



Alta incidencia de ITS entre los HSH en PrEP

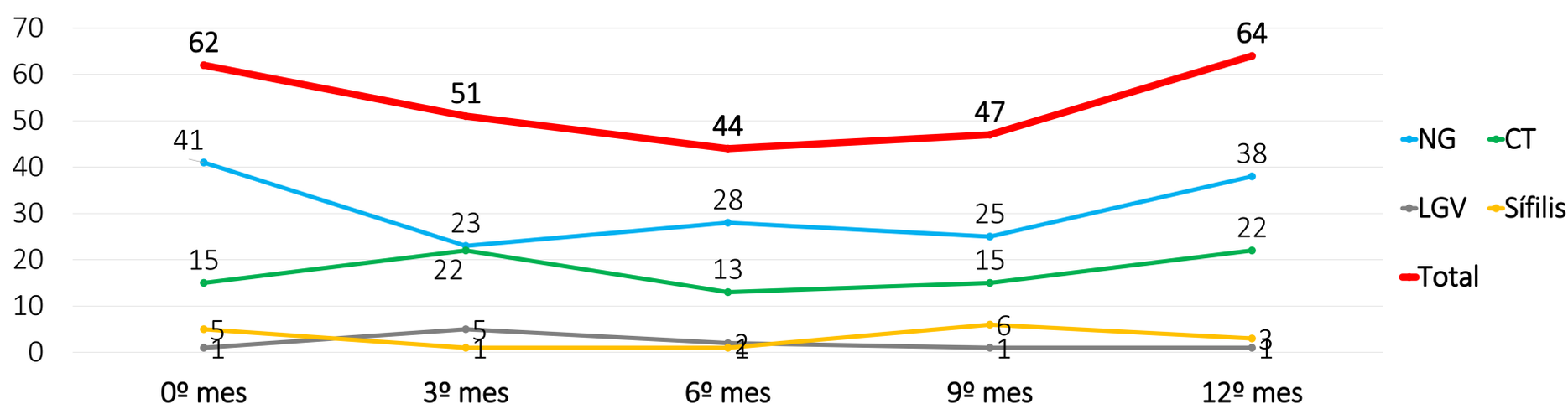
Oskar Ayerdi, Mar Vera, Teresa Puerta, Petunia Clavo, Juan Ballesteros, Blanca Menéndez, Juan Carlos Carrio, Inmaculada Mozo, Mónica García, Claudia Escalante, Montserrat Raposo, Carmen Rodríguez, Jorge Del Romero. Centro Sanitario Sandoval, Hospital Clínico San Carlos, IdISSC. Madrid. Spain

Introducción: La profilaxis pre-exposición (PrEP) es una herramienta eficaz para la prevención del VIH que debe ofrecerse de forma adicional. Sin embargo, se ha asociado a la disminución del uso del preservativo y a un incremento de otras infecciones de transmisión sexual (ITS). El objetivo de este estudio fue evaluar la incidencia de ITS en hombres que tienen sexo con hombres (HSH) que tomen PrEP.

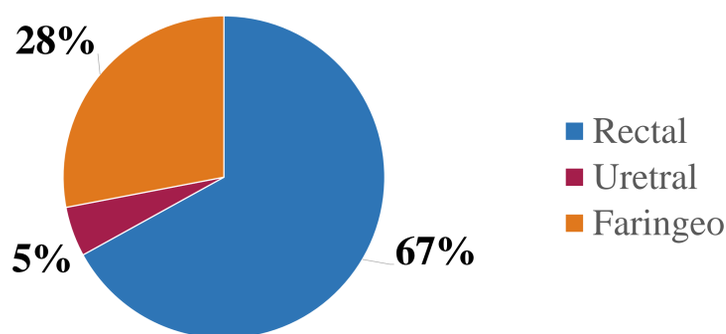
Material y métodos: Estudio descriptivo de 100 HSH usuarios de PrEP oral diaria durante 1 años de seguimiento, 2017-2018, en una Clínica de ITS en Madrid. En cada visita trimestral, se efectuó un cribado de ITS: sífilis, gonococia (NG), clamidiasis (CT) y *linfogranuloma venéreo* (CT-LGV) en localización rectal (R), faríngea (F) y uretral (U).

Resultados: El 89% de los usuarios presentaron alguna ITS durante el seguimiento tras el inicio de la PrEP. La mayoría de las infecciones eran asintomáticas, sobre todo en localización extragenital.

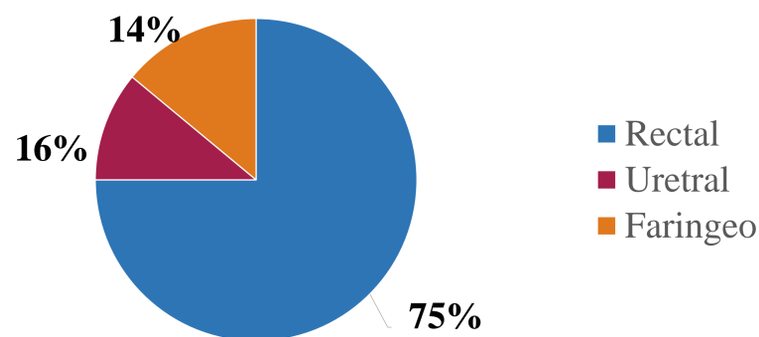
Incidencia de ITS entre los usuarios de PrEP en cada visita (n=100)



Prevalencia de la localización de las GONOCOCIAS (n=155)



Prevalencia de la localización de las CLAMIDIASIS (n=79)



Todos los LGV eran rectales

Prevalencia de ITS entre las consultas no programadas durante el seguimiento PrEP (n=34)



La adherencia al fármaco fue muy alta

No hubo casos de seroconversión al VIH durante el seguimiento

Conclusiones: La mayoría de los usuarios presentaron alguna ITS durante el primer año de seguimiento. La ITS más frecuente fue la gonococia rectal. A pesar de la elevada incidencia, no se ha objetivado un claro incremento respecto a la visita de inicio. Es fundamental hacer una correcta selección de los candidatos que se van a beneficiar de la PrEP con el objetivo de evitar cambios conductuales negativos que puedan incrementar las ITS.