

EL EQUIPO DE CIRUGÍA SANCHINARRO REALIZA EN HM HOSPITALES LAS DOS PRIMERAS CIRUGÍAS DIGESTIVAS DE ESPAÑA CON EL ROBOT HUGO RAS DE MEDTRONIC

- El Servicio de Cirugía General y Digestiva del Hospital Universitario HM Sanchinarro liderado por los Doctores Emilio Vicente y Yolanda Quijano ha realizado las dos primeras intervenciones quirúrgicas de España - y unas de las primeras a nivel mundial- en cirugía digestiva con el novedoso sistema robótico “Hugo Ras” en esta especialidad. Los dos procedimientos efectuados han sido una intervención antirreflujo esofágica y una hemicolectomía izquierda.
- Dentro de la especialidad de Cirugía General y Digestiva, HM Hospitales y el equipo de Cirugía Sanchinarro, son pioneros en la utilización de esta técnica.
- El uso de esta tecnología de mínima invasión supondrá un gran beneficio para los pacientes, por lo que se prevé un aumento considerable en este tipo de cirugías.
- El Grupo HM Hospitales es pionero en cirugía robótica y ha sido uno de los primeros grupos hospitalarios en adquirir el robot Hugo RAS System, la última tecnología médica en cirugía.

Madrid, 07 de febrero de 2023. El Servicio de Cirugía General y Digestiva del Hospital Universitario HM Sanchinarro ha realizado por primera vez en España dos intervenciones quirúrgicas en la especialidad de Cirugía Digestiva a través del novedoso sistema robótico “Hugo Ras” de la compañía Medtronic.

El equipo de los Doctores Emilio Vicente y Yolanda Quijano ha realizado una intervención antirreflujo esofágica y una hemicolectomía izquierda, un avance significativo en el campo de la cirugía. A nivel internacional, son de las primeras cirugías digestivas realizadas con Hugo Ras hasta el momento.

Liderando la innovación en cirugía

Tras más de 12 años operando con el sistema Da Vinci en diferentes especialidades, el Hospital Universitario HM Sanchinarro es uno de los primeros centros hospitalarios que ha incorporado el nuevo sistema robótico Hugo Ras de Medtronic. *“Este robot, además de permitir alcanzar los objetivos de la cirugía robótica puede marcar el futuro de la cirugía laparoscopia asistida por robot. El Robot Hugo Ras de Medtronic es una nueva tecnología que complementa al Robot Da Vinci. Tiene una enorme versatilidad y puede aportar importantes ventajas en el futuro como ampliar el número de cirugías robóticas, lo que supondrá un gran beneficio para los pacientes”*, prevé la Dra. Yolanda Quijano, Co-Directora de Cirugía Sanchinarro.

Desde el 2010, la inmersión en cirugía robótica de HM Hospitales y Cirugía Sanchinarro ha sido muy destacada. Con la llegada del robot Hugo Ras de Medtronic se amplía el abanico de posibilidades para pacientes con diferentes procesos médicos. *“Tenemos previsto realizar anualmente más de 300 intervenciones en Cirugía General con Hugo Ras”*, indica el Dr. Emilio Vicente, Director de Cirugía Sanchinarro. *“En el Servicio de Urología de HM Sanchinarro, que lidera el Dr. Javier Romero, ya han realizado más de 30 intervenciones en apenas 2 meses, lo que pone en evidencia la firme apuesta del grupo HM por el uso de la cirugía robótica y la innovación en cirugía”*, añade el Dr. Vicente.

“Los pacientes con enfermedades que necesitan un tratamiento quirúrgico con cirugía mínimamente invasiva tienen en nuestro hospital la posibilidad de ser tratados con los dos sistemas robóticos más innovadores que existen en la actualidad -Da Vinci y Hugo Ras-. Es excepcional encontrar en el mundo hospitales con esta variada oferta tecnológica. Es la manifestación de la firme apuesta de HM Hospitales por la medicina innovadora”, indica la Dra. Yolanda Quijano.

Beneficios que aporta Hugo Ras para el paciente

El uso de la cirugía robótica con el sistema Hugo Ras aporta numerosos beneficios para el paciente:

- Recuperación más rápida
- Menos dolor tras la intervención
- Menor Trauma es menor
- Reducción del impacto estético
- Menor pérdida de sangre
- Menor estancia hospitalaria
- Retorno a la actividad personal y profesional más rápida

Inmersión clínica: el siguiente paso

“Nuestra intención, como en el resto de tecnologías existentes, es ofrecer la formación adecuada a todos los miembros del servicio de una forma rápida, con el objetivo de extender esta tecnología. Al igual que con el Sistema robótico Da Vinci con el que se ha realizado una importante actividad científica exponiendo los resultados obtenidos en diferentes áreas de cirugía oncológica, nuestro objetivo es mantener e incluso potenciar esta actividad con el nuevo sistema robótico, no solo para conocer los resultados, sino también para saber el coste económico y efectuar una valoración coste-efectividad. Todo esto nos va a permitir valorar con precisión el auténtico beneficio de la tecnología. La innovación en cirugía es trascendental y una constante en nuestra vida profesional. Consideramos que es el único camino en un intento de seguir ofreciendo los mejores resultados para los enfermos”, concluyen los Dres. Emilio Vicente y Yolanda Quijano.

HM HOSPITALES

HM Hospitales es 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. Dirigido por médicos y con capital 100% español, cuenta en la actualidad con más de 6.500 profesionales que concentran sus esfuerzos en 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 48 centros asistenciales: 21 hospitales, 3 centros integrales de alta especialización en Oncología, Cardiología, Neurociencias, 3 centros especializados en Medicina de la Reproducción, Salud Ocular y Salud Bucodental, además de 21 policlínicos. Todos ellos trabajan de manera coordinada para ofrecer una gestión integral de las necesidades y requerimientos de sus pacientes.

DR. EMILIO VICENTE Y DRA. YOLANDA QUIJANO

Los Doctores Emilio Vicente y Yolanda Quijano son dos de los más reputados especialistas en cirugía hepato-bilio-pancreática, cirugía oncológica digestiva y microcirugía, con una dilatada carrera internacional. Actualmente, ambos ejercen su especialidad como directores del Servicio de Cirugía General y del Aparato Digestivo del Hospital Universitario HM Sanchinarro. Este servicio cuenta con unidades específicas de cirugía laparoscópica, microcirugía y cirugía robótica, posicionándose como centro de referencia en España y Europa en cirugía oncológica.

Para más información y/o solicitud de entrevista, KAILANI

Lucía Muñoz: lmunoz@kailani.es | Tel. 601 342 054

Maite González: mgonzalez@kailani.es | Tel. 649 220 287