

LA RAZÓN

El Hospital Río Hortega acoge una exposición fotográfica para visibilizar la importancia de la innovación en hemofilia

"HEMO. Instantes de una vida" reúne imágenes tomadas por la periodista y fotógrafa documental Ana Palacios, que ponen rostro a seis casos de personas que conviven con la enfermedad



El Hospital Río Hortega acoge una exposición fotográfica para visibilizar la importancia de la innovación en hemofilia

- SANTIAGO FELIPE

Valladolid
19.06.2023

El Hospital Universitario Río Hortega de Valladolid acoge hasta el próximo 23 de junio la exposición 'HEMO. Instantes de una vida', que reúne imágenes tomadas por la periodista y fotógrafa documental Ana Palacios, con el fin de narrar y poner cara al día a día de la hemofilia. El objetivo de la muestra, que anteriormente ha podido verse en

Madrid, Vigo, Barcelona, Murcia y Sevilla, es visibilizar el impacto positivo de la investigación y la innovación en la vida de las personas con hemofilia.

La hemofilia es un trastorno hemorrágico hereditario recesivo ligado al cromosoma X, poco común. Es una enfermedad de carácter crónico y se estima que alcanza unos 3.000 casos en el ámbito nacional. También hay que destacar que, dentro de esta denominación global se incluyen distintos subtipos; siendo la hemofilia A significativamente más frecuente que la hemofilia B, representando aproximadamente el 80 u 85 por ciento de los casos.

Para dar voz a los pacientes que conviven con la enfermedad y lograr, de este modo, que deje de ser una patología desconocida para muchas personas, se puso en marcha este proyecto en el que se exhiben los retratos y diversos momentos de la vida de sus seis protagonistas, según detallan los organizadores en un comunicado recogido por Ical.

María Belén Cantón, directora gerente del Hospital Universitario Río Hortega, destaca que “desde el hospital siempre se apoyarán este tipo de acciones, que facilitan mucho la comunicación entre pacientes, médicos, personal de atención e investigadores. Lo que resulta fundamental para mejorar la calidad de vida de los afectados y de sus familiares”.

La hemofilia es una enfermedad crónica, por lo que los pacientes requieren un seguimiento integral durante toda su vida. Sin embargo, los expertos destacan que el tratamiento de la hemofilia ha evolucionado de forma muy importante en las últimas décadas, lo que ha permitido una mejora significativa en la calidad de vida de aquellos que la padecen. Y, por este motivo, es fundamental seguir promoviendo y apoyando la investigación y la innovación en este campo.

Para Luis Javier García Frade, jefe de Servicio de Hematología y Hemoterapia del Hospital Universitario Río Hortega: “Aunque es evidente que la curación de la enfermedad es el gran reto al que todo nos enfrentamos, es innegable que el avance de las terapias en los últimos años ha supuesto una mejora exponencial en la vida de los pacientes con hemofilia. Desde el HURH seguiremos trabajando en este sentido para ofrecer el mejor servicio posible y hacer más fácil el día a día de estas personas”.

La puesta en marcha de la exposición ha acompañado, además, a la celebración del evento de despedida por jubilación del doctor Luis Javier García Frade, jefe de Servicio de Hematología y Hemoterapia del Hospital Universitario Río Hortega.

Profesional al que el viceconsejero de Asistencia Sanitaria, Planificación y Resultados en Salud, Jesús García Cruces, ha calificado como “un médico, en el más amplio sentido de la palabra. Con una gran trayectoria profesional y académica. Y con una gran capacidad de estudio y aprendizaje, siempre en busca de optimizar el conocimiento”. García Cruces quiso también reconocer el gran valor de toda una vida dedicada a los pacientes: “te quiero transmitir un agradecimiento sincero por haber prestigiado a la profesión, por tu compromiso con la docencia y por todos tus años de trabajo. Gracias de parte de todo el Sistema de Salud de Castilla y León”.

García Frade se licenció en Medicina en la Universidad de Valladolid (UVA) en 1970, estudió la especialidad de hematología en la Fundación Jiménez Díaz y ha trabajado en

el Hospital Universitario de Burgos, en el Hospital Ramón y Cajal y, por supuesto, en el HURH. Asimismo, es catedrático de Hematología, profesor de la UVA y presidente de la Real Academia de Medicina de Valladolid.