



FACULTAD DE MEDICINA
UNIVERSIDAD DE CHILE
ESCUELA DE
POSTGRADO



Blended-Learning

Curso Rehabilitación Interdisciplinaria en Personas con ACV Agudo y Subagudo

Información General

Versión: 7^a (2026)

Modalidad: B-Learning

Duración Total: 114 horas

Horas a Distancia: 109 horas

Horas Presenciales: 5 horas

Fecha de Inicio: 1 de junio de 2026

Fecha de Término: 18 de octubre de 2026

Vacantes*: Mínimo 20, máximo 40 alumnos.

Días y Horarios: Las jornadas prácticas se realizarán entre las 08:30 y 13:30 hrs, los siguientes días:

- sábado 22 de agosto de 2026 (online)
- sábado 03 de octubre de 2026 (presencial)

Arancel: \$700.000.-

Dirigido a:**

Profesionales de la salud que atienden pacientes con ACV (enfermeras(os), médicos, kinesiólogos(as), terapeutas ocupacionales, fonoaudiólogos(as)) en cualquier nivel asistencial.

* La realización del programa está sujeta a la cantidad mínima de participantes.

**La definición de los destinatarios es de exclusiva responsabilidad del departamento que imparte este programa.

Descripción y Fundamentos

El Accidente Cerebrovascular (ACV) es una de las primeras causas de morbi-mortalidad y primera causa de discapacidad del adulto en Chile (1). Tiene una alta carga para el sistema de salud por lo que se han desarrollado políticas y tratamientos estandarizados y el ACV isquémico está considerado como una de las patologías con garantía explícita en salud (GES).

Su incidencia va en aumento especialmente en mayores de 85 años. La supervivencia al momento del egreso hospitalario es del 81,8%. El grado de discapacidad a desarrollar es multifactorial asociado, entre otros factores, a las acciones terapéuticas que se aplican tanto en el cuadro agudo como crónico. (1)

Para reducir la potencial dependencia funcional, complicaciones y mortalidad a largo plazo de los pacientes con ACV, es fundamental que los pacientes reciban rehabilitación precoz, intensiva e interdisciplinaria. (1)

Los equipos de salud de hospitales, clínicas y centros de atención primaria no siempre cuentan con la preparación adecuada para atender las necesidades de rehabilitación integral de los pacientes con secuelas de accidente cerebrovascular. Este problema es especialmente sensible en los equipos de salud de regiones alejadas, por la menor oportunidad de acceso a capacitación.

El equipo de rehabilitación del Hospital Clínico Universidad de Chile está formado por médicos fisiatras, fonoaudiólogos, enfermeros, terapeutas ocupacionales, psicólogos, kinesiólogos, nutricionistas y asistentes sociales. Este equipo, que en su gran mayoría participa como docente de este curso, cuenta con gran experiencia brindando las atenciones de rehabilitación necesarias a pacientes con ACV desde su ingreso a UTAC o UPC, pasando por la unidad de hospitalizados para recuperación funcional y continuando con la rehabilitación ambulatoria, lo que se traduce en exitosos resultados en menor morbimortalidad y mejoría funcional de los pacientes, al nivel de grandes centros americanos y europeos. La gran labor de este equipo ha quedado documentada en varias investigaciones publicadas en revistas nacionales e internacionales.

Referencia bibliográfica:

- (1) Ministerio de Salud (MINSAL). Guía Clínica Auge. Ataque Cerebro Vascular Isquémico en personas de 15 años y más. 2013

Certificación

Facultad de Medicina de la Universidad de Chile.

- **Unidad Académica Responsable:**
 - Departamento de Medicina Norte.

Propósito Formativo

Los participantes desarrollarán una comprensión integral y actualizada sobre la rehabilitación de la persona con Accidente Cerebrovascular (ACV) en el período agudo y subagudo, desde una perspectiva interdisciplinaria, que les permita identificar las bases epidemiológicas y neurofisiológicas de la rehabilitación en ACV, reconocer los déficits neurológicos más prevalentes y aplicar técnicas de intervención para mejorar la funcionalidad y la calidad de vida de los usuarios.

Contenidos

Módulo 1:

Bases para la atención de rehabilitación en ACV.

- Epidemiología del ACV, rehabilitación y discapacidad.
- Manejo inicial interdisciplinario del paciente neurovascular.
- Neuroplasticidad y recuperación post ACV.
- Control motor y neurodesarrollo.

Módulo 2

Evaluación y tratamiento de déficit físicos.

- Déficit sensitivo-motor.
- Dolor post ACV.
- Déficit cardiovascular y metabólico.
- Espasticidad.
- Trastorno de deglución.
- Trastorno esfinteriano.

Módulo 3

Evaluación y tratamiento de déficit neuropsiquiátricos y comunicativos.

- Trastorno cognitivo-conductual.
- Trastorno comunicativo.
- Trastornos afectivo.



Módulo 4

Entrenamiento en ABVD.

- Autocuidado.
- Movilidad.

Módulo 5

Revisión de casos clínicos en equipo.

- Evaluación, desarrollo de objetivos de rehabilitación y entrenamiento de déficit y limitaciones funcionales.

Metodología

La metodología E-Learning bajo la que se desarrollará el curso es de una comunidad virtual de aprendizaje que trabaja en forma colaborativa e individual para generar el conocimiento. Ello se logra a través de la participación activa de los participantes del curso y el equipo docente.

En cada uno de los módulos se presentan los contenidos del curso elaborados por el equipo docente – en diversos formatos: textos, recursos audiovisuales, etc. – tanto obligatorios como complementarios, acompañados con las actividades que deben desarrollar los participantes. Dentro de las actividades habrá resolución de guías de trabajo, análisis de actividades demostrativas en video, casos clínicos, entre otros. Adicionalmente cada módulo será evaluado con pruebas individuales y/o trabajos grupales.

Habrá 2 sesiones prácticas para discusión de casos clínicos con el equipo multiprofesional. La primera será online y la segunda presencial en dependencias del servicio de rehabilitación HCUCH que permitirá al participante entender el modelo de rehabilitación interdisciplinario.

Evaluación y Aprobación

Evaluaciones por medio de:

6 pruebas de selección múltiple equivalente a 70% de la nota final:

- Dos pruebas módulo 1.
- Dos pruebas módulo 2.
- Una prueba módulo 3.
- Una prueba módulo 4.

Las sesiones prácticas no tienen obligatoriedad de asistencia, sin embargo, aportan información clave para la confección del trabajo grupal final.

Trabajo final grupal equivalente a 30% de la nota final (6 hrs).

Criterios de aprobación:

- Todas las evaluaciones deben ser rendidas.
- Nota mínima de aprobación 4,0.
- Quien tenga una nota entre 3,0 y 3,9 podrá optar a una evaluación remedial aprobatoria que se rendirá al término del curso.

Calendario Modular Auto Explicativo

Módulo	Horas	Semanas	Fecha Inicio	Fecha Término
Módulo 0		1	1 de junio de 2026	7 de junio de 2026
Módulo 1	24	4	8 de junio de 2026	5 de julio de 2026
Módulo 2	32	5	6 de julio de 2026	9 de agosto de 2026
Módulo 3	22	4	10 de agosto de 2026	6 de septiembre de 2026
Módulo 4	20	4(*)	7 de septiembre de 2026	4 de octubre de 2026
ENSAYO FINAL	6	2	5 de octubre de 2026	18 de octubre de 2026
Jornada 1			22 de agosto de 2026	
Jornada 2			3 de octubre de 2026	

(*) Una semana adicional por fiestas patrias

Equipo Docente



Directora del Curso:

Dra. Lorena Cerdá Aburto

Prof. Asistente
Hospital Clínico U. de Chile
Especialista en Medicina Física
y Rehabilitación
Universidad de Chile

Cuerpo Docente:

Dra. Loreto Vergara Bize

Prof. Asociada
Hospital Clínico U. de Chile
Especialista en Medicina Física
y Rehabilitación
Universidad de Chile

Dr. Carlo Paolinelli Grunert

Prof. Asociado
Hospital Clínico U. de Chile
Especialista en Medicina Física
y Rehabilitación
Universidad de Chile

Dr. Álvaro Moyano Vera

Prof. Asistente
Hospital Clínico U. de Chile
Especialista en Medicina Física
y Rehabilitación
Universidad de Chile

Dra. Michelle Levenier González

Acad. Instructor
Hospital Clínico U. de Chile
Especialista en Medicina Física
y Rehabilitación
Universidad de Chile

Dr. Cristián Rodríguez Castillo

Acad. Instructor
Hospital Clínico U. de Chile
Especialista en Neurología Adulto
Universidad de Chile

Klgo. Gonzalo Rivera Lillo

Prof. Asociado
Facultad de Medicina U. de Chile
Doctor en Ciencias Biomédicas
Universidad de Chile

T.O. Maricel Garrido Montenegro

Prof. Asistente
Hospital Clínico U. de Chile
Magíster en Neurorrehabilitación
Universidad Autónoma de Barcelona

Dra. Lorena Cerdá Aburto

Prof. Asistente
Hospital Clínico U. de Chile
Especialista en Medicina Física
y Rehabilitación
Universidad de Chile

Dra. Ana Miranda Monsalve

Prof. Asistente
Hospital Clínico U. de Chile
Especialista en Medicina Física
y Rehabilitación
Universidad de Chile

Dra. Natalia Gattini Valdés

Acad. Instructor
Hospital Clínico U. de Chile
Especialista en Medicina Física
y Rehabilitación
Universidad de Chile



Dra. Paola Amador Castro

Prof. Asistente
Hospital Clínico U. de Chile
Especialista en Medicina Física
y Rehabilitación
Universidad de Chile

Dr. Jaime Vallejos González

Prof. Asistente
Hospital Clínico U. de Chile
Especialista en Medicina Física
y Rehabilitación
Universidad de Chile

Docentes Invitados:

Klgo. Eusebio Bravo Castro

Universidad de Chile
Magíster en Neurorrehabilitación
Universidad Andrés Bello
Especialista en Neurokinesiología

Klgo. Román Alarcón Guajardo

Universidad de Chile
Especialista en Neurokinesiología

Flga. Michelle Casanova Román

Universidad de Chile
Magíster en Salud Pública
y Planificación Sanitaria
Universidad Mayor

T.O. Nicole Jara Guajardo

Universidad de Chile
Diplomada de Neuropsicología
y Neuropsiquiatría en el Adulto
Pontificia U. Católica de Chile

Flga. Fernanda Kattan Tala

Universidad del Desarrollo
Especialista en
Trastornos de Lenguaje,
Habla y Deglución en Adultos
Universidad de Chile

Psic. Karina Schröder Lucero

U. Católica Silva Henríquez
Magíster en Neuropsicología

T.O. Elisabet Guzmán Carrillo

Especialista en Neurorrehabilitación
Universidad de Chile

Klga. Nicole Ureta Sthandler

Universidad de Chile
Especialista en Neurokinesiología

Klgo. Cristian Kamisato Rivas

Universidad de Chile
Magíster en Neurorrehabilitación
Universidad Andrés Bello

Requisitos Técnicos

Para conectarse es necesario un computador que cumpla los siguientes requisitos mínimos de configuración:

- Procesador Pentium IV de 2.0 Ghz o superior equivalente.
- Memoria RAM mínimo 4 GB. Recomendado 8 GB o superior.
- Equipamiento: Audífonos, micrófono, camara web integrada o via cable USB con resolución de mínimo 640 x 480 px y recomendado de 1280 x 720 px
- Disco duro de 40 Gb.
- Espacio libre en el disco duro 5 Gb.
- Sistema Operativo Mínimo: Windows 10, MacOS 12 (Monterey). Recomendado: Windows 11, MacOs 13 (Ventura).
- Resolución de pantalla mínimo: 1280 x 720 px
- Quienes cuenten con Windows Vista deberán verificar que los programas funcionen adecuadamente con la plataforma de estudio (como Office 2007)
- Navegadores: Google Chrome actualizado, Mozilla Firefox actualizado, Microsoft Edge actualizado, Safari 12 o superior (MacOs)

La rapidez de acceso y navegación en la plataforma, así como la descarga de material educativo, dependerá de:

- Conexión a internet: Cableado ethernet recomendado, Wi-fi mantener un nivel alto de señal.
- Ancho de banda (Internet) mínimo 10 Mbps, recomendado 15 Mbps o superior.
- El tipo de conexión (ADSL/Cable/Módem) esto determinará su velocidad de navegación.
- Contar con las aplicaciones, programas y herramientas como Java, Microsoft Office, Acrobat Reader, Windows Media Player, Flash Player, Win Zip, etc.