

El primer diario digital de Castilla y León

Tribuna
▶ valladolid

Sacyl premia la excelencia investigadora de los profesionales sanitarios de Valladolid

Los galardones de las Áreas de Salud 2025 reconocen avances en investigación biomédica, innovación y práctica clínica en hospitales y Atención Primaria

[Alejandro De Grado Viña](#)

22 abril 2026

La Gerencia Regional de Salud distinguió este miércoles a los profesionales sanitarios más destacados en investigación biomédica e innovación durante la entrega de los premios anuales de las Áreas de Salud de Valladolid 2025, una iniciativa que busca reforzar el compromiso del sistema sanitario con la generación de conocimiento y su aplicación directa en la práctica asistencial.

El responsable de Investigación del Área de Salud Valladolid Oeste, **Raúl López Izquierdo**, destacó que estos galardones pretenden **"fomentar la investigación entre los profesionales sanitarios y ofrecer un incentivo que reconozca la excelencia"**, además de servir como estímulo para quienes compatibilizan la labor investigadora con la práctica clínica.

La convocatoria impulsa la investigación en centros como el **Hospital Clínico Universitario de Valladolid, el Hospital Universitario Río Hortega y el Hospital de Medina del Campo, así como en las gerencias de Atención Primaria de Valladolid Este y Oeste**. Los premios reconocen los mejores trabajos científicos desarrollados por personal médico, de enfermería y otros profesionales sanitarios, incluidos investigadores vinculados al Instituto de Ciencias de la Salud de Castilla y León y a la Fundación de la Universidad de Valladolid.

Entre los galardonados de esta edición, el comité científico premió en el Hospital Clínico Universitario de Valladolid a **Ignacio J. Amat Santos** por un estudio sobre la durabilidad a cuatro años de una válvula aórtica transcatóter. En el Hospital Universitario Río Hortega fue reconocido Emilio Javier Frutos Reoyo por su trabajo sobre técnicas quirúrgicas en la artrosis trapeciometacarpiana, mientras que en el

Hospital de Medina del Campo se distinguió a Juan Ramón Gómez López por su estudio sobre cirugía colorrectal guiada por fluorescencia.

En Atención Primaria, el premio del Área Este recayó en **Eduardo Gutiérrez Abejón** por un trabajo sobre terapias inhaladas en pacientes con EPOC, mientras que en el Área Oeste fue galardonado Enrique Castro Portillo por su análisis sobre escalas de alerta temprana para predecir el empeoramiento clínico.

Además, el premio para profesionales de **Enfermería, Fisioterapia y Técnicos** fue para Álvaro Sierra Mencía, por un estudio sobre la actividad física como predictor de respuesta terapéutica en la migraña crónica. En la categoría de formación sanitaria especializada, el reconocimiento fue para **Miguel Bardají Carrillo** por un trabajo sobre el síndrome de distrés respiratorio agudo, mientras que el galardón a las buenas prácticas en cuidados de salud recayó en Rodrigo Poves Álvarez por el proyecto KETOMED.

En el ámbito de la innovación, el premio fue para Ignacio Aguado Maestro por la implantación de un modelo certificado de fabricación aditiva hospitalaria, que ha permitido desarrollar una unidad de impresión 3D en el Hospital Río Hortega para mejorar la planificación quirúrgica. Según López Izquierdo, este tipo de iniciativas representan **"un ejemplo claro de investigación aplicada que ya está en el día a día de los pacientes"**.

El responsable de Investigación subrayó que la traslación de los avances científicos a la práctica asistencial requiere procesos complejos y prolongados en el tiempo, pero resulta clave para mejorar la calidad del sistema sanitario. En este sentido, destacó que en los centros de Valladolid se publican más de 500 artículos científicos al año, lo que refleja **"el alto nivel y el esfuerzo de los profesionales"**.

Asimismo, puso en valor el papel de los profesionales en formación, como médicos y enfermeros internos residentes, y el creciente peso de la Atención Primaria en la actividad investigadora. Finalmente, destacó la puesta en marcha del Instituto de Investigación Biosanitaria de Valladolid, que, a su juicio, supondrá **"un salto cualitativo y cuantitativo"** y contribuirá a consolidar a Valladolid como referente en investigación sanitaria.