



CURSO DE POSTGRADO

DEMENCIAS "Archibaldo Donoso"

Nombre Curso

SEMESTRE

1º

AÑO

2019

PROF. ENCARGADO
COORDINADORES

Dr. Gonzalo Farías Gontupil

13434990-5

Ps. Melissa Martínez Sabja
Dra. Carolina Delgado Derio
Dr. Juan Cristóbal Nuñez Fuster

15311525-7
12721844-7
10306345-0

Cédula Identidad

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

UNIDAD ACADÉMICA

TELÉFONO

229788260/229788716

E-MAIL

gfarias@med.uchile.cl, cdelgado@med.uchile.cl,
jc.nunezf@gmail.com, me.msabja@gmail.com

TIPO DE CURSO

Complementario

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

CLASES	14.5 HRS.
SEMINARIOS	12 HRS.
PRUEBAS	3.5 HRS.

Nº HORAS PRESENCIALES	30
Nº HORAS NO PRESENCIALES	96
Nº HORAS TOTALES	126

CRÉDITOS

4

(1 Crédito Equivale a 30 Horas Semestrales)

CUPO ALUMNOS

12

(Nº mínimo)

24

(Nº máximo)

PRE-REQUISITOS

Curso de Neurología o Neuropsicología en pregrado o postgrado

INICIO

1 de Abril 2019

TERMINO

01 de Julio 2019

DIA/HORARIO
POR SESION

Lunes

DIA / HORARIO
POR SESION

14:00 a 16:00 hrs.

LUGAR

Auditorio Dr. Juan Allamand, 2º piso, Escuela de Postgrado, Sector F, FM, UCH

Escuela De Postgrado (Sala a determinar) u otro lugar

METODOLOGÍA

El docente a cargo de cada sesión realizará una exposición teórica de los aspectos más relevantes del síndrome demencial a analizar.

Posteriormente los alumnos deberán presentar y analizar un caso clínico estructurado referente al síndrome demencial correspondiente. Se espera que el alumno realice un análisis crítico del caso, señalando los aspectos clínicos más relevantes, interpretación neuropsicológica y correlato neuroanatómico, haciendo un breve diagnóstico diferencial.

Además, ellos deben entregar estrategias de manejo farmacológico y no farmacológico actualizado del mismo.

Al finalizar cada sesión se hará un control con 2 preguntas de respuesta breve.

Esta modalidad de curso implica que los alumnos tienen cada semana 2 horas de docencia directa y 6.4 horas de docencia indirecta.

(Clases, Seminarios, Prácticos)

EVALUACIÓN (INDICAR % DE CADA EVALUACION)

Presentación de casos: 30%

Controles: 35%

Examen final 35%.

Nota mínima de aprobación: 4,0 en escala de 1 a 7.

Asistencia mínima 80%

PROFESORES PARTICIPANTES (INDICAR UNIDADES ACADEMICAS)

Dra. María Isabel Behrens - Depto. de Neurología y Neurocirugía Norte

Dr. Enzo Brunetti – Depto. de Neurociencias, Facultad de Medicina, Universidad de Chile

Dra. Carolina Delgado - Depto. de Neurología y Neurocirugía Norte

Dr. Gonzalo Farías – Depto. de Neurología y Neurocirugía Norte

Dr. Carlos Juri Cleveria – Depto. de Neurología, Pontificia Universidad Católica de Chile

Fgo. Rafael González - Depto. de Neurología y Neurocirugía Norte

Ps. Melissa Martínez- Depto. de Neurología y Neurocirugía Norte

Dra. Carolina Montiel- Clínica Alemana de Santiago

Ps. Gada Musa – Universidad de los Andes

Dr. Juan Cristóbal Núñez. - Depto. de Neurología y Neurocirugía Norte

Dra. Patricia Lillo - Depto. de Neurología y Neurocirugía Sur

TO. Jean Gajardo – Terapeuta Hospital Clínico Universidad de Chile

Dra. Andrea Slachevsky - Departamento de Ciencias Neurológicas Oriente

OBJETIVOS

OBJETIVO GENERAL:

Conocer los principales síndromes demenciales a través de la presentación de casos clínicos de pacientes y clases teóricas

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Capacitar en el análisis de casos clínicos de pacientes con demencias.
- Capacitar para participar en el estudio del diagnóstico diferencial y etiológico de las principales demencias.
- Capacitar en el estudio neuropsicológico y fisiopatológico de las demencias.
- Conocer las novedades diagnósticas y terapéuticas de cada síndrome demencial
- Estimular la búsqueda de literatura en relación con los casos presentados.

CONTENIDOS / TEMAS

Se entregarán conceptos básicos del punto de vista fisiopatológico y clínico de los cuadros demenciales más prevalentes, poniendo especial énfasis en la forma de presentación clínica, perfil cognitivo, proceso diagnóstico y manejo.

Se analizarán metodologías actuales y en desarrollo para colaborar en el proceso diagnóstico y terapéutico de los diversos cuadros de demencia.

Se evaluará el aporte de los diversos profesionales al estudio y manejo multidisciplinario de las demencias, incluyendo el aporte de la neuropsicología, la fonoaudiología, la terapia ocupacional y la neurología.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Behrens P, María Isabel y cols: Guías clínicas de diagnóstico y tratamiento de las demencias. 2ª Ed. Sonepsyn, 2017.
- Donoso, Archibaldo: La enfermedad de Alzheimer y otras demencias. Ed. Universitaria, Santiago. 1998; 4ª ed 2007.
- Donoso, Archibaldo: Neuropsicología clínica y demencias, trabajos seleccionados. Ed Sonepsyn Serie Azul. 2008.

BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA

- Kandel E: Principios de Neurociencia. Ed McGraw-Hill, 2001.
- Mendez M, Cummings J: Dementia: a clinical approach. Ed. Butterworth/Heinemann. 2003.
- Feinberg T, Farah M: Behavioral Neurology & Neuropsychology. Ed. McGraw-Hill. 2003.
- Ravdin, L: Katzen H: Handbook on the Neuropsychology of Aging and Dementia. Springer. 2013.

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	Descripción	Profesor
1/4/2019	2	6,4	Concepto y clasificación de las demencias Deterioro cognitivo leve.	Dra. Andrea Slachevsky Dra. Andrea Slachevsky
8/4/2019	2	6,4	Neurobiología de las demencias Técnicas de estudio complementarias en Neurociencias cognitivas	Dr. Gonzalo Farías Dr. Enzo Brunetti
15/4/2019	2	6,4	Evaluación neuropsicológica 1. Evaluación neuropsicológica 2.	Ps. Melissa Martínez Ps. Gada Musa
22/4/2019	2	6.4	Evaluación neuropsicológica 3 Manejo no farmacológico de las demencias	Ps. Gada Musa TO. Jean Gajardo
29/4/2019	2	6,4	Enfermedad de Alzheimer	Dra. María Isabel Behrens.
6/5/2019	2	6,4	Deterioro cognitivo vascular	Dra. Carolina Delgado.
13/5/2019	2	6,4	Demencia por cuerpos de Lewy y demencia asociada a Enf. de Parkinson	Dr. Juan Cristóbal Núñez.

27/5/2019	2	6,4	Demencia en Parálisis supranuclear progresiva y Degeneración corticobasal	Carlos Juri
3/6/2019	2	6,4	Demencia frontotemporal variante conductual	Dra. Patricia Lillo
10/6/2019	2	6,4	Afasia progresiva primaria	Rafael Gonzalez
17/6/2019	2	6,4	Alteraciones cognitivas en patología psiquiátrica	Dra. Carolina Montiel
24/6/2019	2	6,4	Demencias subagudas	Dr. Gonzalo Farías
01/7/2019	2	6,4	Evaluación del curso.	Profesores y coordinadores