



El consejero, Jesús Sánchez Martos, ha visitado hoy los proyectos de reforma más importantes que está llevando a cabo el centro alcaláinó

La Comunidad reforma quirófanos del Hospital Príncipe de Asturias y renueva instalaciones

- El centro también abrirá a finales de verano una nueva Unidad de Hemodiálisis y las consultas de Oncohematología
- Estas obras, de más de 3,5 millones, forman parte del plan de infraestructuras del Servicio Madrileño de Salud

26 de julio de 2017.- La Comunidad de Madrid está ultimando la reforma de cinco quirófanos del Hospital Universitario Príncipe de Asturias, situado en Alcalá de Henares, que permitirán potenciar a partir de agosto las operaciones que se realizan en este centro sanitario. El consejero de Sanidad, Jesús Sánchez Martos, ha realizado una visita al complejo alcaláinó para supervisar los avances de esta obra y ha destacado el esfuerzo de los profesionales para mantener la actividad pese a estar la mitad del bloque quirúrgico en obras.

La reforma de estos quirófanos se encuadra en el plan de infraestructuras iniciado por el Servicio Madrileño de Salud y es uno de los tres grandes proyectos con los que el Hospital Príncipe de Asturias aborda la mejora de sus instalaciones. Los nuevos quirófanos incorporarán, entre otras novedades, lámparas con iluminación led, un aparataje más cómodo y ergonómico, monitores de alta definición (con calidad 4K) y la posibilidad de seguir en directo las cirugías en las sesiones clínicas desde el salón de actos del centro y las aulas específicas para ello.

La inversión total para los nuevos quirófanos es de 2,5 millones de euros, de los que más de 1,5 están presupuestados este año. A esta cantidad hay que sumar más de 1 millón de euros destinados para la nueva Unidad de Hemodiálisis y las nuevas consultas de Oncohematología, que abrirán sus puertas a finales de verano, por lo que la inversión total en estos tres proyectos asciende a más de 3,5 millones.

En concreto, la nueva Unidad de Hemodiálisis contará con una superficie de casi mil metros cuadrados y podrá albergar hasta 16 puestos de crónicos y 10 para agudos e infecciosos. También estará dotada de almacenes, zonas de entrenamiento, zona de espera, estar de personal, despachos y consultas. Esta Unidad se ubicará en la misma planta (baja) que las futuras consultas de Oncohematología, contiguas al Hospital de Día, abierto en octubre de 2015.



Comunidad
de Madrid

Oficina de Comunicación

La zona de las nuevas consultas de Oncohematología dispondrá, por su parte, de 450 metros cuadrados distribuidos en 13 consultas, zonas de espera, recepción, información, aseos y almacenes. En su acceso desde la fachada principal contará con un suelo podotáctil adaptado para personas invidentes, además de una nueva marquesina y una gran puerta giratoria acristalada.

El Hospital Príncipe de Asturias también está acometiendo la reforma de la climatización de la zona de hospitalización de la vertical del bloque A.

Estas actuaciones se suman a la reciente apertura de la nueva Unidad de Ictus y la de Geriatría, en funcionamiento desde la pasada primavera. De hecho, el Hospital Universitario Príncipe de Asturias, de referencia para una población de casi 250.000 habitantes, ha abordado otras importantes actuaciones en los dos últimos años como la creación del Servicio de Medicina Nuclear, la reforma completa de Otorrinolaringología y Urología, la remodelación de Neonatos y las nuevas instalaciones de dos Unidades: Dolor y Cirugía Maxilofacial.

OBRAS EN 25 HOSPITALES Y EL CENTRO DE TRANSFUSIÓN

En conjunto, la Comunidad de Madrid va a destinar este año y en los próximos dos ejercicios 140 millones de euros para obras de mejora de las infraestructuras hospitalarias. Y en concreto, a lo largo de este verano, la Consejería de Sanidad va a destinar 10,5 millones de euros en un total de 25 hospitales de la red y en el Centro de Transfusión con el objetivo de mejorar las infraestructuras de estos centros sanitarios, aprovechando la reducción de la presión asistencial que se registra en estas fechas y para molestar lo menos posible a pacientes y familiares.