

















Jornada de Soluciones Tecnológicas en ACV



OBJETIVOS

Esta jornada tiene por objetivo presentar modelos relacionados con nuevas tecnologías para la prevención, manejo agudo y rehabilitación del ACV.

DIRIGIDOS A

Neurólogos, urgenciólogos, internistas, radiólogos, enfermeros y enfermeras de urgencias y unidad de paciente crítico, tecnólogos médicos de neuroimágenes, internos y alumnos de medicina.

ORGANIZAN

Departamento Neurología y Psiquiatría Servicio Neurología Departamento de Desarrollo Académico e Investigación Clínica Alemana Santiago

INVITAN





PATROCINA













Jornada de Soluciones Tecnológicas en ACV



DIRECTOR





Dr. Eloy Mansilla Neurólogo Vascular Depto. Neurología y Psiquiatría Clínica Alemana Santiago



Dr. Pablo Brinck Neurólogo Vascular Hospital Padre Hurtado Clínica Alemana Santiago

INVITADOS INTERNACIONALES

Mauricio Lizama Ph.D. Industrial

Organizational Psychology Universidad de Puerto Rico San Juan, Puerto Rico

Dra. Amelia Adcock

Professor Telestroke and Teleneurology **Medical Director** West Virginia University Virginia, USA

Dr. Jorge Pagola

Neurólogo de Investigación Clínica Hospital Vall D'hebron Barcelona, España

Carlos Chinchilla

Ingeniero Biomédico iSyncBrain Madrid, España

Dr. Marc Ribó

Neurólogo Vascular e Intervencionista Hospital Vall D'hebron Barcelona, España

Dra. Marta Rubiera del Fueyo

Neuróloga Vascular Hospital Vall D'hebron Barcelona, España

Dr. Juan Fernando Agudelo

Electrofisiólogo Clínica Cardio Vid Medellín, Colombia

INVITADOS NACIONALES

Mirya Arévalo

Data Manager TeleACV Ex Data Manager Unidad de TeleACV

Dr. Enrico Mazzon

Neurólogo Vascular Depto. Neurología y Psiquiatría Clínica Alemana Santiago

Dr. Paulo Zúñiga

Neurorradiólogo Intervencional Depto. Imágenes Clínica Alemana Santiago

Klgo. Pablo Burgos

Kinesiólogo

Hospital Clínico Universidad de Chile

Ing. Diego Rojas

Ingeniero Pontificia Universidad Católica de Chile Dr. Gabriel Cassorla

Cirujano Vascular Depto. Enfermedades Cardiovasculares Clínica Alemana Santiago

Klgo. Ricardo Vásquez

Kinesiólogo

Universidad del Desarrollo













Jornada de Soluciones Tecnológicas en ACV



PROGRAMA

🔾 Online Zoom Webinar

JUEVES 26

08:30 - 09:00 Ingreso a plataforma

09:00 - 09:10 Bienvenida

Dr. Eloy Mansilla

MÓDULO I - PREVENCIÓN Y TELESTROKE

09:10 - 09:30	Conectando cerebros: El rol de las redes sociales en el manejo del ACV
	Mirva Arévalo

09:30 - 09:50 Teletrombolisis

Dr. Enrico Mazzon

09:50 - 10:10 Telestroke in rural areas

Dra. Amelia Adcock

MÓDULO II - IMÁGENES Y MODELOS CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Perfusión en ACV, casos reales 10:10 - 10:30

Dr. Paulo Zúñiga

Evidencia clínica y beneficios de Reveal LINQ™ para el diágnostico de 10:30 - 11:00

ACV criptogénico

Dr. Juan Fernando Agudelo

11:00 - 11:20 Intermedio

MÓDULO III - MANEJO AGUDO Y HOSPITALARIO

11:20 - 12:00	Nuevas técnicas y	/ actrataniae da	trombectomía	mecánica
11.20 - 12.00	Nuevas tecinicas	y estrategias de	COMBECCOMIA	mecanica

Dr. Marc Ribo

12:00 - 12:20 Nuevas técnicas de revascularización carotídea

Dr. Gabriel Cassorla

12:20 - 12:40 Tecnologías en estudio etiológico del ACV

Dr. Jorge Pagola

MÓDULO IV - MANEJO DE DATOS Y EPIDEMIOLOGÍA

12:40 - 13:00	Mar	nejo	de	datos	en ACV

Dra. Marta Rubiera del Fueyo

13:00 - 13:20 Predicción de flujos de tratamiento en ACV mediante técnicas de

minería de procesos e IA Ing. Diego Rojas, PhD

13:20 - 13:30 Intermedio

MODULO V - REHABILITACIÓN

13:30 - 13:50	EEG en topografía lesional y fotobiomodulació	'n
	Ing Carlos Chinabilla	

Ing. Carlos Chinchilla

Assistive technology and rehabilitation engineering for stroke 13:50 - 14:20

Mauricio A. Lizama, PhD

14:20 - 14:40 Realidad virtual en Clínica Alemana

Klgo. Ricardo Vásquez

14:40 - 15:00 Exoesqueleto

Klgo. Pablo Burgos, PhD

15:00 - 15:10 Cierre y agradecimientos













FECHA



Jueves 26 de septiembre de 2024

MODALIDAD ONLINE



Online Zoom Webinar

CONTACTO



Nicole Martínez nmartinez@alemana.cl

VALOR

Valor general

\$30.000



