

## Consejo- Sanidad moviliza 3,4 millones para la compra de suministros en las gerencias del Bierzo y Valladolid Oeste y la climatización del Hospital de Palencia

*Del total casi un millón de euros se destinarán a la realización de 175 procesos quirúrgicos de traumatología del Hospital de Burgos*

13/06/2024

La Consejería de Sanidad movilizará 3,4 millones de euros para la compra de suministros en las gerencias de asistencia sanitaria del Bierzo y de Atención Primaria de Valladolid Oeste, la climatización de varios bloques del Hospital de Burgos y la realización de 175 procesos quirúrgicos de traumatología del Hospital de Burgos.

El Consejo de Gobierno aprobó un gasto de 1.754.554 euros destinado al suministro de apósitos de última generación para curas en ambiente húmedo con destino a los centros de la Gerencia de Asistencia Sanitaria del Bierzo y los de la Gerencia de Atención Primaria de Valladolid Oeste.

El gasto para la contratación del suministro de apósitos de última generación (de hidrofibra, de polímero, de espuma de poliuretano, de hidrogel, en carbón activo y en malla, entre otros) con destino a los centros de salud dependientes de la Gerencia de Atención Primaria Valladolid Oeste asciende a 1.250.875 euros y un plazo de ejecución de dos años.

Por lo que se refiere a la Gerencia de Asistencia Sanitaria del Bierzo, el suministro es del mismo material, con un presupuesto de 503.679 euros y un plazo de ejecución de 16 meses.

Estos apósitos para curas en ambiente húmedo, también denominados oclusivos, son necesarios para la realización de curas y para cualquier tipo de lesión generada por un deterioro de la integridad cutánea, ya que mantienen una cantidad adecuada de humedad alrededor de la herida para su cicatrización, a la vez que impiden la entrada de bacterias.

Por otro lado, el Consejo dio el visto bueno a un gasto de 708.863 euros comunicado por la Gerencia Regional de Salud para renovar la instalación de climatización de las plantas 9 y 10 del edificio de hospitalización en el Complejo Asistencial Universitario de Palencia, con el fin de mejorar la eficiencia energética y aumentar de forma notable la calidad y confortabilidad del aire tanto en verano como en invierno.

Este proyecto tiene el fin de mejorar la eficiencia energética de la climatización, dotando al edificio de un moderno sistema de regulación y control digital telegestionable y aumentando así la calidad del aire interior. Para ello se va a instalar una nueva distribución de agua y de aire, la emisión térmica (fancoils) y la instalación de regulación y control.

En una primera fase se climatizó la planta 11 y las instalaciones en cubierta (producción térmica y la distribución de agua), y ahora se ha diseñado un sistema de climatización que cubra las necesidades de las tres últimas plantas del edificio, que sea versátil para garantizar que el frío llega a todas las plantas.

La Gerencia de Asistencia Sanitaria de Palencia considera necesario modernizar la climatización del edificio de hospitalización del Hospital Río Carrión y adecuarla a las temperaturas actuales, ya que las plantas 9 y 10 -junto con la 11 ya reformada- se encuentran muy próximas a la cubierta y son, por tanto, las que mayores temperaturas alcanzan y las que más necesitan refrigeración y otros ajustes térmicos.

Por último, aprobó un gasto de 945.500 euros comunicado por la Gerencia Regional de Salud para la realización, en un plazo de seis meses, de 175 procesos quirúrgicos de traumatología en pacientes de la Gerencia de Atención Especializada de Burgos.

Se trata de un total de 175 procedimientos quirúrgicos relacionados con la sustitución total de cadera y rodilla con prótesis, contratación que viene motivada por la necesidad de reducir los tiempos de espera en los procesos quirúrgicos, al objeto de la consecución

de los objetivos establecidos en el Plan Anual de Gestión del centro hospitalario burgalés y la mejor atención de los pacientes.