

El Clínico interviene a más de un centenar de pacientes complejos de urología a través de Cirugía Robótica

original

AGENCIAS

24/08/2021 10:50

MÁLAGA, 24 (EUROPA PRESS)

El Hospital Virgen de la Victoria, a través del servicio de Urología, ha llevado a cabo más de un centenar de intervenciones de alta complejidad, utilizando para ello la Cirugía Robótica, en concreto, a través del equipo Da Vinci que funciona en este centro sanitario desde hace un año, y que permite la realización de técnicas avanzadas mínimamente invasivas, que reducen complicaciones, mejoran los resultados y minimizan la estancias en hospitalización, lo que favorece una recuperación funcional mucho más rápida.

En este sentido, ya han sido operados pacientes que han precisado cirugía de cáncer de próstata (prostatectomía radical) por parte del equipo acreditado para la utilización del Da Vinci, que corresponde al servicio de Urología de este centro, con profesionales de nutrida experiencia en este tipo de técnicas, según han informado desde la Junta en un comunicado.

De igual modo, han destacado que este servicio fue pionero en Andalucía y uno de los primeros en España en inicio de técnicas laparoscópicas de elevada complejidad habiendo realizado más de 2.000 procedimientos actuales, hecho que ha sido trascendental para trasladar esta experiencia al programa robótico de cara a conseguir mejores resultados para nuestros pacientes.

El especialista en Urología y Jefe de Servicio de esta especialidad en el Hospital Virgen de la Victoria, Bernardo Herrera Imbroda, ha destacado que "a lo largo de este primer año de experiencia se han reducido las estancias hospitalarias, disminuido las complicaciones, así como el dolor postoperatorio, y se ha registrado un notable aumento en cuanto a resultados funcionales relacionados con la calidad de vida de los pacientes intervenidos con el nuevo equipo".

Además, Herrera Imbroda ha tenido palabras de agradecimiento y reconocimiento a "todo el equipo multidisciplinar que trabaja con el Da Vinci, y que han hecho posible la consecución de este programa robótico, dirección hospitalaria, urólogos, cirujanos, anestesiólogos, enfermeras, así como a todos los profesionales del área de hospitalización", y que "gracias a su implicación y colaboración han posibilitado que la integración de este programa haya sido un éxito".

Además, los profesionales que manejan el equipo coinciden en destacar que con la cirugía robótica los pacientes se benefician por un lado de las ventajas de la cirugía por laparoscopia, con la precisión tanto en visibilidad en tres dimensiones, como en la libertad de movimientos de la que dispone el cirujano dentro del cuerpo del enfermo.

La incorporación de este robot Da Vinci en el Hospital Virgen de la Victoria supone una apuesta por la calidad y la accesibilidad a la alta tecnología por parte de su población de referencia, con el beneficio directo del paciente y de todo el personal que trabaja en este área quirúrgica.

Por otro lado, han destacado que actualmente se encuentran en periodo de acreditación los servicios de Ginecología, y Otorrinolaringología, y que el servicio de Cirugía General, ya acreditado, ha llevado a cabo con éxito varios procedimientos.

En este sentido, los expertos de este servicio coinciden en destacar que la incorporación del equipo de cirugía robótica va a acelerar la incorporación de otras técnicas novedosas en cirugía reconstructiva como en las estenosis ureterales, entre otras.

Por otro lado, el servicio de Urología del Hospital Virgen de la Victoria lidera actualmente varios proyectos y ensayos clínicos relacionados con el cáncer de próstata y de vejiga y de investigación básica en uro-oncología e incontinencia urinaria incluidos en el Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (Ibima).