



NOTA DE PRENSA

La investigación ha sido realizada por un grupo de expertos pertenecientes a GESIDA, y será presentada en el VII Congreso GeSIDA, que tendrá lugar en Madrid del 1 al 4 de diciembre próximos, y durante el cual este Grupo de Estudios de la SEIMC celebrará su veinte aniversario

CUATRO DE CADA DIEZ NUEVOS DIAGNÓSTICOS DE VIH PRESENTAN COINFECCIÓN CON OTRAS ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN SEXUAL, EN UN ESTUDIO ENTRE MÁS DE 1.600 PACIENTES

- El perfil mayoritario es el de hombres de menos 40 años que practican sexo con otros hombres
- El consumo de drogas, la edad, los antecedentes de enfermedades de transmisión sexual previas, y la multiplicidad de parejas, factores asociados a la coinfección VIH/ITS
- De las 658 ITS analizadas, la más prevalente fue la sífilis, que representó casi el 48% de las enfermedades infecciosas diagnosticadas, seguidas de la clamidiasis y las gonococias
- En los últimos años, la relevancia de las ITS, que facilitan la transmisión del VIH, no ha dejado de crecer a nivel mundial
- Los autores concluyen que en los HSH con nuevo diagnóstico del VIH debería efectuarse el cribado sistemático de otras ITS
- Otra investigación con una muestra de 179 pacientes del hospital de Vall d'Hebrón muestra también una alta prevalencia de la coinfección y confirma la recomendación del cribado periódico de enfermedades de transmisión sexual en pacientes con VIH

Madrid, 24 de noviembre de 2015.- Una investigación realizada por un grupo de expertos pertenecientes a GESIDA, el Grupo de Estudios del SIDA de la SEIMC, ha estudiado la prevalencia de las infecciones de transmisión sexual (ITS) en los nuevos diagnósticos de VIH. Sobre una muestra de 1.629 pacientes, la investigación arroja el dato de que casi cuatro de cada diez nuevos diagnósticos de VIH (el 38% concretamente) presentan coinfección de alguna de estas tres ITS: sífilis, gonococia o clamidiasis. Esta coinfección es un problema cada vez más relevante y creciente de salud pública, pues las ITS facilitan la transmisión del VIH.

El consumo de drogas, la edad y la multiplicidad de parejas se revelan en el estudio como factores asociados a la coinfección VIH/ITS, que se presenta sobre todo en hombres que practican sexo con otros hombres. De hecho, El 97,5% de los coinfectados de la muestra eran hombres, de los cuales, a su vez, el 95% eran hombres que practicaban sexo con otros hombres, y con una edad media inferior a los 40 años en el 80% de los casos.

De los 658 ITS analizados, la más prevalente fue la sífilis, que representó casi el 48% de las enfermedades infecciosas diagnosticadas, seguidas de la clamidiasis (29%) y las gonococias (23%).

Los resultados de esta investigación serán presentados en el VII Congreso GeSIDA, que tendrá lugar en Madrid del 1 al 4 de diciembre próximos, y durante el cual este Grupo de Estudios de la SEIMC celebrará su veinte aniversario. Según los autores, del Centro Sandoval de Madrid, el Hospital General de Móstoles de Madrid y el Hospital Virgen de la Luz de Cuenca, estos datos alertan sobre la necesidad de crear programas preventivos específicos para colectivos muy definidos que presentan mayor riesgo de padecer enfermedades de transmisión sexual concomitantes al VIH. Asimismo, y a este respecto, los autores recomiendan que en los HSH con nuevo diagnóstico del VIH se efectúe el cribado sistemático de otras ITS.

Idéntica conclusión presenta otro estudio, sobre una muestra de 179 pacientes del hospital de Vall d'Hebrón, que muestra también una alta prevalencia de la coinfección y confirma la recomendación del cribado periódico de enfermedades infecciosas en pacientes con VIH, subrayando que a pesar de que las guías ya lo recomiendan, no siempre se practica. En esta investigación, el 20,7 de los pacientes presentaban infección y sólo se había llevado a cabo cribado previo en el 19% de pacientes, aunque un 67% refirieron una infección previa.

VII Congreso GeSIDA

Madrid se convertirá durante cuatro días en la capital nacional sobre la investigación en materia de prevención y tratamiento de la infección por el VIH, ya que acogerá del 1 al 4 de diciembre el VII Congreso Nacional GeSIDA, el Grupo de Estudio del SIDA de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC), en el que se espera que participen más de 600 médicos e investigadores de toda España.

En su séptima edición, que coincide con el XX Aniversario de GeSIDA, el congreso incorpora contenidos de máxima actualidad en relación con la investigación sobre el VIH en las áreas de clínica, epidemiología y ciencias básicas y de laboratorio. Así, se abordarán cuestiones de tanta envergadura y actualidad como la prevención médica de la infección (PrEP –profilaxis pre-exposición), el futuro del Tratamiento Antirretroviral, con las nuevas generaciones de fármacos en fase de ensayo, la cura funcional y la esperada vacuna o las comorbilidades asociadas al VIH, posiblemente el principal problema al que se enfrentan hoy los clínicos y los pacientes que viven con el virus.

En la discusión sobre estos temas, el Congreso contará con la participación de ponentes de prestigio internacional, como el Dr. Anton Pozniak -futuro del TAR- o el Dr. Ralph

Landowitz –PrREP-; el Dr. Peter Reiss, una de las mayores autoridades en el campo de la investigación biomédica sobre comorbilidades asociadas al VIH o el Dr. Jean-Michel Pawlotsky, figura de talla internacional en el tratamiento del VHC, con una gran visión del problema desde todos los puntos de vista (desde la virología básica hasta aspectos de salud pública y recursos sanitarios). Pawlotsky ha sido y es una figura clave de la lucha contra la hepatitis C en Francia y experto de cabecera en las guías europeas de tratamiento de la hepatitis C (EASL).

Los presidentes del VII Congreso de GeSIDA son los doctores Juan Berenguer (Unidad de Enfermedades Infecciosas/VIH del H. Gregorio Marañón) y José Ramón Arribas (Jefe de la Unidad de Enfermedades Infecciosas del H. La Paz).

El Congreso contará con diversas conferencias plenarias, mesas redondas, mesas de debates y talleres, a los que hay que sumar más de 250 comunicaciones y pósters basadas en investigaciones promovidas por expertos pertenecientes a GeSIDA, que analizarán prácticamente toda la problemática que confluyen en la realidad médica y social del VIH. Se celebrará en el Hotel Auditorium y será paralelo a la Reunión docente anual de la Red de Investigación en SIDA (RIS) del Instituto Carlos III.

Sobre GeSIDA

GeSIDA, Grupo de Estudio del SIDA, es uno de los grupos de trabajo de la SEIMC, integrado por profesionales sanitarios que trabajan con el objetivo de promover, fomentar y difundir la investigación y docencia sobre la infección por el VIH y sus complicaciones. El presidente actual de GeSIDA es el Dr. Antonio Rivero, de la Unidad de Enfermedades Infecciosas/VIH Reina Sofía de Córdoba.

Para más información:

Gabinete de comunicación de GeSIDA: Manuela Hernández (95 462 27 27 / 651 867 278) y Tomás Muriel (95 462 27 27 / 605 603 382)