

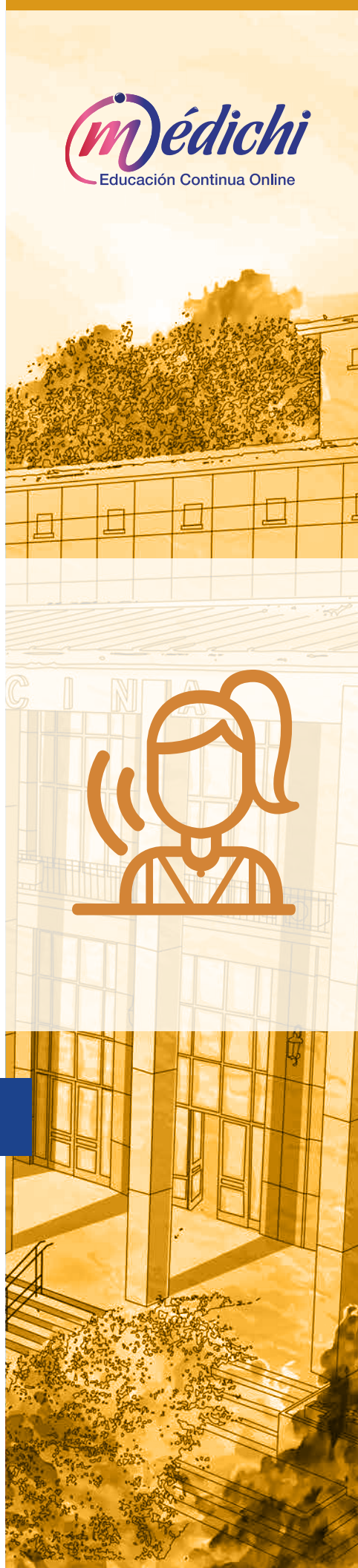
FACULTAD DE MEDICINA
UNIVERSIDAD DE CHILE

Médichi
Educación Continua Online

Importancia de las Funciones Neuropsicológicas en el Desarrollo de Niños en Etapa Pre-Escolar y Escolar

Seminario Internacional

Independencia 1027, Independencia, Santiago de Chile
(+562) 2978 6688, www.medichi.uchile.cl



Información General

Versión:	2019
Modalidad:	Presencial
Duración Total:	16 horas
Fecha de Inicio:	15 de noviembre de 2019
Fecha de Término:	16 de noviembre de 2019
Vacantes:	Mínimo 50, máximo 200 alumnos
Precio:	\$100.000.-
Días y Horarios:	Viernes 15 y sábado 16 de noviembre, de 9:00 a 18:30hrs.
Lugar:	Facultad de Medicina de la Universidad de Chile.

Dirigido a*:

Profesionales del área de la salud y de la educación, quienes estén interesados en profundizar en el enfoque de la neuropsicología cognitiva.
Estudiantes de Fonoaudiología de IV o V año.

* La definición de los destinatarios es de exclusiva responsabilidad del Departamento que imparte este Programa.

Requisitos de Inscripción

Paso 1:

- Completar formulario de Pre-inscripción disponible en www.medichi.uchile.cl

Paso 2:

- Será contactado por un asistente comercial que le solicitará la siguiente documentación:
- Copia del certificado de título profesional universitario.
- Certificado de alumno regular (sólo para caso de estudiantes).
- Fotocopia del Carnet de Identidad o Pasaporte Vigente en caso de ser extranjero.
- Currículo vitae (resumido).
- Enviar firmado el documento de las condiciones de inscripción, descargable desde http://www.medichi.uchile.cl/images/pdfs/condiciones_inscripcion_2019.pdf



Descripción y Fundamentos

Durante los últimos años, la neuropsicología cognitiva, ha extendido su interés hacia el desarrollo infantil y sus alteraciones, dadas las diferencias que existen con los principios que sustentan a la neuropsicología del adulto. Los múltiples cambios que ocurren durante la etapa pre-escolar y escolar, basados en el desarrollo de las funciones cognitivas, de los procesos socio-afectivos y psicoemocionales, están fundamentados en procesos de maduración cerebral tales como sinaptogénesis, mielinización, formación de arborizaciones dendríticas, apoptosis, entre otros.

En este contexto, el Departamento de Fonoaudiología de la Universidad de Chile ofrece el Seminario Internacional “Importancia de las Funciones Neuropsicológicas en el Desarrollo de Niños en Etapa Pre-Escolar y Escolar”. Esta instancia tiene como propósito formativo entregar a los profesionales interesados en el área, una actualización en el desarrollo desde la perspectiva de la neuropsicología cognitiva en niños pre-escolares y escolares.

Certificación

Facultad de Medicina de la Universidad de Chile.

- Departamento de Fonoaudiología.

Objetivos

Objetivos Generales

- Actualizar conocimientos sobre la importancia de las funciones neuropsicológicas en el desarrollo de niños en etapa pre-escolar y escolar, considerando para ello los factores que intervienen en este desarrollo. Profundizar en la evidencia referente al desarrollo de las funciones neuropsicológicas y su proceso de evaluación.
- Profundizar en la evidencia referente al desarrollo de las funciones neuropsicológicas y su proceso de evaluación.

Contenidos

Módulo 1:

Marco Conceptual de la Neuropsicología Cognitiva.

- Marco conceptual de la neuropsicología cognitiva. Tendencias actuales.

Módulo 2:

El Proceso de Evaluación Neuropsicológica del Niño.

- Evaluación neuropsicológica en pre-escolares.
- Importancia de factores transculturales en la evaluación neuropsicológica infantil.
- Aplicación de evaluación neuropsicológica infantil en Chile.

Módulo 3:

Importancia de las Funciones Ejecutivas

- Las funciones ejecutivas a través de la vida.
- Disfunciones ejecutivas en la población infantil.

Módulo 4:

Plasticidad Cerebral y Desarrollo Cognitivo

- La plasticidad cerebral y el desarrollo cognitivo.
- El Bilingüismo como factor favorecedor del desarrollo cognitivo.

Metodología

El Seminario Internacional “Evaluación e intervención de las funciones neuropsicológicas en etapa pre-escolar y escolar”, utilizará dos modalidades para facilitar la comprensión y posterior aplicación de los nuevos conocimientos en la práctica clínica de los profesionales asistentes.

- Clases expositivas, a cargo de una exponente internacional y docentes nacionales.
- Espacio para ronda de preguntas.

Evaluación y Aprobación

A todo profesional y/o estudiante que cumpla con la asistencia mínima (90%) se le entregará certificado de asistencia.

Calendario de Actividades

VIERNES, 15 DE NOVIEMBRE DE 2019

<i>HORARIO</i>	<i>TEMA</i>	<i>EXPOSITOR</i>
9:00 - 10:30	Marco conceptual de la neuropsicología cognitiva. Tendencias actuales	Mónica Rosselli
<i>10:30 - 11:00</i>	<i>Café</i>	
11:00 - 13:00	Evaluación neuropsicológica en pre-escolares.	Mónica Rosselli
<i>13:00 - 14:30</i>	<i>Receso</i>	
14:30 - 16:00	Importancia de factores transculturales en la evaluación neuropsicológica infantil.	Mónica Rosselli
<i>16:00 - 16:30</i>	<i>Café</i>	
16:30 - 18:00	Aplicación de evaluación neuropsicológica infantil en Chile.	Virginia Varela Felipe Torres
18:00 - 18:30	Ronda de preguntas	

SÁBADO, 16 DE NOVIEMBRE DE 2019

<i>HORARIO</i>	<i>TEMA</i>	<i>EXPOSITOR</i>
9:00 - 10:30	Las funciones ejecutivas a través de la vida.	Mónica Rosselli
<i>10:30 - 11:00</i>	<i>Café</i>	
11:00 - 13:00	Disfunciones ejecutivas en población infantil.	Mónica Rosselli
<i>13:00 - 14:30</i>	<i>Receso</i>	
14:30 - 16:00	La plasticidad cerebral y el desarrollo cognitivo.	Mónica Rosselli
<i>16:00 - 16:30</i>	<i>Café</i>	
16:30 - 17:30	La plasticidad cerebral y el desarrollo cognitivo: El bilingüismo como ejemplo.	Mónica Rosselli
17:30 - 18:00	Ronda de preguntas	
18:00 - 18:30	Cierre del seminario. Certificación	

Equipo Docente

Director del Seminario

Flgo. Felipe Torres Morales
Prof. Asistente
Facultad de Medicina U. de Chile

Cuerpo Docente Nacional

Flgo. Felipe Torres Morales
Prof. Asistente
Facultad de Medicina U. de Chile

Flga. Virginia Varela Moraga
Prof. Asociado
Facultad de Medicina U. de Chile

Invitada Internacional

Ph.D Mónica Rosselli
Prof. Titular Neuropsicología
Co-Directora del Programa de
Psicología
Florida Atlantic University (EE.UU)
Doctora en Ciencias Biomédicas
con concentración en neuropsicología
en Universidad Nacional Autónoma de
México.

