



NUEVO EQUIPAMIENTO TECNOLÓGICO



De izquierda a derecha: Antonio M^o Sáez, F. Javier García Criado, Marcelo Jiménez, Izaskun Álvarez, Purificación Galindo, Joaquín López, Ana Sánchez, Rogelio González Sarmiento, Manuela Plaza, Rafael López, Bienvenido Mena y Emilio Fonseca, entre las autoridades que presenciaron el trabajo con los nuevos equipos. | FOTOS: ALMEIDA

La Universidad estrena un quirófano único en la Región para entrenar técnicas de cirugía

La Facultad de Medicina y la Consejería de Sanidad apuestan por intensificar la colaboración para formar a estudiantes y profesionales en intervenciones de mínima invasión

R.D.L. | SALAMANCA

La Facultad de Medicina inauguró ayer un quirófano con el que quiere potenciar el desarrollo de técnicas de cirugía de mínima invasión y la investigación en nuevos materiales y dispositivos médicos. Así lo explicó el decano Francisco Javier García Criado en la puesta de largo de las instalaciones a la que asistió el consejero de Sanidad, Antonio María Sáez.

"La Universidad de Salamanca ha apostado muy fuerte por la Facultad de Medicina con un objetivo muy claro que es colaborar aún más si cabe con Sacyl", afirmó García Criado. El consejero no dudó el recoger el guante que le lanzó el decano e incidió en que las nuevas instalaciones de la Universidad de Salamanca son fruto de "una apuesta conjunta" de la Facultad de Medicina con el Hospital de Salamanca y el Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca, con una dotación superior a los 250.000 euros.

"Los equipos que, fundamentalmente son de carácter quirúrgico pero también de endoscopia, van a ser utilizados por todos aquellos profesionales relacionados con ese ámbito quirúrgico y digestivo, y se utilizarán para la formación de los residentes, la mejora de la formación de nuestros alumnos, principalmente del pos-

grado, y, por supuesto, de todos aquellos especialistas que quieran poner en práctica o mejorar técnicas quirúrgicas que en este momento se estén desarrollando", explicó el decano de la Facultad de Medicina que, además, aprovechó la ocasión para pedir al consejero que se elabore un convenio para regular este tipo de actuaciones conjuntas.

Por su parte, el consejero de Sanidad subrayó: "La investigación no se hace solo en los laboratorios, sino que debe acercarse a la práctica clínica y, desde luego, estas instalaciones nuevas van a permitir mejorar las técnicas, incorporar otras y hacerlas, además, con ese criterio de seguridad que las técnicas poco invasivas aportan a los pacientes. En definitiva, es un motivo de satisfacción para el Hospital y la Universidad, orientado a los pacientes. Una prueba del día a día de la investigación aplicada a la sociedad".

En este sentido, Marcelo Jiménez, director del laboratorio de experimentación quirúrgica de la Unidad de Simulación de la Facultad de Medicina, destacó la importante tecnología con la que contará el quirófano, equipos con el que los grupos de cirugía se compromete a implementar nuevas técnicas e impulsar la investigación.



La doctora Gómez en la demostración de una intervención quirúrgica.

LOS DETALLES

Equipamiento de última generación

El nuevo quirófano es una instalación de cuatro puestos de trabajo con columnas de cirugía/endoscopia que permiten la colocación de los equipos endoscópicos, así como la centralización. Los cuatro puestos disponen de uno de los sistemas más avanzados de energía quirúrgica de Medtronic, lámparas de iluminación quirúrgica de última generación y un equipamiento endoscópico completo. Asimismo, el equipo cuenta con un circuito de imagen de alta definición con capacidad de "videostreaming".

Más de 250.000 euros de inversión

La adquisición de este equipo se debe a la concesión un proyecto presentado por profesores e investigadores de la Universidad de Salamanca, del Hospital y del Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL) con una dotación presupuestaria superior a los 250.000 €, procedentes de la convocatoria de 2015 de ayudas a infraestructuras y equipamiento científico-técnico que cuenta con fondos FEDER.