEP, including the clinical pathways and medical directives we use in our clinic. We call nurse-led provision of PrEP, PrEP-RN (Pre-Exposure Prophylaxis–Registered Nurse) and feel it may be an important step forward in HIV prevention.

Key words: community, HIV, nursing, nurse-led, PrEP

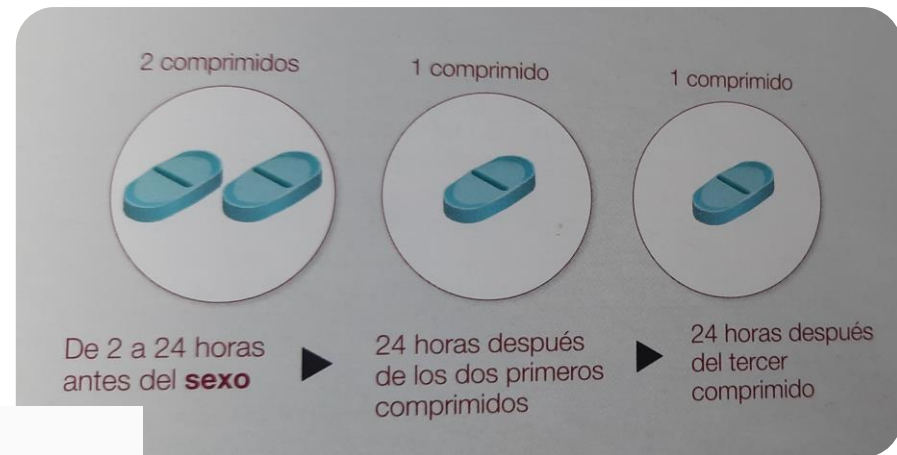
Journal of the Association of Nurses in AIDS Care

May-June 2019 • Volume 30 • Number 3





Consulta ITS



#NoSoloPrEP



También es **consejo asistido:**



Disminución de prácticas de riesgo **Mantenimiento de la adherencia de PrEP**



EDICIÓN 2022

infodrogas-vih

Poppers:
¡infórmate y reduce riesgos!

EDICIÓN 2022

infodrogas-vih

La rueda de las drogas:
Un nuevo modelo de clasificación de las sustancias psicoactivas

gt grupo de trabajo sobre tratamientos del VIH ENTIDAD DECLARADA DE UTILIDAD PÚBLICA OND DE DESARROLLO

2a EDICIÓN

SLAMMING
GUÍA PARA LA REDUCCIÓN DE DAÑOS ASOCIADOS AL USO DE DROGAS INYECTABLES EN LAS SESIONES DE SEXO

Examina tu droga:
¡infórmate y reduce riesgos!

EDICIÓN 2022

infodrogas-vih

Shigelosis
¡infórmate y reduce riesgos!

EDICIÓN 2021

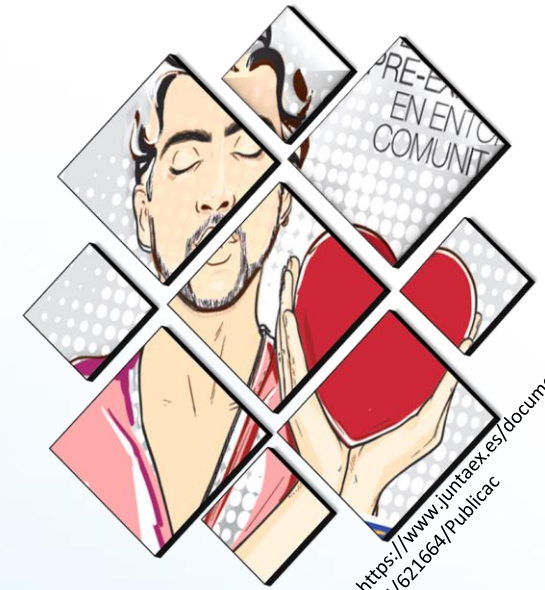
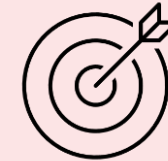
infodrogas-vih

Nuevas sustancias psicoactivas:
¡infórmate y reduce riesgos!



OBJETIVO

Analizar la efectividad del Programa PrEP en relación a los episodios de ITS generados

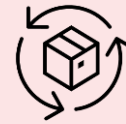


https://www.juntaex.es/documents/177055/621664/p_ubicac



METODOLOGIA

Estudio de cohortes prospectivo de los pacientes en programa PrEP, controlados en la Unidad de VIH/ITS del Hospital Universitario Mutua de Terrassa durante el período del junio 2021 al febrero 2024. De cada usuario se analizan las variables sociodemográficas, epidemiológicas, clínicas y los episodios de ITS.

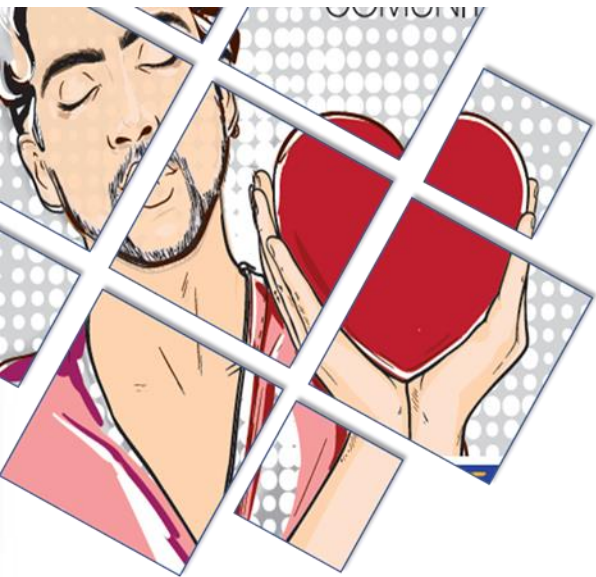


Análisis estadístico: descriptivo con medias y desviación estándar y frecuencias y proporciones según tipo de variable



Aspectos éticos: se ha solicitado consentimiento informado para el acceso y análisis de los datos





RESULTADOS

**Cohorte de
395 usuarios**

97,7% son HSH

98,9% Relaciones de riesgo
98,4% múltiples
parejas

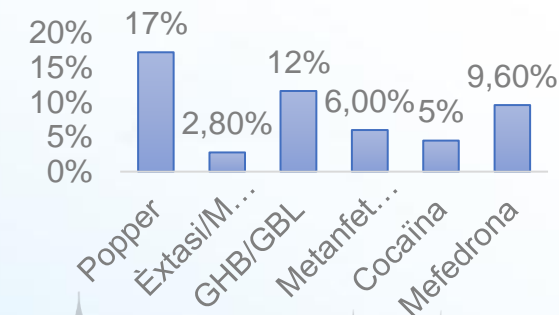
**29,4% practican
Chemsex**

**66,3% ITS previas
32,9% el último año**

13,1 % PEP

11,9% Lues tractada

Drogas más habituales



RESULTADOS

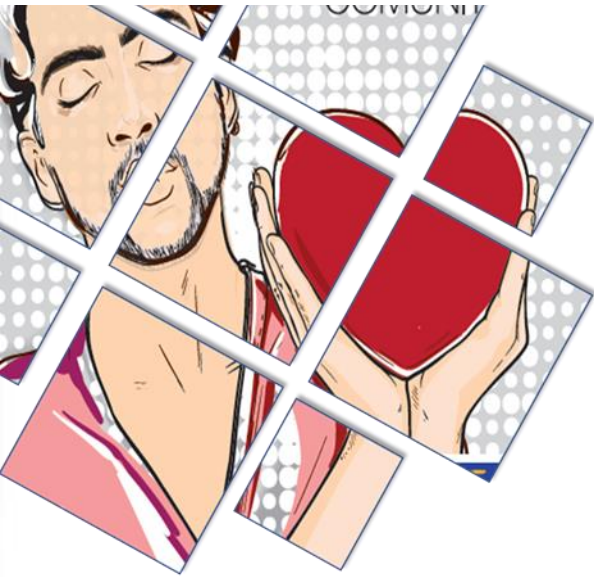
1era. visita

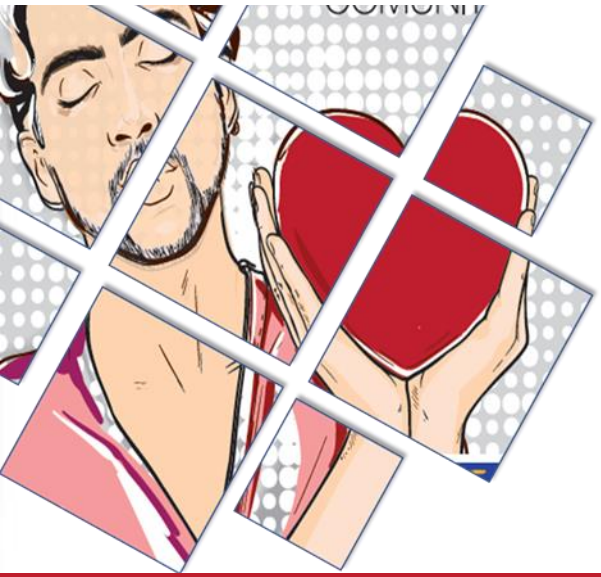
Gonococo
45,4%

Clamidia
42,4%

Mycobacteri
um
genitalium
12,1%

66 (16,7%)
episodios





275
resultados
positivos por
ITS, el 18,5%
de la cohorte

RESULTADOS

Ningún caso nuevo de VIH entre los
pacientes de PreP

Episodios ITS durante el seguimiento de la PreP

Asintomáticos						Sintomáticos					
n=275											
200 (72,7%) episodios						75(27,3%) episodios					
Etiologías más frecuentes						Etiologías más frecuentes					
Uretra		Faringe		Recte		Uretra		Faringe		Recte	
Gonococo	Clamidia	Gonococo	Clamidia	Gonococo	Clamidia	Gonococo	Clamidia	Gonococo	Clamidia	Gonococo	Clamidia
5(2,5%)	20(10%)	64(32%)	16(8%)	56(28%)	67(33,5)	16(21,3%)	11(14,6 %)	9(12%)	4(5,3%)	22(29,3%)	30(40%)

59 casos
(21,5%)
presentaban
más de una
localización



CONCLUSIONES

Aunque existen directrices clínicas para la PrEP, en su gran mayoría las unidades de PrEP están dirigidas por enfermeras

La PrEP ha demostrado su eficacia i permite diagnosticar de manera precoz ITS asintomáticas que de otra manera pasarían desapercibidas a la vez que permite testar a los contactos

La alta incidencia de ITS justifica la necesidad de seguir realizando un cribado proactivo de manera periódica. Es importante potenciar el estudio de contactos dentro de la estrategia PrEP



GEEVIH
seisida

