



NOTA DE PRENSA

UN ESTUDIO REALIZADO EN BARCELONA ENTRE MÁS DE 300 PACIENTES MUESTRA QUE LA VACUNACIÓN SERÍA UNA PROTECCIÓN ÚTIL FRENTE A LAS LESIONES RELACIONADAS CON EL VIRUS DEL PAPILOMA DE ALTO RIESGO (VPH)

Se trata, en concreto, de una protección eficaz frente a la displasia de alto grado y el cáncer anal y también para controlar la prevalencia de condilomas (verrugas) anogenitales.

Los HSH, especialmente aquellos con infección por el VIH, tienen uno de los mayores riesgos de cáncer anal y otras lesiones relacionadas con el VPH

Otra investigación en diferentes hospitales españoles muestra que a mayor número de parejas sexuales recientes, más tipos distintos de virus del papiloma de alto riesgo entre hombres que practican sexo con otros hombres (HSH)

Esa investigación, basada en el seguimiento de 586 HSH, muestra que la presencia de múltiples tipos del virus del papiloma de alto riesgo (VPH-AR) es muy frecuente en esta población y se asocia al número de parejas sexuales reciente y a edades menores de 35 años.

En la muestra, el 83% de los pacientes tenía una infección por el VPH-AR y el 60% tenía más de un tipo, incrementándose el número de tipos con el número de parejas sexuales y llegando a su punto máximo a los 35 años.

Ambos estudios van a ser presentados en el IV Congreso Nacional de GeSIDA, que se celebrará en Toledo entre el 27 y el 30 de noviembre.

Barcelona, 23 de Noviembre de 2012.- Dos estudios con interesantes resultados sobre el Virus del Papiloma Humano (VPH) y su incidencia en la población de hombres que mantienen sexo con otros hombres van a ser presentados en el IV Congreso Nacional de GeSIDA, que se celebrará en Toledo entre el 27 y el 30 de noviembre, con la presencia de más de 400 expertos nacionales e internacionales.

El primero de esos estudios, realizado por nueve médicos del Hospital Vall d'Hebrón de Barcelona, y basado en el seguimiento de 305 pacientes HSH con VIH, concluye que la vacuna del VPH (virus del Papiloma de Alto Riesgo) sería útil en esta población, no sólo como protección frente a la displasia de alto grado y el cáncer anal, sino también para controlar la

prevalencia de condilomas (verrugas) anogenitales, que también implican una comorbilidad importante en este grupo. Concretamente, en la muestra, un 31% de los pacientes presentaban condilomas intranales o perianales. Los HSH, especialmente aquellos con infección por el VIH, tienen uno de los mayores riesgos de cáncer anal y otras lesiones relacionadas con el VPH, de ahí la importancia de estos resultados.

El segundo de esos estudios, realizado sobre 586 hombres que practica sexo con otros hombres (HSH) con VIH, muestra que la presencia de múltiples tipos del virus del papiloma de alto riesgo (VPH-AR) es muy frecuente en esta población y se asocia al número de parejas sexuales reciente y a edades menores de 35 años. Concretamente, en la muestra, el 83% de los pacientes tenía una infección por el VPH-AR y el 60% tenía más de un tipo, incrementándose el número de tipos con el número de parejas sexuales y llegando a su punto máximo a los 35 años. En el estudio han participado diez doctores del Hospital Universitario de Elche, en Alicante; del Centro Nacional de Epidemiología, de Madrid; del Health Service and Academic Medical Center, de Amsterdam; del Centro Nacional de Microbiología, de Madrid; del Centro Sanitario Sandoval, de Madrid; del Hospital Universitario Virgen del Rocío, de Sevilla;; y del Hospital Universitario Ramón y Cajal, de Madrid.

IV Congreso Nacional GeSIDA

Junto al estudio del Virus del Papiloma Humano, el IV Congreso Nacional GeSIDA que se celebra desde el martes en Toledo presentará diversas investigaciones sobre problemáticas importantes vinculadas a la transmisión del VIH en España, tales como el envejecimiento de los pacientes con VIH, la coinfección por el virus de hepatitis C, los nuevos tratamientos preventivos o los avances conseguidos para lograr el objetivo final de erradicación del virus.

[GeSIDA](#), Grupo de Estudio del SIDA, es uno de los grupos de estudio de la SEIMC integrado por profesionales sanitarios, todos ellos socios de la SEIMC, que trabajan con el objetivo de promover, fomentar y difundir el estudio de la investigación de la infección por el VIH y sus complicaciones. El presidente actual de GeSIDA es el Dr. Pere Domingo, de la Unidad de Enfermedades Infecciosas del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (Barcelona). Entre otras actividades, el Grupo GeSIDA organiza el IV Congreso Nacional GeSIDA, que co-presiden los doctores Juan González, coordinador de la Unidad de atención a pacientes con VIH del Hospital Universitario La Paz e investigador clínico del IdiPAZ, y Rafael Delgado, responsable del Laboratorio de Microbiología Molecular en el Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid.

La [SEIMC](#) es la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica, sociedad científica que agrupa a todos los profesionales que trabajan en estos campos. La SEIMC tiene actualmente 10 grupos de estudio sobre diferentes áreas específicas de las Enfermedades Infecciosas y la Microbiología Clínica. El presidente actual de la SEIMC es el Dr. Álvaro Pascual, director de la Unidad de Microbiología Clínica del Hospital Virgen Macarena (Sevilla).

La [Fundación SEIMC-GeSIDA](#) (FSG) es una organización sin ánimo de lucro cuyos fines son impulsar, promover y favorecer la investigación científica y técnica, así como la formación, desarrollo y divulgación del conocimiento en el campo de las enfermedades infecciosas y la microbiología clínica, y las diferentes patologías asociadas. Entre otras actividades, la FSG

actúa como promotor de diversos ensayos clínicos y estudios observacionales, colabora en la gestión del control de calidad de Microbiología Clínica de la SEIMC, participa en redes internacionales de investigación y organiza congresos y reuniones.

Para más información : Gabinete de Prensa de GESIDA. /Daniel Ruiz/Manuela Hernández/Tomás Muriel/_954 62 27 27/ 687 58 52 08 /651 86 72 78/ 605 60 33 82