

El Río Hortega tendrá dos nuevos escáneres por 600.000 euros

D.V.

- jueves, 14 de septiembre de 2023

El Consejo de Gobierno aprueba su compra e instalación. Además, Sacyl contrata por 300.000 euros más de 900 procesos de rehabilitación ambulatoria y 128 domiciliaria en las áreas de salud de Valladolid



Imagen del interior del hospital Río Hortega. - Foto: J. Tajés

El Consejo de Gobierno aprobó, en su reunión de hoy, una partida económica de 598.950 euros que se utilizará para la compra, instalación y puesta en funcionamiento de dos escáneres de campo claro en el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario Río Hortega.

Financiados con el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Iniciativa REACT-UE, estos nuevos equipos mejorarán el diagnóstico de las diferentes

enfermedades a través de las lesiones en los órganos, tejidos y/o células aisladas por medio de las muestras citológicas, biopsias o muestras de autopsias.

De esta manera se apoya el uso de nuevas herramientas de ayuda basadas en técnicas de inteligencia artificial, mediante la digitalización de las muestras histológicas de los pacientes. Todo ello con el objetivo de mejorar y facilitar el diagnóstico primario anatomopatológico, explican desde la Junta en un comunicado.

Por otro lado, el Consejo dio luz verde a la contratación, por 300.000 euros, de procedimientos de rehabilitación ambulatoria y domiciliaria en las dos áreas de salud vallisoletanas. Con esta partida económica se cubrirán las acciones sanitarias que se contraten con este fin durante el periodo 2023-2024.

Estos procedimientos de rehabilitación ambulatoria incluyen problemas de salud tales como fracturas, traumatismos cráneo encefálicos, enfermedades del sistema nervioso central, así como de rehabilitación domiciliaria para mejorar la calidad de vida de los pacientes de párkinson o esclerosis múltiple, entre otras patologías.

En total se han autorizado, para los doce meses indicados, 924 procesos de rehabilitación ambulatoria y 128 de rehabilitación domiciliaria.