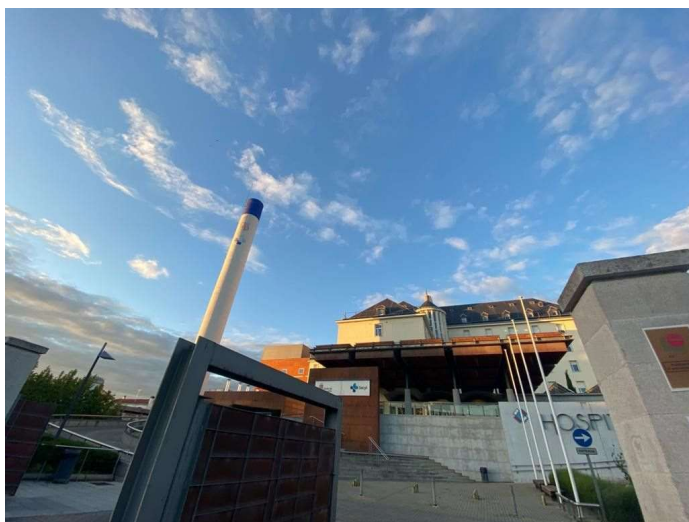


LOCAL

## Zamora contará con seis nuevos equipos de anatomía patológica digital

Utilizarán imágenes de alta resolución con calidad diagnóstica a través de visores diagnósticos y clínicos, y utilizarán software basado en tecnología de inteligencia artificial de ayuda al diagnóstico

26 de octubre de 2023



El Consejo de Gobierno ha aprobado un gasto de **1.016.400 euros** de la Consejería de Sanidad destinado al **suministro a todos los hospitales de Sacyl de 140 estaciones de trabajo para el diagnóstico clínico de anatomía patológica digital**, dentro del proyecto desarrollado por la Gerencia Regional de Salud para mejorar la calidad asistencial, con gran impacto en todas las especialidades médicas y quirúrgicas.

El objeto del contrato es el **suministro de equipamiento de 140 puestos de trabajo distribuidos por los hospitales de Sacyl** (7 para Ávila, 6 para Segovia, 4 Soria, **6 Zamora**, 24 León, 7 El Bierzo, 6 Palencia, 26 Salamanca, 2 Aranda de Duero, 3 Miranda de Ebro, 17 Clínico de Valladolid, **18 Río Hortega**, 2 Medina del Campo y 12 en Servicios Centrales de la Gerencia Regional de

Salud) dentro del proyecto de anatomía patológica digital de la Consejería de Sanidad.

Con este equipamiento de última generación, los sistemas de anatomía patológica digital **utilizarán imágenes de alta resolución con calidad diagnóstica a través de visores diagnósticos y clínicos, y utilizarán software basado en tecnología de inteligencia artificial de ayuda al diagnóstico que requieren de equipos con gran capacidad de proceso y al menos un monitor diagnóstico de alta resolución.**

**Este suministro es necesario para que los diferentes perfiles de personal sanitario** (patólogos, técnicos de anatomía patológica, biólogos moleculares, bioinformáticos, médicos residentes, etc.) puedan utilizar el sistema de anatomía patológica con el equipamiento adecuado en sus puestos de trabajo, con los requisitos técnicos de calidad diagnóstica, de formación y discusión clínica requeridos y acorde a la solución que se pretende implantar en todo Sacyl.