



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

72 residentes aprobaron primer módulo

Médicos capacitados en cirugía laparoscópica

5 MAR 2013 Salud



Una parte de los médicos residentes asistieron a la entrega de los certificados, los acompañan profesores y autoridades de la Escuela de Medicina. Anel Kenjekeeva

Un grupo de **72 médicos residentes** concluyeron con éxito el **primer Módulo de Entrenamiento e Investigación en Cirugía Mínimamente Invasiva**, que se imparte por primera vez en la [Escuela de Medicina](#) de la Universidad de Costa Rica (UCR).

En este curso los médicos **adquirieron habilidades tanto motoras como visuales** para realizar cirugías mediante la técnica de [laparoscopia](#). En este tipo de intervenciones quirúrgicas el médico ve a través de un monitor y con las manos dirige un instrumento que se introduce por orificios dentro de la cavidad pélvica u abdominal.

Para perfeccionar estas habilidades, los residentes realizaron ejercicios de simulación con cajas de entrenamiento y materiales sintéticos. También lo hicieron con material biológico como órganos de cerdo que permiten hacer disecciones, puntos y nudos a través del mismo sistema de simulación, según detalló el Dr. Marco Antonio Zúñiga Montero, coordinador del [Laboratorio de Entrenamiento e Investigación en Cirugía Mínimamente Invasiva](#).



El Dr. Marco Antonio Zúñiga Montero, es el impulsor y coordinador del Laboratorio de Entrenamiento e Investigación en Cirugía Mínimamente Invasiva. Anel Kenjekeeva

Un campo novedoso

El Dr. Ricardo Boza Cordero, director de la Escuela de Medicina, se mostró convencido de que este curso es el primer paso para los médicos y la Escuela de Medicina en el campo de la Cirugía Mínimamente Invasiva y la simulación, donde hay todo un futuro por delante, acotó que **"es un campo novedoso que se está abriendo camino a pasos agigantados y nosotros no podemos quedarnos atrás"**.

Para el Dr. Zúñiga, este entrenamiento que reciben los médicos cirujanos beneficiará a los pacientes disminuyendo la morbilidad y mortalidad de sus casos. Dijo que la capacitación asegura un nivel de atención con seguridad y calidad, **"haciendo que la cirugía sea cada día más segura** y que el paciente tenga más confianza porque realmente está recibiendo

una atención médica quirúrgica de parte de una persona que ha recibido un curso de entrenamiento".

Por su parte, la Dra. Lisbeth Salazar Sánchez, directora del [Programa de Posgrado en Ciencias Médicas](#), destacó que este curso es uno de los primeros pasos de la Escuela de Medicina de la UCR para desarrollar la investigación en los diferentes campos de esta disciplina.

Continúa entrenamiento

Al concluir el primer módulo de Entrenamiento e Investigación en Cirugía Mínimamente Invasiva, que tuvo una duración de 42 horas, los participantes obtuvieron un certificado expedido por la Escuela de Medicina y otro de recertificación médica del [Colegio de Médicos y Cirujanos de Costa Rica](#). El acto se llevó a cabo el 27 de febrero en la Sala Multimedia de la Facultad de Medicina de la UCR.

Los residentes podrán continuar su entrenamiento en el módulo intermedio que iniciará a finales de marzo y en agosto se llevará a cabo el módulo avanzado. En dichos módulos **realizarán prácticas en cerdos vivos con técnicas específicas según su especialidad**, y finalmente pondrán a prueba lo aprendido en condiciones reales en el quirófano.



Durante la entrega de certificados se reconoció el aporte del Dr. Sergio Guevara (centro), quien ha impulsado la creación del Programa de Posgrado en Ciencias Médicas. Dr. Eduardo Boza (izq.) y Dra. Lisbeth Salazar (der.) Anel Kenjekeeva





[Katzy O`neal Coto](#)
Periodista Oficina de Divulgación e Información
katzy.oneal@ucr.ac.cr

Etiquetas: [medicina](#), [laparoscopia](#), [capacitacion](#), [dr](#), [marco antonio zuniga montero](#), [cirugia minimamente invasiva](#).