



NOTA DE PRENSA

UN ESTUDIO ESPAÑOL AVALA LA EFICACIA DE UNA NUEVA TÉCNICA PARA DESCARTAR LESIONES PRECANCEROSAS EN HOMBRES CON VIH QUE TIENEN SEXO CON HOMBRES (HSH)

- **Se trata de la inmunohistoquímica dual de dos proteínas celulares (P16 y Ki64), un marcador de proliferación celular temprana de células pretumorales que ahorra recursos al sistema y evita molestias a los pacientes.**
- **Según los autores, permite reducir en un 20% el número de anoscopias de alta resolución con biopsia anal, con el consiguiente ahorro de recursos para el sistema.**
- **Esta técnica se venía utilizando ya con éxito en el *despistaje* de cáncer de cervix, pero tan sólo se había publicado hasta ahora un estudio de eficacia en población HSH, realizado por la Cohorte Kaiser (Kaiser Permanente Medical Center. San Francisco).**
- **Los resultados obtenidos ahora por el equipo de especialistas del Hospital Virgen del Rocío de Sevilla, presentados hoy en el V Congreso Nacional de GeSIDA, confirman la costo-eficacia de esta técnica también para los hombres que tienen sexo con otros hombres**

Sevilla/Barcelona, 21 de noviembre de 2013.- Un estudio realizado por especialistas del Hospital Virgen del Rocío de Sevilla y presentado hoy en el V Congreso Nacional de GeSIDA, que se celebra en Sitges hasta el próximo día 22, ha puesto de manifiesto la eficacia de una nueva técnica para descartar lesiones precancerosas en hombres con VIH que tienen sexo con otros hombres. Se trata de la inmunohistoquímica dual de dos proteínas celulares (P16 y Ki64), un marcador de proliferación celular temprana de células pretumorales.

Hasta ahora, el despistaje de displasia anal de alto grado (lesión precancerosa) en HSH con VIH+ incluía la realización de una citología líquida con/sin detección del Virus del Papiloma Humano (VPH) de alto riesgo. Si existían alteraciones morfológicas y/o displasia previa (de media, en un 20% menos de pacientes respecto a los iniciales) se procedía a la realización de una anoscopia de alta resolución (AAR) con biopsia anal.

Según los expertos, estas técnicas tienen una variable sensibilidad y especificidad, lento aprendizaje, alto coste en personal, tiempo dedicado y fungibles.

La nueva técnica inmunohistoquímica se venía empleando en los despistajes de cáncer de cérvix. El objetivo del estudio fue el analizar la rentabilidad de esta técnica aplicada a citologías anales de varones VIH+, a fin de evaluar la posibilidad de implementar estrategias que permitieran disminuir el número de AAR necesarias, mejorando la rentabilidad diagnóstica.

Los resultados de este estudio han sido muy positivos, y muestran la eficacia de esta nueva técnica también aplicadas en hombres con VIH. Según los autores, su uso permite reducir en un 20% el número de anoscopias de alta resolución con biopsia anal, con el consiguiente ahorro de recursos para el sistema.

Para la realización del estudio se seleccionaron 150 muestras de citologías líquida anales, de pacientes individuales, desde enero a julio del 2013. A todos se les había practicado AAR y biopsia anal. Se realizó inmunohistoquímica de forma ciega, considerando positivo si existía expresión inmunohistoquímica simultánea (citoplasma marrón y núcleo rojo) en 1 o más células.

V Congreso Nacional GeSIDA

El V Congreso Nacional GeSIDA y la Reunión Anual de Docencia de la RIS (Red de Investigación en SIDA) se celebra en Sitges del 19 al 22 noviembre, con la participación de más de 400 expertos e investigadores en este campo de talla internacional. La importancia del acceso a un diagnóstico y tratamiento temprano del VIH estará muy presente en todo el encuentro, junto a otras problemáticas importantes vinculadas al VIH, como el envejecimiento de los pacientes con VIH, la coinfección por el virus de hepatitis C, los nuevos tratamientos y los avances conseguidos para lograr el objetivo final de erradicación del virus.

Sobre GeSIDA

GeSIDA, Grupo de Estudio de 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. Juan Berenguer, consultor de la Unidad de Enfermedades Infecciosas/VIH del Hospital General Universitario Gregorio Marañón, coordinador del Grupo de Investigación Clínica en VIH/Sida del Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón (IISGM) y miembro del Comité Directivo de la Cohorte de la Red de Investigación en Sida (CoRIS). Entre otras actividades, el Grupo GeSIDA organiza el V Congreso Nacional GeSIDA, que preside el Dr. Pere Domingo, de la Unidad de Enfermedades Infecciosas del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau de Barcelona, y co-preside Francisco Vidal, de la Unidad de Enfermedades Infecciosas/VIH del Hospital Universitari Joan XXIII de Tarragona y profesor titular de la Universidad "Rovira i Virgili".

Sobre la SEIMC

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. José María Miró, experto en enfermedades infecciosas y profesor titular de Medicina de la Universidad de Barcelona, donde es co-director del “Máster en SIDA”.

Sobre la Fundación SEIMC-GeSIDA

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.

El patronato de la FSG está formado por miembros de la SEIMC. El presidente del patronato de la FSG es el presidente de la SEIMC y el vicepresidente es el presidente de GeSIDA.

Para más información, contactar con Manuela Hernández/Tomás Muriel. Gabinete de Prensa de GeSIDA. 954 62 27 27/ 651 86 72 78/605 60 33 82