

nota de prensa

La cirugía robótica llega al Hospital Universitari General de Catalunya

Sant Cugat del Vallès, 04 de mayo de 2022. El Hospital Universitari General de Catalunya ha implementado la cirugía robótica a través de la instalación de un robot quirúrgico Da Vinci. Se trata de la técnica más sofisticada y avanzada del mundo en cirugía mínimamente invasiva disponible en la actualidad y que se caracteriza por aportar mayor precisión y seguridad a las cirugías, optimizar el tiempo quirúrgico consiguiendo la rápida recuperación de los pacientes. Los servicios de Urología, Ginecología, Otorrinolaringología, Cirugía Torácica y Cirugía General y Digestiva son los grandes beneficiados por este avanzado sistema quirúrgico.

La nueva tecnología viene de la mano de Alomar- Centres Mèdics, que ha facilitado el robot y ha realizado la formación en el manejo a profesionales de diversos servicios del Hospital. La plataforma quirúrgica Da Vinci de última generación permite a los cirujanos realizar intervenciones quirúrgicas a distancia mediante una consola a través de la cual se controlan unos brazos robóticos articulados que reproducen los movimientos de su mano, muñeca y dedos, y que además de otorgarle mayor precisión durante la intervención ofrece una visión ampliada y nítida del área donde se está interviniendo.

Desde el servicio de Urología el Dr. Salvador Esquena explica que, entre las ventajas de la cirugía robótica Da Vinci, destaca “la simplificación de las cirugías, la facilidad y comodidad de movimiento del cirujano durante el proceso quirúrgico, la visión real tridimensional que garantiza una gran calidad y precisión en los detalles anatómicos sin la necesidad de utilizar gafas con la obtención de excelentes resultados quirúrgicos”. Por ello, el robot Da Vinci está especialmente indicado en intervenciones urológicas, ginecológicas, torácicas, otorrinolaringológicas y de cirugía general.

Además, el especialista del Hospital Universitari General de Catalunya pone especial énfasis en que “en las intervenciones con el robot quirúrgico se eliminan los movimientos involuntarios del cirujano y se reduce el cansancio postural en cirugías de larga duración al permitirle estar sentado ante la consola”.

En relación a las ventajas de la utilización de esta técnica para los pacientes se reduce el dolor postoperatorio y las cicatrices son mínimas ya que permite realizar intervenciones con incisiones más pequeñas favoreciendo la recuperación del paciente y reduciendo el riesgo de sangrado.

A modo de ejemplo, la cirugía robótica Da Vinci se puede utilizar en: urología para cirugía del cáncer de próstata, cirugía oncológica de riñón y vías urinarias, cirugía de la vejiga y cirugía reconstructiva de la vía urinaria; en Ginecología para miomectomías, tumores de útero, histerectomía o reconstrucciones tubáricas; en otorrinolaringología para cirugía del síndrome de apnea obstructiva del sueño, tiroidectomía y paratiroidectomía transaxilar o extracción de tumores; en cirugía general: para Cirugía de colon y recto, bariátrica, hepato-bilio-pancreática o del tercio inferior de esófago, así como múltiples tipos de tumoraciones pulmonares y de mediastino, entre otras intervenciones quirúrgicas en estas especialidades

nota de prensa

La cirugía robótica llega al Hospital Universitari General de Catalunya

Sobre Quirónsalud

Quirónsalud es el grupo hospitalario líder en España y, junto con su matriz Fresenius-Helios, también en Europa. Además de su actividad en España, Quirónsalud está también presente en Latinoamérica, particularmente en Colombia y Perú. Conjuntamente, 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. Dispone de la tecnología más avanzada y de un gran equipo de profesionales altamente especializado y de prestigio internacional. Entre sus centros, se encuentran el Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Centro Médico Teknon, Ruber Internacional, Hospital Universitario Quirónsalud Madrid, Hospital Quirónsalud Barcelona, Hospital Universitario Dexeus, Policlínica de Gipuzkoa, Hospital Universitari General de Catalunya, Hospital Quirónsalud Sagrado Corazón, etc.

El Grupo trabaja en la promoción de la docencia (ocho de sus hospitales son universitarios) y la investigación médico-científica (cuenta con el Instituto de Investigación Sanitaria de la FJD, acreditado por la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación).

Asimismo, su servicio asistencial está organizado en unidades y redes transversales que permiten optimizar la experiencia acumulada en los distintos centros y la traslación clínica de sus investigaciones. Actualmente, Quirónsalud está desarrollando multitud de proyectos de investigación en toda España y muchos de sus centros realizan en este ámbito una labor puntera, siendo pioneros en diferentes especialidades como oncología, cardiología, endocrinología, ginecología y neurología, entre otras.

Para más información:
Comunicación
Pilar Rosas
93 587 93 93
65 681 16 45