



Branded Content



TecSalud

TECSALUD IMPULSA EL II SIMPOSIO ANUAL LATINOAMERICANO DE CHOQUE CARDIOGÉNICO E INSUFICIENCIA CARDÍACA

El evento, que contó con la participación de expertos médicos de Estados Unidos, Europa y Latinoamérica, recopilará estadísticas sobre la enfermedad para conocer la situación actual del padecimiento.

TecSalud, el Sistema de Salud del Tecnológico de Monterrey, organizó por segundo año consecutivo el Simposio Anual Latinoamericano de Choque Cardiogénico e Insuficiencia Cardíaca 2024 en Cancún, México. Allí se reunieron expertos en diversas subespecialidades de Cardiología a nivel mundial con el objetivo de mejorar el manejo del choque cardiogénico en la región.

Al respecto el Dr. Guillermo Torre, rector de TecSalud señaló que: "Desde el área médica de TecSalud estamos desarrollando diversos proyectos con una inversión significativa a través del Campus Ciencias de la Salud que nos permita hacer investigación clínica sobre cardiología".

Esta segunda edición se realizó en colaboración con el Houston Shock Symposium, plataforma internacional reconocida por promover el intercambio de conocimiento y fomentar el avance en el manejo del shock, para compartir la experiencia y buenas prácticas internacionales.

Aporte necesario

Durante el evento se realizó el lanzamiento del Registro Nacional de Choque Cardiogénico, el cual tiene como finalidad conocer estadísticamente —gracias a la colaboración de diversos centros de referencia mexicanos—,



la situación actual con respecto a esta afección. Asimismo, saber los diferentes fenotipos de la enfermedad con la intención de mejorar la atención multidisciplinaria y calidad de vida de los pacientes.

De acuerdo con los datos más recientes de registro de choque cardiogénico de los hospitales de TecSalud, la supervivencia de los pacientes atendidos aumentó de forma significativa al pasar de 50% a 68%, resultado de la aplicación de atención y enfoque multidisciplinario en el tratamiento, lo que además recalca la importancia de la colaboración entre especialistas.

El doctor Vicente Jiménez, cardiólogo intervencionista y líder clínico del Equipo de Choque Cardiogénico de TecSalud, comentó que: "la iniciativa nacional de Choque Cardiogénico ha sido una plataforma que ha demostrado ofrecer a los pacientes una esperanza de supervivencia del 70%, con

mecanismos de atención previos, atención de un equipo de Choque Cardiogénico con especialistas de diferentes áreas y protocolos para dar un soporte adecuado a los pacientes según su enfermedad".

Enseñanza complementaria

Durante el simposio también se impartieron talleres sobre innovaciones tecnológicas en el área como: Impella, evaluación de curvas presión-volumen y software Harvey. Además, se realizaron análisis conjuntos de casos clínicos, donde los cardiólogos pudieron usar un simulador de paciente cardiopulmonar de última generación y desarrollar modelos de insuficiencia cardíaca aguda.

Este evento contó con ponentes expertos en el tema provenientes de diferentes hospitales y farmacéuticas de Estados Unidos, Europa y Latinoamérica. Con la participación de estos líderes médicos, TecSalud fomenta un valioso intercambio interna-

cional de conocimientos y experiencias para optimizar la atención de los pacientes en toda la región. Entre los participantes estuvieron la Dra. Bobbi Chapman, directora Médica en Abiomed J&J MedTech; el Dr. William O'Neill del Henry Ford Hospital; el Dr. Roberto Lorusso, especialista en ECMO en Maastricht University Medical Centre en Holanda; el Dr. Marwan

Jumean, de UTHealth McGovern Medical School en Houston y director del Houston Shock Symposium, entre otros.

A la vanguardia

TecSalud es el Sistema de Salud del Tecnológico de Monterrey, que integra innovadores servicios clínicos, educativos y de investigación, a través de sus centros médico-académicos. Está conformado por la Escuela de Medicina y Ciencias de la Salud, la Fundación TecSalud, los hospitales San José y Zambrano Hellion, los Institutos de especialidad y por instituciones asociadas. TecSalud aporta innovación y excelencia profesional al cuidado de la salud en México, ya que ha creado un programa académico de vanguardia en ciencias de la salud, ofrece un sistema de salud innovador centrado en el paciente y realiza investigación enfocada a transformar la atención de la salud en el país. ●