

El Hospital Río Hortega supera las 1.000 cirugías robóticas

El centro médico vallisoletano se sitúa así entre los más punteros de España



Foto: ISanidad

[Eva Martínez Miguel](#)

Miércoles 14 mayo 2025

El Servicio de Cirugía General del **Hospital Universitario Río Hortega** de Valladolid ha superado el millar de intervenciones con cirugía robótica, un logro que le sitúa entre los **ocho centros hospitalarios de España** que han alcanzado esta cifra. Solo en lo que va de 2024, se han realizado cerca de **300 procedimientos** de este tipo en el centro vallisoletano.

"Este hito consolida nuestro compromiso con la innovación y la excelencia en la atención quirúrgica", ha destacado el jefe del servicio, el **doctor David Pacheco Sánchez**, a través de su perfil profesional en LinkedIn.

El programa de cirugía robótica del Río Hortega comenzó en **junio de 2018**, con la incorporación del sistema **da Vinci X**, desarrollado por ABEX Excelencia Robótica, considerado actualmente como una de las plataformas más avanzadas para cirugía mínimamente invasiva. Este sistema permite intervenciones de alta precisión gracias a sus cuatro

brazos articulados, que eliminan cualquier temblor, y a una consola desde la que el cirujano opera con visión tridimensional y un rango de movimiento superior al de la mano humana.

Mediante técnicas de laparoscopia, el robot permite acceder con gran precisión a zonas anatómicas de difícil acceso, facilitando así procedimientos menos invasivos, más seguros y con una recuperación más rápida para el paciente.

El sistema da Vinci se utiliza en intervenciones complejas de **Urología, Ginecología y Cirugía General y Digestiva**, incluyendo cirugías **bariátricas** (para tratar la obesidad mórbida), **colorrectales, esofagogástricas y hepatobiliopancreáticas**. Estas últimas permiten tratar patologías del hígado, el páncreas, la vesícula biliar, las vías biliares o el duodeno.

El doctor Pacheco ha querido trasladar una felicitación especial a todo el equipo por *"su dedicación, profesionalidad y trabajo incansable"*. Ha agradecido especialmente la labor de los jefes de Unidad, **Miguel Toledano Trincado y Vicente Simó Fernández**, así como a la coordinadora del programa, la doctora **Pilar Pinto**, cuyo trabajo ha calificado como *"fundamental"* para alcanzar este reconocimiento.