

La unidad de Urología del Hospital Clínico alcanza en dos años 300 procedimientos de cirugía robótica Da Vinci



La unidad de Urología del Hospital Clínico alcanza en dos años 300 procedimientos de cirugía robótica Da Vinci
- JUNTA

MÁLAGA, 9 Dic. (EUROPA PRESS) - El complejo hospitalario universitario Virgen de la Victoria, a través de su unidad de Urología, ha conseguido alcanzar los 300 procedimientos de cirugía robótica Da Vinci desde que el centro incorporara este equipo hace dos años, logrando de esta manera un gran rendimiento en la realización de este tipo de técnicas de alta precisión en esta especialidad médica, que cuenta actualmente con un equipo de cinco cirujanos de esta unidad acreditados para la realización de este tipo de cirugía.

Asimismo, han resaltado que pacientes afectados de cáncer de próstata, cáncer renal y cáncer vesical son los que más se han podido beneficiar de estos procedimientos de cirugía robótica mínimamente invasiva, con las ventajas que ello supone en cuanto a la seguridad del paciente, minimizando complicaciones y acelerando su proceso de recuperación.

Por su parte, el especialista en Urología, director del grupo de Investigación en Oncología Genitourinaria, y responsable de la unidad de Urología del complejo hospitalario Virgen de la Victoria, Bernardo Herrera Imbroda, ha explicado que "la realización de estos procedimientos robóticos denominados prostactomía radical, nefrectomía parcial y cistectomía radical han permitido mejorar las condiciones y evitar complicaciones perioperatorias, disminuyendo el sangrado, el dolor postoperatorio, reduciendo además la estancia media del paciente en el centro".

Además, ha añadido Herrera Imbroda, "este tipo de procedimientos está favoreciendo un aumento de la tasa de recuperación funcional tras la intervención, cuyos resultados han sido expuestos en el seno del último congreso de la Asociación Andaluza de Urología, celebrado el pasado mes de octubre en la ciudad de Sevilla".

Por otro lado, han destacado que el servicio de Urología del complejo hospitalario Virgen de la

Victoria ha llevado a cabo otros procedimientos robóticos, pioneros en nuestro país, tales como transposiciones vasculares, corrección de fístulas pélvicas complejas, linfadenectomías retroperitoneales e inguinales, así como reconstrucciones de la vía urinaria.

Muchos de ellos, han añadido desde la Junta en un comunicado, guiados por una técnica denominada Verde de Indocianina, que permite visualizar correctamente la vascularización de los tejidos y aporta una mayor capacidad técnica y eficacia en los procedimientos de reconstrucción quirúrgica.

La cirugía robótica Da Vinci se implantó en el complejo hospitalario universitario Virgen de la Victoria hace dos años, y junto con urología, las especialidades de cirugía general, ginecología y, recientemente otorrinolaringología, participan en el programa robótico, logrando un gran rendimiento, así como resultados muy satisfactorios en pacientes de alta complejidad de todas estas especialidades.