



## HIV-025 - PREVALENCIA DE ITS NO DIAGNOSTICADAS EN HOMBRES CON INFECCIÓN POR VIH EN EL ÁREA SANITARIA DE LUGO

B. García Trincado<sup>1</sup>, M. Liroa Romero<sup>1</sup>, E. Rodríguez Ameijeiras<sup>1</sup>, R. Martínez Casas<sup>1</sup>, V. Freijo Lende<sup>2</sup>, C. Besteiro Pérez<sup>2</sup>, M. Gude González<sup>3</sup> y R. Rabuñal Rey<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Medicina Interna, <sup>2</sup>Infecciosas, <sup>3</sup>Microbiología. Hospital Lucus Augusti. Lugo.

### Resumen

**Objetivos:** Determinar la prevalencia de ITS no diagnosticada en nuestra población varones VIH positivos. Identificar variables clínicas de riesgo que permitan optimizar la toma de decisiones de manera ambulatoria.

**Material y métodos:** Estudio observacional prospectivo en el que se incluye varones VIH positivos, que dan su consentimiento, y se encuentran en seguimiento en consultas externas U. Infecciosas. Se cumplimenta encuesta de hábitos sexuales y se toma muestra de orina, exudado faríngeo y rectal para DM ITS (Allplex™ STI Essential Assay).

**Resultados:** Se incluyen a 60 pacientes, varones con una edad media de  $42,5 \pm 10,3$  años. Todos mantuvieron relaciones sexuales en los últimos 6 meses, con una media de  $19,6 \pm 20,8$ , siendo el 65% tipo homosexual. El 68,3% se reconoce monógamo y el 13,3% ha mantenido relaciones sexuales en el extranjero. El 63,3% dice emplear preservativo siempre y el 10% nunca. El 16,7% de los pacientes emplea sustancias recreativas, siendo el alcohol la más frecuente (70%). Se detectó alguna ITS en el 11,7% de los pacientes. Faríngea: gonococo en dos casos. Anal: gonococo 2 casos y Chlamydia otros 2. Urinarias: Chlamydia 2 casos y Mycoplasma genitalium 4 casos. El 86,7% están asintomáticos. No se ha encontrado correlación entre la presencia de síntomas o tener pareja estable y la existencia de infección.

**Discusión:** Se ha descrito alta incidencia de ITS asintomática en varones VIH que tiene sexo con hombres o que se encuentran en prisión. En nuestro estudio, hemos encontrado infecciones asintomáticas aunque en menor frecuencia que la descrita, lo cual puede estar en relación con una población más rural y con menos oportunidad de prácticas sexuales de riesgo.

**Conclusiones:** Los varones VIH sexualmente activos pueden tener ITS asintomática. Se debería realizar despistaje de ITS en revisiones programadas.

### Bibliografía

1. Cabello A, Górgolas M. Anorectal sexually transmitted infections. An infradiagnosed epidemic. Med Clin (Barc). 2018;doi: 10.1016/j.medcli.2018.07.002.
2. Galán Montemayor JC, Lepe Jiménez JA, Otero Guerra L, Serra Pladevall J, Vázquez Valdés F.

Diagnóstico microbiológico de las infecciones de transmisión sexual y otras infecciones genitales. 2019.