

**POSTGRADOS
UAUTÓNOMA**



UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DE CHILE

MÁS UNIVERSIDAD



Magíster en

Neurorrehabilitación



Modalidad
Online



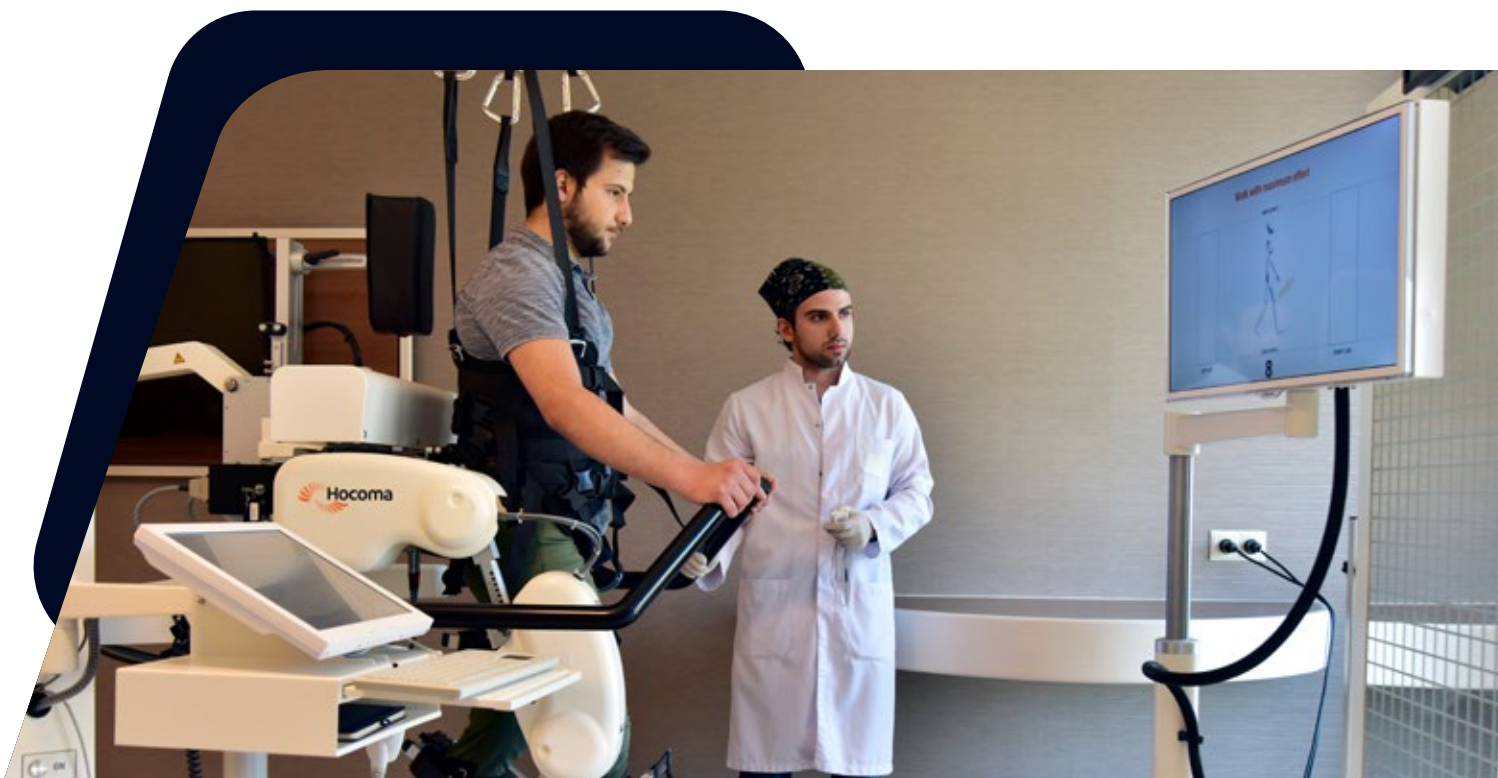
Duración
4 semestres

DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA

El Magíster en Neurorrehabilitación es un programa de formación avanzada y multidisciplinaria diseñado para profesionales de la salud buscan especializarse en la evaluación, intervención y gestión del cuidado de personas con condiciones neurológicas a lo largo del ciclo vital. Su enfoque se basa en el modelo biopsicosocial y en la evidencia científica, promoviendo una práctica clínica reflexiva, crítica y actualizada.

OBJETIVOS DEL PROGRAMA

El programa de Magíster en Neurorrehabilitación busca favorecer el funcionamiento de personas con condiciones de salud de origen neurológico a lo largo del ciclo vital, en distintos contextos, mediante la formación de profesionales capaces de diseñar, implementar, conducir y evaluar procesos de rehabilitación, fundamentados en el modelo biopsicosocial y sustentados en conocimientos, habilidades y destrezas específicas.



CAMPO OCUPACIONAL

Los egresados del Magíster en Neurorrehabilitación podrán desempeñarse en centros de rehabilitación neurológica, hospitales, atención primaria, docencia universitaria, investigación clínica, gestión de servicios de salud y en emprendimientos privados. Su formación le permite liderar procesos de intervención especializados y aplicar evidencia en distintos contextos asistenciales.



¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO?

El programa está destinado a profesionales del área salud: médicos/as, psicólogos/as, terapeutas ocupacionales, enfermeros/as, fonoaudiólogos/as y kinesiólogos/as, que cuenten con el grado de licenciado o título profesional equivalente de al menos 8 semestres con respaldo de concentración de notas, otorgado por una Institución de educación superior chilena o extranjera.

MALLA CURRICULAR

1º año

SEMESTRE I

Aproximación al aprendizaje con tecnologías

Control motor y neurociencias aplicadas a la neurorrehabilitación

Patologías neurológicas y ciencias de la neurorrehabilitación

Valoración y diagnóstico del paciente neurológico adulto y pediátrico

SEMESTRE II

Rehabilitación desde fonoaudiología en el paciente adulto

Rehabilitación desde terapia ocupacional en el paciente adulto

Rehabilitación desde neurokinesiología en el paciente adulto

Rehabilitación desde fonoaudiología en el paciente pediátrico

Rehabilitación desde terapia ocupacional en el paciente pediátrico

Rehabilitación desde neurokinesiología en el paciente pediátrico

2º año

SEMESTRE III

Innovaciones en tecnologías de apoyo para la neurorrehabilitación

Metodología de la investigación y estadística básica aplicada a salud

Simulación clínica en neurorrehabilitación

Reintegro social y rehabilitación neuropsicológica

Actividad de Graduación I

SEMESTRE IV

Actividad de Graduación II

DESCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

Aproximación al Aprendizaje en Administración y Negocios

Este módulo se orienta al fortalecimiento de las competencias para la navegación en la plataforma institucional asegurando así el cumplimiento de las actividades propias del proceso formativo a distancia que requiere, principalmente, de principios como la autorregulación y autogestión del estudiante.

Control motor y neurociencias aplicadas a la neurorrehabilitación

Este módulo profundiza en los mecanismos neurofisiológicos del control motor y su aplicación clínica en procesos de neurorehabilitación. Se analizan modelos actuales del aprendizaje motor, neuroplasticidad y organización del movimiento, con énfasis en su integración en intervenciones terapéuticas. Se promueve el razonamiento clínico avanzado y el diseño de estrategias basadas en evidencia, orientadas a optimizar la recuperación funcional en personas con daño neurológico.

Patologías neurológicas y ciencias de la neurorrehabilitación

Este módulo entrega fundamentos clínicos y científicos sobre las principales condiciones neurológicas del adulto y del niño, relevantes para la práctica en neurorehabilitación. Se analizan los mecanismos fisiopatológicos, manifestaciones clínicas y evolución funcional de patologías del sistema nervioso central y periférico. Además, se integran conceptos de neurociencia, plasticidad y recuperación, con foco en su aplicación terapéutica.

Valoración y diagnóstico del paciente neurológico adulto y pediátrico

Este módulo entrega herramientas teóricas y prácticas para la evaluación integral de personas con condiciones neurológicas, abarcando tanto población adulta como pediátrica. Se abordarán métodos de valoración clínica, funcional e instrumental, con énfasis en la interpretación crítica de hallazgos desde un enfoque biopsicosocial. Se integrarán escalas validadas, tecnologías de análisis de movimiento, y elementos de diagnóstico diferencial, considerando el desarrollo neurológico en la infancia y los cambios asociados al envejecimiento.

Rehabilitación desde fonoaudiología en el paciente adulto

Este módulo aborda los fundamentos teóricos y prácticos de la intervención fonoaudiológica en adultos con alteraciones neurológicas. Se exploran trastornos de la comunicación, deglución y voz asociados a patologías del sistema nervioso central y periférico, tales como ACV, TCE y enfermedades neurodegenerativas. Se revisan estrategias de evaluación clínica e instrumental, junto con métodos de rehabilitación basados en la evidencia, considerando aspectos funcionales y psicosociales.

Rehabilitación desde terapia ocupacional en el paciente adulto

Este módulo profundiza en el abordaje terapéutico ocupacional de personas adultas con condiciones neurológicas, desde una perspectiva centrada en la funcionalidad y la participación. Se analizan intervenciones orientadas a la recuperación de habilidades para las actividades de la vida diaria, la reintegración social y laboral, y la adaptación del entorno. Se incluyen modelos de práctica basados en la evidencia, evaluación ocupacional integral y estrategias de intervención interdisciplinaria.

Rehabilitación desde neurokinesiólogía en el paciente adulto

Este módulo profundiza en la evaluación y tratamiento kinésico de adultos con trastornos neurológicos, desde un enfoque basado en la neurociencia del movimiento. Se abordan principios de control motor, plasticidad y reaprendizaje, junto con estrategias de intervención orientadas a la recuperación funcional.

Rehabilitación desde fonoaudiología en el paciente pediátrico

Este módulo entrega herramientas clínicas y conceptuales para la evaluación e intervención fonoaudiológica en niños con alteraciones neurológicas. Se abordan trastornos del lenguaje, habla, deglución y comunicación aumentativa/alternativa, considerando el desarrollo típico y atípico. Se enfatiza el trabajo interdisciplinario, el rol de la familia y el entorno, así como el diseño de estrategias terapéuticas centradas en el niño.

Rehabilitación desde terapia ocupacional en el paciente pediátrico

Este módulo aborda las intervenciones de terapia ocupacional en niños con daño neurológico, considerando el desarrollo, la neuroplasticidad y el entorno. Incluye evaluación funcional, enfoques centrados en el juego y participación, y un componente de integración sensorial para tratar alteraciones en el procesamiento. Se incorporan estrategias basadas en la evidencia y trabajo interdisciplinario.

Rehabilitación desde neurokinesiología en el paciente pediátrico

Este módulo aborda la evaluación e intervención kinésica en niños con condiciones neurológicas, considerando el desarrollo motor, la plasticidad cerebral y los hitos del neurodesarrollo. Se analizan estrategias terapéuticas orientadas a favorecer el control postural, la locomoción y la funcionalidad, integrando observación clínica y herramientas de análisis del movimiento.

Innovaciones en tecnologías de apoyo para la neurorrehabilitación

Este módulo aborda el uso y la aplicación de tecnologías emergentes en el proceso de neurorrehabilitación, incluyendo dispositivos de asistencia, realidad virtual, robótica y sistemas de estimulación. Se analiza su impacto en la funcionalidad y calidad de vida de personas con afecciones neurológicas. Además, se incorpora el enfoque de la telerehabilitación como herramienta complementaria para ampliar el acceso a terapias, promover la continuidad del tratamiento y facilitar la monitorización remota, integrando criterios de eficacia, seguridad y ética en su implementación.

Metodología de la investigación y estadística básica aplicada a salud

Este módulo entrega herramientas fundamentales para el desarrollo y análisis de investigaciones en el ámbito de la salud. Se abordan principios del método científico, diseño de estudios cuantitativos y cualitativos, recolección de datos, análisis estadístico básico e interpretación de resultados. El enfoque está orientado a fortalecer el pensamiento crítico, la lectura de literatura científica y la aplicación de evidencia en la práctica clínica y académica.

Simulación clínica en neurorrehabilitación

Este módulo utiliza metodologías de simulación clínica para el desarrollo de competencias en evaluación, intervención y toma de decisiones en contextos de neurorehabilitación. A través de escenarios controlados y realistas, se promueve el aprendizaje activo, el trabajo colaborativo, la reflexión crítica y la integración de conocimientos teóricos y prácticos. La simulación se orienta a fortalecer la seguridad del paciente, la comunicación clínica y el razonamiento profesional en entornos complejos e interdisciplinarios.

Reíntegro social y rehabilitación neurosicológica

Este módulo aborda los procesos de recuperación cognitiva, emocional y conductual tras daño neurológico, integrando herramientas de evaluación e intervención neuropsicológica. Se analizan estrategias orientadas a la reinserción social, educacional y laboral, con énfasis en la participación significativa y la autonomía del paciente. Se promueve una mirada interdisciplinaria, centrada en la persona, su entorno y los factores que favorecen la adaptación e integración postlesión.

Actividad de graduación I

Desarrollo de un proyecto aplicado a un caso real en un entorno de aula o clínico integrando las competencias adquiridas a lo largo del programa.

Actividad de graduación II

Desarrollo de un proyecto aplicado a un caso real en un entorno de aula o clínico integrando las competencias adquiridas a lo largo del programa.

REQUISITOS DE ADMISIÓN

- Profesionales nacionales o extranjeros, que posean un grado universitario de licenciado en las áreas de la salud. Deseable con experiencia en el área de neurorehabilitación
- Poseer una motivación intrínseca para el aprendizaje en neurorehabilitación.
- Manejo de fuentes de información, así como organizar y gestionar recursos, trabajo y tiempo.
- Conocimientos previos de expresión del español hablado y escrito, además del manejo de inglés académico para comprender textos escritos, y práctica en softwares básicos para acceso a plataformas de aprendizaje digital.

DOCUMENTOS DE POSTULACIÓN

- Ficha de inscripción.
- Formulario de postulación.
- Carta motivacional.
- Copia legalizada de certificado de grado de licenciado y/o título profesional en el área de la salud y/o educación. En caso de ser extranjero debe venir debidamente apostillado.
- Fotocopia cédula identidad. En caso de ser extranjero copia de pasaporte legalizada.
- Copia de certificado de nacimiento.
- Curriculum vitae.

INFORMACIÓN GENERAL



Horario de Clases

Una clase sincrónica a la semana de 3 horas. Horario por definir



Modalidad

Online



Director

Mg. Francisco Verdugo Inostroza



Sede

Campus Virtual



Duración

4 semestres

POSTGRADOS UAUTÓNOMA



MÁS UNIVERSIDAD



Modalidades

Presencial

Santiago | Talca | Temuco

Online

Campus Virtual

Híbrida

 @postgrados.uautonoma

 /postgradosuautonoma

 @postgradosua

 postgrados.uautonoma.cl

