



INCIDENCIA DE SEROCONVERSIÓN AL VIRUS DE LA HEPATITIS C EN UNA CLÍNICA DE INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL EN MADRID.

Erika E. Lozano Rincón¹, Carmen Rodríguez Martín², Óskar Ayerdi Aguirrebengoa², Mar Vera García², Teresa Puerta López², Montserrat Raposo Utrilla², Regino Serrano Heranz¹, Jorge Del Romero Guerrero²
¹Hospital Universitario del Henares. ²Centro Sanitario Sandoval. HCSC. IdISSC. Madrid. España.

OBJETIVOS

A pesar de los avances en la eficacia del tratamiento de la hepatitis C, se siguen observando nuevas infecciones, especialmente en hombres que tienen sexo con hombres (HSH).

Nuestro objetivo fue evaluar la incidencia de nuevas infecciones por el VHC en personas inicialmente seronegativas, en función de su orientación sexual, situación serológica respecto al VIH y la coinfección con el linfogranuloma venéreo (LGV).

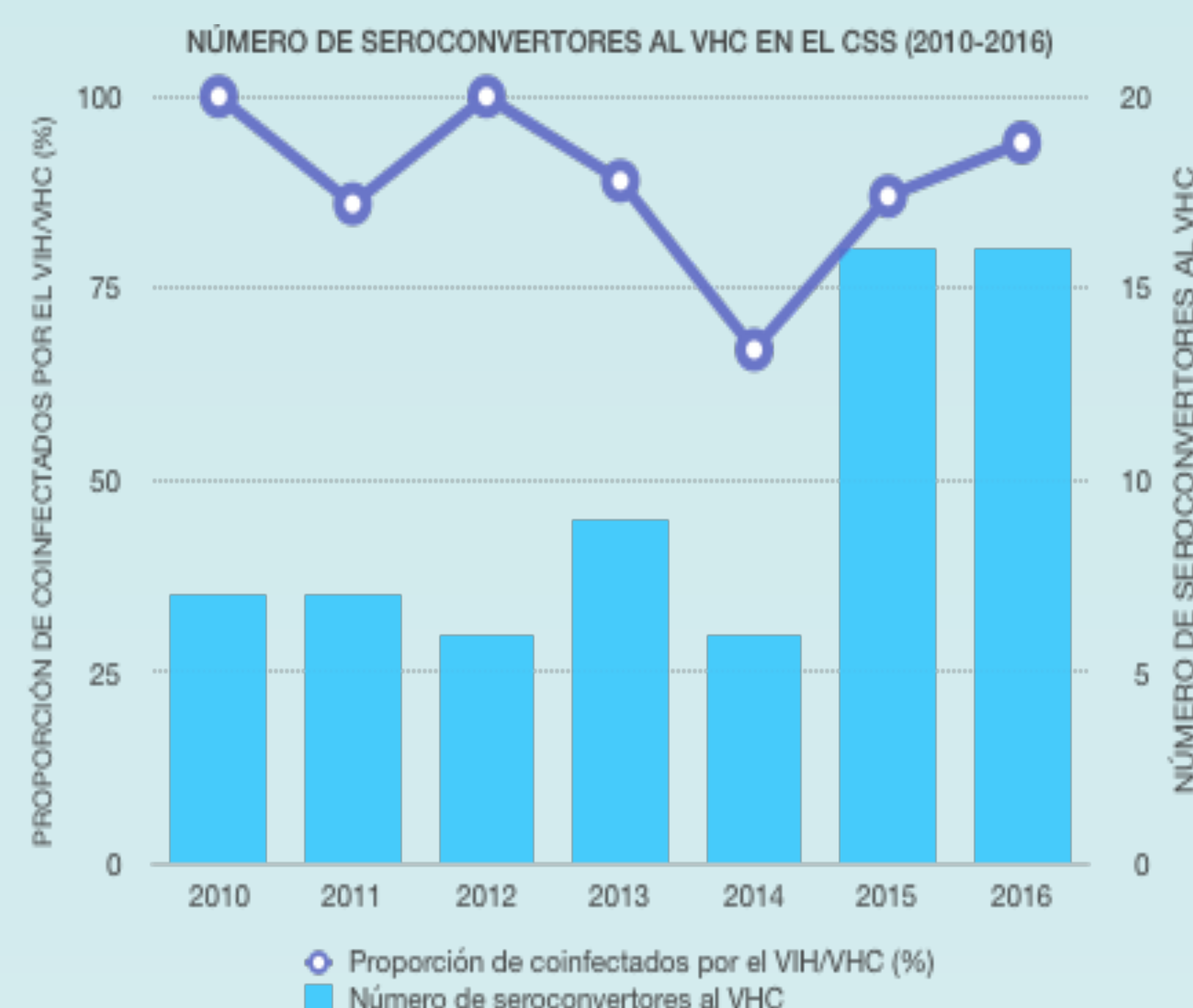
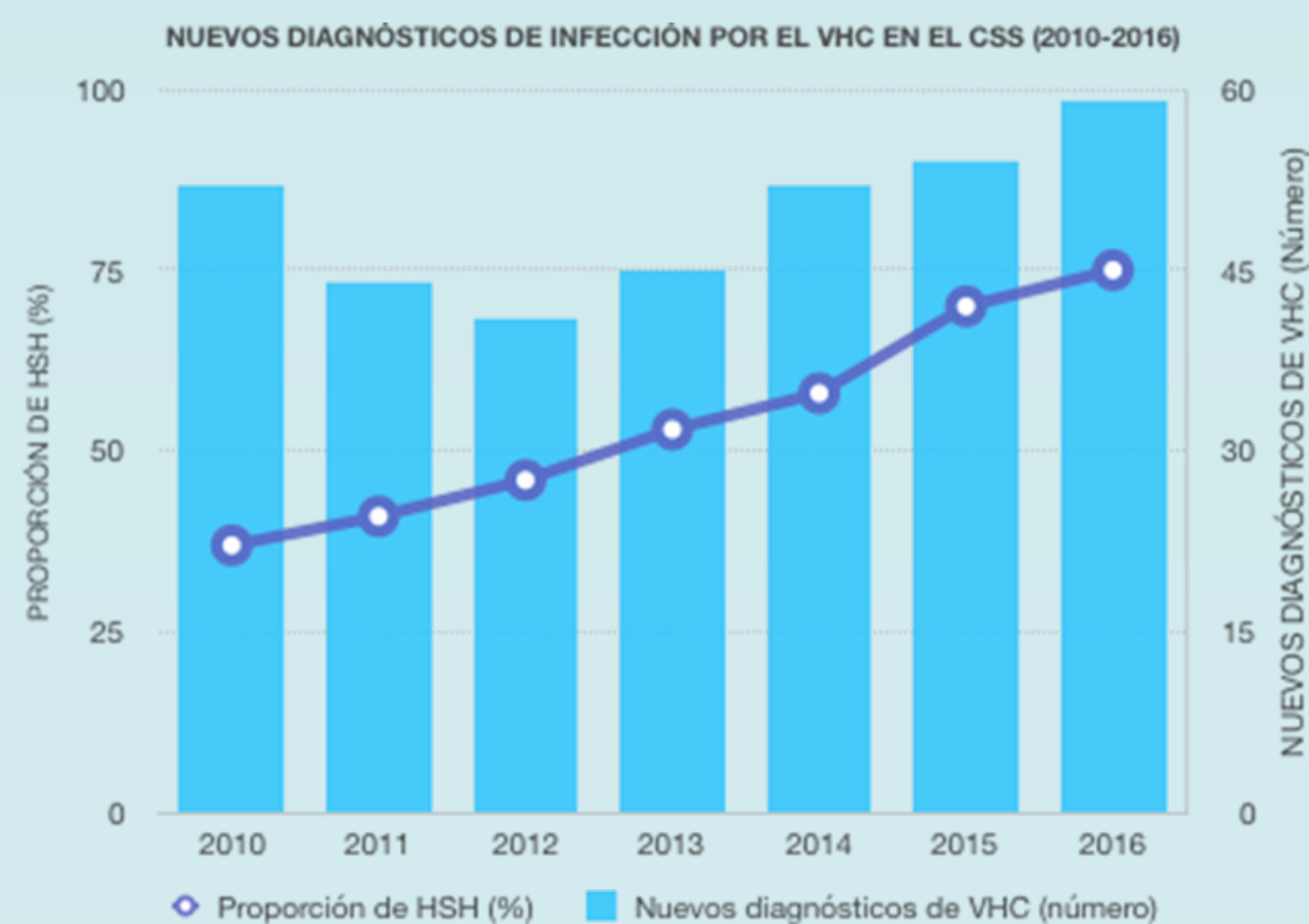
MÉTODOS

El estudio se realizó en una clínica de referencia sobre las Infecciones de Transmisión Sexual (ITS) en Madrid.

Se incluyeron todas las personas seronegativas al VHC que fueron reanalizadas entre 2010 a 2016. Todas respondieron a un cuestionario epidemiológico estructurado con objeto de conocer variables sociodemográficas, clínicas y conductuales.

RESULTADOS

Se realizaron un total de 8.335 serologías para detectar la presencia de anticuerpos frente al VHC. A lo largo del periodo de estudio se reanalizaron 4.740 muestras pertenecientes a 4.271 (91,1%) hombres, 414 (8,7%) mujeres y 55 (1,2%) transexuales. La edad media fue de 36 años (18-54).



Del total de 4.740 muestras se detectaron 69 seroconvertidores al VHC, la tasa de seroconversión fue del 1,4%. Todos ellos eran HSH. Entre los heterosexuales no se detectó ninguna seroconversión. De los 69 seroconvertidores al VHC, el 88% estaban coinfectados por el VIH y el 18,8% por el LGV.

CONCLUSIONES

- Las seroconversiones al VHC se han producido exclusivamente entre los HSH, especialmente en los coinfectados por el VIH y están aumentando en los últimos años.
- En base a nuestros resultados, es necesario realizar el cribado del VHC en los pacientes con LGV.