

# Torrecárdenas opera con 'Davinci' al primer paciente con cáncer de próstata

● La Unidad de Urología ha llevado a cabo la extirpación de los tejidos de forma exitosa

## Redacción

El Hospital Universitario Torrecárdenas ha realizado, por primera vez en el complejo sanitario almeriense, la primera prostatectomía robótica con el sistema Da Vinci XI, un equipamiento de última generación que permite hacer intervenciones más precisas y menos invasivas.

Según ha señalado la doctora Carolina Ocete, responsable de la Unidad de Urología, "hemos operado a este paciente de cáncer de próstata usando el robot Da Vinci que se ha completado con total éxito y ha sido realizada por los doctores Hortelano y Molina". Con esta tecnología "la recuperación es mucho más rápida con una incorporación más precoz a su vida normal y se consiguen mejores tasas de continencia y conservación de erecciones. Se hace con una mayor precisión a la hora de identificar el paquete vasculonervioso con lo que se disminuyen las morbilidades derivadas de este tipo de cirugía".

Esta es la cuarta intervención en la que se utiliza este nuevo sistema robótico en la Unidad de Urología cuya tecnología permite alcanzar y operar zonas anatómicas complicadas, "sin tener que renunciar a una visualización en detalle del campo operatorio. Además, el sistema permite efectuar un control



El equipo médico en el quirófano.

puntual y una configuración precisa de la acción quirúrgica".

La doctora Carolina Ocete ha detallado que son diez los profesionales de la Unidad y que se realiza una intervención con el sistema Da Vinci cada semana "sobre todo para cáncer de próstata en pacientes jóvenes que cumplan las premisas para ser intervenidos con esta tecnología". Los cirujanos del Hospital Universitario Torrecárdenas que ya han empleado este sistema robótico realizaron un programa formativo muy estricto y acreditado a nivel internacional que contó con la supervisión y tutorización de cirujanos expertos en estas técnicas quirúrgicas.

Como avanzó en exclusiva *Diario de Almería* el pasado mes de oc-

tubre, el sistema Da Vinci ha llegado al hospital Torrecárdenas para revolucionar las técnicas de intervención quirúrgica. El 'supercirujano Da Vinci' se puso en marcha el pasado verano y, nada más llegar, fue usado para intervenir a los primeros pacientes con un resultado de éxito rotundo, tal y como avanzaron a este periódico profesionales que han estado integrados en los equipos de quirófano.

Esta tecnología de última generación lleva ya empleándose en Almería en las operaciones quirúrgicas de especialidades como Cirugía General, Ginecología, Urología, Otorrinolaringología y Cirugía Maxilofacial. Como indicaron los propios facultados, el resto de especialidades se irán incorporando al programa de cirugía robótica en este hospital de referencia de la provincia de Almería de forma paulatina, pues se trata de un robot que puede realizar cualquier tipo de operación, por lo tanto, puede estar al servicio de distintas especialidades médicas. Eso sí, cuenta con un equipo estable de enfermería y esterilización de material que es clave a la hora de programar un calendario de intervenciones.

La Junta de Andalucía, a través de la Consejería de Salud, licitó el pasado mes de febrero de 2019 por un importe de 2,5 millones la adquisición de este nuevo equipamiento quirúrgico, Da Vinci XI, para el Hospital Universitario Torrecárdenas de Almería.

Se compone de tres partes: una consola desde la que el cirujano manipula a distancia el robot, comunicando mediante los mangos y pedales sus gestos al instrumental quirúrgico; un carro quirúrgico que se dispone a un lado del paciente; y una torre de visión necesaria para crear y procesar la imagen anatómica. De este modo, las maniobras de los manipuladores (controladores maestros) se transmiten fielmente a los cuatro brazos del carro del paciente, reduciendo el temblor fisiológico y minimizando los movimientos involuntarios del propio cirujano a la hora de la intervención.



*Diario de Almería* avanzó en exclusiva la llegada y puesta en marcha del robot en Torrecárdenas