



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE
MÉXICO**

**Licenciatura en Fisioterapia
Facultad de Medicina**

Facultad de Medicina



Denominación de la asignatura: Fisioterapia Neurológica Adultos II

Clave:	Año: 4º	Campo de conocimiento: Disciplinar y Práctica Clínica	No. Créditos: 4
---------------	-------------------	---	---------------------------

Carácter: Obligatoria por área de profundización	Horas			Horas por semana	Total de Horas
	Teoría:	Práctica:	Clínica:		
Tipo: Teórico-Práctica	5	5	0	10	50
Modalidad: Taller	Duración del programa: 5 semanas				

Seriación: Si () No (X) Obligatoria () Indicativa ()

Asignatura con seriación antecedente: Ninguna

Asignatura con seriación subsecuente: Ninguna

Objetivo general:

- Describir la patología neurológica más frecuente en los adultos así como desarrollar habilidades para realizar una evaluación funcional y plantear una estrategia de intervención fisioterapéutica.

Objetivos específicos:

1. Identificar la patología neurológica más frecuente.
2. Identificar las limitaciones funcionales de las patologías neurológicas más frecuentes.
3. Analizar y considerar los instrumentos de evaluación funcional.
4. Determinar estrategias fisioterapéuticas para las alteraciones funcionales encontradas.

Índice temático

Unidad	Temas	Horas		
		Teóricas	Prácticas	Clínicas
1	Parkinsonismo	5	5	0
2	Discinesias	5	5	0
3	Esclerosis múltiple	5	5	0
4	Síndrome de Guillain-Barré	5	5	0
5	Síndrome Postpolio	5	5	0

Total de horas:	25	25	0
Suma total de horas:	50		

Contenido temático	
Unidad	Tema
1	Parkinsonismo 1.1 Idiopático. 1.2 Sintomático (secundario). 1.3 Síndromes parkinson plus.
2	Discinesias 2.1 Acatisia. 2.2 Asinergia/ataxia. 2.3 Atetosis. 2.4 Balismo. 2.5 Corea. 2.6 Dismetría.
3	Esclerosis Múltiple 3.1 Fisiopatología. 3.2 Evaluación e intervención. 3.3 Estudio de casos clínicos.
4	Síndrome de Gullain Barré 4.1 Fisiopatología. 4.2 Evaluación e intervención. 4.3 Estudio de casos clínicos.
5	Síndrome Postpolio 5.1 Características. 5.2 Fisiopatología. 5.3 Evaluación e intervención. 5.4 Estudio de casos clínicos.
Bibliografía básica: <ul style="list-style-type: none"> • Martin. S., Kessler, M. (2007). Neurologic Interventions. (2ª ed.). St. Louis Missouri: Saunders Elsevier. • O'Sullivan, S., Schmitz, T. (2007). Physical Rehabilitation (5ª ed.). Philadelphia, PA.: F.A. Davis Co. 	
Bibliografía complementaria: <ul style="list-style-type: none"> • López del Val J., Linazasoro, G. (2002). Trastornos del movimiento. Barcelona, España: Masson. 	

Sugerencias didácticas:		Métodos de evaluación:	
Exposición oral	(X)	Exámenes parciales	(X)
Exposición audiovisual	(X)	Examen final escrito	()
Ejercicios dentro de clase	(X)	Trabajos y tareas fuera del aula	(X)
Ejercicios fuera del aula	()	Exposición de seminarios por los alumnos	()
Seminarios	()	Participación en clase	(X)
Lecturas obligatorias	(X)	Asistencia	()
Trabajo de investigación	()	Seminario	()
Prácticas de taller o laboratorio	()	Portafolio de evidencias	(X)
Prácticas de campo	()		
Aprendizaje Basado en Problemas	(X)		
Método de Análisis de Casos	(X)		

<p>Perfil profesiográfico: Licenciado en Fisioterapia o de posgrado con conocimientos equivalentes, con experiencia clínica y docente.</p>
--