



La laparoscopia se aplica en más del 80% de los tumores de próstata y riñón

Cerca de 30 especialistas de toda España están aprendiendo de urólogos salmantinos estos días esta técnica quirúrgica, con apenas incisión, que mejora la recuperación postoperatoria

ALEJANDRO SEGALÁS | SALAMANCA

La técnica quirúrgica de mínima invasión de la laparoscopia en Urología se aplica en más del 80% de las cirugías para tratar el cáncer de próstata y el de riñón, mientras que también es muy utilizada en la estenosis de la unión pieloureteral (malformación congénita que produce una dificultad del paso de la orina desde el riñón hasta el uréter, a través de la unión entre ambos), según explicó la directora del curso de Formación Específica "Laparoscopia en Urología II", Fernanda Lorenzo, que comenzó ayer en las instalaciones de la Facultad de Medicina de la Universidad de Salamanca y que hasta hoy contará con la presencia de 30 especialistas de toda España que han llegado a la capital salmantina para aprender de los especialistas salmantinos en esta técnica quirúrgica.

"Las ventajas de la laparoscopia en Urología son muchas pero en especial mejora mucho la recuperación del paciente y acorta su periodo de convalecencia", destacó la uróloga del complejo asistencial salmantino y profesora de la Facultad de Medicina.

La laparoscopia, de la mano de los urólogos del Hospital de Salamanca Alberto Palacios Hernández y Alejandro Martín Parada, comenzó a desarrollarse en el Complejo Asistencial de Salamanca en 2006 y alcanzó una de sus grandes metas cuando desde 2011 se pueden extraer riñones en donantes vivos por esta técnica sin perjudicar en exceso a la personas que se muestra por la labor de ceder un riñón.

Precisamente, Palacios Hernández y Martín Parada son los coordinadores del curso y los



Participantes en el curso, ayer durante una de las sesiones. | BARROSO

Jornada de clausura hoy en la Facultad de Medicina

El Curso de Formación Específica "Laparoscopia en Urología II" que se está celebrando en la Facultad de Medicina, finaliza hoy con una jornada que coordinará Alberto Palacios Hernández, urólogo del Hospital de Salamanca. De 15.30 a 17.30 horas se tocarán temas como la laparoscopia pelviana en Urología, anatomía quirúrgica pelviana, indicaciones de la laparoscopia pelviana en Urología, diferencias técnicas entre el abordaje abierto y el laparoscópico en la cirugía prostática e instrumentación en laparoscopia prostática. De 17.45 a 21.30 horas, habrá prácticas con animales. Hay que recordar que las prácticas quirúrgicas se están llevando a cabo con cerdos que por sus características anatómicas son similares al cuerpo humano en algunas zonas y pueden ayudar a dar más realismo a las intervenciones. Además, las instalaciones de la Facultad de Medicina son óptimas para estas prácticas.

que mostrarán a los alumnos los entresijos de esta técnica. En la tarde de ayer el curso comenzó con sesiones dirigidas por el urólogo Alejandro Martín Parada. De 15.30 a 17.30 horas, se abordaron temas como la laparoscopia del retroperitoneo en Urología, anatomía quirúrgica renal, indicaciones de la laparoscopia en retroperitoneo en Urología, diferencias técnicas entre el abordaje abierto y el laparoscópico en la cirugía renal e instrumentación en laparoscopia renal. En el segundo turno, de 17.45 a 21.30 horas, llegó la práctica en laboratorio de experimentación animal.