

Curso 3:

Bases Neurológicas de los Trastornos Neurológicos y Psiquiátricos



Información General

Versión: 2^a (2026)

Modalidad: E-Learning (con actividades sincrónicas)

Duración Total: 110 horas

Créditos: 4

Fecha de Inicio: 9 de marzo de 2026

Fecha de Término: 13 de junio de 2026

Vacantes*: Mínimo 30, máximo 80 alumnos

Días y Horarios: Las actividades sincrónicas se realizarán los sábados a las

09:00 horas, de acuerdo al calendario detallado

en el programa.

Arancel: \$650.000.-

Programa conducente a diploma

El presente programa es conducente al **Diploma en Neurociencia**, y contempla 3 cursos + 1 módulo integrador.

- Curso 1: Introducción a la Neurociencia
- Curso 2: Neurociencia Cognitiva
- Curso 3: Bases Neurológicas de los Trastornos Neurológicos y Psiquiátricos
- Módulo Integrador: Seminario Personalizado de Profundización

Nota: El módulo integrador tiene como prerrequisito tener aprobados los cursos 1, 2 y 3.

^{*}Considerar que los cursos tienen inicio secuencial

Dirigido a**:

Licenciados y profesionales universitarios en áreas de salud, psicología, educación; profesionales y licenciados de otras áreas con interés y motivación en el enfoque del programa o sus partes.

- * 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

Es importante discutir el aporte de la medicina traslacional como paradigma virtuoso de interacción básico-clínica en neurología y psiquiatría. Adicionalmente, interesa familiarizar a los participantes con formación profesional diversa en conceptos generales de la clínica neurológica y psiquiátrica, así como de ciencia básica y la literatura pertinente. El curso presenta una visión actualizada de los mecanismos etiopatogénicos de enfermedades relevantes por su prevalencia en el ámbito de la neurología y de la psiquiatría presentados por un equipo de especialista clínicos académicos activos en investigación en sus respectivos campos. Considerando la diversidad y complejidad de estas condiciones, se ha elegido una selección de estas, sobre la base de su relevancia e impacto como problemas de salud en nuestro medio, así como desde el punto de vista de la capacidad explicativa de la información disponible y de la experiencia directa de los docentes participantes.

Certificación

Facultad de Medicina de la Universidad de Chile.

- Unidad Académica Responsable:
 - Departamento de Neurociencia.

Propósito Formativo

El propósito formativo es que los participantes analicen los mecanismos relevantes que subyacen a los trastornos del sistema nervioso y que se expresan como enfermedades para explicar cómo la información obtenida en laboratorios y ensayos clínicos puede ser aplicada a la mejor comprensión de las causas, la prevención y la terapia de patologías neurológicas y psiquiátricas.

Contenidos

Módulo 1:

Introducción. Aproximación a la medicina traslacional. Alteraciones del desarrollo del sistema nervioso.

- · Medicina traslacional desde la perspectiva clínica de la neurología y de la psiquiatría.
- · Neurodesarrollo: primeros años.
- · Neurodesarrollo: adolescencia.

Módulo 2:

Enfermedades neurológicas.

- · Sistema motor periférico, perspectiva clínica y básica.
- · Sistema extrapiramidal, perspectiva clínica y básica.
- · Epilepsia, perspectiva clínica y básica.
- · Demencias, perspectiva clínica y básica.

Módulo 3:

Enfermedades psiquiátricas.

- · Psicosis/esquizofrenia, perspectiva clínica y básica.
- · Trastornos del ánimo/depresión perspectiva clínica y básica.
- · Adicciones, perspectiva clínica y básica.
- · Trastorno obsesivo compulsivo, perspectiva clínica y básica.
- · Trastorno de estrés postraumático, perspectiva clínica y básica.

Módulo 4:

Perspectivas de la investigación traslacional en Chile.

- · Psicosis/esquizofrenia, perspectiva clínica y básica.
- · Trastornos del ánimo/depresión perspectiva clínica y básica.

Metodología

Este curso es impartido a través de la plataforma de educación a distancia MÉDICHI de la Facultad de Medicina, en modalidad E-Learning.

Utilizando sus recursos para clases lectivas asincrónicas, sesiones de discusión sincrónicas, foros en línea y evaluaciones. Cada tema se aborda desde una perspectiva clínica y una perspectiva de investigación básica, cada una a cargo de docentes directamente involucrados en sus prácticas, complementado con seminarios bibliográficos.

Evaluación y Aprobación

La evaluación de este curso sigue un esquema consistente en:

- Pruebas de selección múltiple vía plataforma MÉDICHI (70% del promedio de las evaluaciones, 3 evaluaciones).
- · Presentación en sesiones de foros de discusión (seminarios) sincrónicos (30%).
- · Quienes no realicen una actividad serán calificados con la nota mínima 1,0. Si la ausencia es justificada (licencia médica) deberán realizar la actividad en un plazo máximo de 7 días desde que se reintegran al curso.

Requisitos de aprobación:

- Promedio final de todas las actividades igual o superior a 4.0 en escala de 1 a 7.
- · Asistencia mínima a seminario y participación en foro 70%.
- · Los/as estudiantes que obtengan una nota entre 3,0 y 3,9, en un módulo tendrán la posibilidad de realizar una prueba recuperativa al finalizar el curso. En caso de aprobarse dicha prueba recuperativa, se calificará con una nota máxima de 4.0, la cual reemplazará la calificación modular.

Calendario de Actividades ,

Actividades sincrónicas (a las 09:00 horas)

Curso	Módulos		Sincrónicas	
Bases neurológicas de los trastornos neurológicos y psiquiátricos	1	Aproximación a la medicina traslacional. Alteraciones del desarrollo del sistema nervioso	sábado, 21 de marzo de 2026	
	2	Enfermedades neurológicas	sábado, 11 de abril de 2026	sábado, 25 de abril de 2026
	3	Enfermedades psiquiátricas	sábado, 16 de mayo de 2026	sábado, 23 de mayo de 2026
	4	Perspectivas de la investigación traslacional en Chile	sábado, 30 de mayo de 2026	

Equipo Docente

Director del Curso:

Dr. Gonzalo Farías Gontupil

Prof. Asociado
Departamento Neurociencias
Facultad de Medicina U. de Chile
Doctor en Ciencias Médicas
Universidad de Chile

Cuerpo Docente:

Dr. Gonzalo Farías Gontupil

Prof. Asociado
Departamento Neurociencias
Facultad de Medicina U. de Chile
Doctor en Ciencias Médicas
Universidad de Chile

Dr. Rodrigo Nieto Rojas

Prof. Asistente Departamento Neurociencias Facultad de Medicina U. de Chile Especialista en Psiquiatría Universidad de Chile

Dr. Fernando Ivanovic-Zuvic Ramírez

Prof. Titular
Departamento de Psiquiatría Norte
Facultad de Medicina U. de Chile
Especialista en Psiquiatría
Universidad de Chile

Dra. M. Isabel Behrens Pellegrino

Prof. Titular
Departamento Neurociencias
Facultad de Medicina U. de Chile
Doctora en Ciencias Biológicas
Pontificia U. Católica de Chile

Coordinador:

Dr. Rodrigo Nieto Rojas

Prof. Asistente Departamento Neurociencias Facultad de Medicina U. de Chile Especialista en Psiquiatría Universidad de Chile

Dra. M. Leonor Bustamante Calderón

Prof. Asistente Instituto de Ciencias Biomédicas Facultad de Medicina U. de Chile Doctora en Ciencias Médicas Universidad de Chile

Dra. Consuelo Aldunate

Prof. Asistente Departamento Neurociencias Facultad de Medicina U. de Chile

Dr. Alejandro Maturana Hurtado

Prof. Asistente Centro Diagnóstico Hospital Clínico U. de Chile Master en Psiquiatría del Adolescente Universidad de París

Dr. Mario Campero Soffia

Prof. Asociado
Departamento de Ciencias
Neurológicas Oriente
Facultad de Medicina U. de Chile
Especialista en Neurología Adulto
Universidad de Chile

Dr. Jorge Bevilacqua Rivas

Prof. Titular
Departamento de Anatomía y
Medicina Legal
Facultad de Medicina U. de Chile
Doctor en Neurobiología
U. de Gales, Reino Unido

Dr. Rómulo Fuentes Flores

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

Dra. Ledda Aguilera Olivares

Prof. Asociada Centro Diagnóstico Hospital Clínico U. de Chile Especialista en Neurología Adulto

Dr. Alonso Quijada Riquelme

Prof. Asistente Centro Diagnóstico Hospital Clínico U. de Chile Especialista en Neurología Adulto Universidad de Chile

Dra. Andrea Slachevsky Chonchol

Prof. Asociada
Departamento Neurociencias y
Ciencias Neurológicas Oriente
Facultad de Medicina U. de Chile
Doctora en Sciences de la Vie et de la
Santé, Neuroscience
Universidad Pierre et Marie Curie
Paris VI

Dr. Rolando Castillo Passi

Prof. Adjunto Departamento de Psiquiatría Norte Facultad de Medicina U. de Chile Especialista en Psiquiatría Adulto Universidad de Chile

Dr. Hernán Silva Ibarra

Prof. Titular Centro Diagnóstico Hospital Clínico U. de Chile Especialista en Psiquiatría Adulto Universidad de Chile

Dr. Claudio Fullerton Ugalde

Prof. Asistente Facultad de Medicina U. De Chile Magíster en Neurociencias Universidad de Chile

Dr. Enzo Rozas Serri

Prof. Adjunto Centro Diagnóstico Hospital Clínico U. de Chile Especialista en Psiquiatría Adulto Universidad de Chile

Dr. Carlos Ibáñez Piña

Prof. Asociado Departamento Neurociencia Facultad de Medicina U. de Chile

Dra. Carolina Zárate

Prof. Asistente Departamento Neurociencias Facultad de Medicina U. de Chile

Dr. José Manuel Robert Arancibia

Acad. Instructor Centro Diagnóstico Hospital Clínico U. de Chile Especialista en Psiquiatría Adulto Universidad de Chile

Dra. Juana Villarroel Garrido

Prof. Asistente Centro Diagnóstico Hospital Clínico U. de Chile Especialista en Psiquiatría Adulto Universidad de Chile

Dr. Adrián Ocampo Garcés

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

Dr. Pablo Gaspar Ramos

Prof. Asociado Departamento Neurociencias y Psiquiatría y Salud Mental Norte Facultad de Medicina U. de Chile Doctor en Ciencias Médicas Pontificia U. Católica de Chile

Dr. Pedro Maldonado Arbogast

Prof. Titular Departamento Neurociencias Facultad de Medicina U. de Chile Doctor en Fisiología Universidad de Pennsylvania, EE.UU



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

Docentes Invitados:

Dr. Roberto Amón

Dr. Mario Díaz



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.