

El Hospital General de València alcanza las 100 cirugías robóticas en el servicio de Urología

original

VALÈNCIA, 2 Jul. (EUROPA PRESS) -

El servicio de Urología del Hospital General de València ha realizado su cirugía robótica número 100 con resultados oncológicos y funcionales "positivos". Con este método quirúrgico se ha conseguido reducir los tiempos quirúrgicos, las complicaciones asociadas a la cirugía y las estancias hospitalarias.

Según explica el jefe de Urología, Emilio López Alcina, "la gran mayoría de las cirugías que hemos llevado a cabo con el robot quirúrgico Da Vinci han sido prostatectomías radicales por cáncer de próstata, pero también hemos realizado nefrectomías parciales complejas para extirpar partes del riñón por tumores renales".

El Hospital General de València inició este programa quirúrgico a finales del año 2017 donde colaboran los servicios de Cirugía General, Cirugía Torácica, Ginecología y Urología. Fue el primer hospital público en la Comunitat Valenciana en realizar una operación con el robot quirúrgico Da Vinci.

Desde el comienzo del programa se han llevado a cabo más de 250 intervenciones quirúrgicas. De ellas un 40% ha tenido lugar en Urología, según este servicio del hospital.

La jefa de sección del servicio de Urología, Macarena Ramos, añade que "este programa quirúrgico ha permitido, gracias a la Agencia Valenciana de la Innovación, establecer varias líneas de investigación de productos sanitarios en el entorno robótico".

Además, los servicios que colaboran en este programa crearon recientemente la primera cátedra institucional de Cirugía Robótica en el ámbito nacional a través de la Fundación de Investigación del Hospital General, junto con la Universitat de València.

