

León, 27 de junio de 2025

Se reduce el tiempo de la intervención y de recuperación posterior

El Hospital HM San Francisco apuesta por la robótica para las cirugías de prótesis de rodilla

- El robot ROSA® ofrece la máxima precisión en este tipo de cirugías, ya que aporta mayor precisión en los cortes óseos y la alineación de los ejes, por lo que la recuperación de la movilidad es mejor y más rápida respecto a las intervenciones convencionales
- Este sistema robótico cuenta con un software de control con pantalla, un brazo robótico y una cámara y dispositivos ópticos

El Hospital HM San Francisco ha incorporado a su arsenal tecnológico el robot ROSA® para las intervenciones quirúrgicas de prótesis de rodilla, siendo en la actualidad el único centro privado de la provincia de León en contar con este equipamiento.

El robot ROSA® ofrece la máxima precisión en este tipo de cirugías, ya que aporta mayor precisión en los cortes óseos y la alineación de los ejes, por lo que la recuperación de la movilidad es mejor y más rápida respecto a las intervenciones convencionales. Además, permite reducir la duración de la intervención y el sangrado durante ésta, ofreciendo una mayor seguridad para el paciente y reduciendo el tiempo de recuperación y los efectos secundarios.

El director médico de HM Hospitales en León, Dr. Jesús Saz, destaca “la importancia de incorporar tecnología de última generación en todas las áreas, ya que es imprescindible que nuestros profesionales tengan a su disposición los últimos avances tecnológicos y así nuestros pacientes se puedan beneficiar de una medicina de calidad y que esté a la vanguardia”.

La incorporación de este robot quirúrgico aporta un gran valor añadido, ya que recoge información sobre la anatomía y el funcionamiento de la rodilla del paciente, antes y durante la operación, lo que facilita al cirujano la planificación y la ejecución de la cirugía.

Este sistema robótico cuenta con un software de control con pantalla, un brazo robótico y una cámara y dispositivos ópticos. En el software de ROSA® se visualizan las imágenes preoperatorias para personalizar la intervención a la anatomía de cada paciente, posteriormente el brazo robótico ejecuta la cirugía siguiendo las instrucciones facilitadas por los traumatólogos, con la posibilidad de ver a través de los dispositivos de seguimiento ópticos las imágenes del interior de la rodilla en tiempo real, lo que permite vigilar en todo momento el desarrollo de la cirugía y reconducir la operación si fuera necesario.

La precisión que aporta el robot ROSA®, unida a la experiencia y pericia de los traumatólogos de HM Hospitales en León, ofrecen la mejor solución posible a los pacientes leoneses que tengan que someterse a una cirugía de prótesis de rodilla.

HM Hospitales

Los hospitales leoneses HM San Francisco y HM Regla forman parte de HM Hospitales, el grupo hospitalario privado de referencia a nivel nacional, que basa su oferta en la excelencia asistencial sumada a la investigación, la docencia, la constante innovación tecnológica y la publicación de resultados.

En la actualidad HM San Francisco y HM Regla cuenta con una plantilla de más de 250 profesionales y una completa guía médica compuesta por más de 150 especialistas, lo que permite ofrecer una medicina de calidad e innovadora centrada en el cuidado de la salud y el bienestar de sus pacientes y familiares.

HM Hospitales está formado por 54 centros asistenciales: 23 hospitales, 3 centros integrales de alta especialización en Oncología, Cardiología, Neurociencias, 5 centros especializados en Medicina de la Reproducción, Salud Ocular, Salud Bucodental, Medicina Estética y Cirugía Plástica y Prevención Precoz Personalizada además de 23 policlínicos. Todos ellos trabajan de manera coordinada para ofrecer una gestión integral de las necesidades y requerimientos de sus pacientes.

Departamento de comunicación HM Hospitales

Pedro Lechuga Mallo

 987 25 10 12 ext.112  638 84 6384

 plechuga@hmhospitales.com

 www.hmhospitales.com