

**FICHA IDENTIFICATIVA****Datos de la Asignatura**

Código	33009
Nombre	Afecciones y Enfoque Terapéutico del Sistema Nervioso
Ciclo	Grado
Créditos ECTS	6.0
Curso académico	2023 - 2024

Titulación(es)

Titulación	Centro	Curso	Periodo
1202 - Grado de Fisioterapia	Facultad de Fisioterapia	2	Segundo cuatrimestre

Materias

Titulación	Materia	Caracter
1202 - Grado de Fisioterapia	7 - Afecciones Médicas y Afecciones Quirúrgicas y sus Tratamientos	Formación Básica

Coordinación

Nombre	Departamento
ARNAL GOMEZ, ANNA	191 - Fisioterapia
CORTES AMADOR, SARA ISABEL	191 - Fisioterapia

RESUMEN

- Fisiopatología de las distintas enfermedades del sistema nervioso.
- Manifestaciones clínicas de las diferentes enfermedades del sistema nervioso.
- Tratamientos médico-quirúrgicos de las distintas enfermedades del sistema nervioso.
- Reconocimiento y valoración de los síntomas de las enfermedades.
- Reconocimiento del momento evolutivo de la enfermedad

CONOCIMIENTOS PREVIOS



Relación con otras asignaturas de la misma titulación

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

Otros tipos de requisitos

COMPETENCIAS

1202 - Grado de Fisioterapia

- Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
- Conocer y comprender la morfología, la fisiología, la patología y la conducta de las personas, tanto sanas como enfermas, en el medio natural y social. Conocer y comprender la morfología, la fisiología, la patología y la conducta de las personas, tanto sanas como enfermas, en el medio natural y social.
- Reconocer las situaciones de riesgo vital y saber ejecutar maniobras de soporte básico y avanzado.
- Respetar los derechos fundamentales y de igualdad entre hombres y mujeres.
- Reconocer la diversidad, la multiculturalidad, los valores democráticos y la cultura de la paz.
- Trabajar en equipo.
- Tener capacidad de organizar y planificar el trabajo.
- Conocer los aspectos generales de la patología de etiología endógena y exógena del aparato locomotor, respiratorio, cardiovascular y nervioso.
- Conocer los cambios estructurales, fisiológicos y funcionales que se producen como consecuencia de la intervención de la Fisioterapia.
- Saber reconocer y valorar los síntomas de las enfermedades.



- Saber reconocer el momento evolutivo de las enfermedades estudiadas.
- Conocer los diferentes tratamientos médico-quirúrgicos de las enfermedades estudiadas.
- Fomentar la participación del usuario y familia en su proceso de recuperación.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

El alumno conocerá los aspectos característicos de la patología del sistema nervioso, el momento evolutivo de la misma y los tratamientos médicos que se aplican en cada caso.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

1. Unidad 1. Generalidades sistema nervioso

Tema 1 Fundamentos y generalidades sobre el Sistema Nerviosos y avances en Neurociencia

Tema 2 Estudio multidisciplinar del paciente con enfermedad neurológica

Tema 3 Desarrollo Psicomotor

Tema 4 Estudios por imagen del paciente con enfermedad neurológica: neuroimagen, estudios neurorradiológicos y estudios electrofisiológicos

2. Unidad 2. Sistema nervioso e infancia

Tema 5. Espina Bífida

Tema 6. Artrogriposis Múltiple Congénita

Tema7. Parálisis Braquial Obstétrica

Tema 8. Enfermedades de Motoneurona Superior: Parálisis Cerebral Infantil y otras

Tema 9. Enfermedades de Motoneurona Inferior

Tema 10. Epilepsia y Síndromes Epilépticos

Tema 11. Trastornos del Desarrollo de la coordinación

Tema 12. Meningitis, Encefalitis, absceso encefálico y empiema

Tema 13. Distrofias musculares y otras enfermedades musculares

3. Unidad 3 Sistema nervioso y adulto joven

Tema 14 Síndromes Cerebeloso y Vestibular

Tema 15 Esclerosis Lateral Amiotrófica

Tema 16 Esclerosis múltiple y otras enfermedades desmielinizantes

Tema 17 Lesión Medular

Tema 18 Traumatismo Craneoencefálico

Tema 19 Tumores primarios y metastásicos del sistema nervioso

Tema 20 Neuropatía periférica

Tema 21 Síndrome de Guillain-Barré

Tema 22 Neuralgia del trigémino, parálisis de Bell y trastornos de los pares craneales

Tema 23 Trastornos del sistema nervioso autónomo



Tema 24 Síndrome Fatiga Crónica

4. Unidad 4. Sistema nervioso y adulto mayor

Tema 25. Enfermedades cerebrovasculares

Tema 26. Enfermedad de Parkinson y otros trastornos extrapiramidales del movimiento

Tema 27. Síndromes Hipercinéticos

Tema 28. Miastenia grave y otras enfermedades de la unión neuromuscular

Tema 29. Enfermedad de Alzheimer y Demencia

5. Programa Práctico

Practica 1. Generalidades del sistema nervioso

Practica 2. Exploración: Vías motoras piramidal y extrapiramidal

Practica 3. Exploración: vía somatosensorial y del sistema nervioso autónomo Practica 4. Patologías de la infancia clínicas

Practica 5. Patologías del adulto joven

Práctica 6. Patologías del adulto mayor

Práctica 7. Exposición de trabajos

VOLUMEN DE TRABAJO

ACTIVIDAD	Horas	% Presencial
Clases de teoría	45,00	100
Prácticas en aula	15,00	100
Estudio y trabajo autónomo	11,00	0
Preparación de actividades de evaluación	34,00	0
Preparación de clases de teoría	25,00	0
Resolución de casos prácticos	20,00	0
TOTAL	150,00	

METODOLOGÍA DOCENTE

Los contenidos de las clases teóricas serán trabajados mediante lección magistral, actividades participativas y fomentando el aprendizaje cooperativo.

Las diferentes actividades propuestas en las clases prácticas van encaminadas a que el estudiante sea capaz de reconocer y valorar los síntomas de las enfermedades del sistema nervioso, de reconocer su momento evolutivo, así como los diferentes tratamientos médico-quirúrgicos en casos prácticos que permitirá al estudiante adquirir una mayor fluidez en su capacidad crítica.



Las actividades se realizarán en grupos, con el fin de trabajar la cooperación y el entendimiento.

“La programación docente puede ser modificada durante el desarrollo del curso si el profesor, bajo criterio de calidad docente y asimilación de conocimientos por parte del estudiante, lo considera oportuno”.

EVALUACIÓN

Prueba objetiva tipo test	<p>▷ 50 preguntas: 45 preguntas de los temas y 5 preguntas relacionadas con un caso clínico.</p> <p>▷ 4 opciones 1 válida</p> <p>▷ $NOTA = \frac{[aciertos - (errores/n^{\circ} opciones - 1)] \times (máxima\ nota/n^{\circ} preguntas)}{1}$</p>	70%
---------------------------	--	------------

Prueba escrita	<p>- Entrega de Memoria de Practicas con actividades de clase (10%)</p> <p>- Exposición de trabajo grupal tipo póster (20%)</p>	30%
----------------	---	------------

La calificación final de la asignatura se promediará siempre y cuando el estudiante haya obtenido como mínimo un 5 sobre 10 en cada uno de los bloques teórico y práctico.

En todas las pruebas escritas se penalizará la incorrección ortográfica.

Se guardará la nota de la parte aprobada de primera a segunda convocatoria de ese curso académico en caso de que ambas partes no se superen.

REFERENCIAS



Básicas

- Gómez Tolón, J.: "Rehabilitación Psicomotriz en los trastornos del aprendizaje". Mira Editores. Zaragoza. 1997.
- Rigal, R.: "Motricidad humana" Ed. Pila Teleña. Madrid 1987.
- Toledo González, M: "Fundamentos de Neurología para educadores" I.O.E.O. Sevilla. 1994.
- Xhardez, Y.: "Vademécum de Kinesioterapia y de Reeducción Funcional". El Ateneo. Barcelona. 1993.
- Harrison . Principios de medicina interna. Vol. III. Ed. McGraw-Hill Interamericana de España. SAU. Madrid. 2012.
- Stokes M. Fisioterapia en la rehabilitación neurológica. Ed. Elsevier. Madrid. 2006.
- Young P, Young PH. Neuroanatomía clínica funcional. Ed Masson- Willians & Wilkins. Barcelona. 1998.
- Macias L: Fisioterapia en Pediatría. Ed.Panamericana.Madrid.2019
- Seco,J: Sistema Nervioso:Métodos, fisioterapia clínica y afecciones para fisioterapeutas Ed.Panamericana.Madrid.2020
- Sermef: Rehabilitación InfantilEd Panamericana.Madrid.2012
- García-Alix A, Arnáez J. Los movimientos generales del neonato y del lactante. Fundación Nene, EDISIBEN, 2022.
- Oownie, P.A.: "Cash - Neurología para Fisioterapeutas". 4a Edición. Panamericana. Buenos Aires 1989.