



## **Graduación Laboratorio de Entrenamiento e Investigación en Cirugía Mínimamente Invasiva (LEICIMI)**

Viernes 1º de julio, 4:00 p.m. (Auditorio Educación Continua)

---

La Universidad de Costa Rica es una institución pionera en el fortalecimiento y desarrollo del Estado Social de Derecho, particularmente con las políticas sociales de educación y salud que el Estado Benefactor promovió desde mediados del siglo pasado.

No en vano, tras la creación de la Segunda República y durante la gestión de Rectoría de don Rodrigo Facio, en 1953, nuestra institución creó la Facultad de Medicina y poco después la Escuela de Medicina. La preocupación de la Universidad de Costa Rica fue, y sigue siendo, la formación de profesionales que promuevan el bienestar para la sociedad. Es gracias a esta misión que la formación de decenas de generaciones en el campo de las ciencias médicas ha logrado el mejoramiento de tasas e indicadores de salud pública en nuestro país.

El Laboratorio de Entrenamiento e Investigación en Cirugía Mínimamente Invasiva (LEICIMI) nació hace cuatro años con la visión de generar investigación en áreas interdisciplinarias de la salud, a la vez de solventar la necesidad de adiestramiento con simuladores y equipo quirúrgico de última tecnología para estudiantes de grado, posgrado y de las diferentes especialidades médicas.

El LEICIMI fue una propuesta de crecimiento y mejoramiento en busca de la modernización y excelencia tecnológica en la enseñanza de la medicina en nuestra universidad. Frente al vacío de un enfoque en procedimientos quirúrgicos mínimamente invasivos, esta iniciativa de educación continua ha propuesto un enfoque inclusivo para que los estudiantes pudieran formarse, en su propia alma máter, en estas técnicas quirúrgicas necesarias según el avance de la medicina moderna.

Aunado a ello se ha podido implementar la investigación sobre el desarrollo de instrumental, técnicas y materiales a utilizar en los procedimientos mínimamente invasivos, y se ha podido entrenar a los estudiantes en anatomía quirúrgica con este



enfoque. Esto ha permitido que, a la fecha, cerca de 300 residentes, médicos y especialistas de diferentes áreas médicas hayan participado en los cursos de laparoscopia, microcirugía, instrumentación quirúrgica y otros cursos especializados.

Felicito a las y los estudiantes que han hecho crecer este proyecto, pues ustedes son su principal objetivo. El reflejo de su participación es muestra de cuánto valía la pena el esfuerzo que la Universidad de Costa Rica ha vertido sobre este proyecto: tras años de planeación y búsquedas bibliográficas para el diseño de los programas de los cursos; las capacitaciones a los docentes y el desarrollo y validación de los modelos de simulación y ejercicios, nos encontramos con orgullo un Laboratorio de Entrenamiento e Investigación en Cirugía Mínimamente Invasiva fortalecido y preparado para seguir capacitando a profesionales en ciencias médicas en un área que nuestro país requiere.

Nuestra institución se complace cada vez que tenemos una nueva generación de graduandos. Nos regocija ver que la educación continua ocupa un lugar importante también entre muchos de nuestros egresados, pues la filosofía de que nunca dejamos de aprender es la base para que el conocimiento siga fluyendo entre los profesionales de las distintas áreas. Les felicito, nuevamente, por su esfuerzo y dedicación, y les insto a que continúen formándose en virtud de un mejor ejercicio y ética profesional.

Muchas gracias.