

El Da Vinci suma ya 70 intervenciones para el tratamiento de cáncer de próstata y vejiga

Fueron los primeros en estrenar en los quirófanos del Hospital Álvaro Cunqueiro el instrumento quirúrgico más sofisticado existente en el mercado. La inmensa mayoría de las intervenciones que hemos realizado han sido prostatectomías radicales y cistectomías radicales. En este sentido, el urólogo del Cunqueiro adelantó que progresivamente se incorporarán también otras intervenciones, tales como nefrectomías parciales, un tratamiento de preferencia para muchas personas con cáncer de riñón en estadio inicial.

Carolina Sertal • original

Fueron los primeros en estrenar en los quirófanos del Hospital Álvaro Cunqueiro el instrumento quirúrgico más sofisticado existente en el mercado. El próximo mes de julio se cumplirá un año desde que el área sanitaria de Vigo incorporó a su cartera de servicios la [cirugía robótica Da Vinci](#) y el servicio de **Urología ya ha efectuado un total de 70 intervenciones** a través de este sistema, obteniendo unos resultados muy satisfactorios según la apreciación de los propios profesionales, pero también según los resultados que arrojan las encuestas realizadas entre los pacientes.

Si bien está previsto que nuevos profesionales vayan adquiriendo la formación necesaria para poder hacer uso del robot, en la actualidad **tan solo tres urólogos vigueses están acreditados como cirujanos de consola**, es decir, son los únicos profesionales del servicio autorizados para manejar los mandos del Da Vinci, y la práctica totalidad de las operaciones efectuadas hasta la fecha han estado centradas en el tratamiento del cáncer de próstata localizado y del cáncer de vejiga infiltrante.

La inmensa mayoría de las intervenciones que hemos realizado han sido prostatectomías radicales y cistectomías radicales

Lo explica así el doctor **José Manuel Barros Rodríguez**, quien apunta que la inmensa mayoría de las intervenciones que hemos realizado han sido **prostatectomías radicales para tratar el cáncer de próstata localizado**, la patología tumoral más frecuente susceptible de ser operada con este sistema, pero también cistectomías radicales para tratar el cáncer de vejiga infiltrante. En este sentido, el urólogo del Cunqueiro adelantó que progresivamente se incorporarán también otras intervenciones, tales como nefrectomías parciales, un tratamiento de preferencia para muchas personas con cáncer de riñón en estadio inicial.

A la hora de señalar las ventajas que proporciona el sistema robótico, el facultativo especialista destaca que muchas intervenciones se pueden realizar con laparoscopia convencional en 3D con los mismos resultados que con el robot, pero **este tiene ventajas en algunas intervenciones en las que una mayor precisión ayuda** a conseguir el resultado deseado.

En menos de un año, Urología ha sumado 70 intervenciones y el doctor Barros indica que no hemos podido hacer un mayor número porque compartimos el robot con otros servicios quirúrgicos como Cirugía general o Ginecología; de hecho, **hemos empezado a usarlo por las tardes para poder hacer más intervenciones**. A este respecto, el urólogo comenta que estamos seguros de que en el futuro el Hospital Álvaro Cunqueiro dispondrá de un segundo robot para atender a toda la demanda que se pueda generar.

Congreso autonómico

La prostatectomía radical (extirpación de próstata) asistida por robot será precisamente una de las ponencias que el servicio de Urología del área sanitaria expondrá a partir de hoy en la XXXI edición del **Congreso de la Sociedad Gallega de Urología** que, este año, se celebrará en Vigo y que reunirá a más de un centenar de profesionales de dicha especialidad.

El doctor Barros es el presidente del comité organizador del foro científico y afirma que **este congreso es de reconocido interés sanitario** y, además de las comunicaciones, pósters y vídeos, se tratarán también **temas tan importantes como la importancia del papilomavirus en el**

hombre no vacunado, el tratamiento de los tumores que se desarrollan en el interior de las cavidades renales y el uréter, el tratamiento de la incontinencia urinaria en el hombre, el tratamiento del cáncer de próstata avanzado o una actualización comparativa entre la laparoscopia convencional y la asistida por robot.

Los expertos también llevarán a debate los últimos avances en la especialidad. Así, a modo de ejemplo, los asistentes tendrán la oportunidad de discutir de cuestiones como las ventajas del tratamiento quirúrgico **sobre la hipertrofia benigna de próstata con láser de Holmium**, cirugía mínimamente invasiva con un solo punto de acceso al abdomen, o sobre la cirugía a través del uso del robot Da Vinci.

Como otro de los aspectos destacados de esta XXXI edición del congreso, el doctor José Manuel Barros puso en valor la presencia del prestigioso profesor y catedrático de Medicina Legal de la Universidad de Santiago, **Ángel Carracedo, quien clausurará el evento** con una conferencia magistral.

