

POR SEXTO AÑO CONSECUTIVO

GILEAD Y LA AEEH COLABORAN PARA SEGUIR AVANZANDO EN LA ELIMINACIÓN Y CONTROL DE LAS HEPATITIS VIRALES

--Como parte de su compromiso con las enfermedades hepáticas, la AEEH y Gilead han entregado la “Sexta Edición de Becas Gilead a Proyectos de Microeliminación en Hepatitis C y de Epidemiología de Hepatitis D” con las que impulsar la realización de proyectos de investigación que resulten beneficiosos para los pacientes, la comunidad científica y la sociedad—

--Cataluña, Castilla y León, Comunidad Valenciana, Aragón, Andalucía e Islas Baleares desarrollarán 14 nuevos proyectos, a través de este programa de becas, para seguir trabajando en un mejor conocimiento de las hepatitis virales y en conseguir la eliminación de la infección por hepatitis C en nuestro país –

--Hasta la fecha, la colaboración de Gilead y la AEEH ha permitido la financiación de 61 proyectos con una ayuda total de 1.465.000 euros--

Madrid, miércoles 8 de noviembre de 2023- España es uno de los países que lidera la eliminación de la hepatitis C (VHC), pudiendo convertirse en uno de los primeros en el mundo en lograrlo. Desde la puesta en marcha del ‘**Plan Estratégico para el Abordaje de la Hepatitis C**’, en España se han tratado más de 164.502 pacientes¹ con unas tasas de curación en torno al 95%², lo que muestra el esfuerzo realizado para alcanzar los objetivos de la OMS de eliminar las hepatitis virales en el año 2030 y transformar la vida de estos pacientes. Sin embargo, para alcanzarlos, es necesario poner en marcha iniciativas encaminadas a mejorar la prevención, el diagnóstico temprano y el tratamiento y el manejo integral del paciente con el virus C.

A ello se une la hepatitis D crónica, que afecta a pacientes infectados por el virus de la hepatitis B, y que se asocia con una progresión más rápida a la fibrosis y cirrosis hepática y un mayor riesgo de cáncer de hígado y muerte³. Hoy en día, aún existen muchos pacientes que no están diagnosticados debido, en parte, al conocimiento limitado de la enfermedad, la poca disponibilidad de métodos diagnósticos fiables y automatizables y de fácil implementación en los servicios de microbiología y a la histórica falta de tratamientos efectivos, lo que hace que sea menos probable que los médicos realicen pruebas para detectar una enfermedad, existiendo una necesidad médica no cubierta y de llevar a cabo proyectos de investigación en esta área.

Por este motivo, son clave iniciativas como las que lleva a cabo **Gilead Sciences**, como parte de su compromiso con la investigación en el ámbito de las enfermedades hepáticas, junto a la **Asociación Española para el Estudio del Hígado (AEHH)**, que acaban de resolver la convocatoria de la “**Sexta Edición de Becas Gilead a Proyectos de Microeliminación en Hepatitis C y de epidemiología de la Hepatitis D**”.

En esta edición se han evaluado un total de 23 proyectos, de los que **se han becado 14 cubriendo la cuantía total de 350.000 euros**. De los proyectos ganadores, que se distribuyen entre Cataluña, Andalucía, Comunidad Valenciana, Islas Baleares, Aragón y Castilla y León, siete están dedicados al diagnóstico y derivación de pacientes con hepatitis C, dos al conocimiento de la epidemiología de hepatitis delta y cinco abordan el diagnóstico de todas las hepatitis virales, alineado con el trabajo de concienciación y educación realizado en España para implementar este diagnóstico integral.

El **Dr. Manuel Romero, presidente de la AEEH**, ha destacado “*la importancia de este tipo de colaboraciones y de continuidad que pone de manifiesto la importancia de la colaboración público-privada entre Gilead y la AEEH con una base para conseguir uno de los importantes objetivos de salud pública de nuestro país, como es la eliminación de la hepatitis C*”. En este mismo sentido, ha querido señalar “*la idea de poner en marcha iniciativas de investigación que permitan trasladar inmediatamente a la población general los beneficios de una detección activa, de una mejora del cuidado y del acceso a la curación no tiene parangón en la práctica clínica. Por lo tanto, estamos muy contentos, orgullosos y satisfechos. Creemos que es una de*

las mejores formas de promover la investigación y la salud pública y de conseguir objetivos que de otra manera podrían ser inalcanzables”.

En palabras de **Marisa Álvarez, Exec. director, Medical Affairs de Gilead en España**, “*el firme compromiso de Gilead con los pacientes nos marca un claro camino: el del apoyo a nuestra comunidad científica e investigadora. Siempre alineados con las recomendaciones de las sociedades científicas y de las instituciones, colaborando con los planes de eliminación autonómicos y los profesionales en su objetivo de alcanzar la eliminación de esta enfermedad. A través de las seis ediciones de este programa de becas se han podido llevar a cabo diferentes proyectos locales que nos ayudan al diagnóstico y derivación de pacientes con hepatitis C y reforzar, un año más, nuestra apuesta por un mayor conocimiento de la epidemiología de hepatitis delta, siendo esta una necesidad médica no cubierta. Con estos 14 nuevos proyectos, son ya 61 las iniciativas puestas en marcha gracias a esta colaboración entre Gilead y la AEEH para la mejora en el diagnóstico y cuidado de los pacientes con hepatitis virales en estos seis últimos años.*”

Aun así, pese a los esfuerzos realizados, todavía existen más de 76.500 personas con el VHC entre la población general⁴, de las que 22.500 tienen la infección activa por VHC y no han sido diagnosticadas⁵⁻⁶. Para ello, es fundamental aprovechar todas las oportunidades para diagnosticar a los pacientes, poniendo el foco en aquellas iniciativas encaminadas a mejorar su prevención, detección temprana, tratamiento y manejo integral. Es importante actuar de manera local para impactar globalmente gracias a la mejora en el diagnóstico y cuidado de los pacientes con hepatitis virales. De esta forma, se puede tratar a los pacientes en estadios iniciales de la enfermedad y evitar así que evolucione y que su abordaje sea más complicado, además de impedir la transmisión y posibles nuevas infecciones.

Seis años de colaboración Gilead-AEEH en las Becas a proyectos de microeliminación de la hepatitis C y epidemiología de la hepatitis D



En las seis ediciones desde que se inició esta convocatoria en 2018, la colaboración de Gilead y la AEEH ha permitido la financiación para la realización de 61 proyectos que han contribuido a la eliminación de la hepatitis C en nuestro país, con unas ayudas totales de 1.465.000 euros, de los cuales seis se becaron en 2018, siete en 2019, nueve en 2020, diez en 2021, quince en 2022 y catorce en 2023 en 10 Comunidades Autónomas y abordando diferentes poblaciones de pacientes y entornos sanitarios.

Resolución VI Edición de las Becas a Proyectos de Microeliminación en Hepatitis C y Epidemiología de Hepatitis D

Proyecto	Investigador Principal	Hospital	CC.AA
Estrategia de cribaje de Hepatitis "D" en subpoblación inmigrante con elevada prevalencia de Hepatitis "B"	Patricia Huelin Álvarez	Hospital Arnau de Vilanova de Lleida - IRB, Lleida	Cataluña
Estudio de prevalencia de Hepatitis D en el Área de Salud de Burgos	Judith Gómez Camarero	Hospital Universitario De Burgos, Burgos	Castilla y León
Proyecto de microeliminación VHC en el Área Sanitaria Valladolid Oeste, mediante cribado de pacientes con alteración de las transaminasas mediante técnica de pooling	Gloria Sánchez Antolín	Hospital Universitario Río Hortega, Valladolid	Castilla y León
Utilización de Sistema de Ayuda a Diagnóstico (CDS) para realizar búsqueda de forma etaria de infección por Virus de la Hepatitis C (VHC) no conocida, en pacientes que realizan análisis desde Atención Primaria (CRIVHADO C)	Pilar Griñó García-Pardo	Hospital de San Juan de Alicante, Alicante	Comunidad Valenciana
Abordaje multidisciplinar de la Hepatitis C: el paciente y Atención Primaria como punto de partida	Vanesa Bernal	Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza	Aragón
Microeliminación de Hepatitis C por edad en centros de salud del distrito Sevilla adscritos al área hospitalaria del Hospital Universitario Virgen del Rocío de Sevilla	Carmen Lara	Hospital Virgen del Rocío, Sevilla	Andalucía
Estudio observacional prospectivo para evaluar el uso de antígeno de VHC en pacientes sometidos a procedimientos endoscópicos en el Hospital Clínic de Barcelona	Juan Carlos Hurtado Negreiros	Hospital Clínic, Barcelona	Cataluña
Free C: Abordaje de la Hepatitis C en los centros penitenciarios y en salas de consumo	Elena Yela Gon	Centro Penitenciario Brians 1, Barcelona	Cataluña
Sistema de alertas automatizado desde microbiología para cribado etario del Virus de Hepatitis C en el servicio de urgencias hospitalarias de un hospital terciario	Moisés Diago	Hospital General Universitario Valencia, Valencia	Comunidad Valenciana
Hepatitis B y C en las personas con un trastorno mental grave: Proyecto HELP-ME	Fernando Sarramea Crespo	Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba	Andalucía
Cribado de Hepatitis Virales y vinculación a la asistencia sanitaria en población vulnerable- Proyecto en colaboración con Cruz Roja Almería	Marta Casado	Hospital Universitario Torrecárdenas, Almería	Andalucía
Estudio de cribado comunitario de Hepatitis Virales en inmigrantes en la provincia de Alicante (HEPINMIGRA Alicante)	Jara Llenas García	Hospital Vega Baja De Orihuela, Alicante	Comunidad Valenciana
Implementación de un programa de microeliminación de VHC y detección de Enfermedades Hepáticas prevalentes ocultas, en el Área de Salud de Salamanca: (PROYECTO "SALSinC")	Jesús Manuel González	Complejo Asistencial Universitario de Salamanca, Salamanca	Castilla y León
El control de la reinfección en PWID es crítico para la eliminación del VHC	María dels Angels Vilella Martorell	Hospital Universitari Son Espases, Mallorca	Islas Baleares

Acerca de la AEEH

La AEEH, fundada en 1967, reúne en la actualidad a más de 1.200 médicos, enfermeras, investigadores básicos y otros profesionales sanitarios dedicados a la investigación y la atención de personas con enfermedades hepáticas en España. Para más información acerca de la AEEH, por favor, visite www.aeeh.es y síguenos en Twitter, Facebook o Instagram.

Acerca de Gilead Sciences

Gilead Sciences Inc. es una compañía de investigación biofarmacéutica centrada en el descubrimiento, desarrollo y comercialización de medicamentos innovadores en áreas de necesidades médicas no cubiertas. La compañía se esfuerza por transformar y simplificar la atención a las personas con enfermedades potencialmente mortales a nivel global. Gilead tiene presencia en más de 35 países de todo el mundo y su sede se encuentra en Foster City, California.

TINKLE COMMUNICATIONS
gilead@tinkle.es

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/farmacologia/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/farmacologia/HepatitisC/profesionales.htm> [último acceso: 02/23].

3 Da BL, et al. Gastroenterol Rep 2019;7:231-45. Hepatitis D infection: from initial discovery to current investigational therapies.

4 Ministerio de Sanidad, Secretaría General de Sanidad, Dirección General de Salud Pública, Calidad e Innovación. Guía de cribado de la infección por el VHC. Julio 2020. Disponible en:

https://www.mscbs.gob.es/gl/usuarios/enfLesiones/enfTransmisibles/sida/docs/GUIA_DE_CRIBADO_DE_LA_INFECCION_POR_EL_VHC_2020.pdf [último acceso: 11/22].

5 Ministerio de Sanidad, Secretaría General de Sanidad, Dirección General de Salud Pública, Calidad e Innovación. Guía de cribado de la infección por el VHC. Julio 2020. Disponible en:

https://www.mscbs.gob.es/gl/usuarios/enfLesiones/enfTransmisibles/sida/docs/GUIA_DE_CRIBADO_DE_LA_INFECCION_POR_EL_VHC_2020.pdf [último acceso: 11/22].

6 Grupo de trabajo del estudio de prevalencia de la infección por hepatitis C en población general en España; 2017-2018. Resultados del 2º Estudio de Seroprevalencia en España (2017-2018). Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social; 2019. Disponible en:

https://www.sanidad.gob.es/usuarios/enfLesiones/enfTransmisibles/sida/docs/INFORME_INFECCION_VHC_ESPANA2019.pdf [último acceso: 11/22].