

SALUD

USS MARCA EL INICIO DE UNA NUEVA ERA EN LA SALUD EN CHILE: INAUGURA EL PRIMER CENTRO DE SIMULACIÓN AVANZADA PARA LA SEGURIDAD DEL PACIENTE

LA INAUGURACIÓN DE LINK USS REUNIÓ A AUTORIDADES DEL SECTOR SALUD, COMO LA MINISTRA XIMENA AGUILERA Y EL SUPERINTENDENTE VÍCTOR TORRES, ADEMÁS DE DIRECTIVOS Y REPRESENTANTES DE LA INDUSTRIA, Y DE LA RED DE SALUD PÚBLICA Y PRIVADA DEL PAÍS.





Con tecnología de punta en América Latina, la Universidad San Sebastián inauguró **LINK**, el primer Centro de Simulación Avanzada enfocado en la seguridad del paciente, en Chile. El evento contó con la presencia de destacadas autoridades del sistema de salud público y privado, organizaciones científicas, industria y con la participación de la ministra de Salud, Ximena Aguilera.

"Para el Ministerio de Salud formar profesionales de excelencia es fundamental. Nuestra población merece especialistas preparados para enfrentar los desafíos complejos de la medicina moderna con competencia y seguridad. En este sentido, la simulación clínica ha demostrado ser invaluable para mejorar la seguridad del paciente y disminuir los errores médicos", explicó la ministra Aguilera.

"Felicitó a la Universidad San Sebastián

por esta iniciativa, que fortalecerá nuestro sistema de salud. Los pacientes atendidos por profesionales formados en este centro tendrán mejores resultados clínicos, y mayor seguridad. Este proyecto demuestra el compromiso del sector educativo con la excelencia, confiamos en que contribuirá significativamente a elevar los estándares de formación en Chile", agregó la ministra.

El centro ubicado en el campus Bellavista de la Universidad San Sebastián, cuenta con 10 ambientes de simulación clínica y quirúrgica como UCI adulto, pediátrica y neonatal; salas de emergencias y pabellones quirúrgicos, de cirugía robótica y de mínima invasión, distribuidos en 1.500m².

El director General de Simulación e Innovación USS, Dr. Andrés Díaz Guio, detalló en su presentación que "lo

que busca la simulación clínica es representar el mundo real, para que las personas puedan entrenarse, desarrollar habilidades, y que estas puedan ser transferibles a la práctica. Sin embargo, en el postgrado necesitamos seguir entrenando, porque ahora la medicina va avanzando a una velocidad sumamente rápida, y para ello es que se requiere de simulación avanzada, es decir, alta tecnología".

LANZAMIENTO OFICIAL DE LINK

A partir de este 17 de julio, LINK está disponible para la formación y especialización de profesionales de la salud de toda Latinoamérica, quienes podrán perfeccionar sus habilidades y técnicas mediante el uso de tecnología de vanguardia, con foco en la seguridad del paciente. De esta manera, el centro busca

posicionarse como un referente regional en simulación clínica.

"Hoy es fundamental que en todas las carreras de la salud se use la simulación. El avance tecnológico hoy en día es tan rápido que se requiere de capacitación, entrenamiento, y el aporte de nuevo conocimiento a quienes ya son profesionales, y que buscan seguir progresando. Con este nuevo centro seguimos trabajando en mejorar la calidad de la atención y la seguridad de los pacientes", señaló el rector de la Universidad San Sebastián, Hugo Lavados.

Por su parte, el presidente de la Junta Directiva USS, Dr. Carlos Vio, comentó en su discurso que "la inauguración de nuestro nuevo Centro de Simulación Avanzada LINK USS representa una

expresión concreta de nuestra visión estratégica: consolidarnos como una universidad compleja, donde la investigación, la innovación y la formación de excelencia convergen para impactar positivamente en la sociedad".

PANEL DE EXPERTOS

La ceremonia además contó con un conversatorio dirigido por la periodista Soledad Onetto. En la instancia, el director de Laerdal Medical para Latam, Reinaldo Lino, señaló que la "simulación es una metodología activa de educación, basada en la evidencia científica, con mucho trabajo e investigación por detrás. Que nos permite ver cuáles son los mejores caminos, para obtener los mejores resultados. Hoy

estamos celebrando el lanzamiento de un gran centro de simulación".

Además, la directora de LINK USS, Dra. Carolina Méndez, destacó que "hoy con este nuevo centro tenemos la oportunidad de potenciar el trabajo en equipo, gracias a estos múltiples escenarios que existen en las distintas unidades de LINK. Muchos de los eventos adversos ocurren por problemas de comunicación, y tanto este tipo de habilidades, técnicas y no técnicas, se podrán trabajar aquí".

A ello, la Dra. Méndez agregó que "la Universidad San Sebastián puso todas sus energías en este proyecto, porque vemos que podemos salvar vidas".



Centro de Simulación Avanzada

Tecnología de clase mundial para una **nueva era de la salud en Chile**

Único en Chile, este centro integra inteligencia artificial, simuladores hiperrealistas, cirugía robótica y realidad virtual inmersiva para la formación continua y el perfeccionamiento de profesionales de la salud.

+300 mil horas de formación anual	+1.500 m² de áreas clínicas y quirúrgicas	10 salas de alta complejidad	+IA para entrenamientos con inteligencia artificial
---	--	--	---



link
CENTRO DE SIMULACION AVANZADA | USS



UNIVERSIDAD SAN SEBASTIAN
Ilumina el futuro