

Fisioterapia en Neurología I

Código: 102988

Créditos ECTS: 6

Titulación	Tipo	Curso	Semestre
2500892 Fisioterapia	OB	2	1

Contacto

Nombre: Esther Duarte Oller

Correo electrónico: MariaEsther.Duarte@uab.cat

Uso de idiomas

Lengua vehicular mayoritaria: catalán (cat)

Algún grupo íntegramente en inglés: No

Algún grupo íntegramente en catalán: Sí

Algún grupo íntegramente en español: No

Equipo docente

Jordi Jimenez Conde

Equipo docente externo a la UAB

Anna Guillén Solà

Cindry Ramirez Fuentes

Roser Boza Gómez

Prerequisitos

Tener los conocimientos de fisiología y anatomía necesarios para interpretar los conceptos básicos de las enfermedades del sistema nervioso.

Objetivos y contextualización

Reconocer e interpretar los principales signos y síntomas de las enfermedades del sistema nervioso que pueden tener implicaciones en la evaluación, el pronóstico y el manejo del fisioterapeuta.

Competencias

- Aplicar los mecanismos de garantía de calidad en la práctica de la fisioterapia, según criterios reconocidos y validados.
- Demostrar conocimiento suficiente de los métodos, procedimientos y actuaciones fisioterapéuticas, encaminados a la terapéutica clínica.
- Desarrollar estrategias de aprendizaje autónomo.
- Determinar el diagnóstico de fisioterapia según las normas y con los instrumentos de validación reconocidos internacionalmente.
- Diseñar el plan de intervención de fisioterapia atendiendo a criterios de adecuación, validez y eficiencia.

- Integrar, a través de la experiencia clínica, los valores éticos y profesionales, los conocimientos, habilidades y actitudes propias de la fisioterapia, para resolver casos clínicos concretos, en el ámbito hospitalario, extrahospitalario, y de la atención primaria y comunitaria.
- Participar en la elaboración de protocolos asistenciales de fisioterapia basada en la evidencia científica, fomentando actividades profesionales que dinamicen la investigación en fisioterapia.
- Razonar con sentido crítico.
- Tomar las decisiones más adecuadas ante una situación determinada.
- Trabajar en equipo.
- Valorar el estado funcional del paciente, considerando los aspectos físicos, psicológicos y sociales.

Resultados de aprendizaje

1. Aplicar los métodos, procedimientos y actuaciones fisioterapéuticas básicas en la terapéutica en las afecciones del sistema nervioso.
2. Aplicar los procedimientos adecuados de valoración de fisioterapia, con el objetivo de determinar el grado de afectación del sistema nervioso y su posible repercusión funcional.
3. Desarrollar estrategias de aprendizaje autónomo.
4. Describir las bases de la valoración de las afecciones del sistema nervioso.
5. Describir y analizar los mecanismos de garantía de calidad en los procesos de atención fisioterapéutica del sistema nervioso.
6. Describir y analizar los protocolos asistenciales de fisioterapia basada en la evidencia en las alteraciones del sistema nervioso.
7. Diseñar ejercicios y actividades terapéuticas para las enfermedades neurológicas.
8. Establecer hipótesis diagnósticas de fisioterapia a través de casos clínicos con alteraciones del sistema nervioso.
9. Razonar con sentido crítico.
10. Resolver casos clínicos susceptibles de tratamiento fisioterapéutico en el ámbito de las afecciones neurológicas.
11. Tomar las decisiones más adecuadas ante una situación determinada.
12. Trabajar en equipo.

Contenido

La asignatura consta de 30 temas:

1. Recuerdo anatómico y funcional del sistema nervioso.
2. Historia clínica en neurología: anamnesis y principales síntomas de la patología del sistema nervioso.
3. Exploración neurológica: estado mental, sensibilidad, y reflejos.
4. Exploración neurológica: exploración motriz, equilibrio y marcha.
5. Pares craneales: alteraciones visuales, parálisis facial y alteraciones de la deglución.
6. Alteraciones de la comunicación y del habla: afasia y disartria. Logopedia.
7. Alteraciones del tono muscular: espasticidad.
8. Escalas de valoración funcional en rehabilitación neurológica.
9. Dolor neuropático. Concepto y manejo global.
10. Síndrome de Guillain-Barré. Concepto, manifestaciones clínicas, evolución y manejo global.
11. Exploraciones complementarias del diagnóstico neurológico: neuroimagen.
12. Traumatismos craneoencefálicos. Concepto, manifestaciones clínicas, evolución y manejo global.

13. Parálisis cerebral infantil. Espina bífida. Concepto, manifestaciones clínicas, evolución y manejo global.
14. Meningitis aguda y encefalitis.
15. Enfermedades vasculares cerebrales isquémicas. Concepto, manifestaciones clínicas, evolución y manejo global.
16. Enfermedades vasculares cerebrales hemorrágicas. Concepto, manifestaciones clínicas, evolución y manejo global.
17. Enfermedad de Parkinson y otros trastornos extrapiramidales. Concepto, manifestaciones clínicas, evolución y manejo global.
18. Trastornos atáxicos.
19. Esclerosis lateral amiotrófica y otras enfermedades de la motoneurona. Concepto, manifestaciones clínicas, evolución y manejo global.
20. Esclerosis múltiple. Concepto, manifestaciones clínicas, evolución y manejo global.
21. Lesión medular traumática. Concepto, manifestaciones clínicas, evolución y manejo global.
22. Enfermedades de la médula espinal.
23. Trastornos psiquiátricos: depresión, trastorno bipolar, ansiedad y otros.
24. Farmacología en neurología.
25. Enfermedad de Alzheimer y otras demencias.
26. Convulsiones y epilepsia.
27. Tumores del sistema nervioso.
28. Cefaleas y algias craneofaciales.
29. Rehabilitación neurológica: principios generales. Equipo multidisciplinar.
30. Rehabilitación neurológica: terapia ocupacional, terapia cognitiva y reinserción social.

NOTA: EN LA VERSIÓN EN CATALÁN SE ESPECIFICA EL PROFESOR QUE IMPARTIRÁ CADA CLASE CON SU CORREO ELECTRÓNICO

Metodología

La docencia se basa en clases teóricas y prácticas.

Actividades

Título	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Tipo: Dirigidas			
SEMINARIOS ESPECIALIZADOS (SESP)	15	0,6	1, 2, 4, 10, 12
TEORÍA (TE)	30	1,2	1, 6, 4, 8, 10
Tipo: Autónomas			

ELABORACIÓN DE TRABAJOS	38	1,52	4, 3, 10
ESTUDIO PERSONAL	64	2,56	6, 3, 9

Evaluación

1-Evaluación escrita (prueba con ítems de elección múltiple)

-Duración: 1 h

Descripción de la prueba de evaluación:

Test multirespuesta de 30 preguntas, 4 opciones por pregunta, una correcta

Criterios de evaluación

Respuestas correctas: 1

Respuestas erróneas: -0,30

Respuestas en blanco: 0

-Nota mínima para aprobar: 5 sobre 10

-Calendario: 01 2018

-Porcentaje sobre la nota final: 50%

2- Evaluaciones escritas (temas)

-Duración: continuada

Criterios de evaluación: realización de 2 trabajos escritos, de los que se evaluará:

- La coherencia del orden de los temas
- La adecuación del contenido al tema propuesto
- El equilibrio pertinente entre las diferentes partes del trabajo (relación entre la importancia del punto a tratar y el espacio que ocupa en la globalidad del trabajo)
- La capacidad de síntesis:

o Presenta los puntos principales del trabajo

o Realiza un razonamiento clínico correcto

o Expresa los pensamientos por orden (de los más simples a los más complejos)

• La utilización de las fuentes bibliográficas:

o Adecuación de las fuentes utilizadas con el tema tratado

o Usar fuentes bibliográficas actualizadas

o Las referencias bibliográficas son descritas de forma completa (Normas de Vancouver u otros)

-Nota mínima para aprobar: 5 sobre 10

-Calendario: Siete 2017-enero 2018

-Porcentaje sobre la nota final: 25%

3- Evaluación práctica

-Duración: 2 horas

Criterios de evaluación: Demostrar las habilidades alcanzadas en la evaluación neurológica

-Nota mínima para aprobar: 5 sobre 10

-Porcentaje sobre la nota final: 20%

4- Asistencia y participación activa en clase y seminarios

Criterios de evaluación: Participación activa, comportamiento e interés del alumno en las clases teóricas y en los seminarios

-Calendario: Siete 2017-Ene 2018

-Porcentaje sobre la nota final: 5%

Cuando la nota final de toda la evaluación del alumno sea >4 y <5, el alumno podrá solicitar realizar una

PRUEBA DE SÍNTESIS.

Es imprescindible para aprobar la asignatura **haber aprobado al menos uno de los dos trabajos escritos**.

Se considerará que el alumno **no ES EVALUABLE** cuando no se haya presentado a la prueba escrita, cuya realización es imprescindible para ser evaluado.

Actividades de evaluación

Título	Peso	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Asistencia a las clase y los seminarios y participación activa	5%	0	0	2, 4, 3, 8, 11, 9, 12
Evaluación de tipo práctico mediante evaluación clínica objetivada y estructurada y simulaciones	25%	2	0,08	1, 2, 4, 11, 9, 10
Evaluación escrita mediante pruebas objetivas: pruebas de ensayo modificadas y/o de preguntas amplias	20%	0	0	2, 4, 3, 9, 10, 12
Evaluaciones escritas (pruebas con ítems de elección múltiple)	50%	1	0,04	1, 2, 5, 6, 4, 7, 8, 11, 9, 10, 12

Bibliografía

Bibliografía específica

- Neurología. Zarzanz Iimirizaldu, [J. J. Madrid etc.] Elsevier Science, DL 2002 Bradley: Neurología

Bibliografía de consulta

- Principles of neurologic rehabilitation. Nueva York [etc.] McGraw-Hill, 1997

- Exploración neurológica fácil. Fuller, Geraint Barcelona [etc.] Elsevier, cop. 2011

- Neurología Clínica 4e 2v Bradley. Editorial Elsevier (año: 2005)

- Neurología para fisioterapeutas: Cash Buenos Aires [etc.] Médica Panamericana, 1989

- De Jong's THE NEUROLOGIC EXAMINATION. William Campbell. Ed. Wolters Kuwer / Lippincott Williams & Wilkins, 2013

Recursos de Internet

Directorio de Guías de Práctica Clínica de Neurología de la Sociedad Española de Rehabilitación y Medicina Física: http://sermef-gpc.dynalias.org/springgpc/ver_guias_por_temas.htm