



NOTA DE PRENSA

Así lo sugiere una investigación realizada por un grupo de especialistas del Hospital Ramón y Cajal de Madrid

LOS BIOMARCADORES SÉRICOS PODRÍAN MEJORAR LA PREDICCIÓN DE LA PROGRESIÓN A TUMOR DE LA HEPATITIS C EN PACIENTES COINFECTADOS CON VIH

- El estudio será presentado en el VI Congreso GeSIDA, que se celebra en Málaga del 25 al 29 de noviembre próximos
- La infección crónica por el virus de la hepatitis C afecta a más de 170 millones de personas en el mundo, y su progresión a cirrosis y tumor hepático está favorecida por la coinfección con VIH
- Aunque existen diversos índices, el establecimiento de nuevos marcadores moleculares podría ayudar a la detección precoz de hepatopatía avanzada
- El estudio arroja resultados alentadores sobre una batería de parámetros celulares y moleculares que requerirían para su confirmación un estudio con una muestra mayor
- En caso de confirmarse, estos biomarcadores séricos, usados conjuntamente con los estándares actuales, abrirían un nuevo horizonte para una evaluación más eficaz de la patología hepática en pacientes coinfectados con el VIH y la hepatitis C

Madrid, 17 de noviembre de 2014.- Los biomarcadores séricos podrían mejorar la predicción de la progresión a tumor de la hepatitis C en pacientes coinfectados con VIH. Así lo sugiere una investigación realizada por un grupo de especialistas del Hospital Ramón y Cajal de Madrid. Sus resultados serán presentados en el VI Congreso GeSIDA, que se celebrará en Málaga del 25 al 29 de noviembre próximos.

La infección crónica por el virus de la hepatitis C afecta a más de 170 millones de personas en el mundo, y su progresión a cirrosis y tumor hepático está favorecida por la coinfección con VIH. Aunque existen diversos índices, el establecimiento de nuevos marcadores moleculares podría ayudar a la detección precoz de hepatopatía avanzada y tumor hepático.

El estudio que se presentará en Málaga analizó una batería de parámetros celulares y moleculares que podrían ayudar a evaluar la evolución de la patología hepática en pacientes coinfectados con VIH y VHC, obteniendo sobre una muestra de 45 pacientes unos resultados bastante alentadores sobre la eficacia de utilizar, de forma combinada con los estándares actuales, marcadores de apoptosis, traslocación bacteriana, defensa innata y activación inmune.

Concretamente la investigación mostró que numerosas variables de evaluación rutinaria en clínica, así como factores solubles implicados en diversos procesos celulares y moleculares, se incrementan significativamente y de forma progresiva durante la evolución de la patología hepática en pacientes coinfectados VIH-VHC, asociándose algunos de ellos con la presencia de tumor hepático.

Por ello, los autores concluyen que, en caso de confirmarse, estos nuevos biomarcadores séricos, usados conjuntamente con los estándares actuales, pueden llegar a abrir un nuevo horizonte para una evaluación más eficaz de la patología hepática en pacientes coinfectados con el VIH y la hepatitis C.

VI Congreso Nacional GeSIDA

El VI Congreso Nacional GeSIDA y la Reunión Anual de Docencia de la RIS (Red de Investigación en SIDA) se celebrará en Málaga del 25 al 28 de noviembre, con la participación de más de 500 investigadores y clínicos de todo el país. Las nuevas estrategias en el tratamiento del VIH buscando la curación, y en particular las basadas en terapias génicas, las estrategias de vacunación relacionadas con el Virus del Papiloma Humano, y la costoeficacia de los nuevos tratamientos en el manejo de la coinfección por el virus de hepatitis C son algunos de los “contenidos estrella” de este nuevo Congreso de GeSIDA, que contará con ponentes de ámbito internacional como el español Pablo Tebas, de la Universidad de Pensilvania, que expondrá los avances que está realizando su equipo de investigación en la aplicación de terapia génica para la curación del VIH; Jürgen Rockstroch, de la Universidad de Bonn, que ofrecerá la primera conferencia inaugural sobre manejo de la hepatitis C en pacientes coinfectados; Margaret Stanley, de la Universidad de Cambridge, que tratará de responder a la pregunta de hacia dónde vamos en la vacuna de VPH; Anna Maria Geretti, de la Universidad de Liverpool, que hablará sobre la viremia de bajo grado en el TAR; Yazdan Yazdanpanah, jefe de servicio del Hospital Paris-Bichart, que analizará los tratamientos del VHC desde una perspectiva farmacoeconómica; o Greg Towers, de la London's Global University, y Daniel Douek, jefe de Vaccine Research Center, del National Institute of Allergy and Infectious Diseases de US, que participarán en una mesa redonda sobre inmunidad innata.

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 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 VI Congreso Nacional GeSIDA, que presiden los doctores Jesus Santos, médico adjunto de la UGC de Enfermedades Infecciosas del Hospital Virgen de la Victoria de Málaga; y Federico García, Jefe del Servicio de Microbiología del Hospital San Cecilio de Granada.

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-GESEDA

La Fundación SEIMC-GESEDA (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:

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