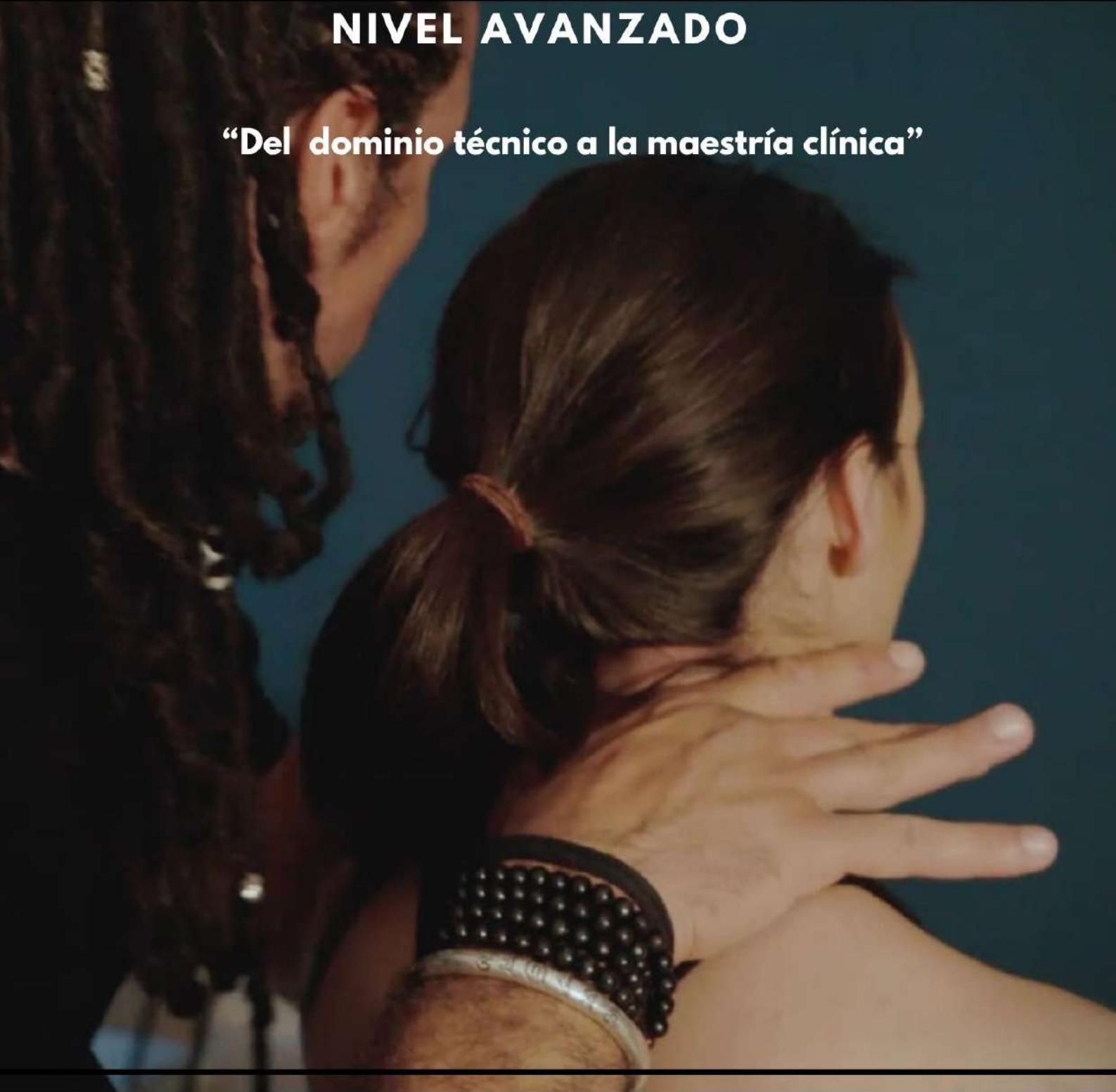


“CURSO AVANZADO EN AJUSTE VERTEBRAL Y TÉCNICAS MANUALES OSTEOPÁTICAS”

NIVEL AVANZADO

“Del dominio técnico a la maestría clínica”



LUIS MIGUEL ALONSO
SHAMAN SCIENCE

PRESENTACIÓN DEL CURSO

- Es una **transformación** profesional real **del Dominio de la técnicas a la maestría clínica.**
- Este módulo **nivel avanzado equivale al contenido técnico y práctico** que se enseña en los **seminarios superiores (tercer y cuarto año) de una formación completa en osteopatía**, en lo referente a las manipulaciones de alta velocidad vertebral y al abordaje clínico manual.
- Diseñado para **terapeutas con una base sólida en manipulación de alta velocidad**, que desean alcanzar la maestría en la ejecución de las técnicas vertebrales más complejas ,aplicándolas con precisión y seguridad a la patología clínica.

OBJETIVOS DEL CURSO

- **Aprender y desarrollar la sensibilidad manual para la valoración palpatoria y la ejecución precisa y controlada de las manipulaciones aplicadas con eficacia a la patología de columna vertebral.**
- **Aprender a tratar manualmente hernias y protusiones discales, radiculopatías, ciáticas, síndrome desfiladeros, cervicobraquialgias... y todas las patologías más importantes.**
- **Integrar técnicas manual de alta velocidad (HVLA) aprendidas así como las técnicas manuales complementarias y construir un tratamiento completo, desde la valoración inicial hasta la resolución final del caso clínico.**
- **Capacitar al terapeuta para que sea capaz de elegir, combinar y aplicar de forma razonada con criterio clínico todas las herramientas manuales aprendidas adaptándolas a las necesidades y características de cada paciente.**

METODOLOGÍA DEL CURSO

- **Método de aprendizaje fácil paso a paso** para ejecutar correctamente las **manipulaciones por complejas que sean.**
- **Formación intensiva supervisada y corregida** constantemente por el profesor.
- **Transmisión de habilidad en la manipulación** de forma directa del profesor al alumno, **desarrollando la capacidad sensitiva manual.**
- **Incluye todos los trucos y experiencia del profesor** en biomecánica, posiciones, apoyos, vectores para que la técnica salga perfecta.
- **Formación impartida por un docente con 20 años de experiencia clínica** ejerciendo con **terapia manual.**

AL FINAL DEL CURSO

LOS ALUMNOS SERÁN CAPACES DE:

- Diagnosticar y desarrollar un criterio clínico preciso ante la **patología de columna vertebral**.
- Tratar al paciente manualmente las **patologías vertebrales** de mayor incidencia clínica.
- Ejecutar correctamente con **seguridad y precisión** las **manipulaciones vertebrales más complejas y avanzadas de alta velocidad**. (HVLA)



“Aprenderás fácilmente con mi método a manipular con precisión, seguridad y confianza”

ESTRUCTURA DEL SEMINARIO

- **El curso se desarrollará en dos días con un total de 19 horas.**
- **La didáctica consiste en un 20% teoría dedicado a repaso de la anatomía biomecánica de las estructuras que vamos a trabajar y un 80% práctica y desarrollo de las habilidades en la manipulación de alta velocidad HVLA.**
- **Se enseñará toda la técnica y conocimiento practico necesario para dominar de forma solida las manipulaciones de osteopatía quiropráctica y terapia manual actual aplicadas a la columna vertebral.**

INFORMACIÓN DEL CURSO

- **Duración:** Esta formación tiene una duración total de 19 horas. Divididas en horario de mañana y tarde durante el fin de semana.
- **FECHA:** 25 y 26 de Abril 2026.
- **HORARIO:** 9:15 hr / 18:45 hr.
- **LUGAR:** Madrid.
- **PLAZAS LIMITADAS:** hasta completar aforo.

INFORMACIÓN DEL CURSO

- **IMPORTE: 470€** -Matrículas hasta el 28 de Marzo
- Matrículas desde 29 de Marzo **520€**.

- **RESERVA : 170€** para confirmar tu asistencia
(se descontará del importe total).

Se abonará mediante transferencia bancaria.

Unicaja. ES54 2103 4660 1400 3000 1991. Indicando
en **concepto: Nombre y apellidos del alumno +
avanzado**. Resto de pago se realizará 20 días antes
del curso. En caso contrario se anulará la reserva y
se ocupará la plaza.

*Si por algún motivo o circunstancia el curso
fuera cancelado por parte de la organización se
devolverá el importe íntegro de la matrícula.

- Tras completar el curso el **alumno recibirá el
diploma con acreditación de contenidos**.

- **Para más info** contacta con nosotros por WhatsApp
al número **+34 651685593**.

PROGRAMA DOCENTE SHAMAN SCIENCE

CONTENIDO DETALLADO del curso avanzado de Ajuste Vertebral y técnicas Manuales osteopáticas.

MÓDULO 1.

PATOLOGÍA MÉDICA Y SU ENFOQUE CLÍNICO PARA EL ABORDAJE TERAPÉUTICO MANUAL

1. Cervicoartrosis y lumboartrosis.
2. Alteración de la curvatura: rectificación e hiperlordosis.
3. Latigazo cervical.
4. Hernia discal en región cervical y lumbar.
5. Cervicobraquialgias de origen vertebral.
6. Vértigos y mareos.
7. Dolor de cabeza y cefalea cervicogénica.
8. Síndrome del desfiladero torácico.
9. Lumbalgia y lumbociática.

MÓDULO 2.

INTEGRACIÓN DE LA TERAPIA MANUAL EN LA PATOLOGÍA VERTEBRAL.

10. Razonamiento clínico aplicado a la técnica manipulativa aprendida.
11. Selección y combinación de las técnicas manuales según el diagnóstico y evaluación aplicada a la diferente patología de columna.
12. Integración y diseño de protocolos de tratamiento razonados para un abordaje eficaz del paciente.

MÓDULO 3.

CERVICALES ALTAS Y OCCIPITAL.

13. Repaso práctico de la anatomía y biomecánica de la región occipito-cervical.
14. Conocimiento de las principales disfunciones y bloqueos de las cervicales altas (C0-C1-C2).
15. Razonamiento clínico aplicado a la región occipito-cervical.
16. Valoración y pruebas diagnósticas específicas para atlas, axis y occipital.
17. Evaluación de la movilidad normal y patológica.
18. Técnicas de tratamiento del dolor, desbloqueo y mejora de la movilidad articular en cervicales altas.
19. Técnicas de ajuste y manipulación de alta velocidad (HLVA) para cervicales altas y occipital.
20. Aprendizaje específico de seguridad y prevención del riesgo en la ejecución de técnicas de alta velocidad (HLVA) en cervicales altas y occipital.
21. Técnicas de movilización articular y miofascial, previas o sustitutivas a la manipulación de alta velocidad, aplicadas al abordaje clínico de la región occipito-cervical.

MÓDULO 4.

CHARNELA CÉRVICO-TORÁCICA.

22. Anatomía y biomecánica funcional de la transición cérvico-torácica.

23. Principales disfunciones y bloqueos de la charnela C7-T1.

24. Razonamiento clínico y correlación con sintomatología de hombro y miembro superior.

25. Evaluación y test específicos de movilidad segmentaria.

26. Técnicas de ajuste y manipulación de alta velocidad (HLV) de la charnela cérvico-torácica.

27. Técnicas de movilización articular y miofascial, previas o sustitutivas a la manipulación de alta velocidad, aplicadas al abordaje clínico de la región cérvico-torácica.

MÓDULO 5.

CHARNELA TORACO-LUMBAR.

28. Anatomía funcional y dinámica de la transición toraco-lumbar.

29. Principales bloqueos y compensaciones mecánicas en T12-L1.

30. Valoración y diagnóstico osteopático específico de la charnela toraco-lumbar.

31. Técnicas de ajuste y manipulación de alta velocidad (HLVA) y desbloqueo segmentario.

32. Técnicas de movilización articular y miofascial, previas o sustitutivas a la manipulación de alta velocidad, en el abordaje clínico de la región toraco-lumbar.

MÓDULO 6.

PROTRUSIONES Y HERNIAS DISCALES.

33. Anatomía, biomecánica del disco intervertebral.

34. Fisiopatología de la protrusión y hernia discal.

35. Valoración funcional y neurológica del paciente con afectación discal.

36. Criterios de seguridad y contraindicaciones en la manipulación vertebral en patología discal.

37. Técnicas y estrategias manuales complementarias al HLVA para el abordaje discal.

38. Técnicas de movilización articular, miofascial y neuro menígea, previas o sustitutivas a la manipulación de alta velocidad, aplicadas al tratamiento de protrusiones y hernias discales.

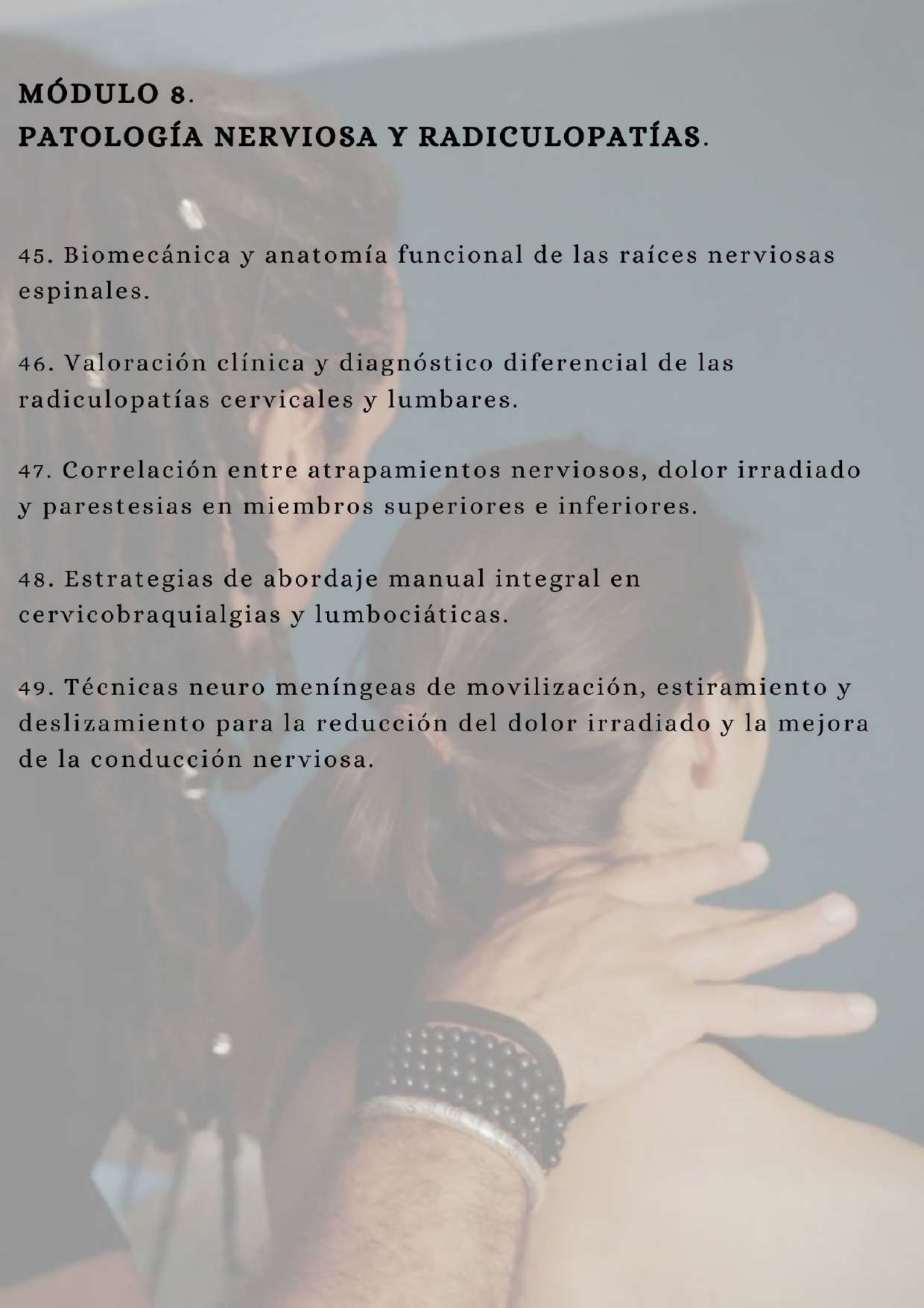
MÓDULO 7.

PRIMERA COSTILLA Y DESFILADERO TORÁCICO.

- 39. Anatomía y biomecánica de la región costoclavicular y del desfiladero torácico.
- 40. Principales disfunciones de la primera costilla y su relación con el síndrome de desfiladero torácico.
- 41. Valoración y diagnóstico diferencial entre afectaciones vasculares, musculares y neurológicas.
- 42. Técnicas de liberación miofascial y de movilización costoclavicular.
- 43. Técnicas de ajuste y manipulación de alta velocidad (HLV) de la primera costilla.
- 44. Técnicas de movilización articular, estiramiento y abordaje clínico integral para el tratamiento del síndrome de desfiladero torácico.

MÓDULO 8.

PATOLOGÍA NERVIOSA Y RADICULOPATÍAS.

- 
- 45. Biomecánica y anatomía funcional de las raíces nerviosas espinales.
 - 46. Valoración clínica y diagnóstico diferencial de las radiculopatías cervicales y lumbares.
 - 47. Correlación entre atrapamientos nerviosos, dolor irradiado y parestesias en miembros superiores e inferiores.
 - 48. Estrategias de abordaje manual integral en cervicobraquialgias y lumbociáticas.
 - 49. Técnicas neuro meníngeas de movilización, estiramiento y deslizamiento para la reducción del dolor irradiado y la mejora de la conducción nerviosa.



LUIS MIGUEL ALONSO

SHAMAN SCIENCE



- Fisioterapeuta colegiado y Osteópata.
- Máster oficial universitario en terapia manual ortopédica.
- Licenciado en medicina tradicional china y quiropraxia coreana.
- Master Universitario en nutrición clínica.

 **(+34) 651 685 593**

 **@shaman_science**

 **WWW.SHAMANSCIENCE.ES**