

MAS DE 150 PROFESIONALES SANITARIOS QUE TRABAJAN POR LA ELIMINACIÓN DE LAS HEPATITIS VIRALES SE REÚNEN EN UNA NUEVA EDICIÓN DE ‘AULA ABIERTA MULTIDISCIPLINAR EN HEPATOLOGÍA’

EXPERTOS EN HEPATITIS C RECLAMAN UN ÚLTIMO ESFUERZO PARA ELIMINAR LA VHC EN ESPAÑA Y TERMINAR UN TRABAJO BIEN HECHO

- Gilead reúne a más de 150 profesionales sanitarios que trabajan por la eliminación de las hepatitis virales en la decimoquinta edición de esta importante cita donde se ha expuesto la situación actual de la hepatitis C en España, la necesidad de un diagnóstico precoz o el desafío de la eliminación del VHC en poblaciones vulnerables-

-Además, ha tenido lugar la Tercera Edición de Lega-C, en la que varios expertos han puesto en común la situación actual y los retos en investigación en áreas como Esteatosis hepática de origen alcohólico y metabólico y las hepatitis virales B y D-

Madrid / Santander, lunes 23 de octubre de 2023.- España continúa siendo uno de los países mejor posicionados para lograr eliminar el virus de la hepatitis C (VHC), acorde con los objetivos marcados por la Organización Mundial de la Salud (OMS) para 2030. Sin embargo, para alcanzar este reto, es clave continuar fomentando el compromiso con la innovación y seguir impulsando las estrategias de eliminación de las hepatitis virales en España. Uno de los temas que, precisamente, se han tratado en la decimoquinta edición de ‘Aula Abierta Multidisciplinar en Hepatología’, organizada por **Gilead Sciences** durante los días 20 y 21 de octubre en Santander y en la que numerosos expertos han debatido sobre la situación actual existente en torno a diferentes enfermedades hepáticas y a las necesidades de los pacientes.

Una cita que, como explica el **Dr. Javier Crespo**, del Hospital Universitario Marqués de Valdecilla de Santander y co-coordinador de Aula Abierta, “*es una actividad totalmente consolidada con un gran éxito. Este año, ha reunido a más de 150 expertos y, precisamente, en un momento en el que la eliminación del virus C está a nuestro alcance. Nos queda poco para eliminar el VHC, pero debemos seguir avanzando para lograrlo, para completar lo que nos queda y que España sea uno de los primeros países del mundo en alcanzarlo. Por eso, en Aula Abierta hemos recordado también que es necesario terminar el trabajo bien hecho, ese que será ejemplo en el mundo entero*”.

Las enfermedades hepáticas siguen siendo un problema de salud global en España. A pesar de que se han tratado a más de 164.502 pacientes¹ con hepatitis C y con unas tasas de curación en torno al 95%², es importante seguir trabajando, puesto que se estima que aún podría haber más de 76.000 personas con la infección activa por el virus C en nuestro país, de los cuales 22.500 son desconocedores de su diagnóstico³. **Marta Velázquez, Senior Business Unit director de enfermedades hepáticas de Gilead Sciences**, incide en que “*el compromiso y los esfuerzos de Gilead van dirigidos no solo al desarrollo de fármacos innovadores o la formación de los profesionales sanitarios, sino a la puesta en marcha de proyectos y becas a sociedades científicas, instituciones sanitarias y ONG que permitan alcanzar la eliminación en nuestro país. Hemos estado en primera línea los últimos 20 años en la transformación de la atención a las personas con hepatitis B y trabajamos para dar respuesta a la hepatitis D*”.

Acerca de las novedades de esta edición el **Dr. José Luis Calleja**, del Hospital Universitario Puerta de Hierro de Madrid y co-coordinador de esta sesión ha explicado, “*con la organización de esta cita buscamos elegir los temas más relevantes en hepatología, para que se convierta en un foro de debate atractivo entre los asistentes. Siempre con el objetivo de revisar cuáles han sido las novedades terapéuticas y diagnósticas más importantes de nuestra especialidad. Por eso, se han incluido temas de actualidad como la hepatitis Delta, puesto que ha habido avances importantes en su diagnóstico y tratamiento*”.

En esta edición se han revisado, además, patologías como el daño hepático por fármacos (DILI) o la enfermedad de Wilson, la esteatosis hepática metabólica (MASLD, anteriormente conocida como enfermedad por hígado graso no alcohólico), la esteatosis hepática relacionada al alcohol (ALD) y la esteatosis hepática por disfunción metabólica y alcohol (MetALD).

Como parte de esta formación continuada, ha tenido lugar también en Santander de la mano de **Gilead**, la **Tercera Edición de Lega-C**. Una cita en la que, a través de grupos de trabajo coordinados por el **Dr. Crespo**, el **Dr. Calleja**, el **Dr. Cabezas** y la **Dra. Buti**, se ha debatido y puesto en común la situación actual y los retos en investigación en áreas como ALD, MASLD y las hepatitis virales B y D. Una cita que, como explica el **Dr. Calleja**, *“tiene el objetivo, no sólo de saber cuáles son los proyectos de investigación llevados a cabo en esta área de forma reciente, si no de descubrir también cuáles son las necesidades no cubiertas que tendrían, precisamente, que ser objeto de investigación. Los expertos aquí citados convierten Lega-C en el marco de discusión perfecto sobre cuáles son los aspectos más relevantes para identificar las áreas de investigación más importantes que se deben seguir en el área de la hepatología”*.

“Lega C está dirigido y pensado para jóvenes investigadores. Trabajamos con ellos y queremos que nos digan qué están haciendo, cuáles son los aspectos pendientes que ven en investigación y qué podemos hacer juntos. Trabajar sobre qué hacen, qué quieren hacer y cómo podemos hacerlo juntos. Ayudarles a poner orden a esas ideas. Algo esencial para que sigan formándose”, añade el **Dr. Crespo**.

Una cita clave que, según **Marisa Álvarez, Exec. director, Medical Affairs de Gilead España**, *“hemos convertido en evento de referencia para el diálogo multidisciplinar entre expertos e investigadores en el campo de las enfermedades hepáticas. Un programa organizado con el objetivo de debatir y poner en común la situación actual y los retos en la investigación en áreas con necesidades aún no cubiertas para continuar afrontando los desafíos presentes y futuros para mejorar la vida de los pacientes que sufren alguna de estas enfermedades. En Gilead tenemos un compromiso firme por impulsar y fomentar el desarrollo científico en España. Desde el año 2017, Gilead ha desarrollado 4 ensayos clínicos y ha financiado 11 proyectos dirigidos por investigadores en el área de las hepatitis virales contado con la participación de 30.000 voluntarios aproximadamente. Además, en los últimos 10 años, Gilead ha impulsado, mediante diferentes programas de becas, más de 260 proyectos nacionales con una inversión aproximada de 5 millones de euros”*.

Aula Abierta Multidisciplinar en Hepatología

Esta reunión nace como un foro abierto al diálogo y a la participación entre los ponentes y los asistentes. Una muestra más del compromiso de Gilead con los pacientes y con los profesionales sanitarios en el abordaje de las enfermedades hepáticas y en la eliminación de las hepatitis virales, así como su apuesta por la formación continuada, la investigación e innovación en el manejo y cuidado de estas enfermedades en nuestro país.

La 15ª edición de ‘**Aula Abierta Multidisciplinar en Hepatología**’ ha sido coordinada por del **Dr. José Luis Calleja** (Hospital Universitario Puerta de Hierro de Madrid) y por el **Dr. Javier Crespo** (Hospital Universitario Marqués de Valdecilla de Santander), y ha contado con la participación del **Dr. Rafael Esteban** (Hospital Universitario Vall d'Hebron de Barcelona), el **Dr. Joaquín Cabezas** (Hospital Universitario Marqués de Valdecilla de Santander), la **Dra. Sonia Albertos** (H. Residència Sant Camil, de Barcelona), la **Dra. Marta Casado** (Hospital Torrecárdenas de Almería), el **Dr. Juan Turnes** (Hospital Montecelo de Pontevedra), el **Dr. Javier García-Samaniego** (Hospital Universitario La Paz de Madrid), el **Dr. Raúl Andrade** (Hospital Universitario. Virgen de la Victoria en Málaga), la **Dra. Maria Buti** (Hospital Universitario Vall d'Hebron de Barcelona), la **Dra. Zoé Mariño** (Hospital Clinic de Barcelona) y el **Dr. Agustín Albillos** (Hospital Universitario Ramón y Cajal de Madrid).

Acerca de Gilead Sciences

Gilead Sciences, Inc. es una compañía biofarmacéutica que ha perseguido y logrado avances en medicina durante más de tres décadas, con el objetivo de crear un mundo más saludable para todas las personas. La compañía está comprometida con el

avance de medicamentos innovadores para prevenir y tratar enfermedades potencialmente mortales, como el VIH, las hepatitis virales, COVID-19 y el cáncer. Gilead opera en más de 35 países en todo el mundo, con sede en Foster City, California.

Para más información:
TINKLE COMMUNICATIONS
gilead@tinkle.es

Referencias:

1 Fuente: Número de pacientes que inician tratamiento para hepatitis C crónica con antivirales de acción directa. Secretaría de Estado de Sanidad. Ministerio de Sanidad. jun 2023. Disponible en: <https://www.sanidad.gob.es/profesionales/farmacia/HepatitisC/profesionales.htm>

2 Ministerio de Sanidad. Número de pacientes que inician tratamiento para hepatitis C crónica con antivirales de acción directa. 2022. Disponible en: <https://www.sanidad.gob.es/profesionales/farmacia/HepatitisC/profesionales.htm> [último acceso: 02/23].

3 https://www.sanidad.gob.es/ciudadanos/enfLesiones/enfTransmisibles/sida/docs/GUIA_DE_CRIBADO_DE_LA_INFECCION_POR_EL_VHC_2020.pdf