

GUÍA DE CURSO (AÑO 2012 - Plan 88)
Neuropsicología Clínica (Quinto Ciclo)
Encargada de Curso: Prof. Adj. Laura Múmoli

Instituto: Fundamentos y Métodos en Psicología

Código: 154

Curso Anual.

Horario de Teóricos:

Periodicidad	Horario
1er, 3er y 5º miércoles de cada mes	20.30 a 22

Asistencia no obligatoria.

1. Conocimientos previos: Dominio de las funciones neuropsicológicas básicas que estudia la Neuropsicología, conocimientos que se imparten en la materia de segundo ciclo, Desarrollo Neuropsicológico.

2. Contextualización de los objetivos de formación:

Objetivos formativos:

Alcanzar en la/el estudiante la posibilidad de dominio de los principios fundamentales de la Neuropsicología humana, o del conocimiento de las rutas por las cuales puede accederse de manera confiable y crítica a la ampliación de la temática.

Desarrollo Neuropsicológico trata los grandes temas generales de la Neuropsicología, se orienta a los dominios cognitivos, a las funciones neurocognitivas básicas y traslada la complejidad ya sea de ciertas situaciones patológicas o de la dimensión evolutiva, a esta materia del quinto ciclo de la carrera del estudiante, donde obviamente se manejarán conceptos básicos previos (además de lo adquirido en otras áreas del conocimiento psicológico).

Se espera que **al finalizar la asignatura el estudiante sea capaz de:**

Acceder a líneas básicas en determinadas condiciones clínicas y patologías que se observan en la patología del niño y del adulto.

Tener una aproximación a herramientas de exploración neuropsicológica en las diferentes áreas cognitivas.

3. Contenidos del curso - Bibliografía básica

El curso consta de dos módulos:

Módulo A - Afecciones del adulto - condiciones patológica de frecuencia en la clínica neuropsicológica que poseen identidad nosológica.

Demencias, Deterioro cognitivo leve, Enfermedad de Alzheimer, Demencia Vascular,

Demencia por cuerpos de Lewy, Encefalopatías lóbulos fronto-temporales

Demencias en el joven

Tratamiento en las demencias

Traumatismo encéfalo-craneano

Rehabilitación en Neuropsicología

Módulo B- Trastornos del Desarrollo - trastornos del desarrollo vinculados a perturbaciones en la estructura y el funcionamiento cerebral. Trastornos específicos del aprendizaje.

Adquisición y trastornos de las funciones ejecutivas.

Neuropsicología del TEAH.

Trastornos del lenguaje. Disfasias Trastornos en el dominio del código escrito, dislexias, disgrafías.

Trastorno no verbal del aprendizaje.

Se mencionarán los libros de bibliografía básica utilizados en el curso, sin especificación de capítulos.

* Historia de la neuropsicología y neuropsiquiatría – Labos, E.; Slachevsky, A.; Fuentes, P.; & Manes, F. (2008) Tratado de Neuropsicología Clínica – Akadia Editorial: Buenos Aires

* Neuropsicología del daño cerebral adquirido – Tirapu, J.; Ríos, M.; Maestú, F. (2008) Manual de Neuropsicología

Lorenzo, J.; Fontán, L. (2004) Fundamentos de neuropsicología clínica Ed. Oficina del Libro FEFMUR: Montevideo

Dansilio, S. - Revista “Fundación de Neuropsicología Clínica”

Castro-Rebolledo, R., Giraldo-Prieto, M., Hincapié-Henao, L., Lopera, F., Pineda, D.A.- 2004 – Revista de Neurología

Narbona, J., Chevrie-Muller, C. - "El lenguaje del niño: desarrollo normal, evaluación y trastornos"- 2001 – Ed. Masson, Barcelona, España.

Carrillo, M., Alegría, J.- Revista "Ciencias Psicológicas" - Universidad Católica del Uruguay -Nov. 2009; Vol III (2)- Universidad Católica del Uruguay – Prensa Médica Latinoamericana

Ferreres, A., López, C. - Revista "Ciencias Psicológicas" - Universidad Católica del Uruguay -Nov. 2009; Vol III (2)- Universidad Católica del Uruguay – Prensa Médica Latinoamericana

4. Metodología – Evaluación

Se dictan teóricos los 1° y 3° miércoles de cada mes (y el 5° Miércoles si corresponde). La asistencia a los teóricos no es obligatoria.

(2) El curso se aprueba mediante EXAMEN. El derecho a examen se obtiene mediante la realización de dos parciales, que deben promediar una calificación mínima de 3 (tres). Se requiere un mínimo de 3 (tres) en cada parcia