



HARFIT

Centro de Rehabilitación Integral

FISIOTERAPIA & OSTEOPATÍA

Taller de Manipulación Osteopática en Columna Vertebral con el razonamiento

- ✓ Pelvis
- ✓ Columna Lumbar
- ✓ Columna Dorsal
- ✓ Columna Cervical

PCD



Octubre 2024
Guadalajara

¿Quieres diferenciarte con habilidades avanzadas que ofrezcan resultados reales y duraderos a tus pacientes?



Aprende las técnicas de manipulación Osteopáticas en Columna Vertebral con razonamiento PCD.

Por qué, Cuándo y Dónde.

¿Por qué?

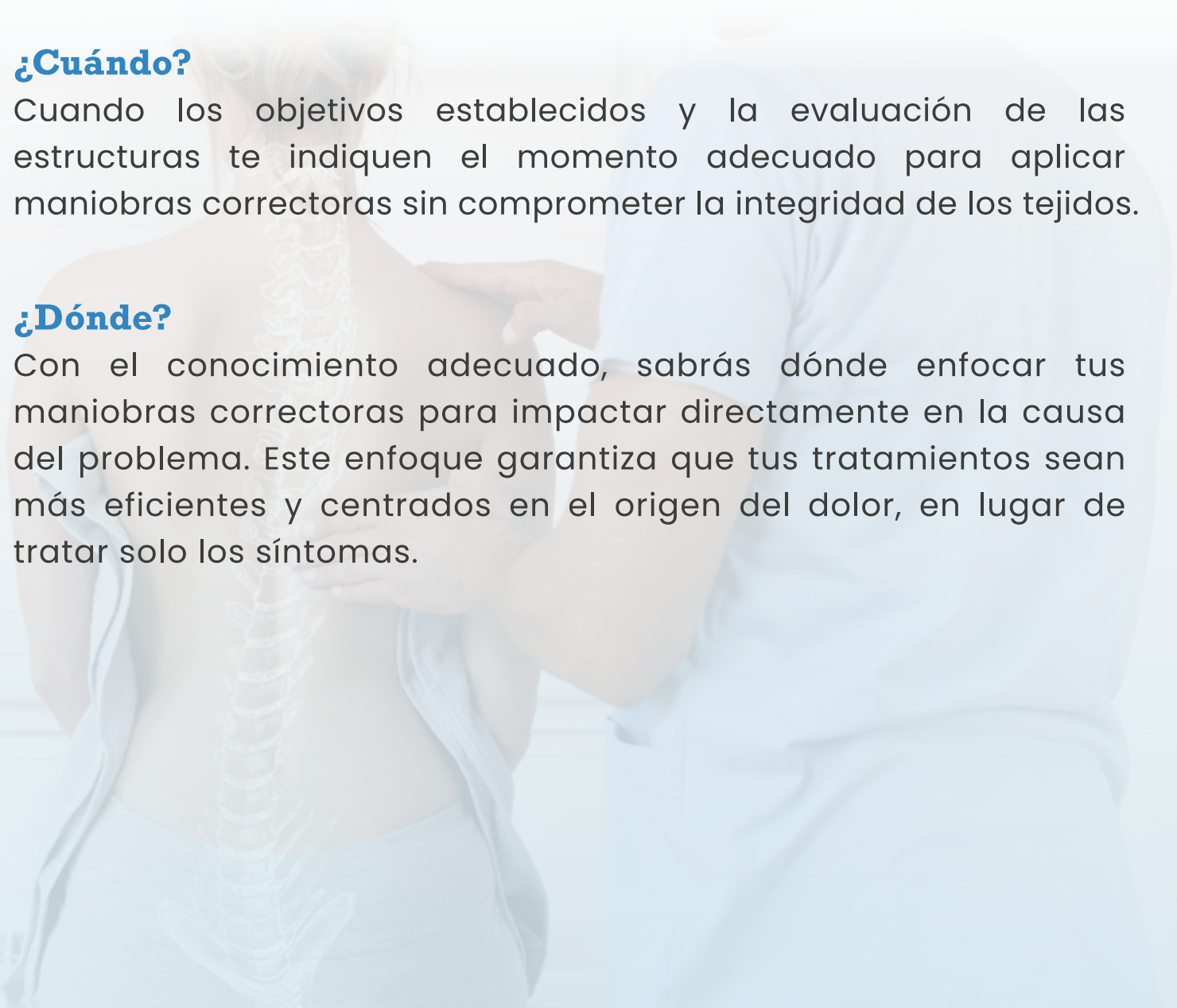
Según tu valoración clínica, estas herramientas de manipulación Osteopática, gracias a sus características, te permitirán realizar intervenciones más precisas y efectivas en tus pacientes.

¿Cuándo?

Cuando los objetivos establecidos y la evaluación de las estructuras te indiquen el momento adecuado para aplicar maniobras correctoras sin comprometer la integridad de los tejidos.

¿Dónde?

Con el conocimiento adecuado, sabrás dónde enfocar tus maniobras correctoras para impactar directamente en la causa del problema. Este enfoque garantiza que tus tratamientos sean más eficientes y centrados en el origen del dolor, en lugar de tratar solo los síntomas.





¿Quién debería tomar este taller?

Estudiantes de Rehabilitación Física: Si estás comenzando tu carrera y deseas adquirir habilidades avanzadas para destacar en el campo, este curso te proporcionará las herramientas prácticas y teóricas que te harán sobresalir.

Terapeutas Físicos y Profesionales en Ejercicio: Si ya trabajas en el área y buscas añadir un nuevo conjunto de técnicas a tu arsenal, este taller es perfecto para ti. Te ayudará a integrar estas herramientas en tus tratamientos actuales, mejorando los resultados de tus pacientes.

Profesionales en busca de nuevas perspectivas: Si deseas mejorar tu razonamiento clínico y tomar decisiones más informadas en tus evaluaciones y tratamientos, este curso te proporcionará una visión amplia y práctica para enfrentar cada caso con más confianza.





Dirigido a:

- Lic. en Fisioterapia
- Méd. Rehabilitador
- Estudiantes de Fisioterapia
- Quiroprácticos
- Personal de la Salud con conocimientos de Anatomía.

¿Qué incluye el curso?

- Manual ilustrativo
- Coffee Break por día
- Consultoría post-curso
- Entrega de Constancia de las técnicas cursadas.

**11, 12 y 13
OCTUBRE
2024**

\$4,100

**PRONTO
PAGO**

\$3,299

*(Oferta válida hasta el
02 de Octubre 2024)*

HARFIT CRI

Av. México 2285, Col. Ladrón
de Guevara, Guadalajara, Jal.

Viernes, Sábado y Domingo
9 am a 6 pm.

Aparta tu cupo: \$500 mxn

RECUERDA enviar foto o captura de tu
comprobante de pago

INFO:

 **33 2497 8338**





Contenido Columna Pelvis:

- Anatomía y biomecánica articular iliaca
- Lesiones y subluxaciones iliacas
- Iliaco anterior y posterior
- Las pubalgias
- Anatomía y biomecánica articular del sacro
- Los ejes del sacro
- Las lesiones y subluxaciones sacras
- Diagnóstico y tratamiento del sacro
- Diagnóstico y tratamiento Coxigodiniás.

Contenido Columna Dorsal:

- Recuerdo anatómico
- Las leyes de Fryette en la columna Dorsal
- Musculatura dorsal
- Las líneas de gravedad del cuerpo humano
- Examen clínico osteopático
- Indicaciones y contraindicaciones de las técnicas de normalización articular
- Técnicas de normalización articular en la columna dorsal
- Recuerdo anatómico costillas
- Síndrome de la primera costilla
- Síndrome de los escalenos
- Lesiones costales medias e inferiores
- Técnica de normalización.

Contenido Columna Lumbar:

- Anatomía y biomecánica articular
- Hernias discales, Diagnóstico y tratamiento
- Examen clínico en la ciática
- Retrolistesis
- Artrosis de las carillas articulares posterior
- La espondilolistesis
- La espondilólisis
- Pseudo rotación de la pelvis
- Leyes de Fryette
- Lesión osteopática articular
- Técnicas de normalización
- Contraindicaciones
- Diagnóstico y tratamiento osteopático.

Contenido Columna Cervical:

- Recuerdo anatómico cervical
- Generalidades patológicas
- Fisiología osteopática articular
- Exploración neurológica
- El atlas inserciones musculares
- El atlas en relación axis
- Test de movilidad articular
- Técnicas de normalización articular
- Diagnóstico y tratamiento osteopático.

