

EXPERTO UNIVERSITARIO EN FISIOTERAPIA NEUROLÓGICA

Formación acreditada por la Universidad de San Jorge con 15 créditos ECTS









ÍNDICE

Seminarios	
Programa	2
Calendario v horarios	14





SEMINARIOS

Seminario 1: Síndromes neurológicos en neurorehabilitación con Javier Marta (20 horas).

Seminario 2: Neuroanatomía funcional aplicada a la neurorehabilitación con Juan Carlos Bonito (20 horas).

Seminario 3: Valoración del paciente neurológico basada en la evidencia con Almudena Buesa (20 horas).

Seminario 4: Tratamiento de la extremidad superior con Francisco Molina (20 horas).

Seminario 5: Nervio periférico y neurorehabilitación con Carlos Rodríguez y Marcos Almirón (22 horas).

Seminario 6: Equilibrio, control motor y tratamiento del paciente neurológico con Aitor Garay (18 horas).

Seminario 7: Terapia acuática en neurorehabilitación con Bruno Madirolas (20 horas).

Seminario 8:

- **8.1.** Ayudas para la autonomía personal con Yolanda Marcén (10 horas).
- **8.2.** Nuevas tecnologías en neurorehabilitación: aproximación teórica y aplicaciones prácticas con Roberto Cano y Rosa Mª Ortiz (10 horas).

Seminario 9:

- 9.1. Vendaje neuromuscular en neurología con Alejandra Muñoz (10 horas).
- **9.2.** Investigación en fisioterapia neurológica con Diego Serrano (10 horas).

Seminario 10: Especialización en punción seca en el paciente neurológico. Técnica DNHS® (Dry Needling for Hypertonia and Spasticity) con Sandra Calvo (20 horas).





SEMINARIO 1: Síndromes neurológicos en neurorehabilitación

- 1.Recuerdo anatómico funcional del sistema nervioso enfocado a la interpretación de síntomas y signos.
- 2. Síndromes motores del sistema piramidal:
 - Fisiopatología. Semiología.
 - Síndrome ELA.
- 3. Síndromes motores extrapiramidales:
 - Fisiopatología. Semiología.
 - Síndrome Parkinson.
- 4. Síndromes sensitivos y sensoriales:
 - Fisiopatología. Semiología.
 - Radiculopatía cervical, ciatalgia y vértigo.
- 5. Síndromes cerebelosos:
 - Fisiopatología. Semiología.
 - Ataxia, vértigo central.
- 6. Síndromes autonómicos:
 - Fisiopatología. Semiología.
 - Algodistrofia, disfunción vesical y sexual.
- 7. Síndromes del sistema nervioso periférico y muscular:
 - Fisiopatología. Semiología.
 - Neuropatía periférica diabética y miopatía hereditaria.
- 8. Síndromes neuropsicológicos (cognitivo-conductuales):
 - Fisiopatología. Semiología.
 - Infarto cerebral, hemorragia y demencia.
- 9. Bases de interpretación y manejo del dolor:
 - Fisiopatología. Semiología.
 - Dolor periférico, dolor central y dolor neuropático.
- 10. Trastornos funcionales y psicógenos:
 - Definición y abordaje.
 - Cómo abordar estos casos.





- 11. Patologías mixtas y complejas:
 - Fisiopatología y características del cuadro.
 - Plasticidad cerebral.
 - Revisar casos de Ictus, TCE y esclerosis múltiple.

SEMINARIO 2: Neuroanatomía funcional aplicada a la neurorehabilitación

- 1. Organización del sistema sensoriomotor: médula espinal, tronco encefálico y áreas sensopremotoras de la corteza cerebral.
- 2. Receptores y sus implicaciones clínicas. Los mecanismos de "retro-alimentación" (feed-back) y "anticipación" (feed-forward).
- 3. El tronco encefálico y la modulación de las neuronas motoras de la médula espinal.
- 4. Formación reticular.
 - APAs (Anticipatory postural adjustements).
 - SARA (Sistema Activador Reticular Ascendente) y su influencia en el "tono cortical".
 - Estados de vigilia y sueño.
 - Concentración y sus trastornos.
- 5. Sistema vestíbulo y postura: el control de la musculatura axial.
- 6. Cerebelo y el "tiempo" del movimiento: Ataxia. Participación del cerebelo en el desarrollo de las funciones cognitivas.
- 7. Núcleos de la base y el "automatismo" de los movimientos. Parkinson, discinesias, atetosis y hemibalismo.
- 8. Sistema visual y motricidad.
- 9. Control cortical del movimiento: áreas premotoras y de asociación.
- 10. Neuroplasticidad en los procesos de aprendizaje, memoria y tras una lesión.
 - Plasticidad periférica y central.
 - Factores que influyen en los procesos plásticos (motivación, edad, sexo, programa terapéutico...).
 - Mecanismos específicos de la Reorganización y Recuperación de los circuitos nerviosos.
 - Importancia de la terapia y el entorno en los mecanismos plásticos.
 - Factores inhibidores de la plasticidad.





SEMINARIO 3: Valoración del paciente neurológico basada en la evidencia

- 1. Introducción sobre valoración basada en la evidencia: ¿qué puede hacer el paciente?
- 2. La Clasificación Internacional del Funcionamiento, la Discapacidad y la Salud y su aplicación a la valoración del paciente neurológico.
- 3. Dinámica con vídeos de pacientes: análisis de las capacidades, restricciones, limitaciones funcionales e impedimentos.
- 4. Impedimentos somatosensoriales.
- 5. Valoración de la sensibilidad.
- 6. Práctica: valoración de la sensibilidad entre los alumno.
- 7. Escalas de valoración del dolor (EVA; McGill, algómetro).
- 8. Valoración de los órganos de los sentidos y exploración de los pares craneales.
- 9. Cómo relacionarse con personas con discapacidad sensorial.
- 10. Cómo relacionarse con personas con afasia motora.
 - Impedimentos músculo-esqueléticos: alineaciones articulares: Dinámica con vídeos de pacientes.
 - Impedimentos neuromusculares: Espasticidad. Valoración del tono muscular (Escala de Ashworth Modificada, Escala UPDRS para el Párkinson).
- 11. ¿Dónde encontrar escalas de valoración para los pacientes neurológicos? Dinámica: encontrar escalas y para qué se utilizan.
- 12. ¿Qué escala es mejor? Fiabilidad y validez.
- 13. Escalas de valoración del estado general del paciente neurológico (Glasgow, Rankin, EDSS, ASIA...).
- 14. Escalas de valoración de la motricidad y patrones de movimiento.
- 15. Valoración cualitativa de la marcha, según las fases. Visualización de vídeos que analizan la marcha de pacientes neurológicos en un laboratorio de marcha.





- 16. Valoración cognitiva/emocional: Utilización de las escalas.
- 17. Escalas de valoración de la funcionalidad (MIF, Barthel).
- 18. Escalas de valoración de la calidad de Vida (SF-36, WHOQOL).
- 19. Informe de Fisioterapia neurológica: ¿Cómo estructurarlo? Ejemplos.
- 20. Práctica: visualización de vídeos y elaboración de un informe de fisioterapia neurológica.
- 21. Conclusiones del módulo.

SEMINARIO 4: Tratamiento de la extremidad superior

- 1. Ciencias de la salud basadas en la evidencia: niveles de evidencia, grados de recomendación y lectura crítica de artículos.
- 2. Afectación de la extremidad superior en el paciente neurológico.
 - Enfermedad vascular cerebral.
 - Demencias.
 - Lesión medular.
 - Síndromes extrapiramidales.
 - Enfermedades por alteración de la mielina.
 - Enfermedades degenerativas.
 - Neuropatías.
 - Miopatías.
 - Tumores.
 - Traumatismo craneoencefálico.
- 3. Procedimientos de fisioterapia neurológica (FN): fundamentos y características generales.
- 4. Evidencia científica de los procedimientos de FN: revisión de la literatura.
- 5. Razonamiento y aplicación de los procedimientos de FN con grado de recomendación según la evidencia científica.
 - Enfoques convencionales
 - Enfoques cognitivos
 - Terapia manual
 - Nuevas tecnologías
- 6. Razonamiento sobre la concurrencia de procedimientos de FN en la sesión del paciente neurológico: relación procedimiento-patología-signos y síntomas.





SEMINARIO 5: Nervio periférico y neurorehabilitación

- 1. Fisiología y mecánica neural e implicaciones en pacientes neurológicos. Literatura científica y actualidad.
- 2. Principios de valoración y tratamiento del SN periférico.
- 3. Razonamiento clínico en relación a pacientes neurológicos.
- 4. Plexo sacro: valoración funcional y relevancia en la patología neurológica.
- 5. Plexo lumbar: valoración funcional e implicación en lesiones centrales.
- 6. Dolor y nervio periférico en Neurorrehabilitación.
- 7. Mecanosensibilidad neural y razonamiento clínico.
- 8. Slump test: valoración y aplicaciones clínicas.
- 9. Plexo braquial y nervio mediano: valoración funcional e influencia en las ABVD.
- 10. Tratamiento de un paciente por parte del docente.
- 11. Valoración de los nervios radial y cubital e implicación en lesiones centrales.
- 12. Tratamiento 24 horas en relación al SNP tras un proceso inflamatorio.





SEMINARIO 6: Equilibrio, control motor y tratamiento del paciente neurológico

- 1. Equilibrio basado en la evidencia.
 - ¿Qué es el equilibrio?
 - Tipos de equilibrio.
 - Límites estratégicos del equilibrio.
 - Fisiopatología del equilibrio.
 - Bases neurofisiológicas del equilibrio.
 - Equilibrio y atención.
 - Equilibrio y su tratamiento.
- 2. Práctica de Valoración del equilibrio en el paciente neurológico.
 - Escalas de valoración en Fisioterapia Neurológica.
 - Valoración del equilibrio estático.
 - Valoración del equilibrio reactivo.
 - Valoración del equilibrio reactivo.
 - Valoración de la marcha.
- 3. Control motor. Bases Neurofisiológicas.
 - ¿Qué es el Control Motor.
 - Teorías del Control Motor.
 - Aprendizaje motor.
- 4. Prácticas de tratamiento.
 - Accidente Cerebrovascular.
 - Esclerosis Múltiple.
 - -Enfermedad de Parkinson.
 - Lesión medular.
 - Ataxia.
- 5. Análisis de casos clínicos.
 - Accidente Cerebrovascular.
 - Enfermedad Neuromuscular.
 - Enfermedad Neurodegenerativa.
 - Traumatismo Craneoencefálico.
 - Lesión medular.
 - Paciente cerebeloso.
- 6. Conclusiones.





SEMINARIO 7: Terapia acuática en neurorehabilitación

- 1. Presentación. Enfoques en terapia acuática.
 - ¿Qué significa terapia acuática, hidroterapia?
 - ¿Para y porque que trabajamos en el medio acuático?
 - Aspectos de salud en el medio acuático, patología de base.
- 2. Bases de física en el medio acuático.
 - Leyes de los fluidos relacionadas con la terapia.
 - Comportamiento de los cuerpos en el medio.
- 3. Métodos y conceptos en terapia acuática.
 - Aprendizaje sensoriomotor.
 - Método de los anillos.
 - Técnicas de relajación.
 - Organización de grupos para practica.
- 4. Práctica en piscina.
 - Experimentación en el medio.
 - Aproximación métodos y conceptos.
 - Razonamiento terapéutico funcional.
- 5. Funcionalidad en terapia acuática. Aplicación de CIF.
 - Objetivos funcionales según patología.
 - Trabajo de planificación de programa por grupos.
- 6. Presentación por los alumnos.
- 7. Puesta en común de programas y razonamiento.
- 8. Dudas, comentarios, propuestas.





SEMINARIO 8: Ayudas para la autonomía personal y nuevas tecnologías en neurorehabilitación: aproximación teórica y aplicaciones prácticas

Bloque 8.1. Ayudas para la autonomía personal

- 1. Concepto y descripción de las ayudas técnicas en los diferentes ámbitos de actuación.
- 2. Descripción y desarrollo de casos prácticos de las ayudas técnicas para la autonomía personal en:
 - Extremidad superior.
 - Extremidad inferior.
 - Deambulación.
- 3. Descripción de las ayudas técnicas para las transferencias y de las adaptaciones para las actividades básicas de la vida diaria.
- 4. Descripción de la normativa de las ayudas técnicas para los servicios integrales por la accesibilidad, innovación tecnológica.
 - Las barreras arquitectónicas.
 - Adaptación de viviendas para personas con discapacidad.
 - Productos para la accesibilidad a la vivienda.
 - Mobiliario urbano, parques infantiles para adultos y mayores.
- 5. Importancia de la Ergonomía en el Fisioterapeuta.

Bloque 8.2. Nuevas tecnologías en Neurorehabilitación: aproximación teórica y aplicaciones prácticas

- 1. Aproximación al concepto de Neurorehabilitación.
 - Definición.
 - Conceptos clásicos.
 - Limitaciones.
- 2. Neuroplasticidad.
 - Mecanismos de plasticidad del sistema nervioso.
 - Tipos de neuroplasticidad.
 - Principios terapéuticos para la activación de los mecanismos de neuroplasticidad.
- 3. Nuevas tecnologías.
 - Definición.
 - Nuevas tecnologías en neurorrehabilitación.
 - Requerimientos y tipos de dispositivos (robótica, realidad virtual, videojuegos, telerrehabilitación y apps).





- 4. Aspectos emocionales y cognitivos de la terapia basada en nuevas tecnologías.
 - Nuevas tecnologías y calidad de vida relacionada con la salud.
 - Modelos de tareas cognitivas asociadas a la terapia basada en nuevas tecnologías.
- 5. Práctica 1: diseño de planes terapéuticos en neurorehabilitación.
- 6. Práctica 2: tipos de dispositivos tecnológicos y manejo (realidad virtual inmersiva, semi-inmersiva, videoconsolas comerciales, LEAP motion, MYO y contenidos WebCam).
- 7. Práctica 3: diseño de planes terapéuticos mediante el uso de nuevas tecnologías.
- 8. Práctica 4: diseño de planes terapéuticos mediante APPs.
- 9. Preguntas, conclusiones y clausura del curso.

SEMINARIO 9: Vendaje neuromuscular en neurología e investigación en fisioterapia neurológica

Bloque 9.1. Vendaje Neuromuscular en Neurología

- 1. Orígenes y antecedentes.
- 2. Mecanismos de acción y efectos fisiológicos.
 - Acción biomecánica.
 - Acción exteroceptiva.
 - Acción neurorefleja.
 - Acción analgésica.
 - Acción circulatoria.
- 3. Principios de aplicación.
 - Características de la venda.
 - Consideraciones generales.
 - Principios de tensión-retracción.
 - Tensiones.
 - Influencia del color.
 - Contraindicaciones.





- 4. Particularidades en afecciones neurológicas.
 - Evidencia científica. Bibliografía en Neurología. Lectura Recomendada.
 - Características de la piel.
 - Prueba de sensibilidad cutánea.
 - Protocolo de aplicación e implicación familiar.
 - Tensiones en Neurología. Alteraciones del tono.
 - Sensibilidad-Percepción alterada.
 - Ventajas del uso en Neurología.
- 5. Técnicas de aplicación en afecciones neurológicas.
 - Técnica muscular.
 - Técnica ligamento.
 - Técnica correctiva.
 - Técnica de espacio.
 - Técnica cicatrices.
 - Técnica fibrosis y hematomas.
 - Técnica linfática aplicada.
 - Técnica segmentaria aplicada.
 - Cross tape.
- 6. Aplicaciones en afecciones neurológicas.
 - Razonamiento clínico.
 - Aplicaciones orofaciales.
 - Aplicaciones cuello y tronco superior.
 - Aplicaciones Miembro Superior.
 - Aplicaciones de Tronco.
 - Aplicaciones Miembros Inferiores y Pie.
- 7. Técnicas especiales.

Bloque 9.2. Investigación en Fisioterapia neurológica

- 1. La pregunta de investigación.
 - Lanzar pregunta PICO.
 - Reconocer qué es una hipótesis nula (ho) y alternativa (h1).
 - Interpretar el significado de rechazar la hipótesis nula (ho) y alternativa (h1).
 - Determinar qué es la potencia, error tipo i y error tipo ii.
 - Identificar un falso positivo y un falso negativo.
 - Diferenciar la interpretación del valor de p y del tamaño del efecto.
 - Crear una pregunta de investigación.





- 2. Práctica Clínica basada en pruebas.
 - Tipos de publicaciones científicas. Partes del artículo científico original.
 - Bases de datos: Conocer las potencialidades y limitaciones de las principales herramientas de búsqueda de información científica biomédica en Internet.
- 3. Nivel conceptual: revisión de la literatura.
 - Las revisiones.
 - Definir y llevar a cabo una búsqueda bibliográfica, guardar la búsqueda y crear alertas.
 - Utilizar correctamente la información obtenida durante la búsqueda.
 - Llevar a cabo una evaluación crítica del material recopilado.
 - Gestión de las referencias bibliográficas (Mendeley/Endnote).
- 4. Estructura de un artículo científico.
 - Saber buscar en un artículo y formular las respuestas a: ¿por qué?, ¿cómo?, ¿qué hemos visto y qué significa?

SEMINARIO 10: Especialización en punción seca en el paciente neurológico. Técnica DNHS® (*Dry Needling for Hypertonia and Spasticity*)

- 1. Introducción a los puntos gatillos Miofasciales.
 - Concepto de punto gatillo miofascial (PGM) y síndrome de dolor miofascial (SDM).
 - Características clínicas de los PGM.
 - Clasificación de PGM.
 - Naturaleza de los PGM.
 - Teorías actuales sobre los PGM: análisis de las diferentes teorías desde la evidencia científica disponible.
 - Hipótesis integrada.
- 2. Diagnóstico y valoración. Comparativa de la aplicación en el paciente con síndrome de dolor miofascial y el paciente con hipertonía/espasticidad.
 - Criterios diagnósticos y confirmatorios de PGM en el SDM. Comparativa con los criterios de aplicación en el paciente neurológico (técnica DNHS) para el tratamiento de la espasticidad y disfunción de movimiento.
 - Aspectos diferenciales del paciente con lesión del SNC.
 - Valoración del paciente neurológico.
- 3. Tratamiento del SDM. Aspectos específicos del paciente neurológico.
 - Tratamiento conservador e invasivo del SDM en el paciente neurológico.
 - Mecanismos de activación y perpetuación de los puntos PGM: la lesión del sistema nervioso central como factor activador y perpetuador de PGM.
 - Mecanismos de acción de la punción seca superficial y profunda.





- 4. Introducción al método y técnica DNHS®.
 - Antecedentes de la técnica DNHS®.
 - La lesión del SNC.
 - Técnica DNHS®.
 - Fundamentos biológicos.
 - Hipótesis.
 - Mecanismos de acción.
 - Efectos terapéuticos.
 - Tratamiento del paciente con lesión del SNC: técnica y método DNHS®.
 - Comparativa de la toxina botulínica y la técnica DNHS®.
- 5. Introducción a la punción seca.
 - Características y medidas de las agujas de punción seca.
 - Consideraciones previas a la punción seca.
 - Consideraciones a tener en cuenta durante el procedimiento de punción.
 - Indicaciones y contraindicaciones de la punción seca. Zonas de riesgo.
 - Punción seca superficial y profunda.
- 6. Punción seca en miembro inferior y miembro superior.
 - Punción seca profunda de los músculos:
 - Infraespinoso.
 - Bíceps braquial y braquial anterior.
 - Pronador redondo.
 - Flexor común superficial y profundo de los dedos.
 - Aductor del pulgar y primer interóseo dorsal.
 - Recto femoral.
 - Gastrocnemios y sóleo.





CALENDARIO Y HORARIOS

SEMINARIOS	FECHAS	HORARIOS	PROFESORES	HORAS
SEMINARIO	Sábado 14/11/2020	De 9h a 14h y de 15h a 21h	Javier Marta	20
Síndromes neurológicos en neurorehabilitación	Domingo 15/11/2020	De 9h a 14h y de 15h a 19h	Javier Marta	
SEMINARIO	Sábado 12/12/2020	De 9h a 14h y de 15h a 21h	luan Caulaa Banita	20
Neuroanatomía funcional aplicada a la neurorehabilitación	Domingo 13/12/2020	De 9h a 14h y de 15h a 19h	Juan Carlos Bonito	
SEMINARIO	Sábado 09/01/2021	De 9h a 14h y de 15h a 21h	Almondana Donas	20
Valoración del paciente neurológico basada en la evidencia	Domingo 10/01/2021	De 9h a 14h y de 15h a 19h	Almudena Buesa	20
SEMINARIO	Sábado 06/02/2021	De 9h a 14h y de 15h a 21h	Fuer siese Melies	20
Tratamiento de la extremidad superior	Domingo 07/02/2021	De 9h a 14h y de 15h a 19h	Francisco Molina	20
SEMINARIO	Viernes 05/03/2021	De 15h a 20:30h		22
Nervio periférico y neurorehabilitación	Sábado 06/03/2021	De 9h a 14h y de 15h a 20:30h	Carlos Rodríguez y	
	Domingo 07/03/2021	De 9h a 15h	Marcos Almirón	
SEMINARIO	Sábado 03/04/2021	De 10h a 14h y de 15h a 20h	A:1 C	18
Equilibrio, control motor y tto del paciente neurológico	Domingo 04/04/2021	De 9h a 14h y de 15h a 19h	Aitor Garay	
SEMINARIO	Sábado 24/04/2021	De 9h a 14h y de 15h a 21h	D	20
Terapia acuática en neurorehabilitación	Domingo 25/04/2021	De 9h a 14h y de 15h a 19h	Bruno Madirolas	20
SEMINARIO				
1. Ayudas para la autonomía personal	Sábado 15/05/2021	De 9h a 14h y de 15h a 20h	Yolanda Marcen	20
2. Nuevas tecnologías en neurorehabilitación	Domingo 16/05/2021	De 9h a 14h y de 15h a 20h	Roberto Cano y Rosa Mª Ortiz	
SEMINARIO				
1. Vendaje neuromuscular en neurología	Sábado 05/06/2021	De 9h a 14h y de 15h a 20h	Alejandra Muñoz	20
2. Investigación en fisioterapia neurológica	Domingo 06/06/2021	De 9h a 14h y de 15h a 20h	Diego Serrano	
SEMINARIO				
Especialización en punción seca en el paciente neurológico.	Sábado 26/06/2021	De 9h a 14h y de 15h a 21h	Sandra Calvo	20
Técnica DNHS®	Domingo 27/06/2021	De 9h a 14h y de 15h a 19h		

Todos los seminarios se desarrollan en Espacio Fisiofocus Madrid: Calle Saturnino Calleja, 6, 1º A izq. - 28002 Madrid