

# **“CURSO AVANZADO EN AJUSTE VERTEBRAL Y TÉCNICAS MANUALES OSTEOPÁTICAS”**

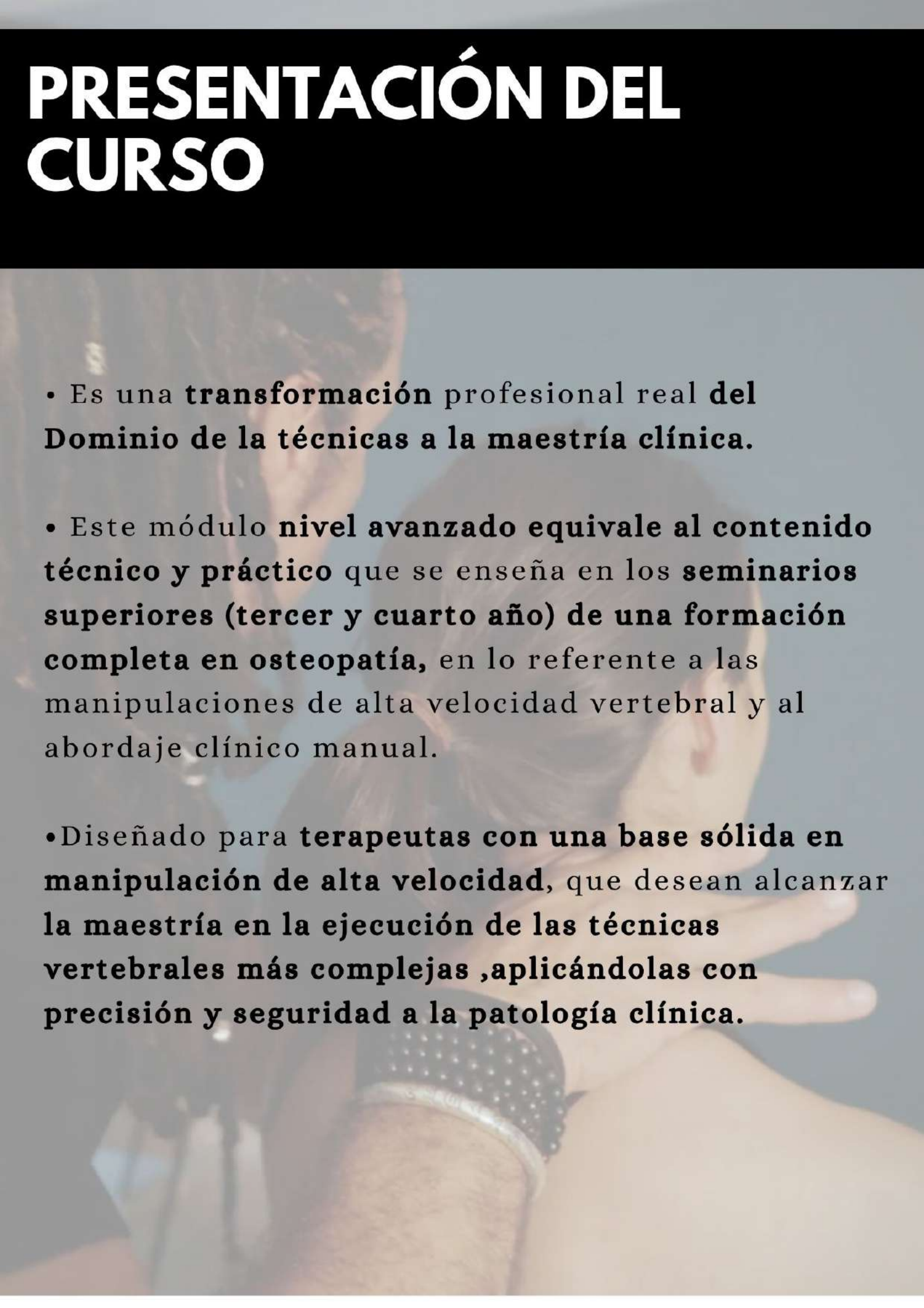
**NIVEL AVANZADO**

**“Del dominio técnico a la maestría clínica”**



**LUIS MIGUEL ALONSO  
SHAMAN SCIENCE**

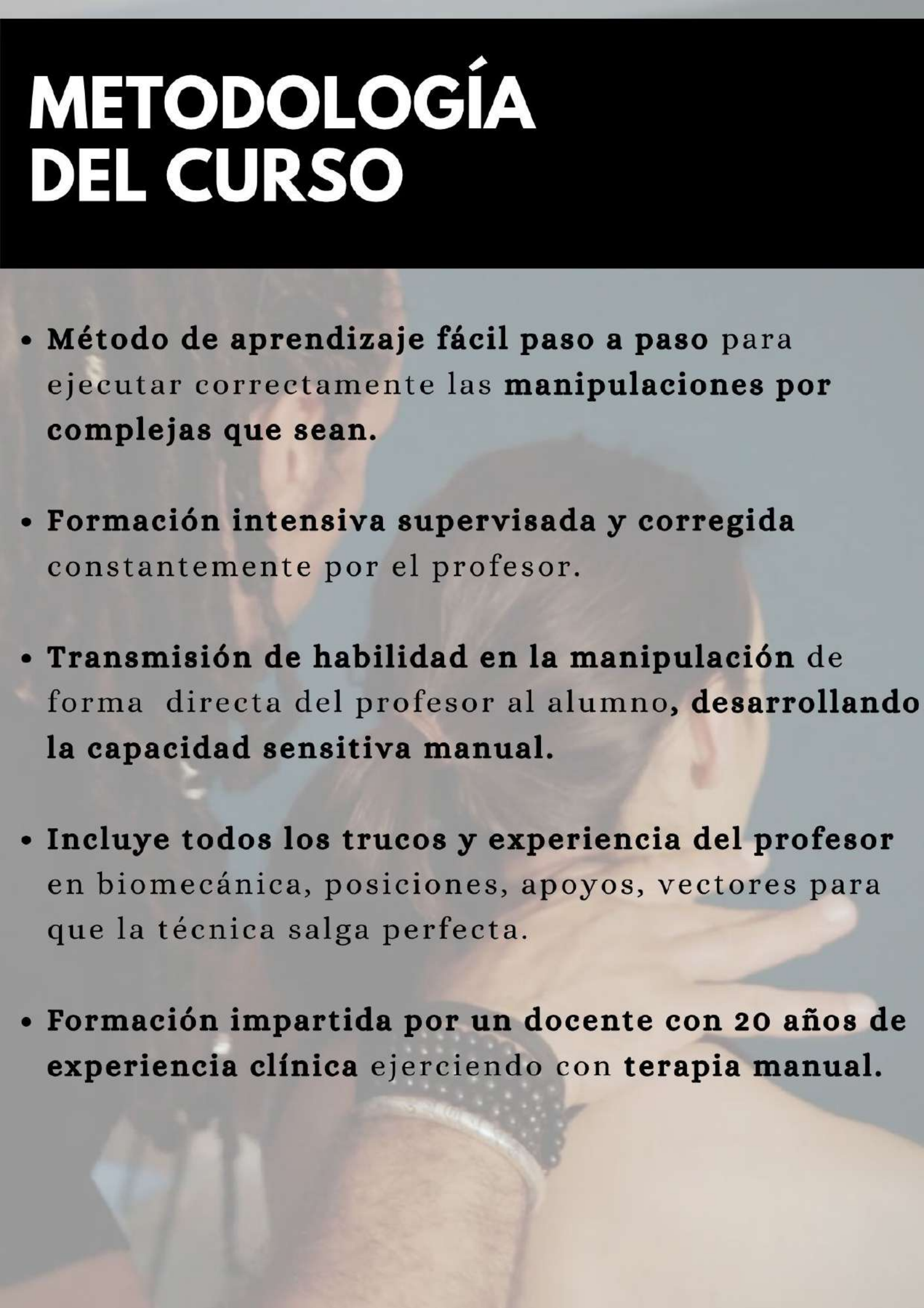
# PRESENTACIÓN DEL CURSO

- 
- 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 práctico necesario para dominar de forma sólida 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 matricula.
- 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.**

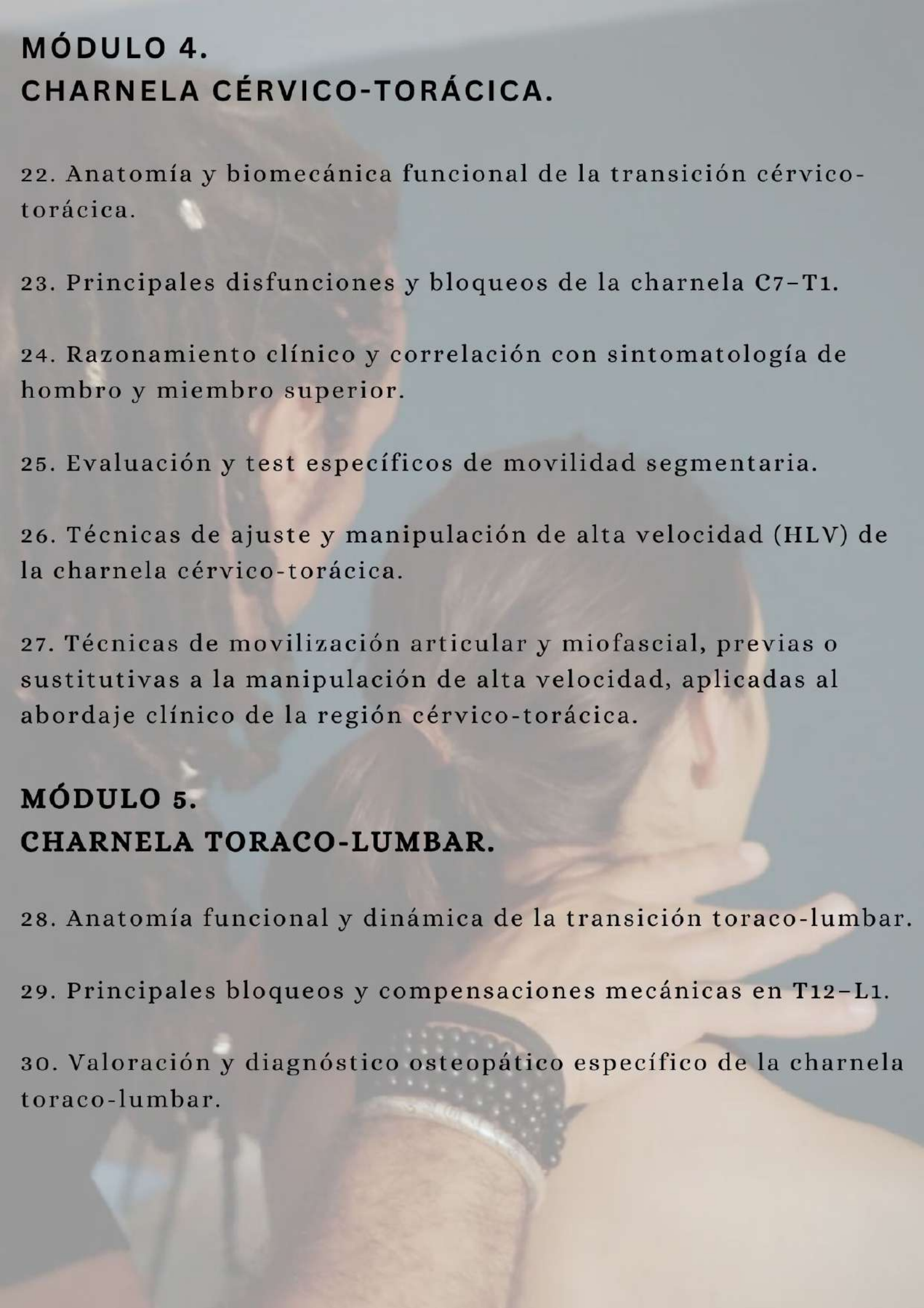
10. Razonamiento clínico aplicado a la técnica manipulativa aprendida.
11. Selección y combinación de las técnicas manuales según el diagnóstico y evaluación aplicada a la diferente patología de columna.
12. Integración y diseño de protocolos de tratamiento razonados para un abordaje eficaz del paciente.

## **MÓDULO 3.**

### **CERVICALES ALTAS Y OCCIPITAL.**

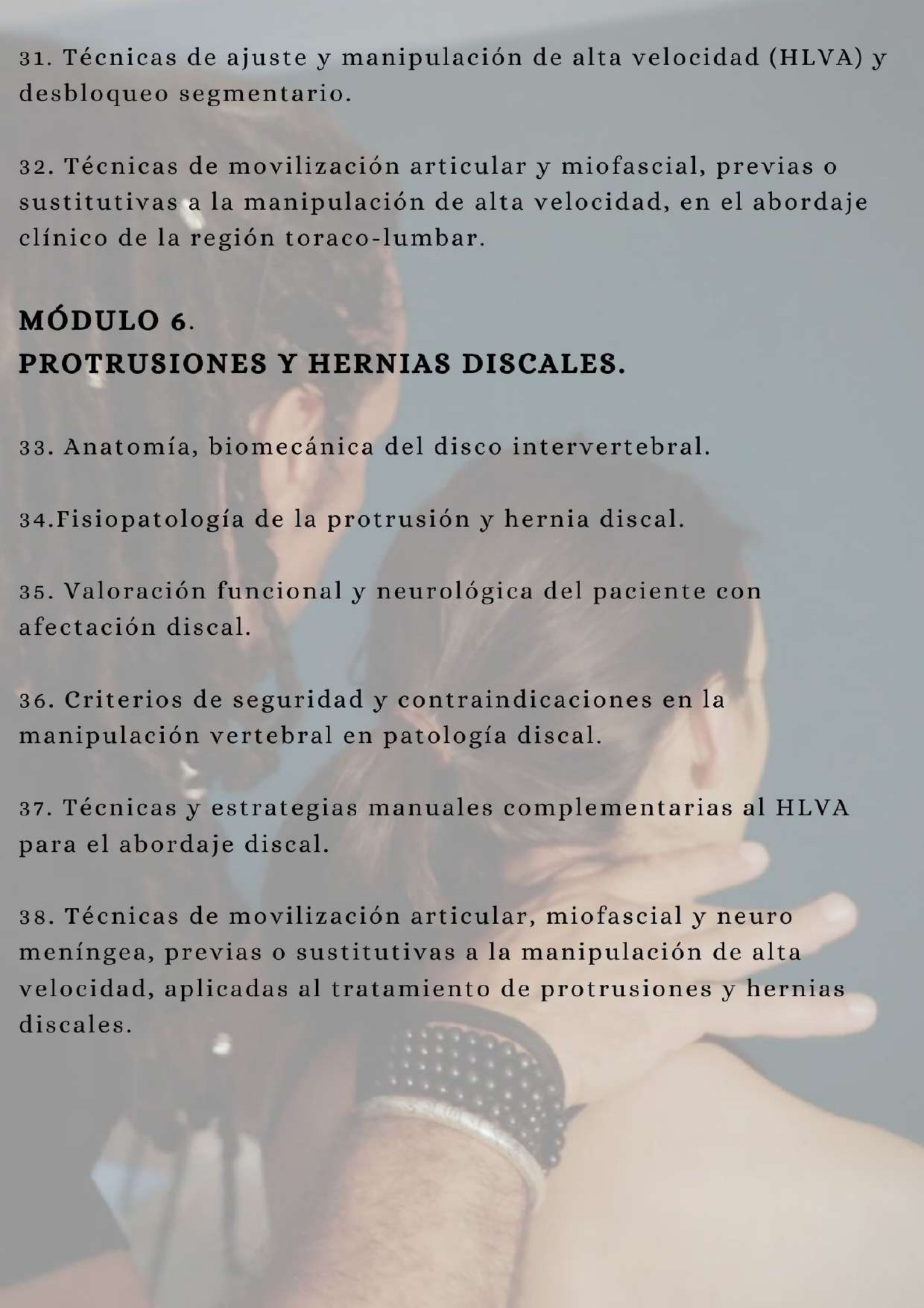
13. Repaso práctico de la anatomía y biomecánica de la región occipito-cervical.
14. Conocimiento de las principales disfunciones y bloqueos de las cervicales altas (Co-C1-C2).
15. Razonamiento clínico aplicado a la región occipito-cervical.
16. Valoración y pruebas diagnósticas específicas para atlas, 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.

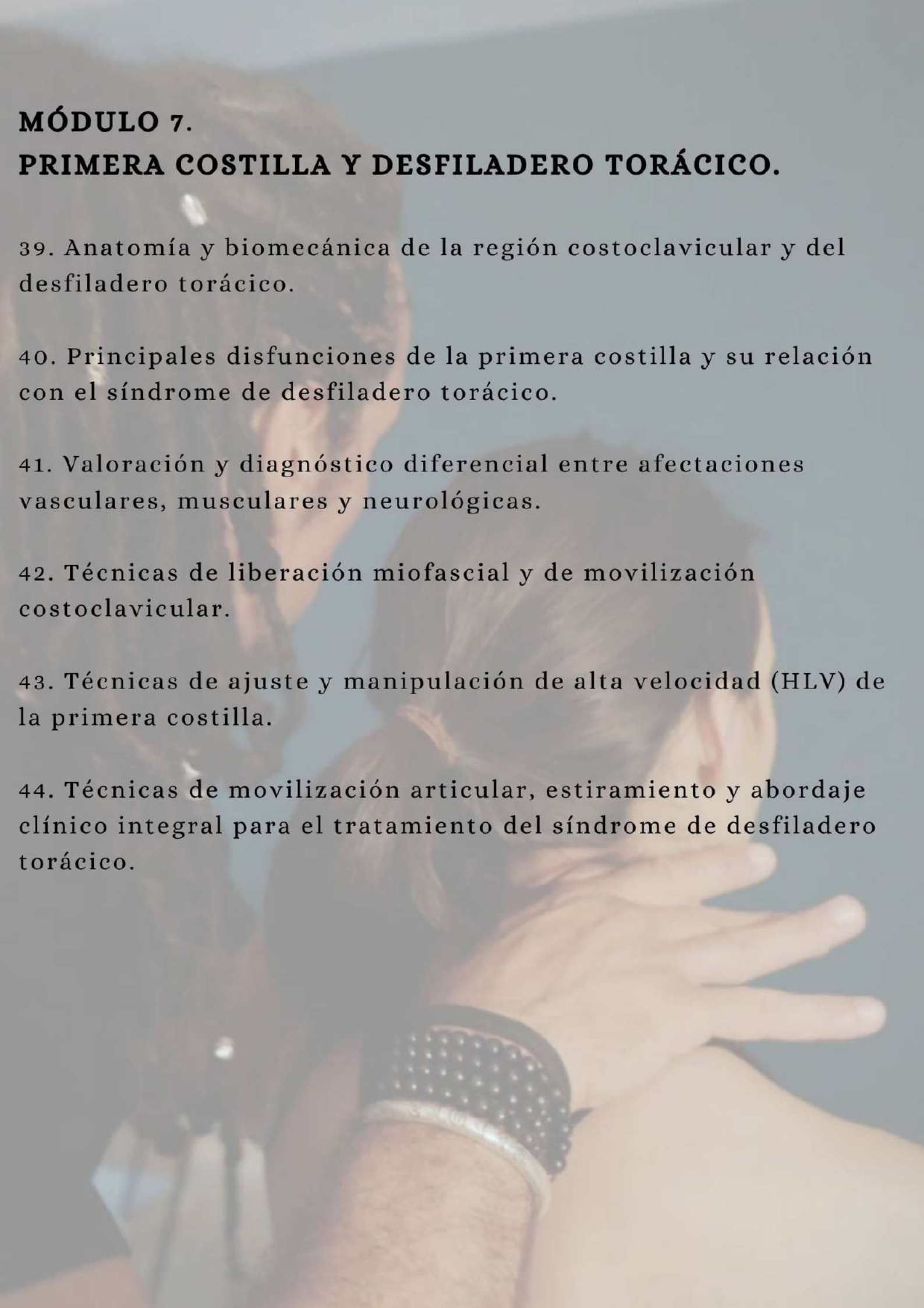
36. Criterios de seguridad y contraindicaciones en la manipulación vertebral en patología discal.

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

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

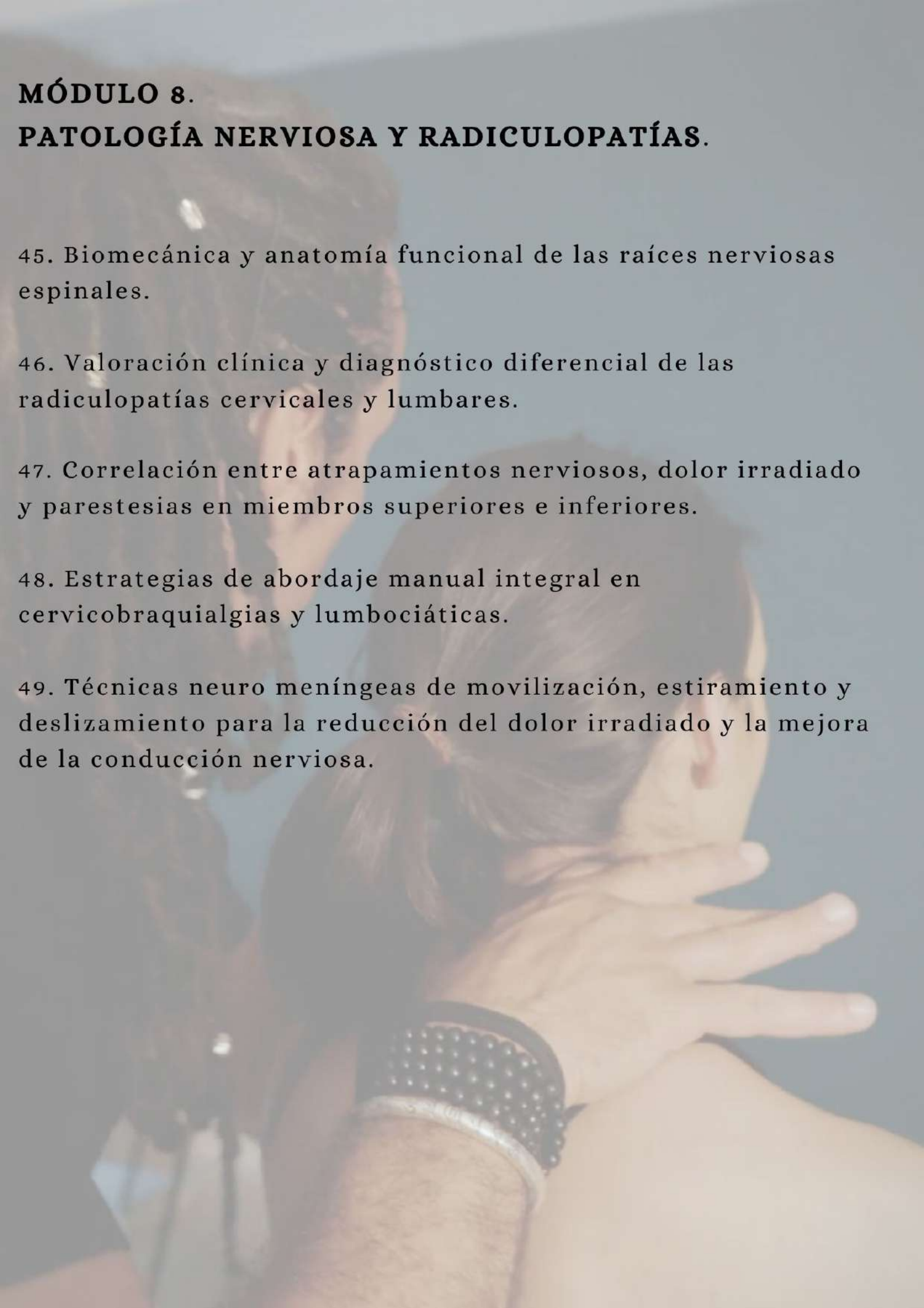
## **MÓDULO 7.**

### **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 menígeas 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](https://www.instagram.com/@shaman_science)

🌐 [WWW.SHAMANSCIENCE.ES](http://WWW.SHAMANSCIENCE.ES)