

Zamora se moderniza: La Junta invierte un millón de euros en equipamiento de patología digital

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.



REDACCIÓN

26 DE OCTUBRE DE 2023

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.