

Universidad Finis Terrae

El centro de simulación se amplía para mejorar la atención de la salud para pacientes de maternidad, neonatología, pediatría y geriatría



Santiago, Chile

La Universidad Finis Terrae completó la expansión de su Centro de Simulación Clínica. Las instalaciones, con tecnología de punta, ahora incluyen salas de simulación para la atención de pacientes de maternidad, neonatología, pediatría y geriatría, además del pabellón quirúrgico y de la unidad de terapia intensiva existentes. La simulación está completamente integrada en el programa de Finis Terrae para prácticamente 700 estudiantes de sus Facultades de Medicina y Enfermería.

El Centro de Simulación es el primero en Chile que integra al SimMom, el avanzado simulador de parto interactivo de cuerpo completo, dentro de los programas de capacitación en atención de la salud. SimMom le ofrece a los estudiantes la práctica sin riesgos de múltiples posiciones y maniobras de parto, trabajo en equipo, habilidades de liderazgo y comunicación usando video, audio, escenarios y ambientes realistas.



Laerdal[®]
helping save lives

User Story por Laerdal
User Story

El modelo de programa colaborativo fortalece la capacitación en simulación para las enfermeras

Eliana Escudero Zúñiga, Directora de la Facultad de Enfermería de la Universidad Finis Terrae y Presidente de la nueva Sociedad Chilena de Simulación Clínica y Seguridad para el Paciente, expresó que "el establecimiento y expansión de nuestro Centro de Simulación creció a partir del deseo profundo de crear las experiencias de aprendizaje de la más alta calidad y más realistas para nuestros estudiantes. Equipamos nuestras instalaciones con los mejores simuladores y una completa variedad de otras tecnologías y equipos para lograr nuestro objetivo definitivo de convertirnos en un centro de simulación modelo".

El programa de enfermería de cuatro años de la universidad se estableció en 2010; actualmente 200 estudiantes de enfermería reciben capacitación en simulación práctica de alta fidelidad en un ambiente libre de riesgos.

Escudero Zúñiga está colaborando con Pamela Jeffries (PhD, RN, ANEF, FAAN, Vicedecana de Asuntos Académicos y Profesora en la Facultad de Enfermería de la Universidad Johns Hopkins) para establecer un programa de intercambio para estudiantes de enfermería concentrado en la evaluación y capacitación. Jeffries ofreció una clase maestra en Finis Terrae en 2009 durante el lanzamiento oficial de la Facultad de Enfermería. Los primeros estudiantes de enfermería de Johns Hopkins llegaron a Finis Terrae en 2011; en enero de 2013, un grupo de estudiantes de enfermería de Finis Terrae comenzará sus estudios en Johns Hopkins.

"Pam siguió de cerca el desarrollo de nuestro programa de simulación en Finis Terrae, especialmente respecto al tema de la seguridad del paciente en nuestro campo", explica Escudero Zúñiga. El programa de enfermería de Finis Terrae se basa en un proyecto de tres años de la Liga Nacional para la Enfermería (National League for Nursing, NLN) financiado por Laerdal para crear el Centro de Recursos de Innovación en Simulación (Simulation Innovation Resource Center, SIRC). La participación de Escudero Zúñiga en esta colaboración internacional fortificó la integración de la simulación como estrategia de enseñanza / aprendizaje de la universidad usada para evaluar el progreso de los estudiantes de enfermería.

"Estas nuevas tecnologías están revolucionando el mundo médico".

Los estudiantes de enfermería de Finis Terrae reciben una educación que es comparable a los programas de capacitación ofrecidos en los mejores centros de simulación del mundo. La simulación ahora está completamente integrada en el programa de la Facultad de Enfermería. Se utiliza en cursos de anatomía, fisiología, procesos de esterilización y bioseguridad, primeros auxilios, farmacología clínica y procedimientos medicoquirúrgicos, así como en los nuevos programas para pediatría, neonatología y atención materna que se basan en SimMom para capacitar a las enfermeras. SimMom puede utilizarse como un capacitador híbrido, simulador de cuerpo completo, simulador de mujer embarazada y para la capacitación no obstétrica; le ofrece a los profesores funcionalidad total para capacitar completamente a los individuos y equipos en habilidades para parteras y obstetras usando una amplia variedad de escenarios preprogramados.

En las ceremonias de corte de cintas del recientemente ampliado Centro de Simulación Clínica de cuatro pisos, el Decano de la Facultad de Medicina, Albert Dougnac, MD, destacó que "estas nuevas tecnologías están revolucionando el mundo médico. Los simuladores y escenarios utilizados en nuestro Centro de Simulación Clínica en la Universidad Finis Terrae son de la calidad y realismo más altos".

"Nuestro Centro de Simulación Clínica es un sueño hecho realidad para nuestros estudiantes de enfermería", expresó Escudero Zúñiga. "Se originó con la creación de un curso de pregrado y evolucionó para incorporar los más altos estándares de enseñanza basado en la simulación. El apoyo de Pam Jeffries y la Universidad Johns Hopkins para la creación de nuestro Centro fueron muy valiosos: ahora consolidamos la enseñanza y aprendizaje de nuestros estudiantes en un ambiente donde pueden adquirir las habilidades necesarias para desarrollar un trabajo de calidad a la vez que respetan la dignidad del paciente y garantizan la seguridad del paciente".

Centro de Simulación Clínica en la Universidad Finis Terrae

La misión del Centro de Simulación Clínica de la Universidad Finis Terrae de Santiago, Chile, es apoyar a sus Facultades de Enfermería y Medicina en la capacitación vocacional. Las modernas instalaciones de cuatro pisos brindan a los estudiantes un ambiente de aprendizaje seguro que integra completamente el uso de la simulación y escenarios realistas dentro de una metodología de enseñanza nueva que fortalece los valores y principios de la universidad. Actualmente hay 200 estudiantes de enfermería y 480 estudiantes de medicina inscriptos en Finis Terrae, y la primera promoción de enfermeras que se graduará recibirá el título en 2013. Para obtener más información, visite www.uft.cl

Laerdal - Ayudando a salvar vidas

Laerdal Medical, uno de los proveedores líderes del mundo de Soluciones para Atención de la Salud, se dedica a ayudar a salvar vidas con productos y servicios para Simulación, Manejo de vías aéreas, Inmovilización, Soporte vital básico, Soporte vital avanzado, Atención del paciente, Aprendizaje autodirigido y Educación Médica. También ofrecemos una línea completa de Servicios educativos y técnicos, software educativo para el curso y Servicios de asesoría. Laerdal se complace en servir a todos los proveedores y educadores de atención de la salud, desde el rescatista lego hasta el profesional médico. Para obtener más información, visite www.laerdal.com/la