

### Programa de curso

Unidad Académica	:Departamento de Neurociencias Departamento de Neurociencias
Nombre del curso	:Taller de Exploración Neuropsicológica
Nombre en inglés del curso	: workshop in neuropsychology assessment
Idioma en que se dicta	:Español
Código ucampus	:CATEN
Versión	:v. 5
Modalidad	:A distancia
Semestre	:2
Año	:2021
Días/Horario	:Vier 9:00-13:30
Fecha inicio	:26/08/2021
Fecha de término	:24/12/2021
Lugar	:
Cupos mínimos	:2
Cupos máximo	:20
Créditos	:4

Tipo de curso	AVANZADO
---------------	----------

Datos de contacto	
Nombre	: Loreto Olavarria
Teléfono	: 961551738
Email	: loreto.olavarria@uchile.cl
Anexo	:

Horas cronológicas	
Presenciales:	: 0
A distancia:	: 63

Tipos de actividades(Horas directas estudiante)	
Clases(horas)	: 42
Seminarios (horas):	: 16
Evaluaciones (horas)	: 3
taller/trabajo práctico	: 0
Trabajo/proyecto investigación:	: 2
Créditos	: 4

**PROFESOR ENCARGADO/A DEL CURSO (PEC)**

Loreto de los Angeles Olavarria Vera

Docente Participantes	Unidad Academica	Función	Horas directas.	Horas indirectas.	Horas totales
Slachevsky Chonchol Andrea Maria	Departamento de Ciencias Neurológicas Oriente	Director de Curso	14	42	56
Delgado Derio Carolina Andrea	Departamento de Neurología y Neurocirugía Norte		2	6	8
Villagra Castro Roque Ariel	Departamento de Ciencias Neurológicas Oriente		2	6	8
Lillo Zurita Patricia Del Carmen	Departamento de Neurociencias		2	6	8
Claudia Dechent	Escuela de Medicina	Profesor Coordinador	18	54	72
Marcela Diaz	Otra Unidad (Invitado)	Profesor Participante	2	6	8
Patricia Flores	Otra Unidad (Invitado)	Profesor Participante	4	12	16
Alvaro Aliaga	Otra Unidad (Invitado)		4	12	16
Carolina Perez	Otra Unidad (Invitado)		4	12	16
Orellana Vidal Gricel Paulina	Departamento de Psiquiatría y Salud Mental Oriente		2	6	8
Jean Gajardo	Otra Unidad (Invitado)	Profesor Participante	2	6	8
Daniela Thumala	Otra Unidad (Invitado)	Profesor Participante	2	6	8
Fernando Henriquez	Otra Unidad (Invitado)	Profesor Participante	2	6	8

Fundamentos, Antecedentes que justifican la necesidad de dictar el curso

La neuropsicología es una rama de las neurociencias cognitivas cuyo objetivo es el estudio de las alteraciones cognitivas, conductuales y emocionales asociadas a una disfunción cerebral. Esta disciplina nace de la conjunción de las ciencias médicas y psicológicas. El neuropsicólogo es el profesional con las competencias necesarias para evaluar las capacidades cognitivas y el comportamiento en personas que padecen lesiones o disfunciones del sistema nervioso central (SNC) y capaz de diseñar e implementar programas de rehabilitación de las alteraciones observadas. La formación de profesionales especializados en este ámbito constituye una necesidad creciente en nuestro país considerando el aumento de la esperanza de vida y la alta prevalencia de las enfermedades que implican un daño al cerebro. Por otro lado dentro de las políticas de salud se ha pensado en priorizar el estudio y manejo de las demencias y existe un plan de demencias que se pondrá en práctica en un futuro cercano.

La neuropsicología, requiere el desarrollo de un bagaje teórico y de destrezas

profesionales en distintos ámbitos de acción que van más allá de una simple aplicación de test y obtención de resultados numéricos. En nuestro medio contamos con escasos programas de formación específicos en neuropsicología, lo que contrasta por una parte, con la demanda creciente de neuropsicólogos en hospitales y otros centros clínicos y por otra, el gran interés en cursos de especialización y perfeccionamiento en esta área que existe entre psicólogos, fonoaudiólogos, terapeutas ocupacionales y médicos.

La Facultad de Medicina de la Universidad de Chile en conjunto con la Escuela de Psicología de la PUC se han constituido en un grupo de referencia a nivel nacional a través de la realización del diplomado “Neuropsicología y Neuropsiquiatría: Bases teóricas y técnicas de evaluación en el adulto”, que cada año cuenta con alrededor de 50 estudiantes provenientes de diferentes disciplinas, tales como psicología, fonoaudiología, neurología y terapia ocupacional.

Hasta la fecha, no existen en nuestro país programas de postgrado que permitan la formación de profesionales con las destrezas prácticas para realizar evaluaciones neuropsicológicas e implementar programas de rehabilitación cognitiva y que cuenten con las competencias teóricas y conocimientos en neurociencia que les permita ejercer como neuropsicólogos.

Este curso en particular se centrará en los aspectos clínicos de la neuropsicología, haciendo una revisión detallada de su aplicación a las distintas condiciones tanto neurológicas como psiquiátricas, buscando entregar herramientas concretas para la interpretación de los resultados obtenidos de una evaluación al contexto en el que se aplica.

#### Destinatarios

Alumnos de magister de neurociencias, alumnos de AFE neuropsicología

#### Requisitos

Comprensión lectora en inglés Haber cursado y aprobado curso de Evaluación Neuropsicológica

#### Resultado de aprendizaje

Al término del programa, se pretende que el alumno demuestre conocimientos teóricos y competencias clínicas específicas en neuropsicología del Adulto, que le permitan entender los trastornos neuropsicológicos de pacientes adultos con enfermedades neurológicas y psiquiátricas.

#### Metodologías de enseñanza y aprendizaje

	Cantidad
Clase teórica	42
Seminario	16

Metodologías de evaluación	Cantidad	Duración horas	Ponderación
Prueba teórica	3	3	70.0 %
Informe, trabajo o proyecto de investigación	1	2	30.0 %
		<b>Suma (Para nota presentación examen)</b>	100.0 %
		<b>Total %</b>	%

#### Requisitos de aprobación y asistencia.

Se espera una nota 4,0 para aprobar el curso y una asistencia al 75% de las actividades.

## Unidades

Unidad: Desafíos para la neuropsicología en la práctica clínica

Encargado: Loreto de los Angeles Olavarria Vera

Logros parciales de aprendizajes:

Reconocer los aspectos normales y patológicos del envejecimiento cerebral.

Distinguir los prejuicios asociados al envejecimiento para disminuir el sesgo en la evaluación neuropsicológica.

Distinguir los elementos clave al enfrentar situaciones clínicas desafiantes.

Conocer los elementos más significativos en los que centrarse al enfrentarse a un paciente que consulta por una queja cognitiva

Conocer los elementos más significativos en los que centrarse al enfrentarse a un paciente que presenta trastornos del movimiento

Conocer los elementos más significativos en los que centrarse al enfrentarse a un paciente que consulta después de un TEC

Conocer los elementos más significativos en los que centrarse al enfrentarse a un paciente que consulta después de un AVC

Conocer los elementos más significativos en los que centrarse al enfrentarse a un paciente joven que consulta por queja de memoria.

Conocer los elementos más significativos en los que centrarse al enfrentarse a un paciente que consulta en contexto de un posible trastorno psiquiátrico

Conocer el impacto de las enfermedades médicas en la cognición

Conocer las consideraciones generales en el momento del anuncio diagnóstico en personas con enfermedades neuropsiquiátricas

Acciones Asociadas:

Distingue los elementos propios del envejecimiento normal y anormal, cautelando conocer los mitos en torno al envejecimiento.

Distingue los elementos claves a considerar según el contexto clínico al que se enfrente.

Conoce los aspectos más importantes a considerar en contexto de un paciente que consulte por queja cognitiva.

Conoce los aspectos más importantes a considerar en contexto de un paciente que presente trastornos del movimiento

Conoce los aspectos más importantes a considerar en contexto de un paciente que consulte después de un TEC

Conoce los aspectos más importantes a considerar en contexto de un paciente que consulte después de un ACV

Conoce los aspectos más importantes a considerar en contexto de un paciente joven que consulte por trastornos de memoria.

Conoce los aspectos más importantes a considerar en contexto de un paciente que consulte en contexto de un posible trastorno psiquiátrico.

Identifica las principales enfermedades médicas que pueden impactar en la cognición.

Describe las consideraciones que se deben tener en el momento del anuncio diagnóstico en personas con enfermedades neuropsiquiátricas

Contenidos:

Unidad: Test neuropsicológicos en la práctica clínica

Encargado: Claudia Dechent

Logros parciales de aprendizajes:

Conocer la aplicación e interpretación de los principales test neuropsicológicos dados en la práctica clínica del adulto

Diferenciar los diferentes perfiles cognitivos de las demencias según los hallazgos dados en los test neuropsicológicos

Conocer los principales test usados en la evaluación de personas con TDAH y los resultados que se observan en la evaluación neuropsicológica

Diferenciar los diferentes perfiles cognitivos presentes en las principales enfermedades psiquiátricas según los hallazgos dados en los test neuropsicológicos

Conocer los principales test usados en la evaluación de personas con TEC y los resultados que se observan en la evaluación neuropsicológica

Conocer los elementos que permitan sospechar de un trastorno facticio y los resultados que se obtienen en la evaluación neuropsicológica

Conocer los principales test usados en la evaluación de personas con epilepsia y los resultados que se observan en la evaluación neuropsicológica

Conocer los principales hallazgos en relación al deterioro cognitivo post COVID-19

Analizar los resultados de la evaluación neuropsicológica a partir de casos clínicos reales

Acciones Asociadas:

Puntúa e interpreta test neuropsicológicos

Distingue el patrón cognitivo de los diferentes tipos de demencia a partir de resultados de test neuropsicológicos

Describe los principales test usados en la evaluación de personas. con TDAH y los resultados que se observan en la evaluación neuropsicológica

Distingue el patrón cognitivo presente en las principales enfermedades psiquiátricas a partir de resultados de test neuropsicológicos

Describe los principales test usados en la evaluación de personas. con TEC y los resultados que se observan en la evaluación neuropsicológica

Describe los elementos que permitan sospechar de un trastorno facticio y los resultados que se obtienen en la evaluación neuropsicológica

Describe los principales test usados en la evaluación de personas. con epilepsia y los resultados que se observan en la evaluación neuropsicológica

Describe los principales hallazgos en relación al deterioro cognitivo post COVID-19

Puntúa resultados, interpreta resultados y emite juicios clínicos relevantes a partir de casos clínicos reales.  
Contenidos:

**Bibliografía**

Caracter	Título	Autor	Edición	Idioma	Formato	Vínculo(Url)	Fecha de consulta
Obligatorio	Tratado de Neuropsicología Clínica	Edith Labos, Andrea Slachevsky, Teresa Torralva, Patricio Fuentes, Facundo Manes	2018, Editorial Akadía	Español	Libro impreso		
Complementario	Evaluación neuropsicologica en adultos	Debora I. Burin   Marina a. Drake   Paula Harris	Paidos	Español	Libro impreso		

Plan de clases					
Fecha	Horario	Actividad	Condición	Tema	Profesor(es)
2021-08-27,Vier	11:30 - 13:30	Clase teorica	Libre	Prejuicios y evaluacion neuropsicologica. El caso de la aproximación en la vejez.	Daniela Thumala
2021-08-27,Vier	9:00 - 11:00	Introduccion al curso: Bienvenida y revisión de programa y de evaluaciones	Obligatoria	Introducción al curso	Claudia Dechent; Loreto de los Angeles Olavarria Vera
2021-09-03,Vier	11:30 - 13:30	Clase teorica	Libre	Paciente que consulta por queja cognitiva: Desafíos para la neuropsicología	Slachevsky Chonchol Andrea Maria
2021-09-03,Vier	9:00 - 11:00	Clase teorica	Libre	Enfermedades médicas y su impacto en la cognición	Slachevsky Chonchol Andrea Maria
2021-09-10,Vier	11:30 - 13:30	Clase teorica	Libre	Paciente que consulta con sospecha de una DFT : Aspectos clínicos y neuropsicologicos	Lillo Zurita Patricia Del Carmen
2021-09-10,Vier	9:00 - 11:00	Clase teorica	Libre	Paciente que consutla por trastorno de movimiento : Aspectos clínicos y neuropsicológicos	Villagra Castro Roque Ariel
2021-09-24,Vier	11:30 - 13:30	Clase teorica	Libre	Paciente que consulta con ACV: Desafíos para la neuropsicología	Delgado Derio Carolina Andrea
2021-09-24,Vier	9:00 - 11:00	Clase teorica	Libre	Paciente que consulta en contexto de TEC : Desafíos para la neuropsicología	Alvaro Aliaga



2021-10-01,Vier	11:30 - 13:30	Clase teorica	Libre	El anuncio diagnostico en enfermedades neuropsiquiatricas. Consideraciones generales	Jean Gajardo
2021-10-01,Vier	9:00 - 11:00	Clase Teorica	Libre	Paciente que consulta con sospecha de trastorno psiquiatrico: Desafíos para la neuropsicología	Orellana Vidal Grisel Paulina
2021-10-08,Vier	9:00 - 13:30	Evaluación	Obligatoria	Prueba 1	Loreto de los Angeles Olavarria Vera
2021-10-15,Vier	9:00 - 13:30	Tabulación de test	Libre	Aproximación a los tests- Sesion de simulación práctica	Claudia Dechent;Loreto de los Angeles Olavarria Vera
2021-10-22,Vier	11:30 - 13:30	Clase teorica	Libre	Perfil neuropsicologico en demencias	Loreto de los Angeles Olavarria Vera
2021-10-22,Vier	9:00 - 11:00	Clase teorico-practica	Libre	Revisión de cuestionarios al informante	Loreto de los Angeles Olavarria Vera
2021-10-29,Vier	11:30 - 13:30	Clase teorica	Libre	Evaluación neuropsicologica en enfermedades psiquiatricas: Perfiles cognitivos	Patricia Flores
2021-10-29,Vier	9:00 - 11:00	Clase teorica	Libre	Evaluación neuropsicologica sospecha TDAH	Carolina Perez
2021-11-05,Vier	9:00 - 13:30	Evaluación	Obligatoria	Prueba 2	Loreto de los Angeles Olavarria Vera
2021-11-12,Vier	11:30 - 13:30	Clase teorica	Libre	Evaluación neuropsicologica en personas con Epilepsia	Carolina Perez
2021-11-12,Vier	9:00 - 11:00	Clase teorica	Libre	Evaluación neuropsicologica en personas con sospecha de trastornos facticios (simuladores)	Alvaro Aliaga

2021-11-19,Vier	11:30 - 13:30	Clase teorica	Libre	Evaluación en situación de discapacidad intelectual y Síndrome de Down	Marcela Diaz
2021-11-19,Vier	9:00 - 11:00	Clase teorica	Libre	Perfil neuropsicologico en sujetos post COVID	Fernando Henriquez
2021-11-26,Vier	11:30 - 11:00	Clase teorico-practico	Libre	Paso practico II: Discusion de perfiles cognitivos a partir de casos clinicos.	Claudia Dechent; Loreto de los Angeles Olavarria Vera
2021-11-26,Vier	9:00 - 11:00	Discusión	Libre	Diagnostico clínico-neuropsicologico	Claudia Dechent
2021-11-26,Vier	9:00 - 11:00	Clase teorico-practico	Libre	Paso practico I: Discusion de perfiles cognitivos a partir de casos clinicos.	Claudia Dechent; Loreto de los Angeles Olavarria Vera
2021-12-03,Vier	9:00 - 13:30	Evaluación	Obligatoria	Prueba 3	Loreto de los Angeles Olavarria Vera
2021-12-17,Vier	9:00 - 13:30	Evaluación	Obligatoria	Entrega trabajo	Loreto de los Angeles Olavarria Vera