

MEDICINA UCN:

Jornada de Oxigenación Hiperbárica marca un hito en el tratamiento de traumas y heridas complejas en Latinoamérica

Un paso clave para el desarrollo de la medicina hiperbárica en Latinoamérica, así puede resumirse la “I Jornada de Oxigenación Hiperbárica en el tratamiento del trauma y heridas complejas”, realizada en la Sede Coquimbo de la Universidad Católica del Norte (UCN).

Este encuentro reunió a destacados expertos y expertas de 14 países, en una iniciativa pionera que buscó potenciar la investigación en oxigenación hiperbárica y establecer estándares y consensos multinacionales en la aplicación de la oxigenación hiperbárica, terapia de alto impacto para el tratamiento de lesiones complejas y traumatismos.

El evento incluyó el “Seminario Internacional: Aplicación clínica de la oxigenación hiperbárica en el tratamiento de traumas y heridas – Actualizaciones y desafíos”, que abordó los últimos avances, así como las oportunidades y retos en la medicina hiperbárica.

COORDINACIÓN CLAVE
 Coquimbo se transformó en el escenario de la primera reunión

de la Red Latinoamericana de Oxigenación Hiperbárica para el tratamiento de heridas complejas y trauma, conocida como RED-HIPEROXIT proyecto dirigido por la Dra. Vasthi López Palma, académica de la Facultad de Medicina de la UCN. La RED-HIPEROXIT es parte del Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo, CYTED, iniciativa que tiene como misión unificar esfuerzos en la materia en la región.

En este contexto, los 14 países integrantes de la red firmaron la constitución de la Comisión Latinoamericana de Oxigenación Hiperbárica, comprometiéndose al desarrollo de guías y protocolos que facilitarán el acceso a esta terapia en toda la región.

“La posibilidad de reunir a 14 países para construir una red de colaboración y trabajo en Medicina Hiperbárica marca un hito fundamental para Latinoamérica. Este esfuerzo conjunto permitirá alcanzar consensos regionales en torno a los tratamientos, normas de seguridad, capacitación, entrenamiento y protocolos

de investigación”, detalló el Dr. Cuauhtémoc Sánchez Rodríguez, Director de la Comisión Latinoamericana de Oxigenación Hiperbárica.

La firma busca establecer un estándar latinoamericano en la disciplina, además de crear una base de datos única que facilite estudios multinacionales, integrando tanto investigación básica como clínica.

“Este es un proceso de colaboración que había sido muy difícil de organizar y este es un gran avance porque a partir de este encuentro vamos a poder desarrollar guías que sirvan para toda Latinoamérica, con lo cual vamos a poder facilitar el manejo de los pacientes, pero también facilitar el acceso a recursos para que nuestros países puedan organizar servicios de oxigenación hiperbárica adecuados, otorgando mayor alcance a los pacientes”, señaló el Dr. Jaime Rincón Villegas, representante de Colombia.

TRABAJO EN RED
 Dr. Paulo Aravena Cerda, coordinador de CYTED en Chile,



de investigación”, destacó que este esfuerzo, el cuarto proyecto CYTED en salud adjudicado en Chile y el segundo para la Universidad Católica del Norte, representa un paso esencial para mejorar la calidad de vida de los pacientes en países en vías de desarrollo, donde el trauma y las heridas complejas generan una alta tasa de mortalidad y graves costos sociales.

Aravena subrayó la importancia de este esfuerzo colaborativo, destacando que “este es el primer avance grande que vemos en la construcción de un consenso en Latinoamérica para el manejo de la oxigenación hiperbárica. Este proceso de colaboración permitirá desarrollar

guías que faciliten el manejo de los pacientes, asegurando recursos para que nuestros países puedan organizar servicios adecuados de oxigenación hiperbárica, y además fortalecerá la formación de nuestros médicos”.

Desde la Facultad de Medicina UCN, destacaron que este evento internacional no sólo marcó un hito para la medicina hiperbárica en la región, sino que también sienta las bases para una cadena de especialistas en latinoamericana que impulsará estudios multicéntricos de alto rigor científico, posicionando expertos y expertas nacionales y a Latinoamérica en el escenario mundial de la medicina hiperbárica.

