



FACULTAD DE MEDICINA
UNIVERSIDAD DE CHILE

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*

Medichi
Educación Continua Online



Información General

Versión:	5ª Versión (2018)
Modalidad:	Presencial
Duración Total:	16 Horas
Fecha de Inicio:	9 de noviembre de 2018
Fecha de Término:	10 de noviembre de 2018
Vacantes:	Mínimo 50, máximo 200 alumnos.
Precio:	\$ 100.000.-
Días y Horarios:	Viernes 9 y sábado 10 de noviembre, de 9:00 a 18.30 hrs.
Lugar:	Facultad de Medicina de la Universidad de Chile.

Dirigido a:

- Profesionales del área de la salud y de la educación, que se desempeñen o deseen profundizar en el área de intervención en trastornos del desarrollo.
- Estudiantes de Fonoaudiología 5to nivel. (alumnos de 5to becados por la Escuela de Fonoaudiología).

* 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.
- 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/cond_inscripcion.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 psico-emocionales, 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

Objetivo General

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.

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 y del Adolescente.

- Procedimientos de evaluación en neuropsicología cognitiva para preescolares y escolares.
- Aplicación de evaluación neuropsicológica infantil en Chile.
- Importancia del análisis cuantitativo y cualitativo en la evaluación neuropsicológica.

MÓDULO 3:

Intervención de las Funciones Neuropsicológicas.

- El Bilingüismo como factor favorecedor del desarrollo cognitivo.
- Relevancia de la estimulación en las funciones neuropsicológicas.

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.
- Análisis de situaciones clínicas, con el fin de integrar los contenidos desarrollados a lo largo del seminario.

Evaluación y Aprobación

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

Programa

VIERNES, 9 DE NOVIEMBRE

<i>HORARIO</i>	<i>CONTENIDOS</i>	<i>RELATOR</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	Procedimientos de evaluación en neuropsicología cognitiva para preescolares	Mónica Rosselli
<i>13:00 - 14:30</i>	<i>Receso</i>	
14:30 - 16:00	Procedimientos de evaluación en neuropsicología cognitiva para escolares	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, 10 DE NOVIEMBRE

<i>HORARIOS</i>	<i>CONTENIDOS</i>	<i>RELATOR</i>
9:00 - 10:30	Importancia de factores transculturales en la evaluación neuropsicológica infantil	Mónica Rosselli
<i>10:30 - 11:00</i>	<i>Café</i>	
11:00 - 13:00	Importancia del análisis cuantitativo y cualitativo en la evaluación neuropsicológica infantil	Mónica Rosselli
<i>13:00 - 14:30</i>	<i>Receso</i>	
14:30 - 16:00	El Bilingüismo como factor favorecedor del desarrollo cognitivo	Mónica Rosselli
<i>16:00 - 16:30</i>	<i>Café</i>	
16:30 - 17:30	Relevancia de la estimulación en las funciones neuropsicológicas	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. Asistente
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.



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.