

AEEH Y GILEAD ENTREGAN LA 6ª EDICIÓN DE BECAS A PROYECTOS DE MICROELIMINACIÓN EN HEPATITIS C Y DE EPIDEMIOLOGÍA DE HEPATITIS D



- *Investigadores de Cataluña, Castilla y León, Comunidad Valenciana, Aragón, Andalucía e Islas Baleares desarrollarán, gracias a este programa de becas, podrán llevar a cabo 14 nuevos proyectos 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 impulsar 61 proyectos de microeliminación gracias a una ayuda total de 1.465.000 euros*

Madrid, miércoles 14 de febrero de 2024.- La AEEH y Gilead Sciences, como parte de su compromiso con las enfermedades hepáticas, han hecho entrega hoy de la “**Sexta Edición de Becas a Proyectos de Microeliminación en Hepatitis C y de Epidemiología de Hepatitis D**”, en el marco del **49º Congreso de la Asociación Española para el Estudio del Hígado (AEEH)**. Una iniciativa que, desde su puesta en marcha, ha buscado impulsar la realización de proyectos para mejorar el conocimiento, el diagnóstico y el cuidado de los pacientes con hepatitis virales, de forma que su impacto sea beneficioso tanto para los pacientes, como para la comunidad científica y la sociedad.

Este año, tras evaluar 23 proyectos, se han entregado 14 becas con una dotación total de 350.000 euros (con un máximo de 30.000 euros por proyecto); siete de ellas para implementar proyectos dedicados al diagnóstico y derivación de pacientes con hepatitis C, dos al conocimiento de la epidemiología de hepatitis delta y cinco al diagnóstico de todas las hepatitis virales. Becas que se llevarán a cabo en Cataluña, Andalucía, Comunidad Valenciana, Islas Baleares, Aragón y Castilla y León con el firme objetivo de trabajar por la concienciación y la educación en España para mejorar la implementación de este diagnóstico integral y para ayudar a conseguir el objetivo de eliminación de la hepatitis C.

Como ha explicado **Marisa Álvarez, Exec. director, Medical Affairs de Gilead en España**, “*en Gilead llevamos veinte años comprometidos con los pacientes que padecen enfermedades hepáticas, apoyando tanto proyectos de investigación como iniciativas innovadoras para mejorar el diagnóstico, los circuitos de vinculación al sistema sanitario y el manejo y cuidado de estos pacientes. En el marco de este compromiso, ya son seis años colaborando con la AEEH a través del programa de becas Gilead-AEEH para apoyar proyectos de microeliminación de la hepatitis C y que, desde hace dos convocatorias, se extendió a proyectos de epidemiología de la hepatitis delta. Hoy hemos tenido el*

placer de entregar 14 nuevas becas, con las que sumamos un total de 61 iniciativas a nivel nacional en todos estos años, con las que seguir apoyando el trabajo multidisciplinar para un mejor conocimiento y manejo de las hepatitis virales, además de ayudar a conseguir el objetivo de la eliminación de la hepatitis C en España. Como no puede ser de otra forma, nuestro compromiso y colaboración está siempre de la mano de los profesionales sanitarios, las sociedades científicas, las instituciones y los pacientes y estas becas son el mejor ejemplo de ello”.

Además, el **Dr. Manuel Romero, presidente de la AEEH**, ha querido recordar que estas becas “*son una de las máximas expresiones de resultados de la colaboración público privada. Son seis años consiguiendo unos logros inimaginables, que han supuesto un impulso y que permiten que España sea singular y que se diferencie del resto de países de nuestro entorno en la eliminación de la hepatitis C*”.

En las seis ediciones que se han llevado a cabo 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.



Aun así, pese a los esfuerzos realizados, todavía existen más de 76.500 personas con el VHC entre la población general¹, de las que 22.500 tienen la infección activa por VHC y no han sido diagnosticadas²⁻³. 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.

Próximos retos en hepatitis C y D en España

España es un referente internacional en el desarrollo de proyectos de microeliminación para alcanzar el objetivo de eliminación de la hepatitis C y se sitúa a la vanguardia en el tratamiento de este virus. Desde la puesta en marcha del Plan Estratégico para el Abordaje de la Hepatitis C, se han tratado más de 165.731 pacientes⁴. Sin embargo, para alcanzar el objetivo de la OMS de eliminar las hepatitis virales en el año 2030, es necesario poner en marcha iniciativas encaminadas a mejorar la prevención, el diagnóstico temprano y el tratamiento y manejo integral del paciente con el virus C.

Por otra parte, la hepatitis D crónica, que afecta a pacientes infectados por el virus de la hepatitis B (VHD), se asocia con una progresión más rápida de la fibrosis y cirrosis hepática y un mayor riesgo de cáncer de hígado y muerte. Actualmente, muchos pacientes con VHD no están diagnosticados debido, en parte, al conocimiento limitado de la enfermedad y a la histórica falta de tratamientos efectivos hasta la fecha. Todo ello repercute en menos diagnósticos para detectar la enfermedad, existiendo una necesidad médica no cubierta y una falta de proyectos de investigación en esta área.

VI Edición de las Becas a Proyectos de Microeliminación en Hepatitis C y Epidemiología de la 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 Diagnostico (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 Griño 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 Monterde	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 Romero	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 González	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 Madrid	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 Martín	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 Santiago	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 síganos 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 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/ciudadanos/enfLesiones/enfTransmisibles/sida/docs/GUIA_DE_CRIBADO_DE_LA_INFECCION_POR_EL_VHC_2020.pdf [último acceso: 11/22].

2 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/ciudadanos/enfLesiones/enfTransmisibles/sida/docs/GUIA_DE_CRIBADO_DE_LA_INFECCION_POR_EL_VHC_2020.pdf [último acceso: 11/22].

3 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/ciudadanos/enfLesiones/enfTransmisibles/sida/docs/INFORME_INFECCION_VHC_ESPANA2019.pdf [último acceso: 11/22].

4 Fuente: Número de pacientes que inician tratamiento para hepatitis C crónica con antivirales de acción directa. Secretaría de Estado de Sanidad. Ministerio de Sanidad. nov 2023. Disponible en:

https://www.sanidad.gob.es/areas/farmacia/publicaciones/planOptimizacion/docs/hepatitisC/Pacientes_Tratados_Hasta_30_09_2023.pdf