

OBJETIVO DEL CURSO TMO

El objetivo del curso es dotar al fisioterapeuta del conocimiento, habilidad y destreza manual necesaria para la correcta aplicación clínica de la TMO, basada en una evidencia científica contrastada y en la experiencia clínica obtenida de los autores más representativos de esta disciplina.

La Fisioterapia Manual Ortopédica se encuentra fundamentada en un razonamiento clínico avalado por una evidencia científica de excelencia y combina el estudio patomecánico con el tratamiento articular, miofascial y neural.

Aportar los conocimientos y habilidades necesarias que permitan a los fisioterapeutas realizar prácticas asistenciales comprometidas con la calidad y la excelencia en estas disciplinas en grupos reducidos durante los 7 seminarios.

A QUIÉN VA DIRIGIDO

Fisioterapeutas y alumnos de último curso de fisioterapia

LUGAR DE CELEBRACIÓN

IBB Hotel Salamanca. Avenida Agustinos Recoletos, 44. Contacto TMO: 626 979 599.

HORARIO

Seminario 1

Viernes: 16.00 a 21.00

Sábado y Domingo: 9.00 a 14.00 y 15.00 a 20.00

Seminarios 2,3,4,5 y 6

Sábado: 09.00 a 14.00 + 15.00 a 20.00

Domingo: 09.00 a 14.00 + 15.00 a 20.00

Seminario 7

Sábado: 9.00 a 14.00 + 15.00 a 20.00

Domingo: 9.00 a 14.00

FECHAS DE LOS SEMINARIOS

- I Seminario CERVICAL: 24, 25 y 26 de noviembre de 2017, viernes: 16.00 a 21.00 y sábado y domingo: 9.00 a 14.00 y 15.00 a 20.00.
- II Seminario ATM: 27 y 28 de enero de 2018.
- III Seminario DORSAL: 10 y 11 de febrero de 2018.
- IV Seminario LUMBOPÉLVICO: 17 y 18 de marzo de 2018.
- V Seminario HOMBRO Y CINTURA ESCAPULAR: 14 y 15 de abril de 2018.
- VI Seminario MIEMBROS SUPERIORES: 5 y 6 de mayo de 2018.
- VII Seminario MIEMBROS INFERIORES: 2 y 3 de junio de 2018, sábado: 9.00 a 14.00 y 15.00 a 20.00 y domingo: 9.00 a 14.00.

PROGRAMA

El programa del curso se divide en 7 seminarios en los que se desarrolla un razonamiento clínico propio de la fisioterapia manual ortopédica y el abordaje de cada región corporal donde se describe la anatomía, la biomecánica, la patomecánica y el tratamiento articular, miofascial y neural mediante técnicas manuales y de razonamiento clínico.

1. Bases metodológicas de la fisioterapia manual ortopédica y región cráneo-cervical

Estudio anatómico y biomecánico de cada región corporal. Exploración y tratamiento de:

- Articulación temporomandibular.
- Región cráneo-cervical.
- Región cervical.
- Cintura escapular.
- Codo.
- Muñeca y mano.
- Columna dorsal y caja torácica.



140

horas

Noviembre
de 2017
a junio de
2018

Sede

IBB Hotel Salamanca
Avenida Agustinos
Recoletos, 44

1.400€

- Columna lumbar y pelvis.
- Cadera.
- Rodilla.
- Tobillo y pie.

Las técnicas de tratamiento son:

- Métodos de tratamiento articular de la fisioterapia manual ortopédica basados en la evidencia científica.
- Técnicas de Liberación Miofascial.
- Técnicas de Movilización Neural.
- Tratamiento miofascial.
- Técnicas de Control motor y estabilización muscular.

Región cráneoocervical

A. Morfofisiología, Biomecánica y Neuroanatomía clínica de la región craneocervical

Contenido teórico

- Anatomía, biomecánica y neurofisiología de la región craneocervical.
- Aspectos generales de la Neurofisiología del dolor.

Contenido práctico

- Prácticas de identificación clínico-estructural en modelos anatómicos.
- Anatomía palpatoria muscular, ósea, vascular y nerviosa del cuadrante superior.

B. Etiopatogenia y Patofisiología de los trastornos de los trastornos cervicales

Contenido teórico

- Epidemiología de los trastornos craneocervicales.
- Etiopatología de las cefaleas.
- Patomecánica de la región craneocervical y cervicodorsal.
- Patomecánica de enfermedades traumáticas. Whiplash.
- Enfermedades Degenerativas.

C. Exploración y Diagnóstico fisioterápico de los trastornos cervicales

Contenido teórico

- Historia clínica.
- Validación, fiabilidad, sensibilidad de los test utilizados para la valoración de los trastornos craneocervicales.
- Diagnóstico radiológico.
- Diagnóstico ecográfico
- Diagnostico electromiográfico.

Contenido práctico

- Razonamiento clínico exploratorio. • Análisis radiológico.
- Análisis ecográfico de la musculatura cervical.
- Análisis electromiográfico de la musculatura cervical.
- Análisis postural.
- Tests diagnósticos
- Tests inestabilidad.
- Tests diferenciación.
- Tests específicos.
- Tests y pruebas físicas para la exploración muscular.
- Tests de exploración articular.
- Exploración fisiológica y accesoria articular de columna cervical.
- Test exploratorios del sistema nervioso.

D. Técnicas de tratamiento de la región cráneoocervical

Técnicas musculares

- Tratamiento de puntos gatillo.
- De forma conservadora.
- De forma invasiva (punción seca).

- Tratamiento con técnicas fasciales de columna cervical.

Técnicas articulares

- Técnicas accesorias.
- Técnicas articulares.
- Técnicas de movilización con movimiento.
- Técnicas de alta velocidad.

Técnicas neurales

- Movilización neurodinámica.

Contenido Práctico

- Tratamiento de fisioterapia de los trastornos lumbopélvicos.

E. Técnicas de tratamiento de la región cráneoocervical

Contenido teórico

- Neurofisiología del control motor.
- Control motor y dolor.
- Alteraciones posturales y control motor.
- Trastornos craneocervicales y postura.
- Efectos hipoalgésicos del ejercicio terapéutico.
- Principios básicos de la prescripción terapéutica de ejercicio.
- Aplicaciones de terapia manual y ejercicio terapéutico. Evidencia científica.

Contenido práctico

- Test y pruebas funcionales para la valoración del control motor.
- Ejercicios de estabilización de la región craneocervical.
- Ejercicios neuro-dinámicos activos y propioceptivos.

F. Tratamiento ortopédico del dolor agudo y crónico

- Enfoque neural.
- Enfoque articular.
- Enfoque muscular.
- Enfoque fascial.
- Control motor y ejercicio.

2. Región ATM

A. Morfofisiología, Biomecánica y Neuroanatomía clínica de la región ATM

Contenido teórico:

- Anatomía, biomecánica y neurofisiología de la región ATM.
- Aspectos generales de la Neurofisiología del dolor.

Contenido práctico:

- Prácticas de identificación clínico-estructural en modelos anatómicos.
- Anatomía palpatoria muscular, ósea, vascular y nerviosa.

B. Etiopatogenia y Patofisiología de los trastornos de la región ATM

- Epidemiología de los trastornos de la ATM.
- Patomecánica de la región ATM.
- Patomecánica de enfermedades traumáticas.
- Enfermedades Degenerativas.

C. Exploración y Diagnóstico fisioterápico de la región ATM.

Contenido teórico:

- Historia clínica
- Validación, fiabilidad, sensibilidad de los test utilizados para la valoración de los trastornos de la ATM.
- Diagnóstico radiológico.

- Diagnóstico ecográfico.
- Diagnostico electromiográfico.

Contenido práctico:

- Razonamiento clínico exploratorio
- Análisis radiológico
- Análisis ecográfico de la musculatura de la ATM
- Análisis electromiográfico de la musculatura de la ATM
- Análisis postural
- Test diagnósticos
 - Test inestabilidad
 - Test diferenciación
 - Test específicos
- Test y pruebas físicas para la exploración muscular
- Test de exploración articular
 - Exploración fisiológica articular de la ATM
 - Exploración accesoria articular de la ATM
- Test exploratorios del sistema nervioso.

D. Técnicas de tratamiento de la región ATM

Técnicas musculares

- Tratamiento de puntos gatillo
 - De forma conservadora
 - De forma invasiva (punción seca)
- Tratamiento con técnicas fasciales de la ATM

Técnicas articulares

- Técnicas accesorias
- Técnicas articulares
- Técnicas de movilización con movimiento
- Técnicas de alta velocidad

Técnicas neurales

- Movilización neurodinámica

E. Ejercicios de estabilización, Control motor y ejercicio terapéutico

Contenido teórico

- Neurofisiología del control motor.
- Control motor y dolor.
- Alteraciones posturales y control motor.
- Trastornos de la ATM y postura.
- Efectos hipoalgésicos del ejercicio terapéutico.
- Principios básicos de la prescripción terapéutica de ejercicio.
- Aplicaciones de terapia manual y ejercicio terapéutico. Evidencia científica.

Contenido práctico

- Test y pruebas funcionales para la valoración del control motor.
- Ejercicios de estabilización de la región ATM.
- Ejercicios neuro-dinámicos activos y propioceptivos.

3. Región dorsal

Terapia manual del tórax (5h)

- Morfofisiología , Biomecánica y Neuroanatomía clínica de la región dorsal y jaula torácica Contenido teórico (1Hora)
 - Anatomía, biomecánica y neurofisiología de la región dorsal y jaula torácica
 - Aspectos generales de la Neurofisiología del dolor.

- Etiopatogenia y Patofisiología de los trastorno de la región dorsal y jaula torácica Contenido teórico (1hora)
- Epidemiología
- Patomecánica
- Exploración y Diagnóstico fisioterápico de los trastornos de la región dorsal y jaula torácica Contenido teórico (30 minutos)
- Historia clínica.
- Validación, fiabilidad, sensibilidad de los test utilizados para la valoración de los trastornos Contenido práctico (1 hora)
- Análisis postural; Test de exploración articular; Test y pruebas físicas para la exploración muscular; Test exploratorios de sistema nervioso; Razonamiento clínico exploratorio
- Generalidades del tratamiento integral de los trastornos de la región dorsal y jaula torácica Contenido teórico (30 minutos)
- Bases y fundamentos del razonamiento clínico
- Evidencia científica de los tratamientos Contenido Práctico (1 hora)

4. Región hombro y cintura escapular

A. Morfofisiología , Biomecánica y Neuroanatomía clínica del hombro y la cintura escapular

Contenido teórico

- Anatomía, biomecánica y neurofisiología del hombro.
- Aspectos generales de la Neurofisiología del dolor.

Contenido práctico

- Prácticas de identificación clínico-estructural en modelos anatómicos.
- Anatomía palpatoria muscular, ósea, vascular y nerviosa.

B. Etiopatogenia y Patofisiología de los trastornos del hombro y la cintura escapular

Contenido teórico

- Epidemiología de los trastornos de hombro y cintura escapular.
- Patomecánica de hombro.
- Diagnóstico de las disfunciones de hombro y cintura escapular.

Contenido práctico

- Exploración de la cintura escapular y hombro.
-

C. Exploración y Diagnóstico fisioterápico de los trastornos del hombro y la cintura escapular

Contenido teórico

- Historia clínica.
- Validación, fiabilidad, sensibilidad de los test utilizados para la valoración de los trastornos de hombro y cintura escapular.

Contenido práctico

- Análisis postural; Test de exploración articular; Test y pruebas físicas para la exploración muscular; Test exploratorios de sistema nervioso; Razonamiento clínico exploratorio.

D. Generalidades del tratamiento integral de los trastornos del hombro y la cintura escapular

Contenido teórico

- Bases y fundamentos del razonamiento clínico en el tratamiento de fisioterapia en los trastornos de hombro y cintura escapular.
- Evidencia científica de los tratamientos de fisioterapia aplicados en los trastornos de hombro.

Contenido Práctico

- Tratamiento de fisioterapia de los trastornos de hombro y cintura escapular.

E. Tratamiento ortopédico del dolor agudo y crónico

- Enfoque neural.

- Enfoque articular.
- Enfoque muscular.
- Enfoque fascial.
- Control motor y ejercicio.

5. Región lumbopélvica

A. Morfofisiología , Biomecánica y Neuroanatomía clínica de la región lumbopélvica

Contenido teórico

- Anatomía, biomecánica y neurofisiología de la región lumbopélvica.
- Aspectos generales de la Neurofisiología del dolor.

Contenido práctico

- Prácticas de identificación clínico-estructural en modelos anatómicos.
- Anatomía palpatoria muscular, ósea, vascular y nerviosa.

B. Etiopatogenia y Patofisiología de los trastornos lumbopelvicos

Contenido teórico

- Epidemiología de los trastornos lumbopelvicos.
- Patomecánica de la región lumbopélvica.
- Diagnóstico de las disfunciones lumbopélvica.

Contenido práctico

- Exploración de la región lumbopélvica.

C. Exploración y Diagnóstico fisioterápico de los trastornos lumbopelvicos

Contenido teórico

- Historia clínica.
- Validación, fiabilidad, sensibilidad de los test utilizados para la valoración de los trastornos lumbopelvicos.

Contenido práctico

- Análisis postural; Test de exploración articular; Test y pruebas físicas para la exploración muscular;
- Test exploratorios de sistema nervioso; Razonamiento clínico exploratorio.

D. Generalidades del tratamiento integral de los trastornos lumbopelvicos

Contenido teórico

- Bases y fundamentos del razonamiento clínico en el tratamiento de fisioterapia en los trastornos lumbopelvicos.
- Evidencia científica de los tratamientos de fisioterapia aplicados en los trastornos lumbopelvicos.

Contenido Práctico

- Tratamiento de fisioterapia de los trastornos lumbopelvicos.

E. Tratamiento ortopédico del dolor agudo y crónico

- Enfoque neural.
- Enfoque articular.
- Enfoque muscular.
- Enfoque fascial.
- Control motor y ejercicio.

6. Región miembros superiores

Morfofisiología , Biomecánica y Neuroanatomía clínica del codo

Contenido teórico

- Anatomía, biomecánica y neurofisiología de codo
- Aspectos generales de la Neurofisiología del dolor

Contenido práctico

- Prácticas de identificación clínico-estructural en modelos anatómicos.

- Anatomía palpatoria muscular, ósea, vascular y nerviosa.

Etiopatogenia y Patofisiología de los trastornos de codo

Contenido teórico

- Epidemiología de los trastornos de codo
- Patomecánica de codo

Diagnóstico de las disfunciones de codo

- Contenido práctico.
- Exploración de codo

Exploración y Diagnóstico fisioterápico de los trastornos de codo

Contenido teórico

- Historia clínica.
- Validación, fiabilidad, sensibilidad de los test utilizados para la valoración de los trastornos de codo

Contenido práctico

- Análisis postural; Test de exploración articular; Test y pruebas físicas para la exploración muscular; Test exploratorios de sistema nervioso; Razonamiento clínico exploratorio

Generalidades del tratamiento integral de los trastornos de codo

Contenido teórico

- Bases y fundamentos del razonamiento clínico en el tratamiento de fisioterapia en los trastornos de codo
- Evidencia científica de los tratamientos de fisioterapia aplicados en los trastornos de codo

Contenido Práctico

- Tratamiento de fisioterapia de los trastornos de codo

7. Región miembros inferiores

A. Morfofisiología, Biomecánica y Neuroanatomía clínica de rodilla y pie

Contenido teórico

- Anatomía, biomecánica y neurofisiología de rodilla y pie.
- Aspectos generales de la Neurofisiología del dolor.

Contenido práctico

- Prácticas de identificación clínico-estructural en modelos anatómicos.
- Anatomía palpatoria muscular, ósea, vascular y nerviosa.

B. Etiopatogenia y Patofisiología de los trastornos de rodilla y pie

Contenido teórico

- Epidemiología de los trastornos de rodilla y pie.
- Patomecánica de rodilla y pie.
- Diagnóstico de las disfunciones de rodilla y pie.

Contenido práctico

- Exploración de rodilla y pie

C. Exploración y Diagnóstico fisioterápico de los trastornos de rodilla y pie

Contenido teórico

- Historia clínica.
- Validación, fiabilidad, sensibilidad de los test utilizados para la valoración de los trastornos de rodilla y pie.

Contenido práctico

- Análisis postural; Test de exploración articular; Test y pruebas físicas para la exploración muscular;
- Test exploratorios de sistema nervioso; Razonamiento clínico exploratorio.

D. Generalidades del tratamiento integral de los trastornos de rodilla y pie

Contenido teórico

- Bases y fundamentos del razonamiento clínico en el tratamiento de fisioterapia en los trastornos de rodilla y pie.
- Evidencia científica de los tratamientos de fisioterapia aplicados en los trastornos de rodilla y pie

Contenido Práctico

- Tratamiento de fisioterapia de los trastornos de rodilla y pie.

E. Tratamiento ortopédico del dolor agudo y crónico

- Enfoque neural.
- Enfoque articular.
- Enfoque muscular.
- Enfoque fascial.
- Control motor y ejercicio.

NÚMERO DE HORAS

140 horas divididas en 70 horas teóricas y 60 horas prácticas.

NÚMERO DE PLAZAS

24 alumnos.

TITULACIÓN MÍNIMA EXIGIBLE A LOS ALUMNOS DEL CURSO

Fisioterapeutas y alumnos de último curso de fisioterapia

PRECIO DEL CURSO

- 1.400 euros

FORMA DE PAGO

Rellenar previamente el formulario de inscripción con sus datos personales y adjuntar el abono de reserva de matrícula (1e. pago) que se detalla a continuación:

- 1er pago: 700€, transferencia bancaria para reserva de plaza. Banco de Santander, Titular: Formación Técnicas Fisioterápicas SL, Cuenta: 0049 4443 53 2110008320 / IBAN: ES26 0049 4443 5321 1000 8320. Rellenar en el concepto de la transferencia: NOMBRE + APELLIDOS + TMO25
- 2º pago: 700€, una semana antes de empezar el curso a través de transferencia bancaria.

