

# redacción médica

## Castilla y León invierte 2,91 millones en tecnología médica y apósitos

La junta ha aprobado dos acuerdos para destinar esta inversión a hospitales de Salamanca y al Río Hortega de Valladolid



El portavoz de la Junta, Carlos Fernández Carriedo.

01 jun 2023.

El Consejo de Gobierno de la Junta ha aprobado **dos acuerdos** de la Gerencia Regional de Salud, por importe global de **2,91 millones de euros**, para el suministro de diverso material asistencial destinado tanto al **robot Da Vinci** ubicado en el Complejo Asistencial Universitario de Salamanca como de apósitos con destino al Hospital Universitario Río Hortega de Valladolid.

En primer lugar, se destinan 2,1 millones de euros, con un período de dos años de vigencia, para el **suministro al Complejo Asistencial Universitario** de Salamanca de material fungible (reactivos, controles, cubetas, calibradores, material de limpieza) para intervenciones de ginecología, urología, cirugía torácica y cirugía general por robot Da Vinci.

El segundo acuerdo adoptado, prevé 731.898 euros y 24 meses como plazo de ejecución, está destinado al **suministro de apósitos para curas** (apósitos hemostáticos, apósitos de ácidos grasos, apósitos absorbentes, apósitos de tira adhesiva de sutura cutánea, apósitos de film de poliuretanos, apósitos de fijación de catéter, etcétera) con destino al Hospital Universitario Río Hortega de Valladolid.

**Inversión para mejorar la climatización de El Bierzo**

En materia sanitaria, la reunión ha aprobado también una **inversión de 359.800 euros** en un plazo de ejecución de dos meses, para la contratación de las obras de sustitución parcial de la red hidráulica de tuberías de climatización del Hospital El Bierzo, en Ponferrada (León), obras incluidas en el Plan de Inversiones de la Gerencia Regional de Salud para la Gerencia de Asistencia Sanitaria del Bierzo en 2023.

Asimismo, se ha dado luz verde a otra partida de **360.000 euros en un software** que integre en la historia clínica digital la información de tipo electrocardiográfico.