



Información de la asignatura

Titulación: Máster Universitario en Rehabilitación del Enfermo Neurológico

Facultad: Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud

Código: 1450003 **Nombre:** Patología y Evaluación del Paciente Neurológico Adulto

Créditos: 3,00 **ECTS** **Curso:** 1 **Semestre:** 1

Módulo: PATOLOGÍA, DIAGNÓSTICO Y EVALUACIÓN

Materia: PATOLOGÍA, DIAGNÓSTICO Y EVALUACIÓN **Carácter:** Obligatoria

Departamento:

Tipo de enseñanza: Semipresencial

Lengua/-s en las que se imparte: Castellano

Profesorado:

REHAB Carlos Guillermo Minguéz (**Profesor responsable**)

carlos.guillamo@ucv.es

Esther Ramos Castellano

esther.ramos@ucv.es



Organización del módulo

PATOLOGÍA, DIAGNÓSTICO Y EVALUACIÓN

Materia	ECTS	Asignatura	ECTS	Curso/semestre
PATOLOGÍA, DIAGNÓSTICO Y EVALUACIÓN	9,00	Imagen Biomédica y Tratamiento Médico	3,00	1/1
		Patología y Evaluación del Paciente Neurológico Adulto	3,00	1/1
		Patología y Evaluación del Paciente Neurológico Pediátrico	3,00	1/1

Resultados de aprendizaje

Al finalizar la asignatura, el estudiante deberá demostrar haber adquirido los siguientes resultados de aprendizaje:

- R1 Identificar y describir los cambios que generan los tratamientos médicos y farmacológicos.
- R2 Reconocer y adquirir habilidades para el manejo de la C.I.F. como herramienta propuesta por la OMS para el diagnóstico y clasificación de pacientes.
- R3 El alumno será capaz de realizar un abordaje integral e interdisciplinar del paciente, teniendo en cuenta los distintos sistemas corporales: sistema estructural, visceral, psicológico, emocional y bioquímico
- R4 El alumno será capaz de realizar una buena valoración, analítica y funcional del paciente neurológico adulto y pediátrico, así como identificar los criterios diagnósticos para los distintos enfoques terapéuticos del paciente neurológico adulto y pediátrico.



Competencias

En función de los resultados de aprendizaje de la asignatura las competencias a las que contribuye son: (valora de 1 a 4 siendo 4 la puntuación más alta)

BÁSICAS		Ponderación			
		1	2	3	4
CB8	Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios				X
CB7	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio				X

GENERALES		Ponderación			
		1	2	3	4
CG1	Comprender la importancia y las limitaciones del pensamiento científico en el estudio, la prevención y el manejo de las enfermedades neurológicas.				X
CG2	Aprender a trabajar en un equipo interdisciplinar de patología neurológica			X	
CG5	Conocer y actuar dentro de los principios éticos necesarios para el correcto ejercicio profesional en el ámbito de la neurorehabilitación.				X
CG7	Demostrar capacidad de organización y planificación, sabiendo gestionar la información.				X

ESPECÍFICAS		Ponderación			
		1	2	3	4
CE4	Realizar una valoración integral del paciente, analizando los aspectos específicos de las patologías neurológicas				X



CE5 Analizar los aspectos legislativos y éticos del uso de fármacos en pacientes neurológicos

x

CE6 Comprender las bases estructurales del sistema nervioso y los órganos internos en condiciones de salud para entender y aplicar las relaciones que se establecen en la patología

x

Sistema de evaluación de la adquisición de las competencias y sistema de calificaciones

Resultados de aprendizaje evaluados	Porcentaje otorgado	Instrumento de evaluación
R2, R3	20,00%	Actividades teórico - prácticas
R1, R2, R3, R4	10,00%	Realización de pruebas objetivas.
R1, R2, R3, R4	40,00%	Evaluación final presencial.
R1, R2, R3, R4	10,00%	Participación en foros de discusión.
R2, R3, R4	20,00%	Valoración de trabajos.

Observaciones

CRITERIOS PARA LA CONCESIÓN DE MATRÍCULA DE HONOR:

Según el artículo 22 de la Normativa Reguladora de la Evaluación y Calificación de las Asignaturas de la UCV, la mención de "Matrícula de Honor" podrá ser otorgada por el profesor responsable de la asignatura a estudiantes que hayan obtenido la calificación de "Sobresaliente". El número de menciones de "Matrícula de Honor" que se pueden otorgar no podrá exceder del cinco por ciento de los alumnos incluidos en la misma acta oficial, salvo que éste sea inferior a 20, en cuyo caso se podrá conceder una sola "Matrícula de Honor".



Actividades formativas

Las metodologías que emplearemos para que los alumnos alcancen los resultados de aprendizaje de la asignatura serán:

- M1 Exposición de contenidos por parte del profesor, análisis de competencias, explicación y demostración de capacidades, habilidades y conocimientos en el aula
- M2 Sesiones monográficas supervisadas con participación compartida. Aplicación de conocimientos interdisciplinares
- M3 Atención personalizada y en pequeño grupo. Período de instrucción y/o orientación realizado por un tutor con el objetivo de revisar y discutir los materiales y temas presentados en las clases, seminarios, lecturas, realización de trabajos, etc
- M4 Conjunto de pruebas orales y/o escritas empleadas en la evaluación inicial, formativa o sumativa del alumno. Preparación en grupo de lecturas, ensayos, resolución de problemas, seminarios, trabajos, memorias, etc. para exponer o entregar en las clases teóricas, clases prácticas y/o tutorías de pequeño grupo.
- M5 Sesiones de trabajo grupal mediante chat moderado por el profesor. Estudio de casos para la construcción del conocimiento a través de la interacción y actividad del alumno.
- M6 Sesiones monográficas a lo largo del curso por Videoconferencia, orientadas a aspectos y aplicaciones de actualidad de la materia.



ACTIVIDADES FORMATIVAS DE TRABAJO PRESENCIAL

	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	HORAS	ECTS
Lección magistral participativa M1	R1, R3, R4	8,00	0,32
Estudio de casos M1, M2, M5	R4	2,00	0,08
Seminario M1, M2, M6	R1, R2, R3	4,00	0,16
Tutorías M3	R1, R2, R3, R4	1,00	0,04
TOTAL		15,00	0,60

ACTIVIDADES FORMATIVAS DE TRABAJO AUTÓNOMO

	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	HORAS	ECTS
Actividades iniciales M6	R1	12,00	0,48
Búsqueda de documentación en Internet M6	R3	12,00	0,48
Preparación y elaboración de trabajos en equipo M3	R1, R2, R3	7,00	0,28
Estudio autónomo individual y en grupo. M3	R2, R3	25,00	1,00
Foro virtual M6	R2, R3, R4	4,00	0,16
TOTAL		60,00	2,40



Descripción de los contenidos

Descripción de contenidos necesarios para la adquisición de los resultados de aprendizaje.

Contenidos teóricos:

Bloque de contenido	Contenidos
Patología y Evaluación del Paciente Neurológico Adulto	· Conceptos avanzados de las patologías del SN adulto: Causas y semiología. · Exploración neurológica, de las patologías más frecuentes en el paciente adulto (ACV, TCE, lesión medular, ataxia cerebelosa, esclerosis múltiple y parkinson,etc)· Clasificación Internacional del Funcionamiento, de la Discapacidad y de la Salud (CIF)

Organización temporal del aprendizaje:

Bloque de contenido	Nº Sesiones	Horas
Patología y Evaluación del Paciente Neurológico Adulto	7,50	15,00



Referencias

1. Adams & Victors. Principles of neurology. 13ª ed. Barcelona: McGraw Hill; 2023.
2. Adler S, Beckers D, Buck M. La facilitación neuromuscular propioceptiva en la práctica. 3ª ed. Madrid: Médica Panamericana; 2021
3. Seco-Calvo, Jesús. Sistema Nervioso Métodos, fisioterapia clínica y afecciones para fisioterapeutas. Madrid: Editorial Médica Panamericana; 2020.
4. Fernández-López JA, Fernández-Fidalgo M, Geoffrey R, Stucki G, Alarcos C. Funcionamiento y discapacidad: la clasificación internacional del funcionamiento (CIF). Rev. Esp. Salud Publica. 83-6 (2019).
5. Bisbe M ,Santoyo C ,Segarra V. Fisioterapia en Neurología. Procedimientos para restablecer la capacidad funcional. Madrid: Médica Panamericana; 2019
6. Montagut F., Flotats G. y Lucas E. Rehabilitación domiciliaria: principios, indicaciones y programas terapéuticos. Editorial Masson; 2015.
7. Ministerio de Sanidad SSEI Sanidad SSEI. Manual de codificación CIE-10-ES Diagnósticos. Vol. 1, Clasificación Internacional de Enfermedades. 2016. 2-303.
8. Federico E. Micheli, Manuel M. Fernández Pardal. Neurología. Madrid: Médica Panamericana; 2019.