



Alianza para la Eliminación de las
Hepatitis Víricas en España

NOTA DE PRENSA

LLEGA A LOS CINES DE CATALUÑA, PAÍS VASCO, ANDALUCÍA, BALEARES Y VALENCIA EL CORTO EN EL QUE EL ACTOR CARMELO GÓMEZ, CURADO DE HEPATITIS C, ANIMA A HACERSE LA PRUEBA SI SE HA ESTADO EN UNA SITUACIÓN DE RIESGO

- Las personas expuestas a transfusiones de sangre antes de 1992; consumo de drogas por vía intravenosa o nasal; relaciones sexuales de riesgo sin protección; o que se hayan realizado tatuajes, piercings y procedimientos similares en los que puede haber lesión de la piel y sangrado sin las adecuadas medidas de esterilización, son candidatos a hacerse la prueba
- La aparición de los antivirales de acción directa en 2015 revolucionó el tratamiento de la hepatitis C. Desde entonces más de 135.000 pacientes se han tratado y curado en España, casi 30.000 en Cataluña, evitando el riesgo de cirrosis, cáncer de hígado y la morbilidad por enfermedad hepática crónica
- España tiene la posibilidad de ser el primer gran país del mundo en eliminar la hepatitis C y completar así una historia de éxito. Para ello, es fundamental avanzar en el diagnóstico y tratamiento de todas aquellas personas que están infectadas y no lo saben, que se estiman entre 50.000 y 70.000
- Con el fin de detectar los casos aún no diagnosticados, Cataluña pone en marcha una iniciativa piloto de cribado dirigida a hombres que tienen sexo con hombres y que está teniendo excelentes resultados con el VIH

Barcelona, 2 de diciembre de 2019.- Desestigmatizar y sensibilizar sobre la hepatitis C para avanzar en su eliminación en nuestro país en 2024 es el objetivo principal de la campaña protagonizada por el actor Carmelo Gómez, paciente curado de esta enfermedad, que puede verse en los cines de Cataluña, Madrid, Andalucía, Valencia, País Vasco y Baleares en estas semanas. El lanzamiento en cines del spot que ha rodado el actor ganador de un Goya se ha presentado hoy en Barcelona en una rueda de prensa en la que ha participado el subdirector de Drogodependencias del Departamento de Salud de Cataluña, Joan Colom, junto al propio actor. Promovida por la Alianza para la Eliminación de las Hepatitis Víricas en España (AEHVE), que reúne a las principales sociedades científicas y asociaciones de pacientes de nuestro país comprometidas con el objetivo de la eliminación del virus, ha contado con la colaboración de las compañías farmacéuticas AbbVie y Gilead, así como con la de Discine.

Según ha explicado hoy el actor, su caso fue como el de tantos otros pacientes que contrajeron el virus a través de una transfusión de sangre antes de que en 1989 se descubriera el virus y a principios de los 90 se pusiera fin a esta vía de contagio. Se infectó siendo un niño, con siete años, pero no supo de su enfermedad hasta mucho después, de forma casual, cuando a finales de los 90 acudió a donar sangre y le dijeron que no podía hacerlo porque padecía una enfermedad hepática. Durante un tiempo quiso obviar la hepatitis C, pero no pudo hacerlo cuando empezaron a manifestársele los síntomas. En la producción que podrá verse en cines cuenta que sentía cansancio y sobre todo una gran angustia por no conocer cómo iba a evolucionar la enfermedad. El tratamiento que seguía tenía importantes efectos secundarios y no curaba la enfermedad. Hasta que la aparición de los antivirales de acción directa cambió el curso de su vida, devolviéndole la normalidad. En pocas semanas estaba curado.

Además de en el cine, el corto está disponible en la **web unfinalfelizhepC.com** y en las redes sociales. En él, el actor ganador de un Goya subraya que hoy la historia de la hepatitis C puede tener *un final feliz* para todos gracias a los nuevos tratamientos e invita a todos aquellas personas que hayan podido estar en contacto con el virus a hacerse la prueba de la hepatitis C y a poner ellos también *un final feliz* a su historia.

España, primer gran país del mundo que puede eliminar la hepatitis C

Según ha expuesto hoy en la rueda de prensa el coordinador de la AEHVE, jefe de la Sección de Hepatología del H.U. La Paz de Madrid e investigador del Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd), el doctor Javier García-Samaniego, “el ejemplo de Carmelo” transmite que la hepatitis C “puede llegar a ser una historia de éxito en España” si se sigue “avanzando, como hasta ahora, en la lucha contra la enfermedad”. “Estamos ante la oportunidad de hacer historia”, ha afirmado García-Samaniego, que ha explicado que “sería la primera vez en la historia que se elimina una enfermedad viral crónica para la que no existe vacuna”.

“La aparición de los antivirales de acción directa en 2015 revolucionó el tratamiento de la hepatitis C. Desde entonces, se han tratado y curado en España más de 135.000 pacientes, evitando el riesgo de cirrosis, cáncer de hígado y la morbilidad por enfermedad hepática crónica”, ha explicado García-Samaniego. En Cataluña, según los datos facilitados en la rueda de prensa, se ha tratado ya a 28.000 pacientes desde que se pusiera en marcha el Plan para el Abordaje de la Hepatitis C en el sistema Nacional de Salud (PEAHC).

En el acto de hoy en Barcelona han participado también el Dr. Rafael Esteban, catedrático de Medicina de la UAB, hepatólogo del Vall d’Hebrón y también investigador del CIBERehd, para quien “en Cataluña el avance logrado es extraordinario, pero ahora resulta fundamental implementar políticas de búsqueda activa de pacientes y, en este sentido, los hepatólogos estimamos que un cribado poblacional es coste-efectivo” y constituye una herramienta fundamental para conseguir el objetivo de la eliminación.

Teresa Casanovas, presidenta de la Asociación Catalana de Pacientes Hepáticos, también presente en la rueda de prensa, ha querido insistir en que “la eliminación de la

hepatitis C es posible en Cataluña si se emplean los recursos y herramientas necesarios. A día de hoy, el mayor problema al que nos enfrentamos es encontrar y diagnosticar a las personas que tienen hepatitis C y que, o no lo saben, o no han recibido el tratamiento curativo por diferentes motivos". "Es imprescindible un mayor compromiso de los responsables políticos tanto a nivel de las poblaciones vulnerables (usuarios de drogas, internos en prisiones, inmigrantes...), como en el trabajo a nivel de la población general, que sería la que acude a los centros de salud", ha expuesto.

Hacer aflorar la infección no diagnosticada es pues uno de los últimos retos para la eliminación de la hepatitis C en España, por lo cual la campaña promovida por la AEHVE también pretende informar a la población de las formas más habituales de transmisión de la enfermedad y anima a hacerse la prueba a todos aquellos que hayan estado expuestos a situaciones de riesgo como son las transfusiones de sangre realizadas antes de 1992; consumo de drogas por vía intravenosa o nasal; relaciones sexuales de riesgo sin protección, o realización de tatuajes, piercings y procedimientos similares en los que puede haber lesión de la piel y sangrado, sin las adecuadas medidas de esterilización.

Iniciativa pionera en Cataluña

Con el fin de detectar los casos aún no diagnosticados, en la rueda de prensa de hoy se ha avanzado que la Agencia de Salud Pública de Cataluña pondrá próximamente en marcha un proyecto que estudiará, de manera piloto, la viabilidad y efectividad de una estrategia de automuestreo del cribado del virus de la hepatitis C en una de las poblaciones clave con mayor prevalencia de infección de esta enfermedad. Llamado 'Téstate Plus', el proyecto se dirigirá a los hombres que tienen sexo con hombres (HSH), que podrán solicitar un kit de cribado, de manera voluntaria, gratuita y confidencial, a través de una plataforma digital. Una vez recogida la muestra (en sangre seca), esta se enviará a un laboratorio de referencia. Los resultados de la prueba se podrán consultar en línea

El propósito del proyecto es diagnosticar y disminuir las barreras de acceso al tratamiento por el VHC y se inspira en el proyecto 'Téstate', que está teniendo unos excelentes resultados para el VIH y está siendo pilotado por el Centro de Estudios Epidemiológicos sobre las Infecciones de Transmisión Sexual y SIDA de Cataluña (CEEISCAT).

Más información sobre la campaña en www.unfinalfelizhepC.com.

Sobre la AEHVE

En febrero de 2017, sociedades científicas y asociaciones de pacientes comprometidas con el objetivo marcado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) de acabar con las hepatitis víricas como problema de salud pública antes de 2030, crean la **Alianza para la Eliminación de las Hepatitis Víricas en España (AEHVE)**, con la intención de avanzar en este objetivo, toda vez que España ya contaba con un Plan Estratégico para el Abordaje de la Hepatitis C (PEAHC).

De la AEHVE forman parte la Asociación Española para el Estudio del Hígado (AEEH), la Sociedad Española de Patología Digestiva (SEPD), la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC), la Sociedad Española de Medicina Familiar y Comunitaria (semFYC), la Sociedad Española de Medicina General (SEMERGEN), la Sociedad Española de Medicina General (SEMG), la Sociedad Española de Sanidad Penitenciaria (SESP), la Sociedad Española de Virología (SEV), la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria (SEFH), Socidrogalcohol (Sociedad Científica Española para de Estudios sobre el Alcohol, el Alcoholismo y las otras Toxicomanías), el Instituto de Salud Global de Barcelona (IS Global), la Federación Nacional de Enfermos y Trasplantados Hepáticos (FNETH), la Asociación Catalana de Enfermos de Hepatitis (ASSCAT) y la Plataforma de Afectados por la Hepatitis C de Madrid (PLAFHC Madrid).

**Para más información, Gabinete de Comunicación AEHVE, Tomás Muriel 605603382/
Manuela Hernández 651867278**

