

LA RAZÓN

Laparoscopia y Robótica en el Río Hortega de Valladolid

Profesionales procedentes de toda España participan en estas jornadas formativas sobre esta técnica quirúrgica poco invasiva



Hospital del Río Hortega de Valladolid

- JAVIER BLANCO @BlancoParamio

Valladolid 26.09.2023

El Servicio de Cirugía General del **Hospital Universitario Río Hortega de Valladolid** celebrará, los días **27 y 28 de este mes de septiembre**, sus 'XII Jornadas de Cirugía Laparoscópica y Robótica (HURHLap)'. La edición de 2023 reunirá, como en años anteriores, a expertos en la materia con todos aquellos profesionales sanitarios que quieran ampliar sus conocimientos sobre esta técnica quirúrgica poco invasiva. Y estará coordinada por los doctores David Pacheco, Miguel Toledano y Vicente Simó.

La **laparoscopia es un tipo de cirugía** que permite a un cirujano observar el interior del cuerpo sin realizar incisiones grandes. Se usa para diagnosticar y tratar afecciones que se desarrollan en el abdomen o la pelvis y ofrece grandes ventajas para el paciente como

ingresos hospitalarios más breves, menos dolor, recuperaciones más rápidas y cicatrices más pequeñas.

Para poder abarcar el mayor número de aplicaciones de esta técnica y abordar las novedades que hay en este campo quirúrgico de la manera más eficiente posible, la formación seguirá la línea marcada en los once años anteriores de combinar teoría y práctica. Con este fin, se combinarán las charlas con expertos y las mesas informativas, con talleres prácticos y cirugías en directo.

Dentro de las charlas con expertos se contará con profesionales, procedentes de diversos puntos de España (así como uno de origen internacional, procedente del Amsterdam UMC), que presentarán sus casos y experiencias. Y tanto en ellas, como en las mesas informativas, se abordarán temas relacionados con la aplicación de la laparoscopia a patologías de la pared abdominal, el cáncer de colon y recto, las hernias inguinales, la cirugía oncológica esofagogástrica, el tratamiento de la hiperplasia benigna de próstata o la cirugía bariátrica y metabólica.

Por otro lado, en la parte práctica se podrá asistir a cinco cirugías laparoscópicas -varias de ellas robóticas- en tiempo real que serán explicadas y comentadas, durante su ejecución, por especialistas de cada campo. **Las intervenciones que se realizarán serán una esofagectomía, una duodenopancreatectomía, dos cirugías de pared abdominal extraperitoneales, y una resección rectal.**

Finalmente, los alumnos interesados tienen la posibilidad de inscribirse en dos talleres prácticos. Uno de ellos sobre la aplicación de las técnicas laparoscópicas a las labores de sutura; y el otro, sobre la utilización de la plataforma Da Vinci.