

## Primeras intervenciones con el robot Da Vinci en el nuevo Centro Quirúrgico del Marañón

El nuevo Centro Quirúrgico del Hospital Gregorio Marañón está iniciando su actividad de manera paulatina para realizar de manera ordenada el traslado de todos sus quirófanos y unidades de reanimación del antiguo edificio central a las nuevas instalaciones. La cirugía robótica en los servicios de Urología y Cirugía General y del Aparato Digestivo ha sido una de las nuevas prestaciones que se han puesto en marcha en este quirófano equipado con el robot Da Vinci y se ampliará próximamente a otras especialidades quirúrgicas.

original



Operación con el robot Da Vinci (Foto: Hospital Gregorio Marañón)

El nuevo **Centro Quirúrgico** del **Hospital Gregorio Marañón** está iniciando su actividad de manera paulatina para realizar de manera ordenada el traslado de todos sus quirófanos y unidades de reanimación del antiguo edificio central a las nuevas instalaciones.

La **cirugía robótica** en los servicios de **Urología** y **Cirugía General y del Aparato Digestivo** ha sido una de las nuevas prestaciones que se han puesto en marcha en este quirófano equipado con el **robot Da Vinci** y se ampliará próximamente a otras especialidades quirúrgicas.

La primera intervención realizada con el DaVinci fue una **prostatectomía radical** como tratamiento a un paciente diagnosticado de cáncer de próstata y corrió a cargo del Servicio de Urología. El equipo quirúrgico estuvo formado por los doctores Carlos Hernández, David Subirá y Lucia Esteban, la anestesia corrió a cargo de Pilar Cabrerizo. El tiempo quirúrgico fue de 180 minutos y el paciente tuvo un post-operario sin incidencias, siendo dado de alta a las 48 horas.

Por su parte, la Unidad de Coloproctología del Servicio de Cirugía General y Aparato Digestivo también ha iniciado su programa de cirugía robótica con **dos procedimientos por cáncer colorrectal**. La duración aproximada de cada procedimiento fue de 180 minutos, similar al tiempo empleado en cirugía laparoscópica. Ambos pacientes tuvieron una evolución

postoperatoria satisfactoria, y ya han sido dados de alta.

La cirugía robótica en este tipo de intervención facilita la disección vascular y la linfadenectomía ampliada gracias a la mayor articulación del instrumental quirúrgico, así como a la estabilidad de la cámara y la posibilidad de visión en tres dimensiones. Facilita también la realización de la anastomosis intracorpórea, siendo más sencilla la sutura que en el abordaje laparoscópico.

La implantación de la **cirugía robótica en el Hospital Gregorio Marañón** supone un paso más en el desarrollo de técnicas menos invasivas y cada vez más precisas lo que redundará en una mayor seguridad para los pacientes, en una estancia hospitalaria más corta y una más rápida recuperación.