



COLEGIO DE
KINESIOLOGOS
DE CHILE



BIENVENIDA CONAKI 2025

QUERIDOS COLEGAS

Estimados(as) colegas y amigos(as):

En nombre del comité organizador, me complace extenderles una cordial invitación al **Congreso Nacional de Kinesiología 2025 (CONAKI 2025)**, que se llevará a cabo los días **7 al 9 de Agosto de 2025** en la Aula Magna de la Universidad de la Frontera, en la ciudad de **Temuco**, bajo el lema **“Innovación en Movimiento”**.

Este congreso representa una oportunidad única para reunir a profesionales, académicos, investigadores y estudiantes de kinesiología de todo el país, fomentando el intercambio de conocimientos, experiencias y avances en nuestra disciplina. Durante el evento, contaremos con destacados expositores nacionales e internacionales que abordarán temas de vanguardia en las diferentes áreas de especialización.

El congreso incluirá:

- **Conferencias magistrales** de expertos reconocidos a nivel mundial.
- **Workshops y cursos precongreso** diseñados para perfeccionar habilidades clínicas.
- **Presentaciones científicas** que destacarán los últimos avances en investigación kinesiológica.
- **Presentación de trabajos libres** en todas las líneas de investigación en kinesiología

Invitamos a todos los miembros de nuestra comunidad a participar activamente, asistiendo al evento, presentando sus trabajos de investigación o colaborando en los talleres y actividades académicas. Su presencia será fundamental para enriquecer este espacio de aprendizaje y colaboración.

Estamos seguros de que el CONAKI 2025 será una experiencia inolvidable que reforzará nuestro compromiso con el desarrollo y la proyección de la kinesiología en Chile y el mundo. Les animamos a mantenerse atentos a nuestras redes sociales y página oficial (www.marcotorressabeesto.cl) para obtener información actualizada sobre inscripciones, programas y novedades.

Agradecemos de antemano su entusiasmo y participación. Nos vemos en **Temuco** para continuar construyendo juntos el futuro de nuestra profesión.

Con un cordial saludo,

Daniel Arellano Sepúlveda

Presidente CONAKI 2025

Congreso Nacional de Kinesiología 2025 (CONAKI 2025)

TARDE	TARDE	TARDE	TARDE	TARDE	TARDE	TARDE	TARDE
	MÓDULO Musculosquelético Educación y Actividad Física: Pilares para la Rehabilitación Musculosquelética Rodrigo Nuñez De la investigación a la Clínica: Innovaciones en el Manejo Kinesico Musculosquelético Carlos Cruz Estrategias de alto valor para el manejo del dolor musculosquelético Felipe Araya	MÓDULO Kinesiología Respiratoria ¿Cómo evaluar la efectividad de los dispositivos de evaluación y tratamiento usados en Kinesiología Respiratoria? Homero Puppo Evaluación de la capacidad física en los pacientes con enfermedades intersticiales. Sayen Huaiquilaf Innovación en cuidados respiratorios en personas neuromusculares. Guilherme Fregonezi, Brasil	MÓDULO Kinesiología Oncología ¿Qué intervención fisioterapéutica es más efectiva en la reducción de la linfedema secundaria a cáncer de mama? Raúl Aguilera-Eguía Terapia de Inducción Miofascial en disfunciones de personas con diagnóstico de cáncer de cabeza y cuello intersticiales. Lucía Ortíz-Comino Ejercicio y cáncer: desde la prehabilitación al seguimiento continuo Macarena Artigas	MÓDULO Gestión y Salud Pública Política Nacional de Salud Inclusiva: Mirada desde la Rehabilitación Constanza Piris Tapia Desafíos de Política sobre Autismo para el desarrollo de la Kinesiología Trinidad Cofré Segovia Desafíos de Política sobre Cuidados para el desarrollo de la Kinesiología Álvaro Besoain Saldaña	MÓDULO K. Pelvipérial Kinesiología de Piso Pélvico, una mirada de la Salud Pública Maldalena Nalda Arancibia Fotobiomodulación y laser: rol en disfunciones del piso pélvico Juliana Lenzi Disfunción eréctil: cuál es el aporte de la kinesiología pelvipérial Pendiente	MÓDULO K. Geriatría Estrategias nutricionales como agentes geroprotectores para un envejecimiento saludable Matias Monsalve ¿Entrenamiento físico para octogenarios y nonagenarios como herramienta geroprotectora? Gabriel Marzuka Estrategias digitales para fomentar el envejecimiento saludable y la conexión social Nicole Frist	Mesas de trabajo Estándares para la formación de pregrado Especialidades en Kinesiología
14:30 - 14:50							
14:50 - 15:10							
15:10 - 15:30							
15:30 - 16:00	Mesa Redonda	Mesa Redonda	Mesa Redonda	Mesa Redonda	Mesa Redonda	Mesa Redonda	
16:00 - 16:30	Receso	Receso	Receso	Receso	Receso	Receso	Receso
16:30 - 16:50	Efectos de la realidad virtual sobre el dolor crónico musculosquelético Claudio Carvajal	Función pulmonar más allá de la espirometría. Nuevos equipos, nuevas aplicaciones. Rodrigo Torres Castro.	Bio-fotomodulación en el uso de la inflamación secundaria al tratamiento de cáncer Invitado extranjero (Brasil)	Modelo de gestión del movimiento y función Leandro Miret	Sistema Autónomo - Nervio Vago y su relación Piso pélvico Pendiente	Uso del estímulo vibratorio para manejo del congelamiento de la marcha en personas mayores con Parkinson Loreto Albarnez	Cierre XII ELA Resumen de mesas de trabajo: propuesta de plan de acción. Premiaciones y reconocimientos
16:50 - 17:10	Videojuegos aplicados a la rehabilitación en personas con dolor musculosquelético Nelson Adrian	Cómo optimizar la oxigenoterapia en las personas con enfermedades respiratorias crónicas. Marisol Barros	Perspectiva kinesiológica para la valoración integral en la persona mayor con cáncer Isabel Muñoz	Innovación 360, cultura de innovación integral Yanko Herrera	Técnicas globales en el abordaje pelvipérial: evidencia y real aplicación Pendiente	Realidad virtual para el entrenamiento y rehabilitación de personas mayores Mauricio Lorca	
17:10 - 17:30	StayUp: sistema integrado para evaluación del riesgo de caídas de personas mayores en contexto clínico Cristian Saavedra	Monitorización y seguimiento de pacientes con apneas del sueño y CPAP. Los mejores artículos de innovación en Kinesiología Respiratoria publicados en el último año? Laura Carrizo	Consideraciones kinesiológicas en personas con tumores hematológicos Alejandra Lorca		Punción seca en Piso pélvico: Cuándo y por qué Pendiente	Entrenamiento excéntrico y su prescripción en el entrenamiento de fuerza de personas mayores con EPOC Luis Peñailillo	
17:30 - 17:40	Tema Libre 1	Tema Libre 1	Tema Libre 1		Tema Libre 1	Tema Libre 1	
17:40 - 17:50	Tema Libre 2	Tema Libre 2	Tema Libre 2		Tema Libre 2	Tema Libre 2	
17:50 - 18:00	Tema Libre 3	Tema Libre 3	Tema Libre 3		Tema Libre 3	Tema Libre 3	
18:00 - 18:30	Mesa Redonda	Mesa Redonda	Mesa Redonda	Mesa Redonda	Mesa Redonda	Mesa Redonda	

VIERNES 8 DE AGOSTO 2025

HORA	AUDITORIO (700 P)	SALA 1(100 P)	SALA 2(100P)	SALA 3(100P)	SALA 4 (40 p)	SALA 5 (40 p)	SALA 6 (ELA)
MAÑANA	MAÑANA	MAÑANA	MAÑANA	MAÑANA			
	MÓDULO Musculosquelético Desafíos y oportunidades para la rehabilitación de personas con fibromialgia Romualdo Ordóñez	MÓDULO Kinesiología Intensiva ¿Porque esta hipoxémico mi paciente?: una mirada desde la ultrasonografía. Patrick Sepúlveda	MÓDULO Neurokinesiología Bases biológicas de los cambios neurales Rodrigo Pascual	MÓDULO Dermato-funcional Mechanotransducción. Conceptos clave aplicados al manejo de cicatrices María Rosa Fuentes		DENAKE Impacto de las especialidades en la Salud Pública Kinesiología Intensiva Rodrigo Adams Kinesiología Oncológica Paulina Araya Músculo esquelético Nicolás Maragaño Mesa Redonda	MÓDULO Presentación 1 Presentación 2 Presentación 3 Mesa Redonda
8:30 - 8:50							
8:50 - 9:10	Evitando la Trampa: El Razonamiento Clínico en la Elección de Ejercicios Terapéuticos. Camila Lüttges	Transición de la ventilación mecánica controlada a ventilación espontánea: ¿Qué debemos monitorizar? Marcela Shulz	Rehabilitación del ACV por medio de estimulación eléctrica transcraneana Juan Jose Marimán	Láser CO2 Fraccionado en manejo de cicatrices Sergio Bastias Cid			
9:10 - 9:30	Implementación de un programa de educación en dolor Jennifer Baeza	Terapia física en el paciente crítico: ¿Qué tan lejos estamos de establecer una dosificación? Rocio Fuentes	Uso de rehabilitación virtual en el manejo de las lesiones neurológicas Por confirmar	Recomendaciones de cosmetología clínica dentro del proceso de rehabilitación María Elena Silva			
9:30 - 10:00	Mesa Redonda	Mesa Redonda	Mesa Redonda	Mesa Redonda			
10:00- 10:30	Receso	Receso	Receso	Receso	Receso	Receso	Receso
10:30 - 10:50	¿Cómo simplificar lo complejo en los pacientes con afecciones de hombro? Pablo Policastro	Tomografía de impedancia eléctrica en UCI: Utilidades para la kinesiología intensiva. Ricardo Arriagada	Estimulación magnética transcraneana para el estudio y tratamiento del dolor neurológico Edith Elgueta	Radiofrecuencia (RF). Diferencias tecnológicas y por qué es un recurso indispensable Esteban Fortuny	Asociación Chilena de Ciencias Movimiento Pruebas de campo basadas en feedback auditivo Leonardo Lagos	DENAKE Rol de la Universidad en la Formación de Especialistas Visión PUC y CLADEFK Javier Fuentes Visión UDD	Presentación 4 Presentación 5 Presentación 6 Tema Libre 1 Tema Libre 2
10:50 - 11:10	"Actualización en manejo kinesico de atrapamientos nerviosos de mano" Paulina Salinas	Entrenamiento de musculatura respiratoria en UCI: dosis y timing. Alejandro Lavado	Cambios en el control del movimiento asociados a la	Evaluación clínica y aspectos vitales en el manejo del paciente con Lipedema			

SÁBADO 9 DE AGOSTO 2025

HORA	AUDITORIO (700 P)	SALA 1(100 P)	SALA 2(100P)	SALA 3(100P)	SALA 4 (40 p)	SALA 5 (40 p)	
MAÑANA	MAÑANA	MAÑANA	MAÑANA	MAÑANA			
9:00 - 9:30	PLENARIA CARDIO-RESPIRATORIO/INTENSIVO 1	PLENARIA CARDIO-RESPIRATORIO/INTENSIVO 2	PLENARIA PRO-CON ¿Factor de Impacto o Likes? Papers vs RRSS Claudio Tapia – Carlos Cruz		PLENARIA REHABILITACION NEUROMUSCULAR	DENAKE Reconocimiento de Especialidades El papel del Estado en el reconocimiento de Especialidades Marta Bravo Estrategias para el reconocimiento de Especialidades Oscar Urrejola Beneficios de la Especialidad para el Especialista y para la Kinesiología Cristian Pérez Comunicación Estratégica y Medios Francisco Coronado Mesa Redonda	
9:30 – 10:00			PLENARIA MUSCULO-ESQUELÉTICO/DEPORTE 1	PLENARIA MISCELANEO 2			
10:00- 10:30	Receso	Receso	Receso	Receso	Receso	Receso	Receso
10:30 – 11:15	INNOVACION Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA A PPLICADA EN REHABILITACION Y KINESIOLOGIA Rony Silvestre						
11:15 – 12:00	INVESTIGACIÓN EN KINESIOLOGIA Y REHABILITACION EN LOS TIEMPOS DE INNOVACIÓN Klga. Pamela Serón						
12:00 – 13:00	CEREMONIA DE CLAUSURA Entrega de premios y reconocimientos Discurso final del presidente del Congreso Discurso final presidenta Colegio de Kinesiólogos de Chile						

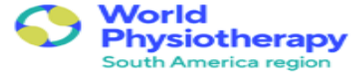
COMITÉ ORGANIZADOR CONAKI 2023

Presidente	Klgo. Daniel Arellano S.
Secretario General	Klga. Gabriel Marzuca / Juan Carlos Vogel
Presidente Comité Científico	Klgo. Claudio Bascour / Claudia Román
Coordinador de Auspiciadores	Klgo. Juan Eduardo Keymer
Gestión Económica	Klgo. Ignacio Opitz
Coordinación Comunicacional	Klgo. Alvaro Besoain
Coordinación Logística hospedaje	Klgo. Arlette Dussoulin
Coordinadora Pre-congreso	Klga.
Coordinador Plenarias	Klgo.
Módulo Musculoesquelético	Representante Soc. Científica y/o Especialista: Klgo. Manuel Ferrer (SOKIME) Klgo. Jorge Ugarte (SOCHIKIDO) Klgo. Esteban Ortíz (TIG TMO) Representante Académico UFRO: Klgo. Claudio Bascour Representante Revista de Kinesiología: Klga. Giselle Horment
Módulo Kinesiología Cardiovascular	Representante Soc. Científica y/o Especialista: Klga. Representante Académico UFRO: Klgo. María José Oliveros Representante Revista de Kinesiología: Klga. Claudia Román
Módulo Neurokinesiología	Representante Soc. Científica y/o Especialista: Klgo. Gonzalo Rivera Representante Académico UFRO: Klga. Arlette Doussoulin Representante Revista de Kinesiología: Klga. Paula Barlupo
Módulo Kinesiología Oncológica	Representante Soc. Científica y/o Especialista: Klgo. Pamela Ibarra Representante Académico UFRO: Klga. Barbara Burgos Representante Revista de Kinesiología: Klgo.
Módulo Kinesiología Intensiva	Representante Soc. Científica y/o Especialista: Klgo. Patrick Sepúlveda Representante Académico UFRO: Klgo. Rocío Fuentes Representante Revista de Kinesiología: Klgo. Daniel Arellano
Módulo Kinesiología Deportiva	Representante Soc. Científica y/o Especialista: Klgo. Rodrigo Carrasco Representante Académico UFRO: Klgo. Juan Carranza Representante Revista de Kinesiología: Klgo. Claudio Bascour
Módulo Kinesiología en Quemado y Dermatofuncional	Representante Soc. Científica y/o Especialista: Klgo. Esteban Fortuny Representante Académico UFRO: Klga. Constanza Ulloa Representante Revista de Kinesiología: Klga. Montserrat Romaguera

Módulo Kinesiología Respiratoria	Representante Soc. Científica y/o Especialista: Klgo. Rodrigo Torres Representante Académico UFRO: Klgo. Sayén Huaiquilaf Representante Revista de Kinesiología: Klgo. Roberto Vera
Módulo Kinesiología Pelviperineal	Representante Soc. Científica y/o Especialista: Klga. Representante Académico UFRO: Klga. Stephanie Vanneste Representante Revista de Kinesiología: Klga. Bernardita Fuentes
Módulo Kinesiología Geriatría y Gerontología	Representante Soc. Científica y/o Especialista: Klga. Alejandra López alopezmoroni@gmail.com Representante Académico UFRO: Klgo. Gabriel Marzuca Representante Revista de Kinesiología: Klga. Sergio Martínez

ORGANIZACIONES PARTICIPANTES





--	--	--





COLEGIO DE
KINESIÓLOGOS
DE CHILE



Andover
Alianza Médica

 **Air Liquide**


ResMed

 **MEDIPLEX**

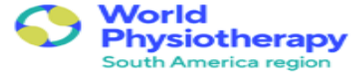
 **Medtronic**

Fisher & Paykel
HEALTHCARE

EMPRESAS

Blunding
Fisiolab
Leukotape
Kinegun
Phillips
Dr. Choice
Biestar (Lilian Selman)
Leoni Medical
Kinetecnic
CEK
Hospitalia
Sport Master

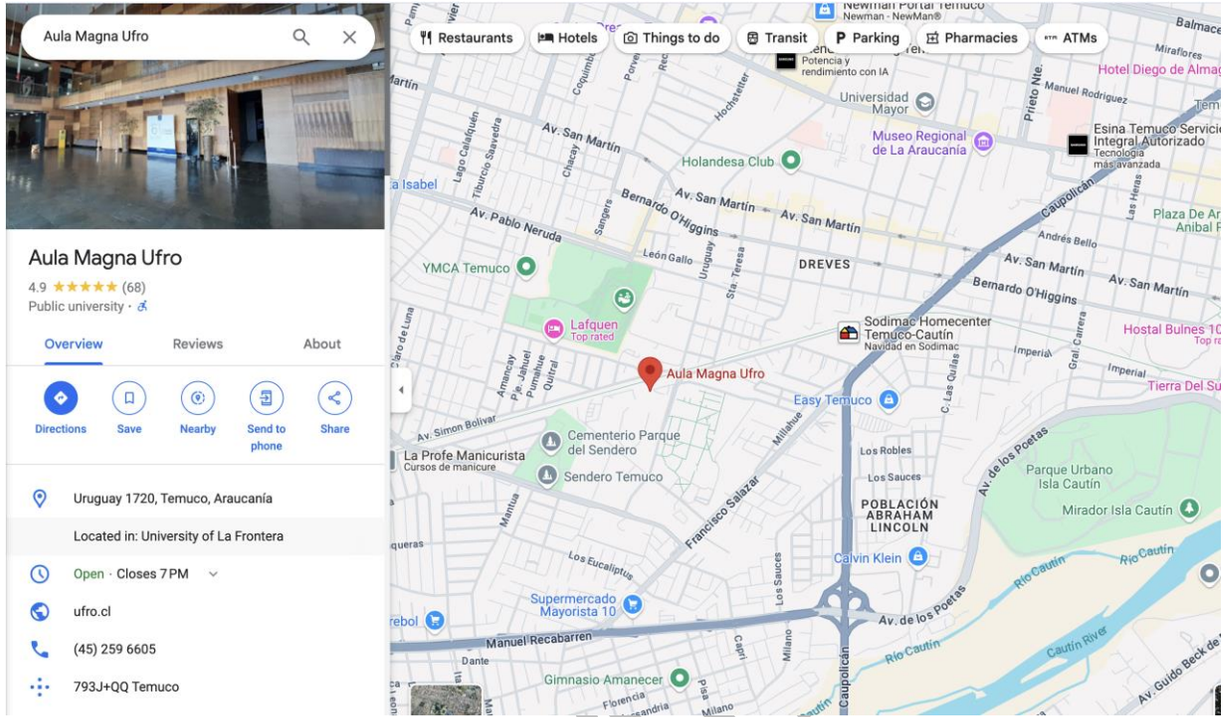
Bluemedical
Smartmedical
Cencomex
Hemisur
Andover
Arquimed
Air Liquide
Resmed
Lowestein
Mediplex



Medtronic
IV Medical
Fisher & Paykel
JC Barría
Luis Millán
Fisiomed

PRELIMINAR

**LUGAR CONAKI: Aula Magna Universidad de la Frontera.
Uruguay 1720, Temuco, Araucanía**



Tour virtual por la Aula Magna en: <https://labmedios.ufro.cl/tour-virtuales/ufro/espacios-comunes/aula-magna/>

Tour virtual Facultad Ciencias Jurídicas: <https://labmedios.ufro.cl/tour-virtuales/ufro/fcje/edificio-fcje/>



Taller: Rehabilitación e inclusión con perspectiva de derecho, una propuesta conceptual desde el colegio de kinesiólogos.