

LA CÁMARA DE LA CONSTRUCCIÓN DE GUAYAQUIL entregó un reconocimiento por su destacada trayectoria profesional al rector de la UCSG. Walter Mera Ortiz.

Reconocimiento A LA EXCELENCIA

El rector Walter Mera Ortiz recibió una distinción por su trayectoria profesional y aporte a la innovación.

a Universidad Católica de Santiago de Guayaquil se enorgullece de contar con autoridades, exdecanos y docentes que dejan huella en la sociedad a través de su vocación, liderazgo y entrega.

Durante la ceremonia por el 56.º aniversario de la Cámara de la Construcción de Guayaquil, el Dr. Walter Mera Ortiz, rector de la UCSG, fue homenajeado por su destacada trayectoria profesional y su com-

promiso con la formación de profesionales íntegros que contribuyen al desarrollo del país, reconociéndolo como un referente académico que, desde la UCSG, impulsa la educación como un motor de crecimiento e innovación en Ecuador.

Junto al Dr. Mera Ortiz, también fueron distinguidos por su destacada trayectoria profesional, otros profesionales vinculados estrechamente con la UCSG: el Ing. Edwin Leuschner Cevallos y el Ing. Eduardo Córdova Yerovi, reconocidos exdocentes de nuestra casa de estudios, así como el Ing. Carlos Chon Díaz, quien se desempeñó como decano de la Facultad de Ingeniería, desde donde lideró procesos académicos y administrativos en esa unidad.

Estos reconocimientos resaltan no solo sus trayectorias ejemplares, sino también su compromiso con la formación académica de nuevas generaciones y su visión en la construcción del futuro de Guayaguil.

Aprendizaje en CENTRO DE SIMULACIÓN

La inauguración del área de simulación en el Hospital Docente Semedic-UCSG reafirma el compromiso con la innovación.

a Universidad Católica de Santiago de Guayaquil (UCSG) da un paso adelante en la formación de profesionales de la salud con la inauguración del área de simulación del Hospital Docente Semedic-UCSG. El objetivo es que los estudiantes puedan practicar en un entorno seguro con simuladores de alta fidelidad.

"Este nuevo espacio de simulación representa un avance significativo en la educación médica, permitiendo a nuestros estudiantes fortalecer sus competencias clínicas antes de enfrentarse a situaciones reales", señaló el doctor Walter Mera Ortiz, rector de la UCSG.

El centro está equipado con tecnología de última generación para la formación en diversas especialidades. Entre los simuladores destacan los de reanimación cardiopulmonar (RCP), intubación, endoscopia, ecografía, acceso vascular y respiración mecánica.

Estas herramientas brindan a los futuros médicos la posibilidad de entrenarse en intervenciones críticas, mejorando su capacidad de respuesta ante emergencias y procedimientos de alta complejidad. "Nuestro objetivo es garantizar una formación integral que combine teoría y práctica con los más altos estándares de calidad", agregó Mera.

El director general del Hospital Se-

LOS ESTUDIANTES DE

LA UCSG podrán reforzar habilidades técnicas y corregir errores sin poner en riesgo a los pacientes. medic-UCSG, el Dr. Jorge García López, enfatizó la importancia de esta área de simulación para "desarrollar las habilidades blandas de quienes se están formando como médicos e incluso de los que están tomando ya sus programas de especialidades".

do como médicos e incluso de los que están tomando ya sus programas de especialidades".

Para los estudiantes, este espacio representa una valiosa oportunidad de aprendizaje, así lo resaltó Daniela Párraga, estudiante de sexto ciclo de la ca-

rrera de Medicina de la universidad: "El

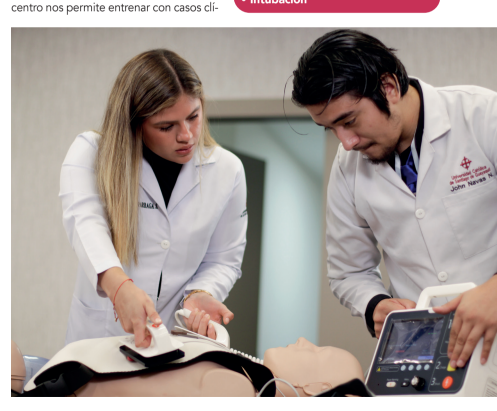
nicos reales, elevando el nivel de aprendizaje y mejorando la calidad de la atención médica".

La Dra. Verónica Zapata, jefa de docencia del Hospital Semedic-UCSG, recordó que los simuladores "no solamente son básicos, sino también de alta complejidad, lo que permitirá desarrollar destrezas claves antes del contacto real con pacientes".

La inauguración de esta área de simulación también contribuye al desarrollo del sistema de salud en Ecuador, asegurando que los nuevos profesionales estén mejor preparados para enfrentar los desafíos del sector.

SIMULADORES PARA PRÁCTICA

- Hall Adulto: intervenciones clínicas.
- Respiración mecánica
- Endotrainer para operaciones laparoscópicas
- Ecografía
- Vía central: para acceso vascular.
- RCP (Reanimación Cardiopulmonar)
- Intubación



26 • UCSG