



ZOI INSTITUTE

POSGRADO DE ESPECIALIZACIÓN · FISIOTERAPIA AVANZADA

Posgrado en Fisioterapia Integrativa y Abordaje Clínico del Neuroeje

ZOI ADVANCED SPINE PROGRAM

7 Seminarios Presenciales

6 Docentes de Élite

Ecografía · Electrolisis Percutánea · Neuromodulación

Fuerza Clínica · Tecnología Electromédica

zoiminstitute.com

Bienvenida al Programa

Un posgrado diseñado para fisioterapeutas que quieren ir más lejos.

El posgrado nace de una necesidad real en la fisioterapia española: la ausencia de un programa de posgrado que aborde el neuroeje de forma verdaderamente completa, integrando en un único recorrido formativo la anatomía clínica, la terapia manual avanzada, el entrenamiento de fuerza, la ecografía musculoesquelética, el intervencionismo ecoguiado y la tecnología electromédica de última generación.

Este no es un curso donde aprendes técnicas aisladas. Es un sistema de formación donde cada seminario construye sobre el anterior, donde el conocimiento anatómico sirve de base para la ecografía, la ecografía permite el intervencionismo, y el intervencionismo se combina con el ejercicio y la tecnología en un razonamiento terapéutico completo. Al terminar el programa, no habrás acumulado herramientas: habrás desarrollado un criterio clínico distinto.

Detrás del diseño del programa está **Ángel Orozco Rodríguez**, CEO de ZOI Clínica Integral, profesor oficial de Electrolisis Percutánea Avanzada y uno de los fisioterapeutas especializados en fisioterapia invasiva más reconocidos del panorama nacional.

Para este posgrado ha reunido un claustro docente formado por profesionales que desarrollan su actividad clínica diaria en entornos de alto rendimiento deportivo, investigación universitaria y práctica clínica especializada. Todos ellos comparten un denominador común: aplicar en su práctica diaria las herramientas que se enseñan en el programa, desde la terapia manual y el ejercicio terapéutico hasta el intervencionismo ecoguiado y la tecnología electromédica avanzada.

Un sistema, no un curso
Cada seminario está diseñado para integrarse con los demás. La anatomía alimenta la ecografía. La ecografía hace posible el intervencionismo. El ejercicio y la tecnología completan el cuadro. Al final del programa tienes un sistema clínico coherente, no una suma de técnicas inconexas.

Lo aplican hoy mismo
Todos los docentes son clínicos activos. Lo que enseñan lo aplicaron ayer en consulta, en el campo de entrenamiento o en el quirófano. Sin teoría vacía. Sin contenido de manual que nadie lleva a la práctica. Solo lo que funciona, con el rigor científico que lo sustenta.

Intervencionismo real
No aprenderás a mirar un ecógrafo. Aprenderás a intervenir bajo ecografía con criterio: electrolisis percutánea, neuromodulación percutánea, abordaje de estructuras profundas del raquíes que ninguna mano puede alcanzar sin imagen. Todo con base fisiológica y protocolos de seguridad anatómica probados.

Tecnología con criterio
EMTT, PEMF, ondas de choque focales y radiales, radiofrecuencia, láser terapéutico. No te enseñaremos a usar máquinas: te enseñaremos a decidir cuál usar, cuándo, con qué objetivo y cómo combinarla con electrolisis percutánea, neuromodulación o ejercicio según lo que el tejido necesita en cada estado.

EL PROGRAMA

7 seminarios. Una visión completa del neuroeje.

El programa se articula en siete seminarios presenciales de alta intensidad, cada uno liderado por un especialista de primer nivel. El orden no es casual: hay una lógica pedagógica que lleva al alumno desde el conocimiento anatómico y la valoración clínica hasta el intervencionismo avanzado y la integración tecnológica, pasando por la terapia manual, el ejercicio y la ecografía.

- 7** Seminarios Presenciales
- 6** Docentes Especialistas
- Plazas Limitadas**
- 100%** Práctico y Clínico

1 **JOSÉ ANTONIO MARTÍNEZ · DR. FISIOTERAPIA · UNIVERSIDAD DE SEVILLA**
Anatomía Clínica y Valoración Funcional del Raquíes: La Base del Razonamiento Vertebral
Repaso anatómico del esqueleto axial por regiones, tests ortopédicos, biomecánica funcional e interdependencia regional. La base diagnóstica imprescindible para todo el programa.

2 **XAVI GREVOLL · CREADOR "TRUST N GO" · ESPAÑA E SUBSIDIARIO**
Terapia Manual y Manipulación Vertebral: Precisión Técnica y Razonamiento Clínico
Técnicas HVLA en cervical, torácica, lumbar y complejo costal con razonamiento fisiológico real. Dolor miofascial y punción seca integrados en estrategia terapéutica coherente.

3 **JUAN ROUCO · FC BARCELONA ATLETIC · BARÇA INNOVATION HUB**
Entrenamiento de Fuerza Aplicado al Neuroeje: De la Biomecánica a la Programación Clínica en Patología Vertebral
Biomecánica del raquíes, programación clínica individualizada, monitorización objetiva de carga y abordaje por patología vertebral. El modelo del deporte profesional aplicado a tu consulta.

4 **NANDO SOLER · IMAR PALMA · FISIOTERAPEUTA, OSTEOPATA & ECOGRAFÍA INVASIVA**
Ecografía Avanzada del Neuroeje: Sonoanatomía, Exploración Segmentaria e Integración Clínica
Dominio ecográfico completo del eje axial: cervical, torácica, lumbar, sacroiliaco y subglúteo. Plexos, trayectos neurales y ventanas de intervencionismo seguros.

5 **ÁNGEL OROZCO · CEO ZOI · ESPECIALISTA EN INTERVENCIONISMO ECOGUIADO**
Intervencionismo Ecoguiado del Neuroeje Cérvico-Torácico
Electrolisis percutánea y neuromodulación en región cervical anterior, posterior y torácica. Dosificación biológica, criterios de indicación y razonamiento fisiológico estructura por estructura.

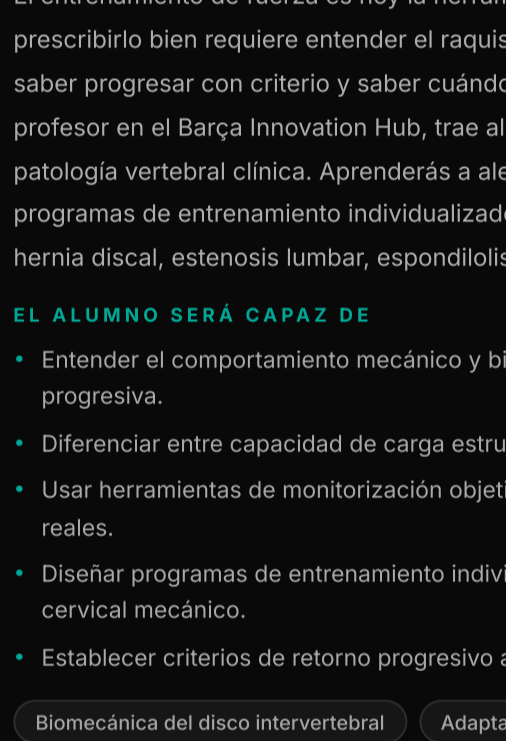
6 **ÁNGEL OROZCO · CEO ZOI · ESPECIALISTA EN INTERVENCIONISMO ECOGUIADO**
Intervencionismo Ecoguiado del Neuroeje Lumbosacro y Espacio Subglúteo
Aplicación avanzada sobre complejo lumbopélvico, sacroiliaco y espacio subglúteo. Diagnóstico clínico en radiolopatía y síndrome glúteo profundo.

7 **ALFONSO ROLDÁN · ÁNGEL OROZCO · MÓDULO INTEGRADOR FINAL**
Integración Tecnológica y Resolución Clínica Avanzada en el Neuroeje
EMTT, PEMF, ondas de choque radiales y focales, radiofrecuencia y láser por estudio fisiopatológico. Casos clínicos en vivo integrando todas las herramientas del programa.

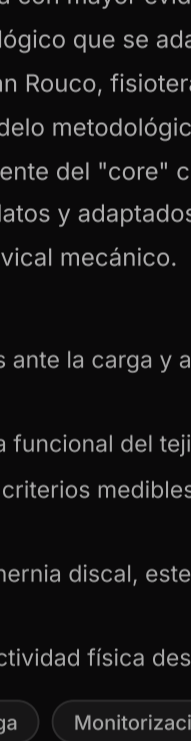
CLAUSTRO DOCENTE

Aprende de quienes lo hacen cada día.

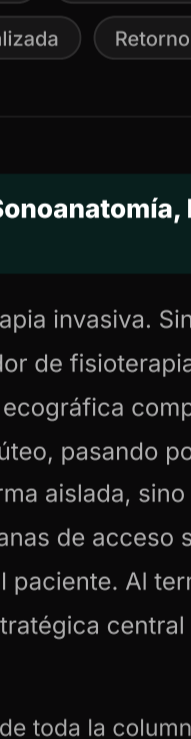
El claustro del posgrado no es una lista de nombres conocidos reunidos para dar lustre a un programa. Son profesionales activos, referentes en sus áreas, que enseñan exactamente lo que hacen cada día. Eso marca la diferencia entre una formación que te llena la cabeza y una formación que cambia tu práctica clínica.



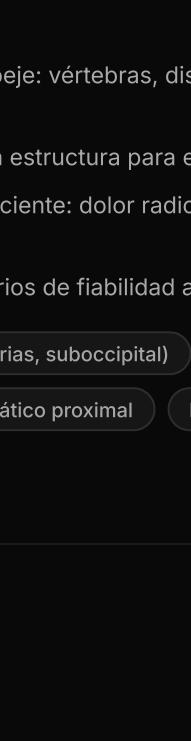
Ángel Orozco Rodríguez
CEO de ZOI Clínica Integral. Especialista en fisioterapia invasiva ecoguiada y abordaje avanzado del neuroeje. Especialista en Electrolisis Percutánea e Intervencionismo Ecoguiado y docente en másteres oficiales nacionales. Ha formado a equipos del Sevilla FC, FC Barcelona y Málaga CF. Responsable de fisioterapia del Algeciras CF (1ª RFEF). Graduado por la Universidad de Sevilla y Máster en Osteopatía Musculo-Esquelética (EOM). Colaborador de la Universidad de Sevilla.




José Antonio Martínez Fernández
DR. FISIOTERAPIA · UNIV. SEVILLA
Doctor en Fisioterapia y Profesor Asociado del Departamento de Fisioterapia de la Universidad de Sevilla con más de 25 años de experiencia. Osteópata D.O. y profesor de la EOM. Ha trabajado con el Sevilla FC, Shanghai Shenhu y Al-Hilal. Director de la Clínica AXIS. Investigador activo, autor de publicaciones científicas nacionales e internacionales y director de tesis doctorales.



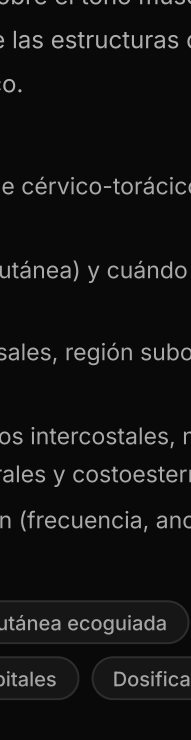
Pablo Navarro Solaz
FISIOTERAPEUTA · TÉCNICAS INVASIVAS ECOGUIADAS
Fisioterapeuta con más de 10 años de experiencia en el sector privado, especializado en diagnóstico clínico, fisioterapia deportiva y técnicas invasivas ecoguiadas. Consultor de deportistas profesionales, docente de formación de posgrados y ponente en congresos nacionales e internacionales.



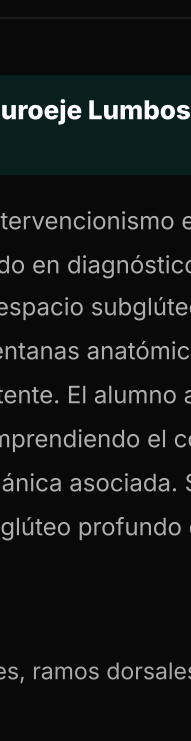
Xavi Grevoll
FISIOTERAPEUTA · ADOX SEGUIDORES
Fisioterapeuta graduado por la Universidad Gimbernat y Máster en Fisioterapia Deportativa. Creador de "Trust n Go", el programa de manipulaciones articulares con mayor impacto en España y Sudamérica. Especialista en dolor miofascial y punción seca. Docente del Máster NMSK (LUNE) y del Programa de Tecno-campus (IMAR). Referente nacional en terapia manual contemporánea.



Juan Rouco
FISIOTERAPEUTA · FC BARCELONA ATLETIC
Fisioterapeuta del equipo médico del FC Barcelona Atlético. Ponente en Isokinetic Medical Group y profesor en el Barça Innovation Hub. Colaborador en el Grado de Fisioterapia de Blanquerna - URV. Especialista en readaptación basada en entrenamiento de fuerza y monitorización objetiva de carga. Referente en la aplicación del modelo del deporte de élite a la fisioterapia clínica.



Fernando (Nando) Soler
FISIOTERAPEUTA & OSTEOPATA · IMAR PALMA
Fisioterapeuta y osteópata. Coordinador del área de Fisioterapia y Readaptación en IMAR palma, en colaboración estrecha con el servicio de neurociencia. Especialista en ecografía musculoesquelética e invasiva del neuroeje. Integra tecnología avanzada y razonamiento clínico para maximizar la precisión terapéutica en patología vertebral compleja.



Alfonso Roldán
FISIOTERAPEUTA · TECNOLOGÍA ELECTROMÉDICA
Especialista en tecnología electromédica aplicada al neuroeje. Co-director del módulo integrador final del programa, donde combina los fundamentos físicos y electrofisiológicos de EMTT, PEMF, ondas de choque focales y radiales, radiofrecuencia y láser terapéutico con la resolución de casos clínicos reales en directo junto a Ángel Orozco.

CONTENIDOS EN PROFUNDIDAD

Lo que aprenderás, seminario a seminario.

SEMINARIO 1 · Anatomía Clínica y Valoración Funcional del Raquíes: La Base del Razonamiento Vertebral — José Antonio Martínez

Todo gran fisioterapeuta deberá empezar por saber exactamente qué tiene delante. Este seminario es el punto de partida del programa: un repaso anatómico riguroso y aplicado de todo el esqueleto axial, con especial énfasis en la interdependencia regional que existe entre cada segmento. No se trata de memorizar estructuras, sino de entender cómo se relacionan entre sí y cómo esa relación genera o perpetúa la sintomatología del paciente. José Antonio Martínez, con más de 25 años de experiencia clínica y docente en la Universidad de Sevilla, guiará al alumno a través de la anatomía palpatoria y funcional de cada región, los principios tests ortopédicos y el razonamiento clínico fisiopatológico que permite transformar los hallazgos exploratorios en decisiones terapéuticas concretas.

- Identificar con precisión palpatoria las estructuras óseas, ligamentosas, musculares y nerviosas de cada región raquídea.
- Aplicar los tests ortopédicos vasculares, ligamentosos y nerviosos más relevantes de cada zona con criterio diagnóstico real.
- Comprender la biomecánica funcional segmentaria y la interdependencia cervical-torácica-lumbar-sacro.
- Generar un razonamiento clínico fisiopatológico que relacione los signos y síntomas del paciente con las estructuras implicadas.
- Establecer hipótesis diagnósticas justificadas que orienten todas las decisiones terapéuticas posteriores del programa.

Raquís cervical completo | Caja torácica y costillas | Raquíes lumbar | Región sacrococcígea

Tests ortopédicos vasculares y nerviosos | Biomecánica segmentaria | Razonamiento fisiopatológico

SEMINARIO 2 · Terapia Manual y Manipulación Vertebral: Precisión Técnica y Razonamiento Clínico — Xavi Grevoll

La manipulación vertebral sigue siendo una de las herramientas terapéuticas más potentes disponibles en fisioterapia, y también una de las más mal utilizadas. Xavi Grevoll, creador de "Trust n Go" y referente en redes sociales, enseña la manipulación no como un catálogo de ajustes, sino como una decisión clínica fundamentada en neurofisiología: saber cuándo manipular, por qué y qué esperar provocar. Junto a la terapia manipulativa, el seminario desarrolla en profundidad el abordaje del dolor miofascial desde su base electrofisiológica, integrando la punción seca no como técnica aislada, sino como herramienta de regulación neuromuscular dentro de una estrategia terapéutica coherente. El estilo docente de Grevoll es reconocido por su claridad, practicidad y capacidad de hacer aplicable en consulta lo más complejo de la neurofisiología.

- Aplicar técnicas HVLA en columna cervical, torácica, lumbar, sacroiliaca y complejo costal con posicionamiento preciso y control de vectores de fuerza.
- Decidir cuándo manipular, cuándo no y qué efecto neurofisiológico busca en cada situación clínica.
- Identificar y tratar puntos gatillo miofasciales relevantes en cada región vertebral desde una perspectiva neurofisiológica actualizada.
- Integrar la punción seca dentro de un protocolo terapéutico completo, con criterios clínicos de indicación y dosificación.
- Combinar terapia manual y abordaje miofascial en un razonamiento terapéutico que maximice el efecto a corto y medio plazo.

HVLA cervical (7 técnicas) | HVLA torácica (5 técnicas) | HVLA lumbar y sacroiliaca | Complejo costal

Puntos gatillo miofasciales | Punción seca integrada | Neurofisiología de la manipulación

SEMINARIO 3 · Entrenamiento de Fuerza Aplicado al Neuroeje: De la Biomecánica a la Programación Clínica en Patología Vertebral — Juan Rouco

El entrenamiento de fuerza es hoy la herramienta terapéutica con mayor evidencia en patología vertebral. Pero prescribirlo bien requiere entender el raquíes como tejido biológico que se adapta a la carga, saber medir esa carga, saber progresar en su criterio y saber cuándo no avanzar. Juan Rouco, fisioterapeuta del FC Barcelona Atlético y profesor en el Barça Innovation Hub, trae al programa el modelo metodológico del deporte profesional aplicado a la patología vertebral clínica. Aprenderás a alejarte definitivamente del "core" como solución universal y a diseñar programas de entrenamiento individualizados, basados en datos y adaptados a cada patología vertebral concreta: hernia discal, estenosis lumbar, espondililolistesis o dolor cervical mecánico.

- Entender el comportamiento mecánico y biológico del raquíes ante la carga y aplicar principios de adaptación tisular progresiva.
- Diferenciar entre capacidad de carga estructural y tolerancia funcional del tejido vertebral en cada patología.
- Usar herramientas de monitorización objetiva de la fuerza y criterios medibles de progresión de carga en pacientes reales.
- Diseñar programas de entrenamiento individualizados para hernia discal, estenosis lumbar, espondililolistesis y dolor cervical mecánico.
- Establecer criterios de retorno progresivo a la carga y a la actividad física después de una fase clínica vertebral.

Biomecánica del disco intervertebral | Adaptación tisular a la carga | Monitorización objetiva | Hernia discal

Estenosis lumbar | Espondililolistesis | Programación individualizada | Retorno a la actividad

SEMINARIO 4 · Ecografía Avanzada del Neuroeje: Sonoanatomía, Exploración Segmentaria e Integración Clínica — Nando Soler

La ecografía musculoesquelética ha transformado la fisioterapia invasiva. Sin imagen, el intervencionismo es intención. Con imagen, es precisión. Nando Soler, coordinador de fisioterapia en IMAR Palma y colaborador del servicio de neurocirugía, enseñará a dominar la exploración ecográfica completa del neuroeje de arriba abajo: desde la región cervical anterior y posterior hasta el espacio subglúteo, pasando por la columna torácica, lumbar y el complejo sacroiliaco. El objetivo no es ver reconstruir las ventanas de acceso aislado, sino entender relaciones tridimensionales, identificar zonas críticas de peso neural, reconstruir las ventanas de acceso seguro para el intervencionismo y correlacionar cada hallazgo ecográfico con la clínica real del paciente. Al terminar este seminario, el ecógrafo dejará de ser un complemento y se convertirá en la herramienta estratégica central de tu práctica clínica.

- Realizar una exploración ecográfica sistemática y completa de toda la columna vertebral, desde la región cervical hasta el espacio subglúteo.
- Identificar con precisión las estructuras profundas del neuroeje: vértebras, discos, ligamentos, músculos, raíces nerviosas, plexos y nervios periféricos.
- Localizar las ventanas ecográficas de acceso seguro de cada estructura para el intervencionismo ecoguiado, dolor sacroiliaco, cervicobraquial.
- Diferenciar artefactos ecográficos frecuentes y aplicar criterios de fiabilidad a cada exploración.

Cervical anterior (plexo, raíces, vago) | Cervical posterior (facetarias, suboccipital) | Región torácica y costovertebral

Lumbar posterior y anterior | Plexo lumbar y sacro | Nervio ciático proximal | Espacio subglúteo profundo

Disco intervertebral

CONTENIDOS EN PROFUNDIDAD

Intervencionismo, tecnología e integración clínica.

SEMINARIO 5 · Intervencionismo Ecoguiado del Neuroeje Cérvico-Torácico — Ángel Orozco

Con la fundación clara y el ecógrafo dominado, es el momento de intervenir. Este seminario desarrolla en profundidad los fundamentos fisiológicos de la electrolisis percutánea aplicada al raquíes: qué ocurre biológicamente en el tejido cuando se aplica una corriente galvánica, cómo diferenciar tejido reactivo de tejido degenerativo y cuándo el objetivo es inducir un proceso de regeneración versus cuándo es modular la respuesta inflamatoria. De forma paralela, se desarrollan los principios neurofisiológicos de la neuromodulación percutánea ecoguiada: excitabilidad axonal, modulación de fibras Aα, Aβ, Aγ y C, y su impacto sobre el tono muscular segmentario y la sensibilización periférica. Toda la base teórica se aplica directamente sobre las estructuras del neuroeje cervico-torácico, vinculando cada técnica a un razonamiento clínico específico.

- Aplicar electrolisis percutánea sobre estructuras del neuroeje cervico-torácico con criterio de dosificación biológica real (intensidad, tiempo y carga tisular).
- Diferenciar cuándo usar estímulo biológico (electrolisis percutánea) y cuándo usar modulación neural (neuromodulación percutánea) según el estado del tejido.
- Intervenir ecoguiado sobre facetarias cervicales, ramos dorsales, región suboccipital, nervios occipitales, plexo cervical y braquial.
- Abordar la región torácica: facetarias, ramos dorsales, nervios intercostales, nervio dorsal de la escápula, nervio torácico largo, articulaciones costo-transversarias, costocondrales y costoesternales.
- Seleccionar parámetros de estimulación en neuromodulación (frecuencia, ancho de pulso, intensidad) según el objetivo neural: modular dolor, tono o función.

Electrolisis percutánea cervico-torácica | Neuromodulación percutánea ecoguiada | Facetarias cervicales y torácicas

Plexo cervical y braquial | Región suboccipital | Nervios occipitales | Dosificación biológica | Seguridad anatómica

SEMINARIO 6 · Intervencionismo Ecoguiado del Neuroeje Lumbosacro y Espacio Subglúteo — Pablo Navarro Solaz

Este seminario representa la aplicación más avanzada del intervencionismo ecoguiado en el programa y estará liderado por Pablo Navarro Solaz, fisioterapeuta especializado en el diagnóstico clínico, fisioterapia deportiva y técnicas invasivas ecoguiadas. La región lumbopélvica y el espacio subglúteo son los territorios más complejos de abordar: estructuras profundas, elevada densidad neural, ventanas anatómicas de alto riesgo y patologías que combinan dolor mecánico con sensibilización central persistente. El alumno aprenderá a trabajar la región lumbar, sacra y subglútea como una unidad funcional integrada, comprendiendo el contexto fisiopatológico de cada estructura, la implicación neural segmentaria y la carga mecánica asociada. Se abordarán en profundidad el dolor lumbar mecánico persistente, la radiolopatía y el síndrome glúteo profundo desde una perspectiva clínica precisa, segura y aplicable a la práctica real.

- Intervenir ecoguiado sobre articulaciones facetarias lumbares, ramos dorsales y ventrales, multifidos y musculatura paravertebral profunda.
- Abordar la región LS-S1 y las ventanas para el disco intervertebral con criterios de seguridad y eficacia demostrados.
- Intervenir sobre el complejo sacroiliaco: articulación sacroiliaca posterior, ligamentos, agujeros sacros S1-S2 y ramos dorsales sacros.
- Trabajar el espacio subglúteo: nervios glúteos superior e inferior, piriforme y musculatura plevitrocantérea profunda.
- Decidir en tiempo real entre estímulo biológico y modulación neural según el estado fisiopatológico y la respuesta del paciente.

Facetarias lumbares y LS-S1 | Psoas mayor | Ligamentos amarillos | Complejo sacroiliaco | Agujeros sacros S1-S2

Nervio ciático (trayecto proximal) | Piriforme y plevitrocantéreas | Articulación Coxofemoral posterior

SEMINARIO 7 · Integración Tecnológica y Resolución Clínica Avanzada en el Neuroeje — Alfonso Roldán + Ángel Orozco

El módulo final del programa es también el más ambicioso: el cierre lógico de todo el recorrido formativo. Se divide en tres bloques. El primero desarrolla los fundamentos físicos, electrofisiológicos y clínicos de las seis tecnologías electromédicas más relevantes en fisioterapia vertebral avanzada: EMTT (Magnetolith®), PEMF (Magrex®), ondas de choque radiales, ondas de choque focales, radiofrecuencia y láser terapéutico. El segundo bloque enseña a integrar estas tecnologías según el estado fisiopatológico real del tejido, combinándolas con electrolisis percutánea, neuromodulación y ejercicio. El tercer bloque es el más esperado por los alumnos: resolución de casos clínicos en vivo por parte del equipo docente, integrando valoración, ejercicio, terapia manual, intervencionismo, tecnología y camras de fotobiomodulación (PBM) en un razonamiento terapéutico completo delante del alumno.

- Conocer los fundamentos físicos y biológicos de EMTT, PEMF, ondas de choque focales y radiales, radiofrecuencia y láser terapéutico.
- Seleccionar la tecnología más adecuada según el estado fisiopatológico: inflamatorio activo, subagudo, crónico, degenerativo o sensibilización neural persistente.
- Dosificar cada tecnología con criterios clínicos reales: parámetros, tiempos, intensidades y combinaciones terapéuticas.
- Combinar tecnología electromédica con electrolisis percutánea, neuromodulación y entrenamiento de fuerza dentro de un protocolo terapéutico coherente.
- Resolver casos clínicos complejos de patología vertebral integrando todas las herramientas del programa con un razonamiento secuenciado y completo.

EMTT Magnetolith® | PEMF Magrex® | Ondas de choque radiales y focales | Radiofrecuencia

Láser / Fotobiomodulación | Integración por estudio fisiopatológico

Combinación con electrolisis percutánea y neuromodulación | Casos clínicos en vivo

PERFIL DEL ALUMNO

¿Es este programa para ti?

El Posgrado en Fisioterapia Integrativa y Abordaje Clínico del Neuroeje está diseñado para fisioterapeutas con base clínica sólida que quieren dar un salto real y permanente en su práctica. No partimos de cero: construimos sobre lo que ya sabes para llevarte a un nivel de precisión, criterio y versatilidad que cambia la forma en que tratas a tus pacientes, la forma en que piensas sobre ellos y la forma en que decides.

- Fisioterapeutas graduados con inquietud clínica** que quieren especializarse en patología vertebral compleja con criterio neurofisiológico sólido, técnica precisa y visión integradora del paciente.
- Fisioterapeutas interesados en intervencionismo ecoguiado** que desean iniciarse o consolidar su práctica en electrolisis percutánea, neuromodulación percutánea y ecografía musculoesquelética del raquíes de la mano de los mejores especialistas del país.
- Profesionales del deporte y la readaptación** que trabajan con deportistas con patología vertebral y quieren integrar el entrenamiento de fuerza con la fisioterapia avanzada al nivel metodológico del deporte profesional.
- Fisioterapeutas con experiencia en terapia manual** que quieren elevar su nivel técnico en manipulación vertebral, abordaje miofascial y punción seca desde una perspectiva neurofisiológica actualizada y con formadores de referencia nacional e internacional.
- Cualquier profesional sanitario del neuroeje** que quiera dominar en un único programa las herramientas diagnósticas y terapéuticas más avanzadas para tratar la columna vertebral con precisión, criterio y confianza.

REQUISITO DE ACCESO
Se requiere titulación en Fisioterapia (Grado o equivalente). Para los módulos de intervencionismo ecoguiado es recomendable, aunque no imprescindible, haber tenido contacto previo con ecografía o técnicas invasivas. El programa está secuenciado pedagógicamente para que todos los participantes puedan seguir el ritmo con garantías desde el primer seminario.

COLABORADORES

Respaldados por los referentes en tecnología electromédica.

El posgrado cuenta con la colaboración de empresas líderes en tecnología electromédica y recursos terapéuticos avanzados, cuya participación permite a los alumnos trabajar con equipamiento de última generación durante los seminarios.

TECNOLOGÍA

- Helios Medical**: Helios FISIOTERAPIA · Tecnología avanzada para la estimulación de músculos profundos y neuromodulación.
- mindray**: Mindray FISIOTERAPIA · Tecnología avanzada para la estimulación de músculos profundos y neuromodulación.
- EPI Advanced Physiotherapy**: EPI FISIOTERAPIA · Tecnología avanzada para la estimulación de músculos profundos y neuromodulación.
- STORZ MEDICAL**: Storz Medical FISIOTERAPIA · Tecnología avanzada para la estimulación de músculos profundos y neuromodulación.
- KAUNMEDICAL**: Kaun Medical FISIOTERAPIA · Tecnología avanzada para la estimulación de músculos profundos y neuromodulación.

EMPRESAS COLABORADORAS

- EVOPHIS**: Evophis FISIOTERAPIA · Tecnología avanzada para la estimulación de músculos profundos y neuromodulación.
- DocSave**: DocSave FISIOTERAPIA · Tecnología avanzada para la estimulación de músculos profundos y neuromodulación.
- BPS Tecnología Médica**: BPS FISIOTERAPIA · Tecnología avanzada para la estimulación de músculos profundos y neuromodulación.
- GPB**: GPB FISIOTERAPIA · Tecnología avanzada para la estimulación de músculos profundos y neuromodulación.
- ZOI**: ZOI FISIOTERAPIA · Tecnología avanzada para la estimulación de músculos profundos y neuromodulación.

ZOI INSTITUTE · FORMACIÓN DE ÉLITE

El raquíes que tratas merece que lo domines de verdad.

Plazas limitadas. Formación presencial intensiva. El programa más completo de España en abordaje avanzado del neuroeje.

SOLICITA MÁS INFORMACIÓN

zoiminstitute.com