

CURSO DE POSTGRADO

Bases Anátomo-Fisiológicas y Semiología Neuropediátrica

Nombre Curso							
SEMESTRE		1°	Año	2023			
PROF. ENCARGADO	0	Dra. Carol	lina Heresi	13.756.350-9			
Dpto. Pediatría y Cirugía Infantil Campus Norte							
		UNIDAD	ACADÉMICA				
Tri érono	227250445]	caroheresi@u.uchile.cl				
TELÉFONO	227350445	E-MAIL					
TIPO DE CURSO		Básico					
	(Básico, Avanza	do, Complem	entario, Seminarios Bibliográfic	os, Formación General)			
CLASES PRESENCIALES		3 HRS.					
SEMINARIOS PRESENCIALES		47 HRS.					
PRUEBAS PRESENCIALES		16 HRS.					
GUIAS AUTOAPRENDIZAJE ON-LINE (ASINCRÓNICO)		65 HORAS (NO PRESENCIALES)					
ESTUDIO PERSONAL		70 Horas (no presenciales)					
Nº HORAS PRESENCIALES		66 HRS					
Nº HORAS NO PRESENCIALES		135 HRS					
Nº HORAS TOTALES		201					



CRÉDITOS		7				
		(1 Crédito Equivale a 30 Horas Semestrales)				
CUPO ALUMNOS		9	15			
·		(N° mínimo)		(N° máximo)		
PRE-REQUIS	ITOS	Alumnos Regulares de Programas de Títulos de Especialistas y de Académicos, Escuela de Postgrado, FM, UCH				
INICIO	Marte	es 30 de mayo 2023	Termino	Martes 01 de agosto 2023		
DIA/HORARIO POR SESION	I Martes V. IIIeVes		DIA / HORARIO POR SESION	1 14:00 a 17:00 nrs		
			•			
LUGAR		Clases, seminarios y Pruebas Presenciales en Dpto. Pediatría y Cirugía Infantio Norte, Fac. Medicina (Hospital de niños Dr. Roberto del Río)				
		5	1 (0 1 1 1			

Escuela De Postgrado (Sala a determinar) u otro lugar

METODOLOGIA

Actividades prácticas/interactivas: Discusión de contenidos en seminarios y ejemplos clínicos a cargo de estudiantes, supervisados por un docente. Estas son instancias de aprendizaje entre pares, y desarrollo de habilidades comunicacionales y docentes de los estudiantes del curso. Guías de preparación on-line: Deben ser revisadas previo a cada actividad teórico-práctica.

(Clases, Seminarios, Prácticos)



EVALUACION FORMATIVA:

1 Caso clínico como ejercicio de diagnóstico sindrómático y localizatorio al término de cada módulo, sin calificación, los que serán resueltos entre 2 o 3 alumnos.

NOTA CONOCIMIENTO (75%):

3 Pruebas escritas

1 Examen final: En caso de obtener una nota inferior a 5.0 en el promedio de las 3 pruebas teóricas (sin considerar notas de los seminarios) se debe rendir un examen final escrito que será ponderado en 40% de la nota de Conocimiento (voluntario para alumnos con nota promedio sobre 5).

En caso de reprobar el examen final, se debe rendir un segundo examen final, cuya calificación se promedia con el primer examen.

NOTA CONCEPTO (25%):

Obtenida en cada sesión de acuerdo a participación en seminarios o preparación de la sesión y realización guía de auto-aprendizaje (on-line).

REQUISITOS DE APROBACIÓN:

Asistencia 100%. La inasistencia mayor a dos sesiones, aunque esté justificada con licencia médica, implica abandonar el curso el año en curso y cursarlo nuevamente el año siguiente. El curso requiere Nota mínima de 5.0 en Nota Conocimientos y en Nota Concepto para los estudiantes de Programa de Títulos de Especialistas.

Una nota inferior a 5.0 en cualquier ítem (CONOCIMIENTOS O CONCEPTO) significa la reprobación del curso, aunque el promedio sea superior a 5.

Para alumnos de Programas de Grados Académicos: Magíster desde el 2012, la nota mínima de aprobación es 4.0.

Todos los demás programas que no han cambiado sus Decretos la nota mínima de aprobación es 5.0.

PROFESORES PARTICIPANTES

Departamento de Pediatría y Cirugía Infantil Campus Norte (H. Dr. Roberto del Río)

- Dra. Alexandra Berger
- Dr. Felipe Castro
- Dra. Rocío Cortes
- Dra. Carolina Heresi
- Dra. Karin Kleinsteuber
- Dra. Carmen Paz Vargas
- Dra. Alexandra Berger



DESCRIPCIÓN

Curso obligatorio para estudiantes de primer año del Programa de Título de Especialistas en NEUROLOGÍA PEDIÁTRICA de todos los centros formadores de la Universidad de Chile

Curso electivo para estudiante de Programas de Magíster de Facultad de Medicina.

OBJETIVOS

Objetivos generales

Adquirir las bases anátomo-fisiológicas y semiología de la Neurología Pediátrica que permita el inicio del aprendizaje de la Neurología sobre una base estructurada y homogénea de conocimientos.

Objetivos específicos

- 1. Comprender el MÉTODO CLÍNICO NEUROLÓGICO y su base anátomo-fisiológica que permitan una adecuada correlación entre signos y síntomas neurológicos y su localización en el sistema nervioso
- 2. Plantear diagnóstico sindromático, localizatorio y etiológico y comprender su relación con la anatomía y fisiología del sistema nervioso.
- 3. Conocer los procedimientos y sus bases anátomo-fisiológicas, utilizados en Neurología Pediátrica para la exploración del sistema nervioso.



CONTENIDOS / TEMAS

- 1. Introducción al MÉTODO CLÍNICO NEUROLÓGICO
- 2. Examen del Sistema Motor
- 3. Examen mental
- 4. Organización Cerebral
- 5. Examen de los Pares Craneanos
- 6. Examen de la Sensibilidad
- 7. Clínica Neuropediatrica del recién nacido.
- 8. Síndromes medulares
- 9. Clínica de Epilepsias y crisis epilépticas
- 10. Procedimientos de apoyo diagnóstico en Neurología

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- 1. Swaiman's Pediatric Neurology, Principles and Practice. 5th Edition. Kenneth F. Swaiman, MD, Stephen Ashwal, MD, Donna M Ferriero, MD and Nina F Schor, MD, PhD
- 2. Localization in Clinical Neurology 6ta edicion. Brazis, Joseph C. Masdeu, José Biller.Lippincott Williams & Wilkins, 2011.
- 3. Neurology in Clinical Practice. Principles of Diagnosis and Management. G. Bradley, D.M., Robert B. Daroff, M.D., 4ta Edición.

BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA

- 1. Principios de Neurociencias, Duane E. Haines. 2da Edición
- 2. Engel, Fejerman & Fernández-Alvarez, Handbook of Epilepsy (Browne&Colmes)
- 3. Clasificación de Crisis Epilépticas. Elza Marcia Yacubian.
- 4. Phenomenology and Classification of Dystonia: A Consensus Update.2013. Movement Disorder Society
- 4. Neurology of the Newborn 5th edition, J Volpe, 20
- 5. Plum and Posner's Diagnosis of Stupor and Coma, 4th edition. J. Posner, Oxford University Press 2007



CALENDARIO DE ACTIVIDADES

	CALENDARIO DE ACTIVIDADES		
FECHA	DESCRIPCION ACTIVIDAD	PROFESOR	
Martes 30 de mayo	CLASE TEORICA		
	INTRODUCCIÓN	Dra. Carolina	
	CLASE TEORICA	Heresi	
	EL MÉTODO CLÍNICO NEUROLÓGICO		
Jueves -	Guía preparatoria on-line		
01 de junio	SEMINARIO	Dra. Karin Kleinsteuber	
	Motor 1		
Martes -	Guía preparatoria on-line		
06 de junio	SEMINARIO	Dra. Rocío Cortés	
	Motor 2		
Jueves -	Guía preparatoria on-line		
08 de junio	SEMINARIO	Dra. Karin Kleinsteuber	
	Neuromuscular		
Martes 13 de junio	Guía preparatoria on-line		
	SEMINARIO	Dra. Carolina Heresi	
	Extrapiramidal		
jueves 15 de junio	1ª EVALUACIÓN (presencial, 16:00horas)	Dra. Rocío Cortés	
	Guía preparatoria on-line		
martes 20 de junio	SEMINARIO	Dr. Felipe Castro	
,	Funciones superiores. Examen mental		
Jueves -	Guía preparatoria on-line		
22 de junio	SEMINARIO	Dra. Rocío Cortés	
	Organización Cerebral		
Martes 27 de junio	Guía preparatoria on-line		
	SEMINARIO	Dra. Carolina Heresi	
	Pares Craneanos I		



Jueves	Guía preparatoria on-line			
29 de junio	SEMINARIO	Dra. Karin Kleinsteuber		
	Pares Craneanos II			
Martes	raies Galleallos II	Dra. Carolina		
04 de julio	2ª EVALUACIÓN (presencial, 14:30h)	Heresi		
	Guía preparatoria on-line			
Jueves 06 de julio	SEMINARIO	Dr Felipe Castro		
oo de jano	Epilepsias: fisiologia, correlato antomo-clínico			
Martes	Guía preparatoria on-line	Dra. Carolina Heresi		
11 de julio	SEMINARIO			
	PROCEDIMIENTOS: EEG, PSG, Pot evocados			
Jueves 13 de julio	Guía preparatoria on-line			
	SEMINARIO	Dra. Alexandra Berger		
	Recién nacido y prematuro	20.90		
Martes 18 de julio	Guía preparatoria on-line			
	SEMINARIO	Dra. Carmen		
	Sensibilidad y Sd medulares	- Vargas		
Jueves 20 de julio	Guía preparatoria on-line	Dra. Rocío Cortés		
	SEMINARIO			
	Procedimientos 2: Imágenes y electrofisiología periférico			
Martes 25 de julio	3ª EVALUACIÓN (PRESENCIAL 14:30)	Dra. Carolina Heresi		
Martes 01 de agosto	EXAMEN FINAL (PRESENCIAL 14:30)	Dra. Carolina Heresi		
Por definir	EXAMEN 2a Oportunidad	Dra. Rocío Cortés		