



El consejero ha inaugurado en La Paz el V Curso Internacional de Cirugía Ginecológica con una demostración de una intervención con este aparato

La Comunidad de Madrid apuesta por la cirugía robótica con la adquisición de otros seis nuevos robots Da Vinci

- Estos aparatos se suman a los dos que están en servicio en los hospitales Clínico San Carlos y Rey Juan Carlos
- El Clínico San Carlos será, además, centro de formación internacional en cirugía robótica para profesionales de Europa e Hispanoamérica con otros tres aparatos solo para docencia

21 de noviembre de 2018.- La Comunidad de Madrid va a potenciar el uso de la cirugía robótica para distintas intervenciones quirúrgicas con la adquisición de seis nuevos robots Da Vinci a principios del próximo año, según ha avanzado hoy el consejero de Sanidad, Enrique Ruiz Escudero. Esta compra se realizará dentro del Plan de Equipamiento de Alta Tecnología, que contempla una inversión de 312 millones de euros en los próximos ocho años.

Los seis robots se instalarán en los hospitales La Paz, 12 de Octubre, Gregorio Marañón, Puerta de Hierro, Princesa y Ramón y Cajal. Estos aparatos se suman a los dos que están en funcionamiento en los hospitales Clínico San Carlos y Rey Juan Carlos. El Clínico opera desde 2006 con el primer robot Da Vinci que se instaló en España en un centro público y, en 2012, el Hospital Rey Juan Carlos abrió sus puertas incorporando el segundo robot Da Vinci a la sanidad madrileña.

Además, el Hospital Clínico San Carlos se convertirá en centro de formación internacional en cirugía robótica para profesionales de Europa e Hispanoamérica, dentro del proyecto denominado 'Smart Health Center'. El Clínico contará con una zona específica con otros tres robots Da Vinci que se utilizarán solo para docencia. Con ello, Madrid contará con un total de 11 aparatos de este tipo: los dos en funcionamiento, los seis de nueva adquisición y los tres para formación.

Ruiz Escudero ha inaugurado hoy el V Curso Internacional de Cirugía Ginecológica, organizado por el Servicio de Ginecología del Hospital Universitario La Paz. Durante el curso se ha estudiado una intervención con un robot Da Vinci cedido para la ocasión, mediante su retransmisión en directo desde el quirófano al salón de actos del hospital.



La Comunidad de Madrid está apostando de manera decidida por la cirugía robótica, en busca de los sistemas quirúrgicos de vanguardia que ofrezcan mayor precisión al cirujano y la máxima seguridad al paciente. El robot Da Vinci recibe las órdenes en tiempo real y reproduce al detalle los movimientos de la mano, la muñeca y los dedos del cirujano. Este tipo de tecnología de precisión y mínimamente invasiva permite una mejor y más rápida recuperación de los pacientes.

SERVICIO DE GINECOLOGÍA DE LA PAZ

Las nuevas tecnologías y la innovación en el ámbito de la cirugía ginecológica forman parte de la labor asistencial diaria del Servicio de Ginecología del Hospital Universitario La Paz. Aspectos tan importantes como el manejo multidisciplinar de la patología ginecológica, las nuevas tendencias en cirugía mínimamente invasiva como el uso de ganglio centinela en oncología quirúrgica y las nuevas técnicas de alta precisión, son valoradas y llevadas a cabo por este servicio en su práctica diaria, para dar la mejor atención y resultados a sus pacientes.

El Servicio de Ginecología de La Paz realiza al año cerca de 1.500 actos quirúrgicos, entre los que destacan aproximadamente 300 cirugías laparoscópicas por patología benigna, que incluyen miomas o endometriosis, así como más de 130 cánceres quirúrgicos. Este servicio es, además, centro de referencia en el abordaje de cáncer de ovario avanzado y recibe al año más de 200 casos de otras regiones de pacientes con esta patología. Cuenta además con la acreditación de la Sociedad Europea de Cirugía Ginecológica, ESGO, para la subespecialización en este campo.

PANEL DE EXPERTOS NACIONAL E INTERNACIONAL

La jefa del Servicio de Ginecología, la doctora Alicia Hernández, ha destacado la calidad de los ponentes y cirujanos de nivel nacional e internacional que se han dado cita en el curso inaugurado hoy para poner en común los avances en esta materia. El objetivo principal que persigue este tipo de cursos es una puesta en común de las nuevas técnicas, para conseguir la máxima excelencia en el abordaje integral quirúrgico de las pacientes intervenidas por enfermedades severas ginecológicas, tanto patología ginecológica benigna como maligna.

Para aportar todos estos avances, en el curso han participado ponentes y cirujanos nacionales e internacionales de primer nivel mundial como son la Dra. Christina Fotopoulou, de Londres, referente europeo en el tratamiento quirúrgico del cáncer de ovario; el Dr. Eric Leblanc, de Francia, entre otras cosas pionero mundial en endoscopia ginecológica; el Dr. Andrea Papadia, de Suiza, precursor a nivel europeo del ganglio centinela en los tumores ginecológicos; el Dr. Antonio Gil, jefe de Servicio de Valle de Hebrón, o la Dra. Berta Díaz-Feijoo del Clínico de Barcelona.