

PlantaDoce.

Empresa

Teknon incorpora a su área quirúrgica un nuevo robot Da Vinci

Gracias al nuevo equipamiento será posible realizar intervenciones más complejas tanto de cirugía general como de ginecología, urología y otorrinolaringología, entre otras. En 2011, el centro ya incorporó un Da Vinci.

PlantaDoce
10 nov 2021 - 10:01



Centro Médico Teknon se hace más fuerte en cirugía. **El hospital catalán, del grupo Quirónsalud, ha anunciado este miércoles que ha adquirido el sistema Da Vinci Xi HD,** la última generación de la tecnología más avanzada para realizar cirugía robótica mínimamente invasiva. No ha trascendido el importe de la compra de este equipo.

En 2011, el Centro Médico Teknon se convirtió en el primer complejo sanitario privado de Cataluña en contar con el robot Da Vinci, el primer sistema robótico utilizable en los quirófanos.

El nuevo equipamiento Da Vinci Xi HD servirá tanto para realizar intervenciones de

PlantaDoce.

cirugía general como de ginecología, otorrinolaringología y urología, entre otras. “Numerosas publicaciones muestran las ventajas de las intervenciones quirúrgicas robóticas y esto se puede apreciar en el hecho de que año tras año se incrementa el porcentaje de este tipo de cirugías en nuestro país, que sólo en 2020 tuvieron un crecimiento del 10% con respecto a 2019”, detalla Sílvia Franco, especialista en cirugía laparoscópica en ginecología oncológica de Dona Grup en el Centro Médico Teknon.

Centro Médico Teknon ha constituido un comité de cirugía robótica

Uno de los aspectos donde ha habido una mejoría es en el sistema de visionado. El nuevo robot permite una visión tridimensional, que se puede aumentar hasta diez veces y mejora la nitidez. También incorpora elementos para la seguridad del paciente, como un sistema que elimina tanto el temblor como los movimientos involuntarios de las manos del cirujano, explican desde el hospital.

Asimismo, otra importante novedad de este equipo es la posibilidad de realizar una cirugía multicuadrante, es decir, efectuar intervenciones más complejas sobre órganos ubicados en cuadrantes diferentes, sin modificar la posición del sistema robótico ni del paciente. Otras innovaciones son un nuevo sistema con instrumentos mejorados, más largos y con más opciones para el cirujano, o el aumento de la eficiencia del sistema que mejora el abordaje y el posicionamiento de los brazos robóticos.

En paralelo, Centro Médico Teknon ha constituido un comité de cirugía robótica, formado por especialistas con un alto grado de experiencia, que son referentes en sus respectivos campos. Ellos serán los encargados de valorar cada caso para concretar si la aplicación de la cirugía robótica es la más adecuada, además de evaluar competencias y medir los resultados obtenidos de cada intervención. Todo ello siempre enfocado a buscar las mejores soluciones para los pacientes.

Quirónsalud es uno de los principales grupos hospitalarios de España y, junto con su matriz Fresenius-Helios, también de Europa. Además de su actividad a escala

PlantaDoce.

nacional, Quirónsalud está también presente en Latinoamérica, particularmente en Colombia y Perú. En conjunto, cuenta con **más de 40.000 profesionales en más de 125 centros sanitarios**, entre los que se encuentran 54 hospitales que ofrecen aproximadamente 8.000 camas hospitalarias.