

PlantaDoce.

Público

Castilla-La Mancha licita la adquisición de tres quirófanos híbridos para Toledo y Guadalajara

El Gobierno autonómico ha licitado el contrato de suministro, instalación, puesta en funcionamiento y mantenimiento de estos quirófanos por un importe cercano a los 4,8 millones de euros.

PlantaDoce
22 oct 2021 - 12:12



Castilla-La Mancha refuerza los hospitales de Toledo y Guadalajara. El Gobierno autonómico ha licitado el contrato de suministro, instalación, puesta en funcionamiento y mantenimiento de tres quirófanos híbridos destinados a los hospitales universitarios de Toledo y Guadalajara por un importe cercano a los 4,8 millones de euros.

Se trata de **los primeros quirófanos híbridos que se van a instalar en el sistema sanitario público regional**. Su implantación permitirá completar con equipamiento de última generación la dotación de los bloques quirúrgicos de ambos hospitales, ya en

1/2

<https://www.plantadoce.com/publico/castilla-la-mancha-licita-la-adquisicion-de-tres-quiroyfanos-hibridos-para-toledo-y-guadalajara>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce (www.plantadoce.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

PlantaDoce.

funcionamiento en el caso del Hospital Universitario de Toledo, y en los próximos meses en el caso del de Guadalajara, tras la recepción de las obras el pasado agosto.

Los quirófanos híbridos son salas quirúrgicas que se caracterizan por estar equipadas con unos sistemas avanzados de imagen de radiodiagnóstico en las que se pueden realizar, de forma simultánea, diferentes procedimientos diagnósticos y terapéuticos, especialmente de disciplinas como la neurocirugía, cirugía vascular y cirugía cardíaca.

Castilla-La Mancha mejorará en imagen de radiodiagnóstico en Toledo y Guadalajara

El equipamiento del que disponen permite una mayor precisión intraoperatoria en las cirugías que se realizan a los pacientes, ya que se pueden obtener imágenes de una gran calidad en el mismo momento de la intervención y que se almacenan directamente en la historia clínica del paciente. De esta manera, se facilita a los cirujanos la comprobación de la eficacia del procedimiento antes de que finalice.

Este tipo de quirófanos supone un importante avance en el campo de la cirugía ya que permite el trabajo multidisciplinar de especialistas de diferentes áreas y ayuda a realizar cirugías complejas de forma más sencilla, rápida y menos invasiva, garantizando una seguridad mayor tanto para el paciente como para los cirujanos que intervienen en la operación.

La incorporación de equipos de imagen de radiodiagnóstico en la misma sala permite a los profesionales contar con más información, en tiempo real, durante la intervención, reduciendo de este modo, además, la necesidad de repetir pruebas al paciente, ahorrándole la administración repetida de contrastes y disminuyendo el tiempo de exposición a la radiación. Se prevé la cofinanciación de la adquisición de estos equipos con **fondos comunitarios Feder**, dentro del programa operativo React para el periodo 2014-2020.