

Salamanca gana protagonismo en cirugía robótica con la llegada de un segundo Da Vinci al hospital

La Junta de Castilla y León confirma un nuevo equipo para el Complejo Asistencial Universitario de Salamanca

[Tamara Navarro](#)

4 junio 2026

El Consejo de Gobierno ha aprobado un gasto de **casi 59,3 millones de euros** destinado a **asegurar el suministro de material necesario para el funcionamiento del sistema de cirugía robótica Da Vinci en los hospitales de referencia de la Gerencia Regional de Salud de Castilla y León.**

El contrato, con una duración de dos años, contempla la adquisición de material fungible como **tijeras, portaagujas, pinzas, fórceps, selladores u obturadores**, además de reactivos, controles, cubetas, calibradores y productos de limpieza, esenciales para garantizar la actividad quirúrgica del sistema.

La cirugía robótica Da Vinci es una tecnología consolidada en las dos últimas décadas que actúa como intermediario entre los movimientos del cirujano y los instrumentos quirúrgicos, lo que permite **mayor precisión y procedimientos menos invasivos** para los pacientes en especialidades como cirugía general, digestiva, maxilofacial, otorrinolaringológica, ginecológica y urológica.

En el caso de Salamanca, la inversión tiene un impacto directo, ya que la Consejería ha confirmado la incorporación de un **segundo equipo Da Vinci para el Complejo Asistencial Universitario de Salamanca**, lo que refuerza su capacidad en cirugía robótica y consolida al centro como uno de los referentes de la comunidad en esta tecnología.

Además de Salamanca, el plan incluye la llegada de nuevos equipos a otros hospitales de Castilla y León, como el de Medina del Campo (Valladolid), el de Miranda de Ebro (Burgos), el de Aranda de Duero y un segundo equipo para el Hospital Universitario Río Hortega de Valladolid.

Con esta inversión, la Junta asegura tanto el suministro de material como la expansión de la cirugía robótica en la red hospitalaria de la comunidad, con especial refuerzo para centros como el de Salamanca.