

Curso Universitario en Avances Internacionales en Osteopatía Estructural



Información sobre el programa formativo

- ✓ **Horas de formación:** 325
- ✓ **Créditos ECTS:** 13
- ✓ **Duración:** El alumno dispondrá de un tiempo mínimo de 1 mes para realizar el curso universitario y un máximo de 6 meses.

La denominación osteopatía fue acuñada por Still. Recordemos que deriva de dos términos griegos: osteon, que significa hueso y pathos, que significa sufrimiento. Sin embargo en la bibliografía médica pathos se usa para expresar enfermedad, lo que conlleva a una cierta confusión, podríamos pensar que osteopatía significa enfermedad de los huesos. La intención de Still se dirigía a la derivación de la raíz de pathos, que significa sensible a..., con respuesta a...

Una de las definiciones más claras de osteopatía sería la siguiente: *Tratamiento basado en distintas maniobras sobre partes blandas, movilizaciones y manipulaciones vertebrales. El objetivo de la manipulación consiste en restaurar el máximo movimiento indoloro del sistema músculo-esquelético en el equilibrio postural.*

En los últimos años se ha tendido a sustituir la expresión lesión osteopática, por el término disfunción somática (*deterioro o alteración de la función de componentes relacionados de la estructura somática: huesos, articulaciones, músculos, fascias y sus elementos vasculares, linfáticos y nerviosos relacionados*) Desde el punto de vista osteopático la palabra "lesión", sería más un problema funcional que patológico, de ahí el uso más reciente de disfunción. La lesión osteopática limita el movimiento de una articulación, alterando el abastecimiento sanguíneo y neurológico, presentando trastornos locales y/o a distancia.

Inscribirme



Certificación: Universidad Europea Miguel de Cervantes



Los alumnos que realicen un **Máster, Experto Universitario o Curso universitario de especialización online Título Propio de la Universidad Europea Miguel de Cervantes (UEMC)** recibirán, una vez finalizado, un diploma expedido en créditos y horas. Este documento es únicamente emitido por la universidad certificadora de las actividades formativas, es decir, por la UEMC y no tendría ningún coste adicional. Los diplomas acreditados por la UEMC no llevarán categoría profesional.

UEMC en ningún caso expedirá el título correspondiente al programa formativo si no ha transcurrido el tiempo mínimo desde la matrícula del alumno. Una vez transcurrido el tiempo mínimo que exige la universidad y finalice la edición, se procederá a solicitar el diploma a la Universidad, la cual suele tardar en remitir los diplomas de los cursos de especialización unos cuatro meses y de seis a nueve meses cuando se trata de máster o expertos universitarios. Igualmente los alumnos una vez realizada la formación, podrán solicitar un certificado provisional expedido por ESHE a la espera de recibir el diploma de la Universidad Europea Miguel de Cervantes.

Los alumnos recibirían, al realizar las formaciones, un diploma como el del ejemplo:



Parte delantera del diploma de un máster o experto



Parte trasera del diploma de un máster o experto

¿A quién va dirigido?

Este programa formativo online / a distancia está dirigido a todo aquel personal, como pueden ser:

- Graduados en fisioterapia.

Objetivos

Generales

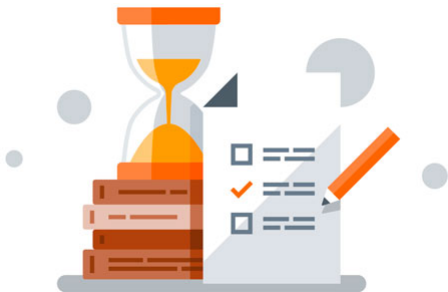
- Conocer la Historia y bases fisiológicas de la osteopatía.
- Entender las articulaciones, biomecánica, lesiones de la pelvis.
- Comprender las lumbalgias, la biomecánica, las técnicas y lesiones de la columna lumbar.
- Saber la estructura de la columna dorsal junto con su Biomecánica, evaluación y técnicas de normalización.
- Conocer la biomecánica costal, el dolor costal y las disfunciones costales.
- Entender la fisiopatología y diagnóstico del raquis o cervical superior.
- Comprender la cintura escapular, el codo, la muñeca y la mano.
- Saber la importancia de la Biomecánica y disfunciones de la coxofemoral.
- Conocer la rodilla, el tobillo y el pie.

Inscribirme



Requisitos para la inscripción

- DNI, TIE o Pasaporte.
- Documento de pago de tasas de matrícula.



La evaluación estará compuesta de **101 test** de opción alternativa (A/B/C).

El alumno debe finalizar esta formación online y hacerlo con aprovechamiento y superando al menos un 50% de los tests planteados en el mismo, que se realizarán a través de la plataforma virtual online.

Contenidos

Módulo I: Historia y bases fisiológicas de la osteopatía

Tema I. Historia de la osteopatía:

- Introducción.
- Osteopatía ¿desde cuándo? Los primeros actos manipulativos.

- Osteopatía moderna.
- Fundamentos de Still.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema II. Osteopatía y lesión osteopática:

- Introducción.
- Osteopatía.
- Definición de osteopatía.
- Lesión osteopática.
- Disfunción estructural.
- Disfunción articular.
- Consideraciones de la disfunción articular.
- Concepto de barrera.
- Ejemplo.
- Relación entre el dolor y la resistencia.
- Textura tisular.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema III. Concepto de lesión:

- Introducción.
- Lesión osteopática.
- Lesiones de primer y segundo grado.
- Cadena lesional ascendente.
- ¿Qué se trata primero la lesión primaria o la compensación?
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema IV. Técnicas de tratamiento del tejido blando:

- Introducción.
- Técnicas de tratamiento del tejido blando.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema V. Osteopatía y sistema nervioso:

- Introducción.
- Osteopatía y sistema nervioso.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema VI. Nociones básicas de osteopatía. Diferencias técnicas:

- Introducción.
- Nociones básicas, objetivo de las manipulaciones, contraindicaciones y diferentes técnicas osteopáticas.
- Técnica del tejido blando, articularias y de energía muscular.
- Tipos de contracción muscular.

- Técnicas de elongación por isometría.
- Contracción y resistencia.
- Relajación y elongación.
- Técnicas de manipulación con impulsión.
- Reglas de Mennell, para la manipulación terapéutica.
- Palancas.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema VII. La sesión de tratamiento:

- Introducción.
- La sesión de tratamiento.
- Exageraciones transitorias al dolor tratado.
- Anamnesis.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Módulo II: La pelvis

Tema VIII. Articulaciones iliosacras:

- Introducción.
- ¿Cuál es realmente el mecanismo de funcionamiento de las articulaciones sacroilíacas?
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema IX. Biomecánica pélvica:

- Introducción.
- La pelvis.
- El sacro. Bases fisiológicas.
- Las articulaciones sacroilíacas y movimientos de la pelvis.
- Rotación ilíaca. Eje de movimiento: Transverso inferior.
- Ejes de la pelvis.
- Semiología en patologías de la articulación sacroilíaca.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema X. Lesiones ilíacas:

- Introducción.
- Lesiones ilíacas.
- Diagnóstico estructural de la función pélvica.
- Observación gravitacional.
- Test de los pulgares ascendentes.
- Test de Gillet.
- Test de flexión en sedestación.
- Diagnóstico por palpación en supino.

- Diagnóstico por palpación en prono.
- Medición de miembros inferiores.
- Test de Downing.
- Disfunciones pélvicas.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema XI. Normalizaciones ilíacas:

- Introducción.
- Normalización de un ilíaco derecho en rotación anterior.
- Normalización de un ilíaco en rotación posterior.
- Ilíaco ascendido.
- Ilíaco descendido.
- Ilíaco en rotación externa e interna.
- Lesiones in flare y out flare.
- Movilidad y disfunción de las ramas púbicas.
- Lesiones de las ramas púbicas.
- Técnica de decoaptación de las ramas púbicas.
- Rama púbica ascendida y descendida.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema XII. El sacro:

- Introducción.
- El sacro. Bases fisiológicas.
- El parto con movimientos de nutación/contranutación.
- Biomecánica sacra.
- Movimientos del sacro con respecto a L5.
- Relación entre los movimientos mixtos de la columna lumbar y del sacro.
- Ejemplos de movimiento del sacro con respecto a L5.
- Ciclo de la marcha.
- Ciclo de la marcha. Relación L5-sacro.
- Sintomatología.
- Sacro bilateral anterior. Examen.
- Sacro bilateral posterior. Examen.
- Depresión sacra.
- Torsión D-D.
- Torsión I-I.
- Alteración uterina por lesión sacra.
- Torsión I-D.
- Torsión D-I.
- Evaluación.
- Normalizaciones del sacro.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema XIII. El cóccix:

- Introducción.

- El cóccix.
 - Diagnóstico y normalización del cóccix.
 - Resumen.
 - Autoevaluación.
-

Módulo III: La columna lumbar

Tema XIV. Lumbalgias:

- Introducción.
- ¿De qué hablamos?
- ¿Qué lo puede ocasionar?
- Señales de alarma y diagnóstico diferencial.
- ¿Cómo orientar la evaluación?
- Exploración física y complementario.
- Tratamiento.
- El dolor lumbar. Generalidades y diagnóstico del dolor musculoesquelético.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema XV. Biomecánica del raquis lumbar:

- Funciones del raquis.
- Segmento lumbar.
- Flexión (F).
- Extensión (E).
- Lateralización (S).
- Rotación y movilidad lumbar.
- Biomecánica neutra.
- Cinesiología SR (Lovett).
- Leyes de Martindale.
- Biomecánica no-neutra.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema XVI. La lesión osteopática:

- Introducción.
- Causas de la lesión osteopática.
- Bloqueo de las superficies articulares y bloqueo por degeneración articular.
- Alteración del tono muscular y factores de mantenimiento de la lesión osteopática.
- Disfunciones de la columna lumbar.
- Lumbalgias originadas por el músculo psoas.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema XVII. Técnicas:

- Objetivo de las manipulaciones osteopáticas y diferentes técnicas osteopáticas.

- Reglas de Mennell, para la manipulación terapéutica con impulsión.
- Palancas.
- Manipulaciones directas, indirectas y semiindirectas.
- Focalización.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema XVIII. Lesiones osteopáticas de la columna:

- Lesión en mecánica neutra.
- Lesiones en mecánica no neutra.
- Disfunción en ERS.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema XIX. Evaluación de la disfunción del raquis lumbar:

- Introducción.
- Examen en bipedestación y de movilidad activa y pasiva.
- Examen en prono.
- Examen por palpación de apófisis transversas.
- Test de apófisis transversas en posición neutra.
- Test de apófisis transversas en flexión.
- Test de apófisis transversas en extensión.
- Valoración dinámica vertebral en sedestación.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema XX. Técnicas de normalización de la columna lumbar:

- Lumbar roll.
- Técnicas en sedestación.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Módulo IV: La columna dorsal

Tema XXI. La columna dorsal:

- Introducción.
- Funcionalidad de la columna dorsal.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema XXII. Biomecánica y disfunciones del raquis dorsal:

- Movilidad del raquis dorsal y leyes de Fryette.
- Disfunciones del raquis dorsal.
- Lesiones de la columna dorsal en flexión.
- Indicaciones en el tratamiento manipulativo de la columna dorsal.

- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema XXIII. Evaluación dorsal:

- Test global.
- Diagnóstico D1-D5.
- Diagnóstico por palpación de espinosas D4-D12.
- Diagnóstico en por palpación de transversas en sedestación.
- Aplicación de la respiración en el movimiento.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema XXIV. Técnicas de normalización:

- Normalización de una lesión de segmentos altos en ERSi.
- Normalización de una lesión de segmentos altos en FRSi.
- Normalización lesión de segmentos altos en NSRd.
- Normalización en sedestación.
- Normalización dorsales medias en prono.
- Manipulación asistida “pisiformes cruzados”.
- Normalización lesión segmentos alto en ERiSi. En supino.
- Normalización en supino de una lesión en extensión.
- Normalización en supino. Lesión en flexión.
- Normalización lesión simple en extensión y flexión. Prono.
- Normalización de una lesión de grupo en flexión y extensión.
- Normalización D10 en FSRd, con palanca superior.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Módulo V: Las costillas

Tema XXV. Biomecánica costal:

- Introducción.
- Movimientos costales (respiratorios).
- Movimientos costales (respiratorios).
- Movimiento costal (con la columna vertebral).
- Músculos de la respiración, inspiración y espiración.
- El diafragma.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema XXVI. Dolor costal y disfunciones costales:

- Dolor costal.
- Consideraciones.
- Lesiones costales secundarias a lesiones vertebrales, disfunciones costales y lesiones osteopáticas costales.
- Disfunciones costales estructurales.

- Subluxación superior e inferior de la primera costilla.
- Torsión costal externa.
- Compresión costal anteroposterior y lateral.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema XXVII. Evaluación estructural:

- Introducción.
- Evaluación global y general en sedestación.
- Evaluación para una subluxación superior de la primera costilla.
- Identificación de la costilla clave.
- Evaluación costillas 11ª y 12ª.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema XXVIII. Tratamiento de las disfunciones costales:

- Introducción.
- Tratamiento para una subluxación superior de la primera costilla izquierda.
- Tratamiento de una subluxación anterior de costilla izquierda.
- Tratamiento de una subluxación posterior de una costilla izquierda.
- Torsión costal costilla izquierda.
- Compresión costal anteroposterior para una costilla izquierda.
- Compresión lateral.
- Tratamiento de las disfunciones respiratorias.
- Variante en prono.
- Lesiones de la segunda a sexta costilla en espiración y espiración. Palanca de bomba.
- Asa de cubo de la 5ª a 10ª costilla.
- 11ª y 12ª costilla.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Módulo VI: La columna cervical

Tema XXIX. El raquis cervical:

- Introducción.
- Movimientos del raquis cervical.
- Movimiento de extensión y amplitudes articulares.
- Movimiento de lateroflexión, rotación y amplitudes articulares.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema XXX. Clasificación biomecánica:

- Introducción.
- Raquis cervical superior.
- Articulación occipito-atloidea.

- Biomecánica del segmento cervical alto.
- C0-C1. Movimiento acoplado.
- Articulación atlanto-axoidea.
- Articulación atlas-odontoides.
- Segmento cervical bajo.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema XXXI. La arteria vertebral:

- Introducción.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema XXXII. Tests ortopédicos:

- Test de Kleyn.
- Test de Wright.
- Test de Jackson.
- Test de Spurling.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema XXXIII. Fisiopatología y diagnóstico del raquis o cervical superior:

- Introducción.
- Lesiones del segmento cervical superior.
- Lesiones anteriores.
- Lesiones posteriores.
- Lesiones en traslación y occipucio impactado.
- Articulación C1-C2.
- Tipos de lesión en movimientos mixtos C0-C1.
- Leyes de Fryette para occipital-atlas.
- Leyes de Fryette para atlas-axis.
- Examen general.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema XXXIV. Evaluación cervical:

- Palpación de las vértebras cervicales.
- Palpación de las espinosas.
- Diagnóstico para el segmento cervical alto. C0-C1 Prueba de los movimientos mixtos en ERS y FSR.
- Restricción a la flexión (cóndilo occipital unilateral anterior).
- Restricción a la extensión (cóndilo occipital unilateral posterior).
- Segmento cervical alto. Diagnóstico por traslación.
- Prueba de movilidad para C1-C2.
- Movilidad C1-C2. Palpación de las transversas en rotación.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema XXXV. Normalizaciones occipital-atlas:

- Introducción.
- Técnica neuromuscular y estiramiento para interespinosos.
- Inducción para ECM.
- Decoaptación de la articulación occipito-atloidea.
- Normalizaciones.
- Normalización de un cóndilo occipital derecho posterior.
- Occipucio impactado, bilateral anterior (lesión en extensión).
- Occipucio bilateral posterior. Lesión en flexión . Occipucio bilateral. Lesión en extensión.
- Normalizaciones atlas-axis.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema XXXVI. El segmento cervical bajo biomecánica:

- Movimientos.
- Leyes de Fryette. Segmento cervical bajo.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema XXXVII. Evaluación del segmento cervical bajo:

- Diagnóstico por amplitud de movimientos en sedestación.
- Diagnóstico por traslación.
- Prueba de movilidad en movimientos mixtos.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema XXXVIII. Normalizaciones del segmento cervical bajo C2-C7:

- Normalización C2-C3 en ERSd.
- C5-C6 en FSRd.
- C7 en FSRi.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema XXXIX. Síndromes cervicocefálicos:

- Introducción.
- Cefaleas por disfunciones cervicales y distribución del dolor por zonas según músculos afectados.
- Dolor occipito-supraorbitario.
- Neuralgia de Arnold y cefalea aurículo temporal.
- Posturales y resumen cefaleas de origen vertebral.
- Liberación cérvico-dorsal.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Módulo VII: La cintura escapular

Tema XL. El conjunto articular escapular. Biomecánica y tratamiento:

- Introducción.
- El conjunto articular.
- Articulación acromioclavicular.
- La clavícula y movilidad de la clavícula.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema XLI. Lesiones acromioclaviculares y su evaluación:

- Clavícula en rotación anterior, sintomatología, clavícula en rotación posterior y mecanismo lesional.
- Síntomas.
- Evaluación rotación anterior y posterior de la clavícula.
- Normalización de una rotación posterior de la clavícula.
- Normalización de una rotación anterior.
- Extremo acromial de la clavícula ascendido.
- Esguince acromio-clavicular.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema XLII. La articulación esternocostoclavicular. Evaluación y tratamiento:

- Introducción.
- Diagnóstico de las lesiones de la articulación esternocostoclavicular.
- Extremo medial de la clavícula ascendido y normalización.
- Variante con técnica de energía muscular. En supino.
- Variante con técnica de energía muscular, en posición sentado.
- Extremo medial de la clavícula anterior.
- Evaluación extremo medial de la clavícula anterior.
- Normalización. Extremo medial de la clavícula anterior.
- Extremo medial de la clavícula posterior y normalización.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema XLIII. La articulación escapulohumeral:

- Articulación escapulohumeral y biomecánica.
- Diagnóstico de lesión en rotación interna y externa.
- Normalización de la cabeza humeral en rotación interna.
- Normalización. Cabeza humeral en rotación externa.
- Lesión de cabeza humeral anterior.
- Evaluación.
- Normalización cabeza humeral anterior.
- Cabeza humeral superior e inferior. Mecanismo lesional.
- Fijación escapulohumeral superior e inferior. Evaluación.
- Cabeza humeral superior.
- Cabeza humeral inferior.
- Técnica del rodete glenoideo.
- Resumen.

- Autoevaluación.

Tema XLIV. Articulación escapulotorácica:

- Articulación escapulotorácica.
- Desplazamiento lateral, superior e inferior.
- Desplazamiento en campaneo.
- Tratamiento escapulotorácico.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema XLV. Relación entre dolor al movimiento y articulación afectada:

- Dolor a la antepulsión y abducción.
- Dolor al llevar la mano a la cabeza y la espalda.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Módulo VIII: El codo

Tema XLVI. Articulaciones del codo y sus movimientos:

- Introducción.
- Resumen.

Tema XLVII. Disfunciones, evaluación y tratamiento del codo:

- Introducción.
- Lesión de restricción a varo y valgo.
- Evaluación valgo y varo y corrección lesión húmero cubital en valgo.
- Variante en prono.
- Evaluación. Lesión en pronación o supinación (rotación interna-externa).
- Corrección de lesión en pronación-supinación. Técnica miotensiva.
- Diagnóstico cabeza radial anterior o posterior.
- Normalización de una lesión de cabeza radial anterior.
- Normalización de una lesión de cabeza radial posterior.
- Decoaptación general articulación del codo.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Módulo IX: La muñeca y la mano

Tema XLVIII. Biomecánica y disfunciones de la muñeca y mano:

- Introducción.
- Biomecánica de la articulación de la muñeca.
- Disfunción somática de la muñeca y de los huesos del carpo.
- Disfunciones globales de todos los huesos del carpo con relación al radio.

- Subluxaciones carpometacarpianas.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema XLIX. Evaluación y tratamiento de las disfunciones de muñeca y mano:

- Diagnóstico osteopático de la muñeca y la mano. Articulación radiocarpiana.
 - Muñeca y mano. Técnicas de energía muscular.
 - Disfunción radiocarpiana en extensión. Técnica miotensiva.
 - Lesión en flexión. Articulación radiocarpiana.
 - Lesión en extensión. Técnica de normalización con impulso.
 - Lesión en abducción y aducción.
 - Lesiones del carpo.
 - Disfunción de los huesos distales del carpo en posterioridad.
 - Disfunción de los huesos distales del carpo en anterioridad.
 - Disfunción articular global.
 - Disfunción articular global radiocarpiana.
 - Decoaptación articular global radiocarpiana.
 - Disfunción de la articulación trapecio-metacarpiana.
 - Lesiones carpo-metacarpianas.
 - Lesión metacarpofalángica.
 - Lesiones de las falanges.
 - Resumen.
 - Autoevaluación.
-

Módulo X: La articulación coxofemoral

Tema L. Biomecánica y disfunciones de la coxofemoral:

- Introducción.
- Biomecánica.
- Dolor en la cadera.
- Disfunciones de la articulación coxofemoral y disfunción por compresión de la coxofemoral.
- Disfunción en rotación externa e interna.
- Evaluación de la coxofemoral.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema LI. Técnicas de normalización:

- Introducción.
 - Disfunción articular global.
 - Disfunción en rotación externa.
 - Disfunción en rotación interna.
 - Disfunción en abducción.
 - Disfunción en aducción.
 - Disfunción en flexión.
 - Resumen.
 - Autoevaluación.
-

Módulo XI: La rodilla

Tema LII. Generalidades y lesiones meniscales:

- Introducción.
- Disfunción de los meniscos. Menisco interno.
- Menisco interno. Evaluación.
- Normalización de una lesión por bloqueo de menisco interno.
- Bloqueo de menisco externo.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema LIII. La articulación de la rodilla. Disfunciones:

- Lesión: Tibia posterior.
- Lesión de tibia posterior.
- Normalización de una tibia posterior.
- Diagnóstico de una tibia anterior.
- Normalización de una tibia anterior.
- Diagnóstico. Lesión de rotación interna y externa de la tibia.
- Normalización. Tibia en rotación.
- Tibia en rotación. Variante en decúbito prono.
- Lesiones en valgo o varo.
- Diagnóstico de las lesiones en valgo o varo.
- Normalización de una lesión en valgo o varo.
- Traslación interna externa del fémur sobre la tibia y normalización en traslación externa de la tibia sobre el fémur.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema LIV. La articulación tibioperonea proximal:

- Introducción.
 - Articulación tibioperonea proximal. Evaluación.
 - Normalización de una cabeza de peroné posterior.
 - Lesión de cabeza de peroné anterior.
 - Resumen.
 - Autoevaluación.
-

Módulo XII: El tobillo y el pie

Tema LV. Generalidades y biomecánica:

- Introducción.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema LVI. Disfunciones osteopáticas del pie:

- Lesión de maléolo externo.
- Lesión distal de la tibia.
- Normalización de una tibia anterior.
- Normalización de una tibia posterior.
- Decoaptación global de la tibia.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema LVII. Lesión de la articulación subastragalina (calcáneo-astragalina):

- Esguinces.
- Clínica.
- Tratamiento del esguince en la fase inflamatoria, fase de cicatrización y de remodelación.
- Diagnóstico de abducción y aducción del calcáneo.
- Normalización de un esguince externo.
- Decoaptación global del astrágalo.
- Test de la articulación de Chopart.
- Normalización del cuboides.
- Escafoides en rotación.
- Técnica global escafoideo-cuboidea.
- Test de los cuneiformes.
- Normalización de los cuneiformes (en deslizamiento plantar).
- Normalización cuneiformes en deslizamiento dorsal.
- Test de los metatarsianos.
- Corrección. Metatarsianos en deslizamiento plantar.
- Metatarsianos en deslizamiento dorsal.
- Falanges. Evaluación y normalizaciones.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Módulo XIII: La articulación temporomandibular

Tema LVIII. Generalidades y biomecánica articular:

- Introducción.
- Movimientos mandibulares y estructura.
- Condilo mandibular y disco articular.
- Membranas sinoviales, líquido sinovial y vascularización e inervación.
- Biomecánica.

- Biomecánica normal y etiología.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema LVIX. Disfunciones osteopáticas de la ATM:

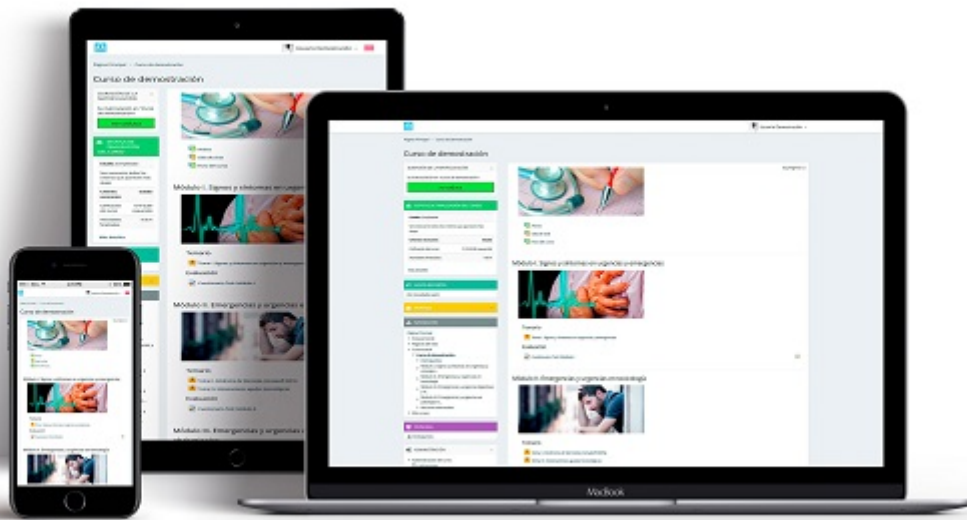
- Cóndilo mandibular anterior, posterior y síntomas.
- Dolor auricular y de la ATM y desviación mandibular al abrir la boca.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema LX. Evaluación de la ATM:

- Visualización dinámica.
- Test de compresión.
- Palpación de los cóndilos.
- Apertura máxima de la boca y auscultación.
- Movilización en lateralización y palpación de la musculatura.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema LXI. Tratamiento de la ATM:

- Introducción.
- Técnicas de inhibición.
- Técnicas de elastificación.
- Técnicas de normalización.
- Resumen.
- Autoevaluación.



El desarrollo del programa formativo se realiza a distancia, el alumno dispondrá de los contenidos en formato PDF y realizará la evaluación en la plataforma online, esta plataforma está operativa 24x7x365 y además está adaptada a cualquier dispositivo móvil. El alumno en todo momento contará con el apoyo del departamento tutorial. Las tutorías se realizan mediante email (atenciontutorial@eshe.es) o través del sistema de mensajería que incorpora la plataforma online. Dentro de la plataforma encontrarás:

- Guía de la plataforma.
- Foros y chats para contactar con los tutores.
- Temario.
- Resúmenes.
- Vídeos.
- Guías y protocolos adicionales.
- Evaluaciones.
- Seguimiento del proceso formativo.

Inscribirme

