

## VIII JORNADA DE CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO RÍO HORTEGA

### **DR. EMILIO VICENTE: “LA TECNOLOGÍA ROBÓTICA PONE AL ALCANCE DEL CIRUJANO MEJORAS PARA LA REALIZACIÓN DE SU TÉCNICA. EL ROBOT NO SUSTITUYE AL CIRUJANO, PERO LE PROPORCIONA MEJOR VISIÓN Y MAYOR PRECISIÓN EN SU MOVIMIENTO”**

- El Dr. Emilio Vicente ha protagonizado la charla con el experto “Por qué robots” presentada por Dr. Baltasar Pérez Saborido, coordinador de la Unidad de Trasplante Hepático y Unidad de Cirugía Hepato-biliopancreática del Hospital Universitario Río Hortega.
- La charla abordó el papel de la cirugía robótica en el futuro de la medicina y los beneficios de la incorporación de las máquinas en los procesos quirúrgicos de alta precisión.

**Valladolid, 28 de octubre de 2019.** El Dr. Emilio Vicente, director del Servicio de Cirugía General y del Aparato Digestivo del Hospital Universitario HM Sanchinarro, ha sido protagonista de la charla del experto invitado en la VIII Jornada de Cirugía Laparoscópica del Hospital Universitario Río Hortega.

Bajo el nombre “¿Por qué robots?”, la charla, presentada por el Dr. Baltasar Pérez Saborido, coordinador de la Unidad de Trasplante Hepático y Unidad de Cirugía Hepato-biliopancreática del Hospital Universitario Río Hortega, abordó el avance que supone la aplicación de la tecnología a procedimientos quirúrgicos de alta precisión, concretamente en el caso de la cirugía oncológica.

*“La integración de la tecnología en nuestro mundo es imparable. La necesidad de mejorar aspectos técnicos dentro de la cirugía es una máxima y, aunque la incorporación de las máquinas dentro de los diferentes procesos médicos, tanto de diagnóstico como de tratamiento no nos sorprende a nadie, la incorporación de un robot a una sala de quirófano sigue implicando, en muchos casos, superar barreras difíciles de traspasar”,* indica el Dr. Vicente. *“La separación del cirujano de la mesa de operaciones, lo que se denomina telecirugía, y la interposición de una interfaz son dos factores todavía difíciles de asimilar en ciertos contextos, pero claves en nuestro compromiso de alcanzar la recuperación de la salud del paciente”,* añade.

## **La cirugía robótica, un avance imparables en la medicina**

La cirugía robótica representa un avance cualitativo incomparable al dotar al cirujano de capacidades que no posee el ser humano como la magnificación de la imagen, el desarrollo continuo del movimiento o la digitalización, que permite trabajar en una realidad virtual que se superpone al campo quirúrgico.

“La tecnología robótica pone al alcance del cirujano mejoras para la realización de su técnica. El robot no sustituye al cirujano, pero le proporciona mejor visión y mayor precisión en su movimiento”, concluye el Dr. Vicente.

### **DRA. YOLANDA QUIJANO Y DR. EMILIO VICENTE**

Los Doctores Yolanda Quijano y Emilio Vicente son dos de los más reputados especialistas en cirugía hepato-bilio-pancreática, cirugía oncológica digestiva y cirugía robótica, 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 y robótica, posicionándose como centro de referencia en España y Europa en cirugía oncológica.

**Para más información, KAILANI**

**Sandra Castresana:** [scastresana@kailani.es](mailto:scastresana@kailani.es) / **Maite González:** [mgonzalez@kailani.es](mailto:mgonzalez@kailani.es)

Tel. 601 145 078

Tel. 649 22 02 87