

La cirugía robótica se estrena en noviembre en el General de Castellón para pacientes de Ginecología, Urología y de Otorrino

El Hospital General de Castellón instala el primer equipo de cirugía robótica Da Vinci e inicia el periodo de entrenamiento, formación y acreditación del personal sanitario con el objetivo de comenzar la actividad quirúrgica robótica a principios del mes de noviembre. Según indica la Conselleria en un comunicado, el equipo Da Vinci de Castellón ha sido el primero en instalarse de los tres adquiridos recientemente por la Conselleria de Sanidad tras la adjudicación de un concurso público de suministro y mantenimiento por un importe de 9.045.000 millones de euros.

original



Un equipo ha iniciado el periodo de aprendizaje.C. A. D.

El **Hospital General de Castellón** instala el primer equipo de **cirugía robótica Da Vinci** e inicia el periodo de entrenamiento, formación y acreditación del personal sanitario con el objetivo de comenzar la actividad quirúrgica robótica a principios del mes de noviembre.

Según indica la Conselleria en un comunicado, el equipo Da Vinci de Castellón ha sido el primero en instalarse de los tres adquiridos recientemente por la Conselleria de Sanidad tras la adjudicación de un concurso público de suministro y mantenimiento por un importe de 9.045.000 millones de euros.

Con la instalación de los diferentes **componentes tecnológicos**, "se inicia ahora un proceso de entrenamiento dirigido a personal facultativo y de enfermería del área quirúrgica, que ha comenzado ya con el Servicio de **Urología** y que **continuará con otras especialidades como Cirugía General, Ginecología, Otorrinolaringología, Anestesiología y el Servicio de Esterilización**", indica el comunicado.

Mayor recuperación y menor estancia hospitalaria

La puesta en marcha de este equipo de alta tecnología supone un importante avance asistencial, ya que el sistema Da Vinci permite realizar cirugías mínimamente invasivas, lo que contribuye a una óptima recuperación del paciente. Además, cuenta con un sistema que otorga mayor precisión en las maniobras quirúrgicas frente al que ofrece la cirugía laparoscópica tradicional.

La tecnología avanzada del equipo robótico reduce también el tiempo de convalecencia, proporciona mejores resultados funcionales y una menor pérdida de fluidos sanguíneos, lo que favorece una recuperación más rápida de la persona intervenida, menores estancias hospitalarias y, por tanto, un aumento de la disponibilidad y gestión de los recursos asistenciales.

Para acoger este equipamiento se ha llevado a cabo el acondicionamiento de una parte del área quirúrgica con el refuerzo de instalaciones por parte del Servicio de Mantenimiento y Electromedicina.