



UNIVERSIDAD DE CHILE
FACULTAD DE MEDICINA
ESCUELA DE POSTGRADO

CURSO DE POSTGRADO

NEUROLOGÍA COGNITIVA DE ADULTOS

Nombre Curso

SEMESTRE

1°

AÑO

2017

PROF. ENCARGADO

Gonzalo Andrés Farías Gontupil/ Rafael Gonzalez
Coordinadora: Paula Bahamondes

13.434.990-5

Nombre Completo

Cédula Identidad

Depto. de Neurología y Neurocirugía, Hospital Clínico Universidad de Chile

UNIDAD ACADÉMICA

TELÉFONO

29788260

E-MAIL

gfarias@med.uchile.cl

TIPO DE CURSO

Complementario

(Básico, Avanzado, Complementario, Seminarios Bibliográficos, Formación General)

| | |
|------------|----------------|
| CLASES | ...0..... HRS. |
| SEMINARIOS | ...4..... HRS. |
| PRUEBAS | ...0..... HRS. |
| TRABAJOS | ...8..... HRS. |

| | |
|--------------------------|---|
| Nº HORAS PRESENCIALES | 56 (4 hrs x sem de observación clínica) |
| Nº HORAS NO PRESENCIALES | 68 |
| Nº HORAS TOTALES | 124 |

CRÉDITOS

4

(1 Crédito Equivale a 30 Horas Semestrales)

CUPO ALUMNOS

2

4

(N° mínimo)

(N° máximo)

PRE-REQUISITOS

Curso de actualización Introducción a la Neuropsicología o formación equivalente. Formación en profesiones afines.

INICIO

06 de Abril 2017

TERMINO

13 de Julio 2017

DIA/HORARIO
POR SESION

Jueves

DIA / HORARIO
POR SESION

8:30 a 13:00 hrs.

LUGAR

Servicio de Neurología, Hospital Clínico Universidad de Chile

Escuela De Postgrado (Sala a determinar) u otro lugar

METODOLOGÍA

Participación en:

- Evaluación y manejo (neurológico, psicológico y fonoaudiológico) de pacientes adultos con lesiones cerebrales y alteraciones de conducta.
- Participación en reuniones de la Unidad de Neuropsicología del Depto.
- Participación en reuniones de ingreso de pacientes al Servicio de Neurología (opcional)
- Seminarios sobre pacientes y temas teóricos.
- Presentación oral de un tema o caso clínico. Total no más de 10 diapositivas (1 título, 1-2 introducción, 5-6 de desarrollo, 1-2 de conclusión, en que la última es de conclusión personal).
- Presentación por escrito de un caso clínico y análisis bibliográfico para publicación

(Clases, Seminarios, Prácticos)

EVALUACIÓN (INDICAR % DE CADA EVALUACION)

- Actitud y participación 30%. La asistencia es obligatoria, las ausencias deben ser justificadas por escrito.
- Seminarios y/o presentación de casos 35%.
- Reporte escrito de un caso clínico y análisis bibliográfico 35%.

PROFESORES PARTICIPANTES (INDICAR UNIDADES ACADEMICAS)

Dra. Carolina Delgado.- (Depto. de Neurología y Neurocirugía Norte)
Dr Gonzalo Farías.- (Depto. de Neurología y Neurocirugía Norte)
Flgo Paula Bahamondes (Depto. de Neurología y Neurocirugía Norte)
Flgo. Rafael González. - (Depto. de Neurología y Neurocirugía Norte)
Psi Melissa Martínez - (Depto. de Neurología y Neurocirugía Norte)

DESCRIPCIÓN

Curso enfocado en actividades practicas de evaluación y terapia de pacientes con alteraciones cognitivas. La mayor parte del tiempo se asistirá a actividades de policlínico especializado en compañía de tutores neurólogos, fonoaudiólogos y neuropsicólogos. Además se asiste a seminarios de neurología y enfermedades neurodegenerativas y se exige la realización de revisión de antecedentes clínicos y revisión bibliográfica para una presentación en seminario y la redacción de un documento en formato de revista científica

OBJETIVOS

OBJETIVO GENERAL:

- Capacitar en la exploración clínica de pacientes con patología neurosicológica.
- Capacitar en la presentación oral de un caso clínico y en la elaboración de un reporte escrito de un caso clínico o revisión de un tema para publicación.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- observación participativa en evaluación y manejo de pacientes neurológicos atendidos por médicos neurólogos.
- observación participativa en evaluación y manejo de pacientes neurológicos atendidos por fonoaudiólogos.
- observación participativa en evaluación y manejo de pacientes neurológicos atendidos por psicólogas.

CONTENIDOS / TEMAS

- Aproximación a la atención de pacientes con alteraciones cognitivas y sus familias
- Evaluación y diagnóstico diferencial de pacientes con quejas cognitivas desde un punto de vista multidisciplinario con aporte de especialistas neurólogos, fonoaudiólogos y neuropsicólogos.
- Herramientas y tecnologías de apoyo diagnóstico y terapéutico en alteraciones cognitivas.
- Terapias farmacológicas y no farmacológicas con enfoque basado en la evidencia para el manejo de alteraciones cognitivas y enfermedades neurodegenerativas

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Alzheimer y otras demencias. Andrea Slachevsky; Patricio Fuentes Perez. Editorial Txalaparta (2009)
- Principios De Neurologia De Adams 9° Edicion.
- 2016 Alzheimer's disease facts and figures. Alzheimer's Association en Alzheimer's and Dementia, 12(4), 459–509. <http://doi.org/10.1016/j.jalz.2016.03.001>

BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA

- CONTINUUM: Lifelong Learning in Neurology: April 2016 - Volume 22 - Issue 2, Dementia. <http://journals.lww.com/continuum/toc/2016/04000>.
- Alzheimer's disease international: World Alzheimer Report 2013
- Alzheimer's disease international: World Alzheimer Report 2014
- Alzheimer's disease international: World Alzheimer Report 2015
- Alzheimer's disease international: World Alzheimer Report 2016
- 2013 Alzheimer's disease facts and figures. Alzheimer's Association en Alzheimer's & Dementia: the Journal of the Alzheimer's Association, 9 (2), 208–245. <http://doi.org/10.1016/j.jalz.2013.02.003>.

CALENDARIO DE ACTIVIDADES

(A continuación señalar : Descripción de la actividad, fechas, horas presenciales y no presenciales y Profesores a cargo)

| FECHA | HORAS PRESENCIALES | HORAS NO PRESENCIALES | DESCRIPCION ACTIVIDAD | PROFESOR |
|----------|--------------------|-----------------------|---|-------------------------------------|
| 06-04-17 | 3 | 3 | Reunión de ingreso. Observación pacientes en consulta policlínico con patologías: demencias, afasias u otras. Seminario. | Rotación con docentes participantes |
| 13-04-17 | 3 | 3 | Reunión de ingreso. Observación pacientes en consulta policlínico con patologías: demencias, afasias u otras. Seminario. | Rotación con docentes participantes |
| 20-04-17 | 3 | 3 | Reunión de ingreso. Observación pacientes en consulta policlínico con patologías: demencias, afasias u otras. Seminario. | Rotación con docentes participantes |
| 27-04-17 | 3 | 3 | Reunión de ingreso. Observación pacientes en consulta policlínico con patologías: demencias, afasias u otras. Seminario. | Rotación con docentes participantes |
| 04-05-17 | 3 | 3 | Reunión de ingreso. Observación pacientes en consulta policlínico con patologías: demencias, afasias u otras. Seminario. | Rotación con docentes participantes |
| 11-05-17 | 3 | 3 | Reunión de ingreso. Observación pacientes en consulta policlínico con patologías: demencias, afasias u otras. Seminario. | Rotación con docentes participantes |
| 18-05-17 | 3 | 3 | Reunión de ingreso. Observación pacientes en consulta policlínico con patologías: demencias, afasias u otras. Seminario. | Rotación con docentes participantes |
| 25-05-17 | 3 | 3 | Reunión de ingreso. Observación pacientes en consulta policlínico con patologías: demencias, afasias u otras. Seminario. | Rotación con docentes participantes |
| 01-06-17 | 3 | 3 | Reunión de ingreso. Observación pacientes en consulta policlínico con patologías: demencias, afasias u otras. Seminario. | Rotación con docentes participantes |
| 08-06-17 | 3 | 3 | Reunión de ingreso. Observación pacientes en consulta policlínico con patologías: demencias, afasias u otras. Seminario por alumno. | Rotación con docentes participantes |
| 15-06-17 | 3 | 3 | Reunión de ingreso. Observación pacientes en consulta policlínico con patologías: demencias, afasias u otras. Seminario. | Rotación con docentes participantes |
| 22-06-17 | 3 | 3 | Reunión de ingreso. Observación pacientes en consulta policlínico con patologías: demencias, afasias u otras. Seminario. | Rotación con docentes participantes |
| 29-06-17 | 3 | 3 | Reunión de ingreso. Observación pacientes en consulta policlínico con patologías: demencias, afasias u otras. Seminario. | Rotación con docentes participantes |
| 06-07-17 | 3 | 3+4 | Reunión de ingreso. Observación pacientes en consulta policlínico con patologías: demencias, afasias u otras. Presentación oral por alumnos. | Rotación con docentes participantes |
| 13-07-17 | 0 | 8 | Entrega reporte escrito de un caso en formato para publicación. | |