

El robot Da Vinci se estrena con un tumor de endometrio

original

El doctor Cristóbal García realizó en el Hospital Recoletas Campo Grande una histerectomía con linfadenectomía a una paciente con cáncer ginecológico



El robot Da Vinci se estrena con un tumor de endometrio - Foto: Grupo Recoletas

Recoletas Red Hospitalaria ha llevado a cabo su primera operación de oncología ginecológica con el robot Da Vinci. Ha tenido lugar en el Hospital Campo Grande y ha consistido en la realización de una histerectomía con linfadenectomía a una paciente con un tumor de endometrio, uno de los cánceres más frecuentes, que desarrollan una de cada 50 mujeres en los países industrializados.

En España, la incidencia de cáncer de cuello es de 10 mujeres por cada 100.000. Actualmente y debido al incremento de infecciones de transmisión sexual, fundamentalmente el VPH, se ha podido comprobar que este tumor es el segundo más incidente en mujeres de 15 a 44 años.

El doctor Ignacio Cristóbal García, responsable de la Unidad de Cirugía Robótica de la Unidad de la Mujer de Recoletas y que ha sido quien ha dirigido la operación, explicó que "las histerectomías tradicionales de cánceres ginecológicos que se realizan vía cirugía abdominal precisan de una incisión vertical, desde el hueso púbico hasta por encima del ombligo, lo que resulta muy doloroso a las pacientes y las exige una larga recuperación después de la cirugía, además de las secuelas estéticas. En otros muchos casos, se puede realizar por vía laparoscópica, que requiere incisiones menores y la recuperación es más rápida".

Por el contrario, detalló el doctor, con el sistema quirúrgico Da Vinci "se suman las ventajas de la cirugía laparoscópica junto con mayor precisión en la cirugía, por lo que se reduce significativamente el dolor, el sangrado y hay una mejor evolución postoperatoria que permite a las pacientes retornar antes sus actividades cotidianas, así como el inicio de los tratamientos de seguimiento".

Además, gracias a la intervención robótica, que permite un mejor acceso quirúrgico a zonas complicadas, se consiguen extraer un mayor número de ganglios. "También, el tiempo de la intervención es menor al igual que la tasa de complicaciones frente a laparoscopia o la cirugía abierta", destacan desde el Grupo Recoletas en un comunicado recogido por este periódico.

En el mismo sentido, gracias a esta técnica, "se puede realizar la técnica del ganglio centinela, que consiste en la extracción únicamente del llamado ganglio centinela, que es el primero al que afectaría el tumor en caso de extenderse por vía linfática, y analizarlo durante la cirugía para evitar resecciones de ganglios innecesarias en caso de que el centinela sea negativo (no afectado por tumor)".

Da Vinci

En su conjunto, señaló el ginecólogo, que cuenta con amplia experiencia en este tipo de cirugías, el sistema robótico Da Vinci que tiene el hospital Recoletas Campo Grande, está diseñado para "ofrecer a los cirujanos capacidades mejoradas, incluyendo una visión 3D de alta definición y una visión ampliada". El médico controla el Sistema Da Vinci, que traduce los movimientos de sus manos en movimientos más pequeños y más precisos. Dadas sus especiales características y posibilidad de movilización de los instrumentos dentro de la cavidad abdominal, permite un mejor acceso a zonas anatómicas difíciles.

Por ello, precisamente, "el sistema Da Vinci es de gran utilidad en patología oncológica ginecológica y así, además de para el tumor de endometrio, ofrece numerosas ventajas en otras cirugías como son la miomectomía (miomas o fibromas en el útero), histerectomías de causa benigna y en cirugías abdominales de prolapsos de órganos pélvicos".

"Asimismo, se puede plantear su utilización en cáncer de cérvix y cáncer de endometrio y en algunos estadios tempranos de cáncer de ovario, aunque en estos casos se debe realizar un estudio previo pormenorizado", concluye el comunicado.