

Datos básicos de la asignatura

Titulación:	Máster Un.en Nuevas Tendencias Asistenciales y de Investigación en CC.Salud
Año plan de estudio:	2023
Curso implantación:	2023-24
Centro responsable:	Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología
Nombre asignatura:	Avances en el Abordaje Fisioterapéutico del Dolor Neuropático
Código asignatura:	52140006
Tipología:	OPTATIVA
Curso:	1
Periodo impartición:	Primer cuatrimestre
Créditos ECTS:	3
Horas totales:	75
Área/s:	Fisioterapia
Departamento/s:	Fisioterapia

Coordinador de la asignatura

ALBORNOZ CABELLO, MANUEL

Profesorado (puede sufrir modificaciones a lo largo del curso por necesidades organizativas del Departamento)

Profesorado del grupo de actividad principal

ALBORNOZ CABELLO, MANUEL

Objetivos y resultados del aprendizaje

Describir los avances en la terapéutica para el diseño de estudios aplicados a pacientes que padecen Dolor Neuropático, bajo la perspectiva de la evidencia científica y clínica.

Establecer criterios que permitan analizar los estudios realizados en el tratamiento del Dolor Neuropático, bajo la perspectiva de la evidencia científica y clínica.

COM03; Capacidad para responder a las necesidades personales durante el ciclo vital y las experiencias de salud o enfermedad a fin de reconocer efectivamente la dignidad humana de las personas.

CON35; Conocimiento de los cambios fisiológicos, estructurales, funcionales y de conducta en la aplicación de fisioterapia en los procesos dolorosos.

COM36; Capacidad de valoración del/la paciente para el diagnóstico atendiendo a test y comprobaciones funcionales de acuerdo con normas reconocidas internacionalmente e instrumentación validada.

CON47; Conocimiento de los avances y pautas de aplicación de técnicas de electroterapia, magnetoterapia y los derivados de otros agentes físicos.

Contenidos o bloques temáticos

- Dolor neuropático por lesión del Sistema Nervioso Periférico
- Dolor neuropático por lesión del Sistema Nervioso Central

Relación detallada y ordenación temporal de los contenidos

Actividades formativas y horas lectivas

Actividad	Horas
B Clases Teórico/ Prácticas	15

Idioma de impartición del grupo


ESPAÑOL

Sistemas y criterios de evaluación y calificación

Para aprobar la asignatura es obligatorio la entrega de un trabajo original, en la fecha determinada al inicio de esta asignatura, para evaluar la consecución de los siguientes objetivos:

- 1.- Ofrecer estrategias para el diseño de estudios aplicados al Dolor neuropático, bajo la perspectiva de la evidencia clínica.

Código Seguro De Verificación	XOjec37DRvHzKHLGxR6kNA==	Fecha	23/09/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/XOjec37DRvHzKHLGxR6kNA%3D%3D	Página	2/5



2.- Establecer criterios que permitan analizar los estudios realizados en Fisioterapia hacia el Dolor Neuropático, bajo la perspectiva de la evidencia clínica.

3.- Desarrollar nuevas estrategias para la interpretación en el Dolor neuropático, bajo la perspectiva de la evidencia clínica.

El trabajo original del alumnado supondrá el 75 % de la calificación final.

Para aprobar la asignatura debe obtenerse una calificación de al menos 5 puntos sobre 10 en este apartado, bastando igualmente un 5 sobre 10 global para aprobar la asignatura.

Se tendrá en cuenta la participación activa de los alumnos en la clases presenciales.

La asistencia supondrá el 10 % de la calificación final.

La participación activa en las clases supondrá un 15 % de la calificación final.

Para aprobar la asignatura debe obtenerse una calificación de al menos 5 puntos sobre 10 en este apartado, bastando igualmente un 5 sobre 10 global para aprobar la asignatura.

Metodología de enseñanza-aprendizaje

Clases teóricas

Los contenidos se impartirán a través de lección magistral en las aulas teóricas y de informática de la Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología, fomentando la participación del alumno/a en clase, así como la formulación y el análisis de supuestos prácticos.


Asimismo, para fomentar el aprendizaje autónomo, después de las clases los alumnos/as deberán realizar actividades utilizando las TICs.

Las técnicas docentes que utilizaremos serán las sesiones académicas teóricas y prácticas, los controles de lecturas obligatorias, y la elaboración de un proyecto de Diseño Clínico Experimental.

Exposiciones y seminarios

Exposición de un trabajo original, realizado por el alumnado de forma individual, que

Código Seguro De Verificación	X0jec37DRvHzKHlGxR6kNA==	Fecha	23/09/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/X0jec37DRvHzKHlGxR6kNA%3D%3D	Página	3/5



cumpla con los contenidos impartidos en la asignatura, el cual analice bajo la perspectiva crítica constructiva varios artículos científicos sobre una temática concreta.

Tutorías colectivas de contenido programado

Debate y discusión guiada sobre la temática elegida para la elaboración del proyecto.

Horarios del grupo del proyecto docente

<https://fefp.us.es/estudios/horarios>

Calendario de exámenes

<https://fefp.us.es/estudios/examenes>

Tribunales específicos de evaluación y apelación

Presidente: CARMEN MARIA SUAREZ SERRANO

Vocal: ANGEL OLIVA PASCUAL-VACA

Secretario: ALBERTO MARCOS HEREDIA RIZO

Suplente 1: GEMA CHAMORRO MORIANA

Suplente 2: ESTHER MEDRANO SANCHEZ

Suplente 3: LOURDES MARIA FERNANDEZ SEGUIN

Bibliografía recomendada

Bibliografía General

Electroterapia práctica: Avances en investigación clínica

Autores: Manuel Albornoz Cabello & Julián Maya Martín & José Vicente Toledo Marhuenda

Edición: 2ª

Publicación: libro

ISBN: 9788491139409

Electroestimulación transcutánea, neuromuscular y neuromodulación

Autores: Manuel Albornoz Cabello, Julián Maya Martín


Edición: 2ª

Publicación: libro

ISBN: 9788491136064

Procedimientos generales de fisioterapia Práctica basada en la evidencia

Código Seguro De Verificación	X0jec37DRvHzKHlGxR6kNA==	Fecha	23/09/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/X0jec37DRvHzKHlGxR6kNA%3D%3D	Página	4/5




Autores: Manuel Albornoz Cabello, Luis Espejo Antúnez

Edición: 2ª

Publicación: libro

ISBN: 9788413825533

Información Adicional

Código Seguro De Verificación	XOjec37DRvHzKHlGxR6kNA==	Fecha	23/09/2025	
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/XOjec37DRvHzKHlGxR6kNA%3D%3D	Página	5/5	