



FACULTAD DE MEDICINA
UNIVERSIDAD DE CHILE

PROGRAMA
2021

E-Learning

Curso Rehabilitación Interdisciplinaria en Personas con ACV Agudo y Subagudo

Información General

Versión:	3ª (2021)
Modalidad:	E-Learning
Duración Total:	118 horas
Horas a Distancia:	106 horas
Horas Sincrónicas:	12 horas
Fecha de Inicio:	22 de marzo de 2021
Fecha de Término:	22 de agosto de 2021
Vacantes*:	Mínimo 20, máximo 60 alumnos.
Días y Horarios:	Las sesiones sincrónicas serán: <ul style="list-style-type: none">• Primera Sesión: Sábado 12 de junio, de 09:00 a 13:00 hrs• Segunda Sesión: En grupos de 20 participantes, de 08:30 a 17:30 hrs.<ul style="list-style-type: none">- Grupo 1: sábado 17 de julio- Grupo 2: sábado 31 de julio
Precio:	\$600.000.-
Dirigido a**:	Profesionales de la salud que atienden pacientes con ACV (enfermeras(os), médicos, kinesiólogos(as), terapeutas ocupacionales, fonoaudiólogos(as)).

* 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 (Guía clínica ACV isquémico, MINSAL 2013). Es por ello que el ACV isquémico está considerado como una de las patologías con garantía explícita en salud (GES).

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.

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 de la Universidad de Chile que forma el cuerpo docente del curso, está formado por médicos fisiatras, fonoaudiólogos(as), enfermeros(as), terapeutas ocupacionales, psicólogos(as), kinesiólogos(as), nutricionistas y asistentes sociales. Este equipo 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.

Certificación

Facultad de Medicina de la Universidad de Chile.

• Departamento de Medicina Interna Norte.

Objetivos

Objetivo General

Obtener conocimientos teóricos aplicados de los principales aspectos de la rehabilitación integral de un paciente con déficit neurológicos por ACV (a Nivel Intermedio).

Objetivos Específicos

Que el participante sea capaz de:

- Identificar las características epidemiológicas relacionadas con la rehabilitación en ACV: Costo sanitario, impacto, discapacidad, etc.
- Reconocer la relevancia del manejo precoz neurointensivo y de rehabilitación en usuarios con ACV.
- Identificar las teorías neurofisiológicas para el tratamiento y la recuperación funcional post ACV.
- Reconocer los déficits neurológicos más prevalentes post ACV y las indicaciones de técnicas de rehabilitación en déficit físicos, neuropsiquiátricos y comunicativos.
- Reconocer las técnicas de intervención para la mejoría de actividades básicas de la vida diaria (ABVD).
- Comprender el trabajo en equipo interdisciplinario de rehabilitación.

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 y m anormales.
- Trastorno de deglución.
- Trastorno esfinteriano.

Módulo 3

Evaluación y tratamiento de déficit neuro-psiQUIIátricos y comunicativos

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

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 sesiones sincrónicas para discusión de casos clínicos con el equipo multiprofesional y actividades prácticas con pacientes que permitirá al estudiante 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)

Trabajo final grupal equivalente a 30% de la nota final.
Nota mínima de aprobación 5,0.

Equipo Docente

Directora del Curso:

Dra. Lorena Cerda Aburto

Prof. Asistente
Facultad de Medicina U. de Chile
Especialidad en Medicina Física y
Rehabilitación
Universidad de Chile

Cuerpo Docente:

Dra. Loreto Vergara Bize

Prof. Asociado
Facultad de Medicina U. de Chile
Magíster en Educación en Ciencias de
la Salud
Universidad de Chile

Dr. Carlo Paolinelli Grunert

Prof. Asociado
Facultad de Medicina U. de Chile
Especialidad en Medicina Física y
Rehabilitación
Universidad de Chile

Dra. Michelle Levenier González

Acad. Instructor
Facultad de Medicina U. de Chile
Especialidad en Medicina Física y
Rehabilitación
Universidad de Chile

Dr. Cristián Rodríguez Castillo

Acad. Instructor
Facultad de Medicina U. de Chile
Especialidad en Neurología Adulto
Universidad de Chile

Dr. Álvaro Moyano Vera

Prof. Asistente
Facultad de Medicina U. de Chile
Especialidad en Medicina Física y
Rehabilitación
Universidad de Chile

Klgo. Gonzalo Rivera Lillo

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

Klgo. Eusebio Bravo Castro

Universidad de Chile
Magíster en Neurorehabilitación
Universidad Andrés Bello

Klgo. Román Alarcón Guajardo

Universidad de Chile
Especialidad en Neurokinesiología
DENAKE

T.O. Maricel Garrido Montenegro

Prof. Asistente
Facultad de Medicina U. de Chile
Magíster en Neurorehabilitación
Universidad Autónoma de Barcelona

Dra. Lorena Cerda Aburto

Prof. Asistente
Facultad de Medicina U. de Chile
Especialidad en Medicina Física y
Rehabilitación
Universidad de Chile

Dra. Ana Miranda Monsalve

Prof. Asistente
Facultad de Medicina U. de Chile
Especialidad en Medicina Física y
Rehabilitación
Universidad de Chile

Dra. Natalia Gattini Valdés

Acad. Instructor
Facultad de Medicina U. de Chile
Especialidad en Medicina Física y
Rehabilitación
Universidad de Chile

Dra. Soledad Contreras Seitz

Acad. Instructor
Facultad de Medicina U. de Chile
Magíster en Educación Superior
Universidad Andrés Bello

Flga. Michelle Casanova Román

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

Dra. Paola Amador Castro

Acad. Instructor
Facultad de Medicina U. de Chile
Especialidad en Medicina Física y
Rehabilitación
Universidad de Chile

T.O. Nicole Jara Guajardo

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

Psic. Priscila Rivera Ruiz

Magíster en Psicodiagnóstico e
Intervenciones Clínicas
Universidad Andrés Bello

Psic. Verónica Vargas Araya

Universidad Santo Tomás
Magíster en Psicología
Clínica
Pontificia U. Católica de Chile

Flga. Fernanda Kattan Tala

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

Flga. Maccarena Venegas Mahn

Universidad San Sebastián
Especialidad Primaria en Trastornos
de la Deglución, Lenguaje y Habla
en Adultos con Daño Neurológico
Universidad de Chile

T.O. Elisabet Guzmán Carrillo

Especialidad en Neurorehabilitación
Universidad de Chile

Klga. Nicole Ureta Sthandier

Universidad de Chile
Especialidad en Neurokinesiología
DENAKE

Klgo. Cristian Kamisato Rivas

Universidad de Chile
Magíster en Neurorehabilitación
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 256 MB.
- Disco duro de 40 Gb.
- Espacio libre en el disco duro 5 Gb.
- Sistema Operativo Windows XP o superior, Mac OSX (para Mac).
- Quienes cuenten con Windows Vista deberán verificar que los programas funcionen adecuadamente con la plataforma de estudio (como Office 2007)
- Conexión a Internet por Banda Ancha (ADSL/ Cable) o Wi Fi desde el lugar donde se conectará al Curso o Diploma (Hogar, Lugar de Trabajo, Cybercafé o Infocentros, etc.). No se recomienda la conexión mediante módem telefónico por su velocidad.
- Un navegador (Browser) que permita conectarse a Internet y acceder a sitios web. Recomendamos que utilice como browser Mozilla Firefox 1.0.7 o Internet Explorer 6.0.

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

- Las características técnicas del computador utilizado (Sistema Operativo, Hardware, etc.)
- El proveedor de acceso a internet (ISP) que utilice; si usted se conectará a su Curso o Diploma desde su lugar de trabajo, recuerde verificar con su Depto. de Informática que su red de navegación por internet está habilitada para operar con la aplicación Java.
- 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.