

Autorizado un millón para suministros en Clínico y Río Hortega

D.V.

- jueves, 31 de agosto de 2023

La Consejería de Sanidad destinará 660.000 euros para la contratación de lentes intraoculares en el Clínico y de 499.972 euros para la ampliación del sistema de monitorización de pacientes de la marca Philips Ibérica en el Río Hortega



Interior del Hospital Clínico de Valladolid. - Foto: J.T.

El Consejo de Gobierno ha tramitado un gasto global de 1.159.972 millones de euros destinado a la contratación de diversos suministros sanitarios para los hospitales Clínico y Río Hortega.

En concreto, la Consejería de Sanidad ha comunicado también un gasto de 660.000 euros para la contratación del suministro, con un plazo de 24 meses, de lentes intraoculares para la realización de cirugía de cataratas, glaucoma y queratoplastia con destino al Hospital Clínico Universitario de Valladolid y centros dependientes.

Con el nuevo biomaterial con que cuentan las lentes se aportan una serie de ventajas desde el punto de vista de eficiencia en el quirófano, seguridad para los pacientes y resultados clínicos, puesto que tienen un sistema de inyección automatizado, aporta predictibilidad en el resultado de la cirugía, la preparación es simple y rápida, los diseños ergonómicos y cuentan con un protector de la incisión, lo que reduce la inducción del astigmatismo en la cirugía de la catarata, detallan desde la Consejería.

Además, se ha comunicado un gasto de 499.972 euros para la ampliación del sistema de monitorización de pacientes de la marca Philips Ibérica con destino a diversos servicios del Hospital Universitario Río Hortega, financiado con el Fondo Europeo de Desarrollo Regional-Iniciativa REACT-UE.

Los nuevos equipos permitirán el flujo de información de la base de datos de monitorización con todas las centrales a ella conectadas (Urgencias, UVI adultos, UVI cardíaca, Biocontención, Ictus, REA, Quemados, Trasplante y Cuidados Intermedios Cardiacos) desde la que se registran los diversos monitores multiparamétricos ya existentes.