



CIRUGÍA

La laparoscopia en 3D abre el aula de Viamed

H. SALUD

El pasado jueves, 29 de mayo, arrancó la III Edición del Aula de Salud de Zaragoza que organiza el Hospital Viamed Montecanal. La primera conferencia del ciclo fue impartida por los especialistas Fernando Martínez Ubieto, cirujano general y digestivo; Yasmina José, ginecóloga; y Jorge Rioja, urólogo, para presentar los últimos avances en cirugía laparoscópica de obesidad, diabetes y ginecológica con 3D.

El Hospital Viamed Montecanal de Zaragoza adquirió recientemente una nueva torre quirúrgica con tecnología en 3 dimensiones para las intervenciones de cirugía laparoscópica, tal y como ya informó este suplemento. Se trata de una tecnología mucho más sofisticada que las torres quirúrgicas habituales en dos dimensiones y de la que muy pocos hospitales disponen en España. Entre otras ventajas, incrementa la seguridad quirúrgica en todas las intervenciones laparoscópicas, reduce la duración de las mismas, así como el tiempo de recuperación de los pacientes.

La cirugía laparoscópica en 3D es aplicable en todos aquellos pacientes y patologías en los que está indicada la cirugía laparoscópica normal y avanzada. Así, entre



Fernando Martínez Ubieto, en el Hospital Viamed Montecanal. CARLOS MUÑOZ

otras cirugías para las que se utiliza destacan la cirugía de la vesícula y vías biliares, cirugía de la hernia de hiato y del estómago, cirugía de colon y recto. Donde la mejoría es realmente manifiesta es, sin duda, en la cirugía de la obesidad y de la diabetes.

En abril de 2013, Martínez Ubieto realizó la primera cirugía para esta enfermedad en 3 dimensiones en Aragón y son ya más de 20 los pacientes intervenidos por obesidad y diabetes en el Hospital Viamed Montecanal. Esta tec-

nología es también es muy útil en cirugía urológica pelviana (prostática y vesical) y en cirugía ginecológica.

El nuevo sistema de imagen en 3D ofrece una percepción de profundidad y una visión espacial de la anatomía mucho más precisa. Esto significa que se incrementa la rapidez, exactitud y precisión de las tareas quirúrgicas, al tiempo que permite al cirujano ejercer un mayor control, lo que redundará en una mayor seguridad para los pacientes.