

Centro de Simulación Clínica U. Mayor incorporó equipamiento avanzado para la formación en salud



La inversión, cercana a los \$700 millones en las sedes Santiago y Temuco, incorpora simuladores de alta fidelidad y tecnología de última generación para el entrenamiento práctico de estudiantes y profesionales, consolidando a esta unidad como referente nacional en educación en salud.

Con una ceremonia realizada en el campus Huechuraba, la Universidad Mayor presentó el nuevo equipamiento incorporado a su Centro de Simulación Clínica (CSC), iniciativa orientada a fortalecer la formación de estudiantes y profesionales de la salud mediante tecnología de última generación y entrenamiento en escenarios clínicos de alta complejidad. En la jornada se realizaron demostraciones del nuevo equipamiento, las que fueron apoyadas por profesionales de Hospitalia, empresa especializada en tecnología para la educación en salud y colaboradora en la implementación de los nuevos dispositivos y simuladores. Entre las nuevas adquisiciones destacan incubadoras, cunas radiantes, equipos de fototerapia, sistemas de oxígeno de alto flujo y simuladores de alta fidelidad como SimNewB y Premature Anne, capaces de recrear escenarios neonatales complejos con un alto nivel de realismo. A ello se suman simuladores digitales para evaluación de ojo y oído, equipos de monitoreo clínico y tecnología destinada al entrenamiento obstétrico. La actividad fue encabezada por el prorector, Héctor Meyer, y el decano de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud, Dr. Álvaro Erazo, y contó además con la participación del decano de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Bernardo O'Higgins, Jorge Rodríguez, junto a representantes de campos clínicos, autoridades académicas, directores de escuela, docentes y profesionales de la salud. La directora del Centro de Simulación Clínica, Gema Jaramillo, explicó que esta renovación tecnológica responde a una estrategia institucional enfocada en los desafíos actuales de la formación en salud. "La simulación clínica hoy es un eje crítico para garantizar calidad, seguridad y formación competente. Cada adquisición fue priorizada según las competencias de las carreras, los procedimientos críticos y las brechas formativas detectadas. Detrás de cada simulador existe la preparación de futuros profesionales que deberán enfrentar escenarios complejos y cuidar vidas humanas", dijo. Jaramillo agregó que la inversión permitirá fortalecer competencias clínicas, el trabajo en equipo y la toma de decisiones en ambientes seguros y controlados antes del contacto con pacientes reales. Asimismo, destacó que el CSC de la Universidad Mayor es la primera institución del país acreditada por cinco años con nivel FULL por la Society for Simulation in Healthcare, reconocimiento que valida sus estándares de calidad y mejora continua. decano

Álvaro Erazo Latorre enfatizó el impacto que tendrá esta tecnología en la calidad de la atención y en la protección de los derechos de los pacientes. “La integración entre tecnología, simulación clínica y atención de pacientes permitirá mejorar la calidad de vida de las personas y fortalecer la seguridad asistencial. Este centro no solo beneficia a nuestras escuelas, sino también a hospitales, clínicas y distintos sectores que requieren capacitación especializada para enfrentar situaciones complejas”, afirmó. En tanto, el prorector Héctor Meyer destacó que este avance refleja el compromiso permanente de la universidad con la excelencia académica. “Este es un compromiso permanente de la universidad con la calidad en la formación de nuestros estudiantes. La acreditación internacional de nuestro Centro de Simulación Clínica demuestra la relevancia que la institución ha dado históricamente a la simulación clínica como parte fundamental del proceso formativo”, sostuvo. Los representantes de los campos clínicos valoraron positivamente la incorporación de estas nuevas herramientas tecnológicas. Desde el Servicio de Salud Metropolitano Sur Oriente y el CRS Hospital Provincia Cordillera destacaron el potencial de la realidad virtual y la simulación avanzada para fortalecer la capacitación de funcionarios y equipos clínicos. Hospital Sótero del Río resaltaron la calidad de las simulaciones 3D y los modelos neonatales de alta complejidad, mientras que representantes del Hospital San José y del Hospital Félix Bulnes coincidieron en que este equipamiento facilitará la preparación e inserción de los estudiantes en entornos clínicos reales. Desde municipalidad de El Bosque relevaron la importancia de fortalecer la capacitación continua de los equipos de salud con enfoque de derechos y atención segura para los pacientes, y la representante de la Clínica Santa María valoró la incorporación de simuladores de prematuros extremos, tecnología poco frecuente en centros de simulación clínica a nivel nacional. Con una ceremonia realizada en el campus Huechuraba, la Universidad Mayor presentó el nuevo equipamiento incorporado a su Centro de Simulación Clínica (CSC), iniciativa orientada a fortalecer la formación de estudiantes y profesionales de la salud mediante tecnología de última generación y entrenamiento en escenarios clínicos de alta complejidad.