

Académico de la Universidad Santo Tomás Temuco expone sobre neuromodulación cerebral

Con el objetivo de aportar al desarrollo de nuevas herramientas terapéuticas en salud, el académico de la Escuela de Terapia Ocupacional de la Universidad Santo Tomás Temuco, Ignacio Pezoa Peña, participó como expositor en la II Jornada Regional de Rehabilitación Integral, organizada por la mesa regional de SENADIS.

Su presentación, titulada "Neuromodulación cerebral no invasiva en rehabilitación", abordó los alcances clínicos de esta técnica y su potencial como estrategia innovadora en procesos de neurorehabilitación, en línea con las proyecciones académicas de la Facultad de Salud.

Esta técnica, que busca intervenir el sistema nervioso central mediante estimulación no invasiva,



se perfila como una herramienta efectiva en la rehabilitación de diversas condiciones de salud, ofreciendo nuevas posibilidades para la práctica clínica.

"La finalidad es entregar estrategias clínicas innovadoras a

profesionales, académicos y estudiantes, que permitan favorecer la calidad de vida de los usuarios, mediante la implementación de ciencia clínica y tecnológica en alteraciones del sistema nervioso", señaló el académico, quien enfatizó además la necesidad de avan-

zar hacia un modelo de atención centrado en la persona.

La exposición estuvo dirigida a profesionales de la red hospitalaria regional, clínicos del ámbito privado y académicos de diversas instituciones de educación superior. En ese contexto, Pezoa destacó la importancia de que el sistema público incorpore progresivamente este tipo de abordajes, considerando factores que inciden directamente en la calidad de vida de los usuarios, como su entorno sociocultural, familiar, emocional y físico.

Esta participación se enmarca en el trabajo constante de la Universidad Santo Tomás Temuco por vincular la investigación aplicada con la práctica clínica, fortaleciendo así el vínculo entre la academia y las necesidades del territorio.