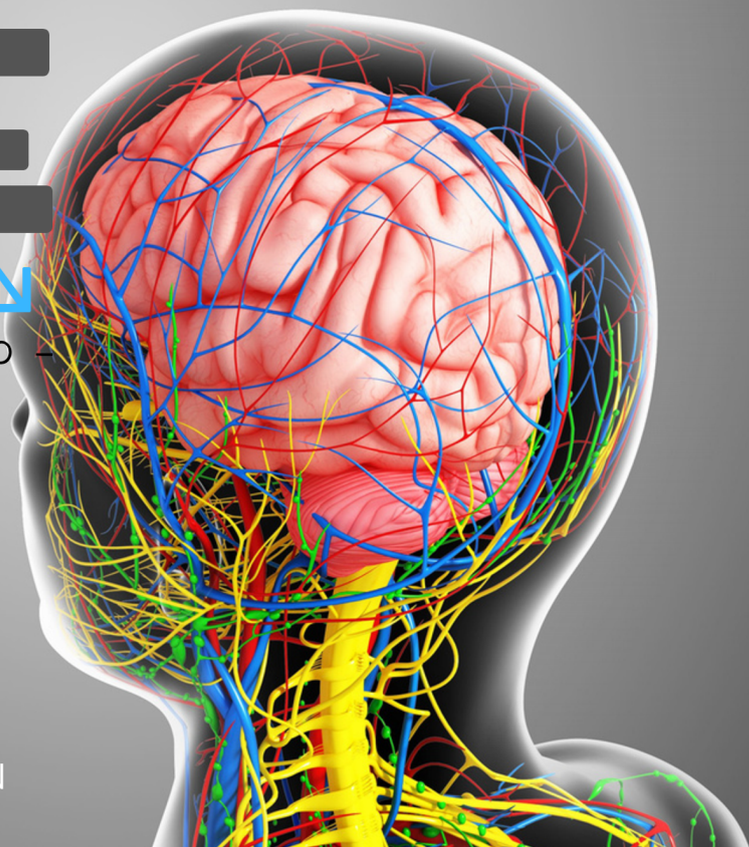


# KINE

## VOLUZION

- Evolución en Movimiento -



CERTIFICACIÓN

### SISTEMA FASCIAL Y SU RELACIÓN CON EL SISTEMA LINFÁTICO Y LA NEURODINAMIA



CIUDAD DE MÉXICO

ENERO - MAYO 2025

5 MÓDULOS

80 HRS PRESENCIALES



AVALADO



(55) 43.13.78.95



KINEVOLUZION

# SISTEMA FASCIAL Y SU RELACIÓN CON EL SISTEMA LINFÁTICO Y LA NEURODINAMIA

¡En KinevoluZion queremos que sigas evolucionando profesionalmente!

De ahí, que un grupo de fisioterapeutas nos unimos con la finalidad de contribuir al desarrollo académico y profesional en nuestra área a través de la divulgación de programas de calidad para la formación continua.

El Diplomado está avalada por EOM México (Escuela de Osteopatía de Madrid), la más grande a nivel mundial con más de 30 años de experiencia, teniendo como objetivo el formar a los mejores osteópatas a nivel internacional, siendo la osteopatía una opción de especialidad para los fisioterapeutas.

## OBJETIVO GENERAL

Desarrollar el razonamiento clínico para identificar las alteraciones del tejido conectivo y su repercusión en el sistema linfático y en el tejido neuroconectivo, así como las implicaciones que generan en el cuerpo humano y realizar un abordaje integral mediante técnicas de liberación miofascial, técnicas de terapia manual enfocadas al sistema linfático y técnicas de neurodinamia.

## MÓDULOS

1. Sistema Fascial I
2. Sistema fascial II
3. Sistema Linfático I
4. Neurodinamia I
5. Neurodinamia II

Duración: 80 hrs (práctica 75% teoría 25%)

Dirigido a: Fisioterapeutas y/o Médicos especialistas en Rehabilitación.

Incluye: Material de estudio de apoyo electrónico.



(55) 43.13.78.95



KINEVOLUZION

# OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Analizar el desarrollo embriológico del tejido conectivo.
- Analizar y comprender la histología del tejido conectivo
- Comprender la anatomía del tejido conectivo y la formación del sistema fascial.
- Analizar y comprender la fisiología del sistema fascial.
- Comprender la formación de disfunciones fasciales y las consecuencias que pueden generar.
- Conocer los objetivos de la liberación miofascial, sus indicaciones y contraindicaciones.
- Analizar, comprender y aplicar la lógica del diagnóstico para aplicar técnicas de liberación miofascial.
- Conocer, analizar, comprender y aplicar diferentes técnicas de liberación miofascial.
- Conocer, comprender y analizar la relación que existe entre el estrés y las alteraciones del sistema fascial.
- Analizar el desarrollo embriológico del sistema linfático.
- Analizar y comprender la histología del sistema linfático.
- Comprender la anatomía del sistema linfático.
- Analizar y comprender la fisiología del sistema linfático.
- Diagnóstico diferencial.
- Conocer los objetivos del tratamiento del sistema linfático, sus indicaciones y contraindicaciones.
- Conocer, analizar, comprender y aplicar diferentes técnicas de terapia manual para abordar de manera global el sistema linfático.
- Nociones de Inmunidad.
- Analizar y comprender el objetivo de la neurodinamia.
- Conocer los hechos históricos relevantes de la neurodinamia.
- Comprender el concepto de razonamiento clínico aplicado en neurodinamia.
- Analizar la clasificación del dolor nociceptivo y neuropático, así como identificar las características de cada uno de ellos.
- Analizar los componentes del sistema neuroconectivo, así como identificar la función de cada uno de ellos.
- Comprender la biomecánica general del sistema nervioso.
- Conocer, analizar y aplicar los diferentes test de evaluación de la tensión neurodinámica.
- Conocer, analizar, comprender y aplicar las técnicas de movilización del sistema nervioso periférico.



# TEMARIO

## 1. Sistema fascial I

- Embriología del sistema fascial.
- Histología del Sistema Fascial.
- Anatomía del sistema fascial.
- Fisiología del sistema fascial.
- Disfunciones Fasciales
- Lógica del diagnóstico en liberación miofascial.
- Práctica de liberación miofascial: fascias de la región craneal, región cervical y miembros superiores.

## 2. Sistema fascial II

- Práctica de liberación miofascial: fascias cintura escapular, fascias región dorsal, región abdominal, región pélvica y miembros inferiores.
- Estrés y su relación con el sistema fascial.
- Evidencia científica disponible del sistema fascial.

## 3. Abordaje integral del sistema linfático

- Embriología del sistema linfático.
- Histología del sistema linfático.
- Anatomía del sistema linfático.
- Fisiología del sistema linfático.
- Patología del sistema linfático y diagnóstico diferencial.
- Objetivos del tratamiento
- Práctica de abordaje del sistema linfático mediante la terapia manual: técnicas diafragmáticas, técnica para la entrada torácica, técnica de bombeo de pectorales, técnica de bombeo torácico, técnicas de bombeo abdominal, técnicas de bombeo de miembros inferiores.

## 4. Neurodinamia I

- Historia y definición de la neurodinamia.
- Razonamiento clínico en neurodinamia.
- Definición y tipos de dolor.
- Sistema neuroconectivo
- Biomecánica del sistema nervioso.
- Funciones de las estructuras neurales.
- Mecanosensibilidad
- Neuropatodinámica.
- Fisiopatología del sistema nervioso periférico.
- Test de tensión neurodinámica de miembro superior.
- Exploración neurodinámica de miembro superior.
- Test globales del sistema nervioso.
- Movilización del sistema nervioso periférico: nervio mediano, nervio cubital, nervio radial.



# TEMARIO

## 5. Neurodinamia II

- Test de tension neurodinamica de miembro inferior
- Exploración neurodinamica de miembro inferior.
- Test globales del sistema nervioso.
- Movilización del sistema nervioso periferico: nervio femoral, nervio ciático.
- Resolución de casos clínicos.

# FECHAS

1. SISTEMA FASCIAL I	18 - 19 Ene 25
2. SISTEMA FASCIAL II	15 - 16 Feb 25
3. SISTEMA LINFÁTICO	15 - 16 Mzo 25
4. NEURODINAMIA I	12 - 13 Abril 25
5. NEURODINAMIA II	10 - 11 mayo 25

Kinevoluzion se reserva el derecho de no hacer entrega del Diploma en caso de no aprobar los exámenes escritos o prácticos que los docentes apliquen o en caso de no entregar el comprobante de estudios solicitado previo a llevarse a cabo la certificación.



(55) 43.13.78.95



KINEVOLUZION

# COSTOS

## COSTO BASE DE LA CERTIFICACIÓN

\$21,000

FECHA Y COSTO DE INSCRIPCIÓN	PAGO 1	PAGO 2	PAGO 3	PAGO 4	PAGO 5	CERTIFICACIÓN
ANTES DEL 30 DE NOV 2024 \$2,500	\$2,500	\$2,500	\$2,500	\$2,500	\$2,500	<b>PROMO \$15,000</b>
ANTES DEL 30 DIC 2024 \$3,000	\$3,000	\$3,000	\$3,000	\$3,000	\$3,000	\$18,000
DESPUÉS DEL 1 ENE 2025 3,500	\$3,500	\$3,500	\$3,500	\$3,500	\$3,500	\$21,000

## CUENTA DE DEPÓSITO

Banco: Scotiabank  
Razón social: Fabiola Valencia Aguilar  
Clabe interbancaria: 044 680 035 055 141 420  
No. de cta: 03505514142  
No. de tarjeta: 5579 2091 2097 8488



## INSTRUCCIONES DE PAGO CON TARJETA VIA MERCADO PAGO

- Solicita por este medio la activación del servicio.
- Envíanos tu nombre completo, correo electrónico e indica el curso de tu interés.
- Te enviaremos un mail con el link para realizar el pago.
- Da click en ver y pagar factura.
- Te redireccionará a la pagina de Mercado Pago
- Realiza tu pago y envíanos tu comprobante.



(55) 43.13.78.95



KINEVOLUZION

# POLÍTICAS DE COBRO

## POLÍTICAS DE COBRO

1. Aplicará el reembolso de la inscripción en un 100% en caso de cancelación del curso, formación o diplomado por parte de Kinevoluzion.
2. La inscripción es intransferible sin excepción alguna.
3. Aplicará el reembolso de la inscripción en un 50% siempre y cuando el alumno cancele su participación 15 días previos a la fecha estipulada del comienzo del diplomado, curso o formación, debido a los gastos operativos requeridos para llevar a cabo los cursos.
4. Podrá aplicar el 100% de la inscripción en una sola ocasión cancelando su asistencia 15 días antes del comienzo del diplomado, formación o curso para la siguiente fecha programada o algún otro curso de su interés.
5. El saldo que se tenga a favor en caso de la cancelación de asistencia por parte del alumno tendrá vigencia 6 meses a partir de la fecha de pago, pasando los 6 meses no podrá hacer uso del mismo.
6. Para poder obtener el Diploma es necesario tener cubierto el costo total del Diplomado, el no asistir a un módulo no exime el pago del mes.
7. En caso de requerir factura se tendrá que solicitar máximo a las 72 hrs después de haber hecho el pago.
8. Para poder reponer un módulo o seminario de la Certificación o Diplomado será necesario haber cubierto el pago en la fecha en la que se tenía programado aunque no se haya podido asistir, de esta manera, podrá asegurar su lugar para la siguiente fecha programada del mismo.

Nombre del alumno: \_\_\_\_\_

ALUMNO

FIRMAS DE ACUERDO

KINEVOLUZION

\_\_\_\_\_  
LFT Fabiola Valencia A.  
Directora Académica



(55) 43.13.78.95



KINEVOLUZION

# JORGE ALBERTO ACOSTA



FISIOTERAPEUTA  
OSTEÓPATA

## FORMACIÓN ACADÉMICA

- Licenciado en Terapia Física - Universidad Autónoma de AGS
- Movilidad estudiantil - Universidad de Viña del Mar (Chile)
- Master en Técnicas Osteopáticas del Aparato Locomotor - Escuela de Osteopatía de Madrid México
- Maestría en Educación Basada en Competencias - UVM

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Docente en Universidad la Concordia (2015 - a la fecha)
- Docente en Universidad Autónoma de Aguascalientes
- Terapeuta Físico - Centro Int de Rehabilitación Acelerada en Fisioterapia(CIRAF) (2013 - 2014)
- Terapeuta Físico (Centro de Rehabilitación Física) 2014 a la fecha.

## PONENCIAS

- Terapia Manual en extremidades
- Técnicas de movilización neurodinámica

## FORMACIÓN PROFESIONAL

- Actualización en Fisioterapia Oncológica (2013)
- Tratamiento de Puntos Gatillo por Punción Seca. (2014)
- Drenaje Linfático con Kinesiotape. (2014)
- Vendaje Neuromuscular (2014)
- Rehabilitación Funcional y Ejercicios Excéntricos. (2015)
- Fibrólisis Diacutánea ( 2016)
- Taller de Diagnóstico y Tratamiento de las lesiones de Plexo Braquial del Nacimiento.(2016)
- Certificación en Cupping Therapy. (Marzo 2017)
- Actualización en Fisioterapia Oncológica (2018)



(55) 43.13.78.95



KINEVOLUZION

# MANUEL MOJARRO BUENO



FISIOTERAPEUTA  
OSTEÓPATA

## FORMACIÓN ACADÉMICA

- Licenciado en Terapia Física - Universidad Autónoma de AGS
- Movilidad estudiantil - Universidad de Granada (España)
- Master en Técnicas Osteopáticas del Aparato Locomotor - EOM
- Maestría en Educación Basada en Competencias - UVM

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Docente en Universidad la Concordia
- Docente en Diplomado en Evaluación y Tratamiento de las Disfunciones del Aparato Locomotor
- Docente en Universidad Autónoma de Aguascalientes
- Docente en UVM (campus AGS)
- Terapeuta Físico (Centro de Rehabilitación Física) 2014 a la fecha

## PONENCIAS

- Técnicas de Liberación Miofascial I y II

## FORMACIÓN PROFESIONAL

- Actualización en Fisioterapia Oncológica (2013)
- Manejo prehospitalario del paciente quemado (2013)
- Curso Monográfico manejo inicial al paciente quemado (2014)
- Vendaje Neuromuscular (2014)
- Tratamiento de Puntos Gatillo por Punción Seca (2014)
- Rehabilitación Funcional y Ejercicios Excéntricos (2015)
- Técnicas de Liberación Miofascial Global Basada en la Evidencia (2015)
- Fibrólisis Diacutánea (2016)
- Taller de Diagnóstico y Tratamiento de las lesiones de Plexo Braquial del Nacimiento. (2016)



(55) 43.13.78.95



KINEVOLUZION