



FACULTAD DE MEDICINA
PONTIFICIA UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE CHILE



DIPLOMADO

REHABILITACIÓN KINESIOLÓGICA DE PERSONAS CON DOLOR PERSISTENTE

Este diplomado tiene como propósito aportar los conocimientos que orienten a una comprensión integral del dolor, entregando herramientas para la evaluación y tratamiento kinesiológico de personas con dolor músculo-esquelético persistente, basadas en el razonamiento clínico y evidencia científica actualizada con un enfoque biopsicosocial.



FECHA

29 de agosto 2022



MODALIDAD

OnLine



DURACIÓN

208 horas

INFORMACIÓN

Srta. Tabatha Alvarado Ávalos
tabatha.alvarado@uc.cl



DESCRIPCIÓN

El dolor persistente es un problema de salud pública en todo el mundo, su prevalencia a nivel mundial es aproximadamente de 35% y latinoamérica no es la excepción. Alarmantemente la prevalencia continúa aumentando año a año. Se ha visto que las personas con dolor persistente recurren a los servicios de salud cinco veces más que la población normal, generando grandes costos anuales en salud, y esto sin considerar que el dolor crónico no está incluido como una patología dentro de las garantías explícitas de salud, lo que significa mayor dificultad de acceso para la población de menores recursos.

Este problema, ha incentivado el desarrollo de gran cantidad de investigación para comprender de mejor manera la complejidad del dolor, traspasando progresivamente esos nuevos conocimientos a la clínica de distintos profesionales de la salud y a equipos interdisciplinarios, con el fin de abordar el problema de la persona desde todos los aspectos involucrados en cada caso.

Es fundamental que cada integrante de este equipo interdisciplinario cuente con las herramientas adecuadas para abordar de manera integral y desde el modelo biopsicosocial la complejidad de las condiciones que presentan las personas con dolor persistente. Debido a la importancia que tiene la educación, el ejercicio físico y los hábitos de vida saludable en el tratamiento de estas personas, el kinesiólogo juega un papel fundamental en el camino de su rehabilitación y, muchas veces, la formación de pregrado no es suficiente y no entrega todas las herramientas necesarias para tratar a personas con esta condición.

Este diplomado tiene el propósito de desarrollar las habilidades kinesiológicas que faciliten el proceso de recuperación de personas con dolor persistente, a través de la comprensión e integración de nuevas metodologías, técnicas y herramientas prácticas, enmarcadas en un razonamiento clínico individualizado, en el modelo biopsicosocial y basadas en la evidencia científica actual. Además, el aprendizaje de estas habilidades aportará a identificar tempranamente a pacientes que podrían evolucionar a condiciones crónicas.

Los contenidos de este diplomado, estarán disponibles a través de audioclases, videoclases, videos demostrativos, lecturas obligatorias y complementarias. Todo el material de estudio estará contenido en un aula virtual para el trabajo de enseñanza-aprendizaje. La integración de los conocimientos, se realizará a través de tareas individuales y/o grupales, foros, aprendizaje basado en casos y el uso de C1DO1 como una estrategia que les va a permitir a los estudiantes aplicar los contenidos revisados y recibir un feedback personalizado y especializado.



DIRIGIDO A/PÚBLICO OBJETIVO

Kinesiólogos Universitarios con título homologable.

REQUISITOS DE INGRESO

- Título Profesional de Kinesiólogo.
- Disponer de acceso a internet y manejo computacional a nivel usuario básico.
- Se sugiere manejo de inglés técnico para la lectura de artículos del área.

OBJETIVO DE APRENDIZAJE

- Diseñar un programa de rehabilitación kinesiológica en personas con dolor persistente
- Relacionar las neurociencias del dolor al proceso de evaluación kinesiológica y las diversas estrategias de tratamiento kinesiológico en pacientes con dolor persistente.

ESTRUCTURA CURRICULAR

CURSO 1

Ciencias modernas del dolor y su reconceptualización actual

MODALIDAD:
Online

5 créditos
Sin Prerrequisito

CURSO 2

Evaluación y razonamiento clínico kinesiológico en personas con dolor persistente

MODALIDAD:
Online

5 créditos
Sin Prerrequisito

CURSO 3

Tratamiento kinesiológico en condiciones de dolor persistente I: Comunicación efectiva e intervenciones educativas

MODALIDAD:
Online

5 créditos
Sin Prerrequisito

CURSO 4

Tratamiento kinesiológico en condiciones de dolor persistente II: ejercicio, poblaciones especiales y casos clínicos

MODALIDAD:
Online

5 créditos
Sin Prerrequisito



DESGLOSE DE CURSOS

CURSO 1

Nombre del curso: Ciencias modernas del dolor y su reconceptualización actual.

Nombre en inglés: Modern pain science and actual reconceptualization.

Horas cronológicas: 58 horas online

Créditos: 5.

Modalidad: Online.

DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Este curso tiene como propósito entregar bases teóricas sólidas desde la neurofisiología, la neurociencia y la evidencia científica actual, entregando una mirada biopsicosocial e interdisciplinaria para comprender la reconceptualización moderna del dolor.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Al finalizar este curso los/las estudiantes debieran ser capaces de:

- Fundamentar, bajo el sustento de la evidencia científica, la reconceptualización actual del dolor.
- Identificar clínicamente las características de cada uno de los mecanismos del dolor en pacientes con dolor.
- Distinguir aspectos epidemiológicos, etiológicos y neurofisiológicos esenciales en las condiciones de dolor persistente.
- Identificar la importancia del equipo interdisciplinario y su derivación oportuna en el manejo de dolor persistente.

CONTENIDOS:

- Conceptos generales del dolor, integración de aspectos epidemiológicos y etiológicos.
- Reconceptualización actual del dolor: Modelo del Organismo Maduro (MOM) de Louis Gifford.
- Teorías actuales del dolor.
- Modelo BioPsicoSocial.
- Factores emocionales, cognitivos y conductuales del dolor.
- Modelo de atención interdisciplinaria en salud.
- Derivación oportuna a los diferentes profesionales del equipo
- Neurofisiología del dolor.
- Sensibilización periférica y central.
- Sistema neuroinmune.
- Cambios en el sistema nervioso y cerebro en pacientes con dolor persistente.
- Clasificación basada en los mecanismos del dolor.
- Características de los diferentes mecanismos del dolor.



METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE:

- Videoclases
- Clase narrada
- Lecturas y discusión de artículos.

EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES:

- 1 foro online (10%).
- 1 tarea (20%).
- 2 pruebas online con preguntas estructuradas (35% cada una).

CURSO 2

Nombre del curso: Evaluación y razonamiento clínico kinesiológico en personas con dolor persistente.

Nombre en inglés: Physiotherapy assessment and clinical reasoning in people with persistent pain.

Horas cronológicas: 50 horas.

Créditos: 5.

Modalidad: Online.

DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Este curso entregará las bases teóricas y la evidencia científica actual que permita desarrollar una evaluación kinesiológica individualizada, basada en un adecuado razonamiento clínico, y en la cual se integren los aspectos biopsicosociales de cada paciente.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Al finalizar este curso los/las estudiantes debieran ser capaces de:

- Organizar una evaluación kinesiológica completa basándose en un razonamiento clínico que integre aspectos biopsicosociales de la persona con dolor persistente.
- Interpretar los hallazgos de la evaluación kinesiológica en personas con dolor persistente.
- Valorar la importancia del diagnóstico diferencial en personas con dolor persistente.
- Establecer una comunicación efectiva facilitando un ambiente de confianza y adherencia entre el terapeuta y personas con dolor persistente.

CONTENIDOS:

- Bases de la alianza terapéutica, comunicación efectiva y entrevista motivacional.
- Ejes de la evaluación kinesiológica de personas con dolor persistente.
- Anamnesis integrando aspectos biopsicosociales de personas con dolor persistente.
- Diagnóstico diferencial kinesiológico en condiciones de dolor persistente.
- Cuestionarios para la aplicación clínica.
- Evaluación física.
- Discriminación táctil.
- Lateralidades.
- Palpación neural y evaluación neurodinámica.
- Razonamiento clínico basado en modelo biopsicosocial.



METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE:

- Audioclases (clase narrada)
- Lecturas y discusión de artículos
- Mini – videos practicos demostrativos de maniobras de evaluación
- Resolución de casos

EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES:

- 2 foros online de discusión de artículos científicos (10% cada uno).
- 1 prueba online con preguntas estructuradas (40%).
- Video tareas de ejecución de maniobras con feedback asincronico (minivideos para resolución de casos) (40%)

CURSO 3

Nombre del curso: Tratamiento kinesiológico en condiciones de dolor persistente I: Comunicación efectiva e intervenciones educativas.

Nombre en inglés: Physiotherapy treatment in persistent pain conditions I: Effective communication and educational interventions.

Horas cronológicas: 50 horas

Créditos: 5.

Modalidad: Online.

DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Este curso integra fundamentos para el desarrollo de habilidades de tratamiento kinesiológico, con el objetivo de fomentar el diseño de programas de rehabilitación kinesiológica basados en la incorporación de factores biopsicosociales en pacientes con dolor persistente.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Al finalizar este curso los/las estudiantes debieran ser capaces de:

- Desarrollar un plan de tratamiento kinesiológico individualizado basado en los mecanismos del dolor, evaluación, razonamiento clínico y la evidencia actualizada en personas con dolor persistente.
- Interpretar adecuadamente los fundamentos del tratamiento kinesiológico de personas con dolor persistente.
- Diseñar diferentes herramientas kinesiológicas de tratamiento en personas con dolor persistente.
- Distinguir herramientas educativas en neurociencias del dolor para el tratamiento de personas con dolor persistente.



CONTENIDOS:

- Ejes del plan tratamiento kinesiológica individualizado de personas con dolor persistente.
- Educación en neurociencias del dolor.
- Discriminación táctil, Imaginería motora graduada y grafestesia.
- Ejercicio terapéutico para el dolor persistente.
- Exposición graduada, pacing y actividad graduada.
- Tratamiento neurodinámico.
- Kinesiología psicológicamente informada.
- Fundamentos de la terapia cognitiva-conductual / terapia de aceptación y compromiso.
- Fundamentos de la nutrición en personas con dolor persistente.
- Fundamentos de farmacoterapia en personas con dolor persistente.
- Diagramación de un programa de rehabilitación kinesiológica en personas con dolor persistente

METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE:

- Clases narradas
- Lectura y discusión de artículos.
- Mini – videos practicos demostrativos de maniobras de tratamiento
- Resolución de casos clínicos

EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES:

- 2 foros online de discusión de artículos científicos (10% cada uno).
- 1 prueba online estructurada de selección única (40%).
- Viodeotareas de ejecución de maniobras con feedback asincronico (minivideos para resolución de casos) (40%)

CURSO 4

Nombre del curso: Tratamiento kinesiológico en condiciones de dolor persistente II: poblaciones especiales y casos clínicos.

Nombre en inglés: Physiotherapy treatment in persistent pain conditions II: special population and clinical cases.

Horas cronológicas: 50 horas.

Créditos: 5.

Modalidad: Online.

DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Este curso integra los fundamentos de la evaluación y tratamiento kinesiológico en poblaciones especiales que presentan una condición de dolor persistente.



RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Al finalizar este curso los/las estudiantes debieran ser capaces de:

- Distinguir las particularidades y diferencias en la evaluación kinesiológica en personas con distintas condiciones de dolor persistente.
- Seleccionar las herramientas de tratamiento kinesiológico adecuadas basándose en las características de cada población especial.

CONTENIDOS:

- Evaluación y selección del tratamiento kinesiológico en personas con dolor neuropático.
- Evaluación y selección del tratamiento kinesiológico en personas con dolor oncológico.
- Evaluación y selección del tratamiento kinesiológico en personas con dolor persistente en niños.
- Tratamiento kinesiológico en adulto mayor con dolor persistente.
- Tratamiento kinesiológico en embarazadas con dolor persistente.
- Tratamiento kinesiológico en personas con dolor pélvico.
- Tratamiento kinesiológico de cefaleas.
- Evaluación y selección del tratamiento kinesiológico en deportistas con dolor persistente.
- Educación en neurociencias del dolor prequirúrgico y tratamiento kinesiológico postquirúrgico.

METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE:

- Clases narradas
- Lectura y discusión de artículos.
- Evaluación de los Aprendizajes:
- 2 foros online de discusión de artículos científicos y clases (10% cada uno).
- 1 prueba online estructurada de selección única y respuesta corta (50%).
- 1 tarea de elaboración de un programa de rehabilitación (resolución caso clínico) (30%).



BIBLIOGRAFÍA

- Baert IA, Lluch E, Mulder T, Nijs J, Noten S, Meeus M. Does pre-surgical central modulation of pain influence outcome after total knee replacement? A systematic review. *Osteoarthritis and cartilage / OARS, Osteoarthritis Research Society*. 2015.
- Bilbeny N, Miranda JP, Eberhard ME, Ahumada M, Méndez L, Orellana ME, Cid L, Ritter P, Fernández R. Survey of chronic pain in Chile - prevalence and treatment, impact on mood, daily activities and quality of life. *Scand J Pain*. 2018 Jul 26;18(3):449-456. doi: 10.1515/sjpain-2018-0076.
- Espinoza Manuel; Repetto Paula; Cabieses Báltica VCZP. Propuesta de política pública para el manejo del dolor crónico musculoesquelético en Chile. *Concurs Políticas públicas* 2017. 2017;19-42.
- Miranda, Juan Pablo, Quezada, Pablo, Caballero, Pablo, Jiménez, Leonella, Morales, Andrea, Bilbeny, Norberto, Vega, Juan Carlos. Systematic Review: Epidemiology of Non-oncologic Chronic Pain in Chile. *Revista El Dolor* 59. 10-17; 2013.
- Nijs J, Paul van Wilgen C, Van Oosterwijck J, van Ittersum M, Meeus M. How to explain central sensitization to patients with 'unexplained' chronic musculoskeletal pain: practice guidelines. *Manual therapy*. 2011;16(5):413-418.
- Nijs J, Lluch Girbes E, Lundberg M, Malfliet A, Sterling M. Exercise therapy for chronic musculoskeletal pain: Innovation by altering pain memories. *Manual therapy*. 2015;20(1):216-220.
- Nijs J, Ickmans K. Chronic whiplash-associated disorders: to exercise or not? *Lancet*. 2014;384(9938):109-111.
- Nijs J, Apeldoorn A, Hallegraeff H, et al. Low back pain: guidelines for the clinical classification of predominant neuropathic, nociceptive, or central sensitization pain. *Pain physician*. 2015;18(3): E333-346.
- Nijs J, Torres-Cueco R, van Wilgen CP, et al. Applying modern pain neuroscience in clinical practice: criteria for the classification of central sensitization pain. *Pain physician*. 2014;17(5):447-457.
- Pincus T, Santos R, Morley S. Depressed cognition in chronic pain patients are focused on health: evidence from a sentence completion task. *Pain*. 2007; 130:84-92.
- Reid KJ, Harker J, Bala MM, Truyers C, Kellen E, Bekkering GE, Kleijnen J. Epidemiology of chronic non-cancer pain in Europe: narrative review of prevalence, pain treatments and pain impact. *Curr Med Res Opin*. 2011 feb;27(2):449-62. doi: 10.1185/03007995.2010.545813. Epub 2011 Jan 3.
- Synnott A, O'Keeffe M, Bunzli S, Dankaerts W, O'Sullivan P, O'Sullivan K1. Physiotherapists may stigmatise or feel unprepared to treat people with low back pain and psychosocial factors that influence recovery: a systematic review. *J Physiother*. 2015 Apr;61(2):68-76. doi: 10.1016/j.jphys.2015.02.016. Epub 2015 Mar 23.



JEFE DE PROGRAMA

KLGO. GUSTAVO TORRES RIVEROS (UC)

Kinesiólogo Universidad Mayor; Profesor Asistente Adjunto, Carrera Kinesiología, Departamento de Ciencias de la Salud, Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile; Therapeutic Pain Specialist (TPS) Certification, International Spine & Pain Institute; Magíster en Terapia Manual Ortopédica, Universidad Nacional Andrés Bello; Certified Mulligan Concept Practitioner, The Mulligan Concept Teacher Association; Diplomado en Docencia Universitaria para Profesionales de la Salud, Pontificia Universidad Católica de Chile.

EQUIPO DOCENTE

KLGO. GUSTAVO TORRES RIVEROS (UC)

Kinesiólogo, Universidad Mayor; Profesor Asistente Adjunto, Carrera Kinesiología, Departamento de Ciencias de la Salud, Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile; Therapeutic Pain Specialist (TPS) Certification, International Spine & Pain Institute; Magíster en Terapia Manual Ortopédica, Universidad Nacional Andrés Bello; Certified Mulligan Concept Practitioner, The Mulligan Concept Teacher Association; Diplomado en Docencia Universitaria para Profesionales de la Salud, Pontificia Universidad Católica de Chile; Centro Interdisciplinario de Manejo del Dolor Red de Salud UC-CHRISTUS.

KLGO. GERMÁN BANNEN GARCÍA-HUIDOBRO (UC)

Kinesiólogo, Pontificia Universidad Católica de Chile; Instructor Clínico, Carrera de Kinesiología, Departamento de Ciencias de la Salud, Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile; Programa para el Manejo Interdisciplinario del Dolor, Red de Salud UC-Christus; Terapeuta Especialista en Dolor (TPS) International Spine & Pain Institute.

KLGA. MARÍA DEL PILAR VASSILIU HACKE (UC)

Kinesióloga, Pontificia Universidad Católica de Chile; Instructor Adjunto, Carrera Kinesiología, Departamento de Ciencias de la Salud, Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile; Programa para el Manejo Interdisciplinario del Dolor, Red de Salud UC-Christus.

KLGA. MAGDALENA MONTERO REYES (UC)

Kinesióloga, Pontificia Universidad Católica de Chile; Programa para el Manejo Interdisciplinario del Dolor, Red de Salud UC-Christus.

KLGO. MAURICIO DELGADO BRAVO (UC)

Kinesiólogo, Universidad Metropolitana de Ciencias de la Educación; Profesor Asistente Adjunto, Carrera Kinesiología, Departamento de Ciencias de la Salud, Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile; Kinesiólogo Laboratorio Análisis del Movimiento UC; Magister © en Kinesiología y Biomecánica Clínica. Universidad Metropolitana de Ciencias de la Educación; Diplomado en Docencia Universitaria para Profesionales de la Salud, UC.



KLGO. IGNACIO VILLAGRÁN GUTIÉRREZ (UC)

Kinesiólogo, Universidad de Concepción; Instructor Adjunto, Carrera Kinesiología, Departamento de Ciencias de la Salud, Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile; Magister en Innovación, Pontificia Universidad Católica de Chile; Diplomado Ejercicio Terapéutico y Estabilidad Dinámica en Patologías Músculo-Esqueléticas, Universidad del Desarrollo.

KLGO. CÉSAR ESPINOZA ORDOÑEZ (UC)

Kinesiólogo Universidad de Chile; Instructor Adjunto, Carrera Kinesiología, Departamento de Ciencias de la Salud, Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile; Magister en Innovación en Docencia Universitaria en Ciencias de la Salud, Universidad de la Frontera; Diplomado de Terapia Manual artro-neuro-músculo-esquelético, Universidad de Chile; Diplomado de Terapia Manual en manejo de tejido blando, Universidad de Chile; Certificado Terapia Manual concepto Maitland nivel I, IMTA

KLGA. JOSEFINA SANDOVAL MARTÍNEZ (UC)

Kinesióloga, Pontificia Universidad Católica de Chile; Instructor Clínico, Carrera Kinesiología Departamento de Ciencias, Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile; Diplomado Rehabilitación Musculo-esquelética de la Extremidad Inferior, Pontificia Universidad Católica de Chile.

REQUISITOS DE APROBACIÓN

PONDERACIONES:

- - Curso: Introducción al dolor y al tratamiento multidisciplinario (25%).
- - Curso: Bases de la alianza terapéutica: Comunicación efectiva e intervenciones educativas en personas con dolor persistente (25%).
- - Curso: Evaluación kinesiológica y diagnóstico diferencial de personas con dolor persistente (25%).
- - Curso: Herramientas de tratamiento kinesiológico en condiciones de dolor persistente (25%).

Los alumnos deberán ser aprobados de acuerdo los criterios que establezca la unidad académica:
Calificación mínima de todos los cursos 4.0 y en su promedio ponderado

Para aprobar los programas de diplomados se requiere la aprobación de todos los cursos que lo conforman.

Los alumnos que aprueben las exigencias del programa recibirán un certificado de aprobación otorgado por la Pontificia Universidad Católica de Chile.

El alumno que no cumpla con una de estas exigencias reprueba automáticamente sin posibilidad de ningún tipo de certificación.



INFORMACIÓN GENERAL

FECHAS: 29 de agosto 2022 al 11 de junio 2023.

“Puede haber modificaciones de fechas y/o docentes por razones de fuerza mayor”.

DURACIÓN: 208 horas.

CRÉDITOS: 20.

LUGAR DE REALIZACIÓN: Plataforma educativa virtual

VALOR: \$2.000.000 ó su equivalente en dólares (eso se va ajustando)

PROCESO DE ADMISIÓN

Las personas interesadas deberán completar la ficha de postulación que se encuentra en www.educacioncontinua.uc.cl y enviar los siguientes documentos a la Srta. Tabatha Alvarado Ávalos (tabatha.alvarado@uc.cl)

- Copia simple de título profesional universitario.
- Cédula de Identidad por ambos lados y/o DNI y/o Pasaporte.

Las postulaciones son hasta el viernes 19 de agosto de 2022 o hasta completar las vacantes.

VACANTES: 50

“No se tramitarán postulaciones incompletas”.

El Programa se reserva el derecho de suspender la realización del diplomado/curso si no cuenta con el mínimo de alumnos requeridos. En tal caso se devuelve a los alumnos matriculados la totalidad del dinero en un plazo aproximado de 10 días hábiles.

A las personas matriculadas que se retiren de la actividad antes de la fecha de inicio, se les devolverá el total pagado menos el 10% del total del arancel



DESCUENTOS

- 20% Socios con Membresía Alumni UC
- 15% Afiliados a Caja de Compensación los Andes.
- 15% Ex alumnos UC (Pregrado-Postgrados-Diplomados), profesionales de servicios públicos.
- 10% Grupo de tres o más personas de una misma institución, funcionarios empresas en convenio, ex alumnos-alumnos DUOC UC. Clientes banco BCI
- 5% Estudiantes de postgrado otras universidades.

FORMAS DE PAGO

PRESENCIAL – PAGO EN CAJA (no disponible dada la situación país)

- Efectivo
- Tarjetas de crédito (Las cuotas que ofrezca su banco)
- Tarjeta de débito Redcompra

REMOTOS

- Transferencia electrónica: Pontificia Universidad Católica de Chile, RUT: 81.698.900-0, Cuenta Corriente N° 73154162, Banco Santander, Mail: jocastrop@uc.cl
- Web pay: Tarjeta de crédito (Las cuotas que ofrezca su banco) y Red compra (Débito) en este enlace <https://educacioncontinua.uc.cl/matriculas-y-pagos.php>
- Cupón Servipag / ServiEstado

PAGO EMPRESA

- Con ficha de inscripción u Orden de compra

La Universidad no trabaja con pagarés ni cuotas directas entregadas por la universidad.

“A las personas matriculadas que se retiren de la actividad antes de la fecha de inicio, se les devolverá el total pagado menos el 10% del total del arancel”.

El alumno se debe encontrar sin saldos pendientes para graduarse.



FACULTAD DE MEDICINA
PONTIFICIA UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE CHILE

INFORMACIONES Y CONTACTO

SRTA TABATHA ALVARADO ÁVALOS

tabatha.alvarado@uc.cl

Fono: (56 2) 23549593.

Coordinadora de Educación Continua, Departamento Ciencias de la Salud.
Facultad de Medicina UC.

OFICINA DE INFORMACIONES Y MATRÍCULAS

Alameda 390, primer piso.

Fono: (56 2) 2354 65 80.

Fax: 634 1929.

Horario continuado: 9 a 18:30 horas.



FACULTAD DE MEDICINA
PONTIFICIA UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE CHILE

FACULTAD DE MEDICINA
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA SALUD