

Consejo- Un millón de euros para dotar a la red de hospitales de Sacyl con 140 nuevos equipos de anatomía patológica digital

Permitirán utilizar la inteligencia artificial para ayudar a los profesionales en el diagnóstico
26/10/2023

Valladolid / Sanidad

ICAL

La Consejería de Sanidad destina un millón de euros para dotar a la red de hospitales de Sacyl con 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 Consejo de Gobierno de hoy dio luz verde a este gasto, que permitirá que el hospital de Ávila cuente con siete; seis, el de Segovia; cuatro más el de Soria; seis, el de Zamora, a los que se unen 24 para el de León; siete para El Bierzo; seis más para el de Palencia; así como 26 para el de Salamanca; dos para el de Aranda de Duero, tres más para el de Miranda de Ebro, 17 para el Clínico de Valladolid; 18 para el Río Hortega; dos para el de Medina del Campo y 12 en Servicios Centrales de la Gerencia Regional de Salud.

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.