

Master en Diagnóstico y Tratamiento Fisioterápico con Vendaje Neuromuscular + Titulación Universitaria





Elige aprender en la escuela **líder en formación online**

ÍNDICE

Somos **Euroinnova**

2 Rankings 3 Alianzas y acreditaciones

By EDUCA EDTECH Group

Metodología LXP

Razones por las que elegir Euroinnova

Financiación y **Becas**

Métodos de pago

Programa Formativo

Temario Contacto



SOMOS EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education inicia su actividad hace más de 20 años. Con la premisa de revolucionar el sector de la educación online, esta escuela de formación crece con el objetivo de dar la oportunidad a sus estudiandes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminetemente práctica.

Nuestra visión es ser una institución educativa online reconocida en territorio nacional e internacional por ofrecer una educación competente y acorde con la realidad profesional en busca del reciclaje profesional. Abogamos por el aprendizaje significativo para la vida real como pilar de nuestra metodología, estrategia que pretende que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva de los estudiantes.

Más de

19

años de experiencia

Más de

300k

estudiantes formados Hasta un

98%

tasa empleabilidad

Hasta un

100%

de financiación

Hasta un

50%

de los estudiantes repite

Hasta un

25%

de estudiantes internacionales

Ver en la web





Desde donde quieras y como quieras, **Elige Euroinnova**



QS, sello de excelencia académica Euroinnova: 5 estrellas en educación online

RANKINGS DE EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias por su apuesta de **democratizar la educación** y apostar por la innovación educativa para **lograr la excelencia**.

Para la elaboración de estos rankings, se emplean **indicadores** como la reputación online y offline, la calidad de la institución, la responsabilidad social, la innovación educativa o el perfil de los profesionales.













Ver en la web



ALIANZAS Y ACREDITACIONES





































































BY EDUCA EDTECH

Euroinnova es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas **instituciones educativas de formación online**. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de **democratizar el acceso a la educación** y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación



ONLINE EDUCATION































METODOLOGÍA LXP

La metodología **EDUCA LXP** permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar dónde, cuándo y cómo quera.



2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la AI mediante Learning Experience Platform.



6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.



Programas
PROPIOS
UNIVERSITARIOS
OFICIALES

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR EUROINNOVA

1. Nuestra Experiencia

- ✓ Más de 18 años de experiencia.
- Más de 300.000 alumnos ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.
- ✓ 25% de alumnos internacionales.
- ✓ 97% de satisfacción
- ✓ 100% lo recomiendan.
- Más de la mitad ha vuelto a estudiar en Euroinnova.

2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por más **400 profesionales.** Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

3. Nuestra Metodología



100% ONLINE

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



APRENDIZAJE

Pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva



EQUIPO DOCENTE

Euroinnova cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa.



NO ESTARÁS SOLO

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante



4. Calidad Aenor

- ✓ Somos Agencia de Colaboración Nº9900000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- ✓ Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por AENOR por la ISO 9001







5. Confianza

Contamos con el sello de **Confianza Online** y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



6. Somos distribuidores de formación

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión Euroinnova incluye dentro de su organización una **editorial y una imprenta digital industrial.**



FINANCIACIÓN Y BECAS

Financia tu cursos o máster 100 % sin intereses y disfruta de las becas disponibles. ¡Contacta con nuestro equipo experto para saber cuál se adapta más a tu perfil!

25% Beca ALUMNI

20% Beca DESEMPLEO

15% Beca EMPRENDE

15% Beca RECOMIENDA

15% Beca GRUPO

20% Beca FAMILIA NUMEROSA

20% Beca DIVERSIDAD FUNCIONAL

20% Beca PARA PROFESIONALES, SANITARIOS, COLEGIADOS/AS



Solicitar información

MÉTODOS DE PAGO

Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin interéres de forma segura.

















Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:













y muchos mas...







Master en Diagnóstico y Tratamiento Fisioterápico con Vendaje Neuromuscular + Titulación Universitaria



DURACIÓN



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO



CREDITOS 6 ECTS

Titulación

Gracias a este Curso de Vendaje Neuromuscular podrás desarrollar los conocimientos necesarios, tanto desde el punto de vista teórico como desde el punto de vista práctico, para utilizar los vendajes funcionales tanto en aplicaciones preventivas como terapéuticas. Para ello, también conocerás la finalidad de cada uno de los distintos tipos de vendajes funcionales y poder así aplicarlos concretamente a la patología asociada en cada situación.





Descripción

En la vanguardia de la fisioterapia, el Master en Diagnóstico y Tratamiento Fisioterápico con Vendaje Neuromuscular se presenta como una formación integral y actualizada, preparando profesionales para afrontar retos clínicos complejos. A través de un completo temario, el curso abarca desde el núcleo del diagnóstico fisioterapéutico, pasando por las técnicas más innovadoras y la aplicación de vendajes que asisten en la recuperación y mejora de la función musculoesquelética. Con prácticas basadas en la realidad del ejercicio profesional, la formación se focaliza en kinesiología, kinesiotaping y el efectivo despliegue del vendaje neuromuscular. Un pilar esencial es la adaptación del aprendizaje a las demandas actuales del mercado laboral en fisioterapia, dotando al alumnado de habilidades diferenciadoras. Este Master online forma fisioterapeutas altamente capacitados, para conducir con excelencia en entornos terapéuticos dinámicos, resaltando como decisión acertada para quien busca ser referente en su campo.

Objetivos

El Curso de Vendaje Neuromuscular te permitirá alcanzar los siguientes objetivos: Describir qué es el vendaje neuromuscular, sus efectos fisiológicos y aplicaciones prácticas. Nombrar algunas de las aplicaciones prácticas más empleadas en el vendaje neuromuscular. Solucionar patologías frecuentes mediante la aplicación de un vendaje neuromuscular. Realizar vendajes neuromusculares conociendo los aspectos básicos de cada uno de ellos. Prevenir lesiones posteriores o inmovilizaciones de las articulaciones lesionadas con el uso del vendaje neuromuscular. Describir qué es el vendaje neuromuscular o kinesiotaping, sus efectos fisiológicos y aplicaciones prácticas. Nombrar algunas de las aplicaciones prácticas más empleadas en el vendaje neuromuscular o kinesiotaping. Solucionar patologías frecuentes mediante la aplicación de un vendaje neuromuscular o kinesiotaping. Realizar vendajes neuromusculares conociendo los aspectos básicos de cada uno de ellos. Prevenir lesiones posteriores o inmovilizaciones de las articulaciones lesionadas con el uso del vendaje neuromuscular o



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

kinesiotaping. Conocer la biomecánica del tobillo, la biomecánica del vendaje funcional preventivo, y los tipos de fabricación básicos. Estudiar los diferentes protocolos. Aprender a realizar estudios metodológicos en esta área de conocimiento. Conocer las fuerzas de reacción del suelo en pies planos y cavos. Estudiar las diferencias de sexo durante la amortiguación de caídas en test de salto. Estudiar las diferencias de sexo en las fuerzas de reacción del suelo en seis tipos de amortiguación. Conocer el vendaje elástico y no elástico.

Para qué te prepara

Este Curso de Vendaje Neuromuscular se dirige a estudiantes y profesionales del ámbito sanitario y otros afines, así como a personas formadas que quieran especializarse en las técnicas de vendaje para desenvolverse profesionalmente en este entorno.

A quién va dirigido

Gracias a este Curso de Vendaje Neuromuscular podrás desarrollar los conocimientos necesarios, tanto desde el punto de vista teórico como desde el punto de vista práctico, para utilizar los vendajes funcionales tanto en aplicaciones preventivas como terapéuticas. Para ello, también conocerás la finalidad de cada uno de los distintos tipos de vendajes funcionales y poder así aplicarlos concretamente a la patología asociada en cada situación.

Salidas laborales

El "Master en Diagnóstico y Tratamiento Fisioterápico con Vendaje Neuromuscular" abre un abanico de oportunidades laborales. Los graduados pueden especializarse en clínicas de fisioterapia, rehabilitación deportiva y centros de estética. Con conocimientos sobre biomecánica, diagnóstico en diversas regiones del cuerpo y habilidades en vendajes, taping y kinesiología estética, estarán preparados para ofrecer tratamientos innovadores en fisioterapia y rehabilitación, satisfaciendo la demanda de técnicas avanzadas en cuidado musculoesquelético y estético.



TEMARIO

PARTE 1. DIAGNÓSTICO FISIOTERÁPICO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN AL DIAGNÓSTICO FISIOTERÁPICO

- 1. ¿Qué es el diagnóstico?
- 2. Importancia del diagnóstico en Fisioterapia
- 3. Fases del diagnóstico fisioterapéutico
 - 1. Anamnesis
 - 2. Recogida de datos
 - 3. La exploración

UNIDAD DIDÁCTICA 2. BIOMECÁNICA GENERAL Y TÉCNICAS FISIOTERÁPICAS BÁSICAS

- 1. Biomecánica de los segmentos anatómicos
- 2. Postura estática y dinámica
- 3. Cinética y cinemática
- 4. Biomecánica del raquis
- 5. Biomecánica de la marcha humana normal
 - 1. Fase de Apoyo
 - 2. Fase de oscilación
 - 3. Biomecánica de la fase de apoyo de la marcha
 - 4. Biomecánica de la fase de oscilación de la marcha
 - 5. Cadenas musculares implicadas en la marcha, detección de acortamientos musculares, medidas básicas de prevención y mejora
- 6. Métodos de estudio en biomecánica
- 7. Técnicas básicas en fisioterapia
 - 1. Técnicas activas
 - 2. Técnicas pasivas
 - 3. Técnicas de movilización
 - 4. Educación de la marcha

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DIAGNÓSTICO FISIOTERÁPICO EN COLUMNA CERVICAL

- 1. Anatomía de columna cervical
- 2. Biomecánica de columna cervical
- 3. Diagnóstico fisioterápico en columna cervical
 - 1. Palpación
 - 2. Pruebas funcionales

UNIDAD DIDÁCTICA 4. DIAGNÓSTICO FISIOTERÁPICO EN COLUMNA DORSAL Y TÓRAX

- 1. Anatomía de columna dorsal y tórax
- 2. Biomecánica de columna dorsal y tórax
- 3. Diagnóstico fisioterápico en columna dorsal y tórax
 - 1. Inspección y palpación

Ver en la web



2. - Pruebas funcionales

UNIDAD DIDÁCTICA 5. DIAGNÓSTICO FISIOTERÁPICO EN COLUMNA LUMBAR

- 1. Anatomía de columna lumbar
- 2. Biomecánica de columna lumbar
- 3. Diagnóstico fisioterápico en columna lumbar
 - 1. Inspección
 - 2. Palpación
 - 3. Pruebas funcionales de la columna vertebral lumbar
 - 4. Pruebas funcionales de la articulación sacroilíaca

UNIDAD DIDÁCTICA 6. DIAGNÓSTICO FISIOTERÁPICO EN EXTREMIDAD SUPERIOR

- 1. Anatomía de extremidad superior
- 2. Biomecánica de extremidad superior
- 3. Diagnóstico fisioterápico en extremidad superior
- 4. Diagnóstico fisioterápico en hombro
 - 1. Inspección y palpación en hombro
 - 2. Pruebas funcionales del hombro
- 5. Diagnóstico fisioterápico en codo
 - 1. Inspección y palpación en codo
 - 2. Pruebas funcionales del codo
- 6. Diagnóstico fisioterápico en muñeca y mano
 - 1. Inspección y palpación en muñeca y mano
 - 2. Pruebas funcionales de la muñeca y mano

UNIDAD DIDÁCTICA 7. DIAGNÓSTICO FISIOTERÁPICO EN EXTREMIDAD INFERIOR

- 1. Anatomía de extremidad inferior
- 2. Biomecánica de extremidad inferior
- 3. Diagnóstico fisioterápico en extremidad inferior
- 4. Diagnóstico fisioterápico en cadera
 - 1. Inspección y palpación en cadera
 - 2. Pruebas diagnósticas de cadera
- 5. Diagnóstico fisioterápico en rodilla
 - 1. Inspección y palpación en cadera
 - 2. Pruebas diagnósticas de rodilla
- 6. Diagnóstico fisioterápico en pie y tobillo
 - 1. Inspección y palpación en pie y tobillo
 - 2. Pruebas diagnósticas de pie y tobillo

UNIDAD DIDÁCTICA 8. DIAGNÓSTICO FISIOTERÁPICO DEL SISTEMA NERVIOSO PERIFÉRICO

- 1. Anatomía del Sistema Nervioso
 - 1. El encéfalo
 - 2. La médula espinal
 - 3. Neuronas y Neurología
- 2. Introducción al diagnóstico fisioterápico del sistema nervioso periférico
- 3. Exploración neurológica



- 1. Nivel de conciencia
- 2. Función motora
- 3. Ojos y pupilas
- 4. Función refleja
- 4. Exploración neurológica de la extremidad superior
 - 1. Exploración sensitiva
 - 2. Exploración motora
 - 3. Exploración de los reflejos
 - 4. Causas frecuentes de alteración
- 5. Exploración neurológica de la extremidad inferior
 - 1. Exploración sensitiva
 - 2. Exploración motora
 - 3. Exploración de los reflejos

UNIDAD DIDÁCTICA 9. PRUEBAS DE IMAGEN UTILIZADAS EN EL DIAGNÓSTICO FISIOTERÁPICO

- 1. Introducción a las pruebas por imagen utilizadas en diagnóstico fisioterápico
- 2. Tomografía axial computerizada (TAC)
- 3. Tomografía por emisión de positrones (PET)
- 4. Ecografía
- 5. Resonancia magnética (RMN)
- 6. Gammagrafía
- 7. Electromiografía (EMG)

PARTE 2. TÉCNICAS Y TRATAMIENTO FISIOTERÁPICO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA FISIOTERAPIA

- 1. La rehabilitación como especialidad médica
 - 1. Áreas de competencia clínica
 - 2. La práctica profesional de la medicina de rehabilitación
 - 3. Paradigma de la rehabilitación
- 2. Concepto de fisioterapia
 - 1. El fisioterapeuta
- 3. El proceso fisioterapéutico
- 4. Influencia fisiológica del masaje sobre el organismo
 - 1. La influencia del masaje en el sistema nervioso
 - 2. La influencia del masaje en la piel
 - 3. La influencia del masaje en el sistema vascular
 - 4. La influencia del masaje en las articulaciones y ligamentos
 - 5. La influencia del masaje en el sistema muscular

UNIDAD DIDÁCTICA 2. HIDROTERAPIA, TERMOTERAPIA Y CRIOTERAPIA

- 1. Hidroterapia
 - 1. Indicaciones y contraindicaciones de la hidroterapia
 - 2. Técnicas de hidroterapia

Ver en la web



- 2. Termoterapia
 - 1. Efectos fisiológicos del calor
 - 2. Indicaciones y contraindicaciones
 - 3. Técnicas de termoterapia
- 3. Crioterapia
 - 1. Efectos fisiológicos
 - 2. Indicaciones y contraindicaciones
 - 3. Formas de aplicación
 - 4. El masaje con hielo o criomasaje

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TECNOLOGÍA UTILIZADA EN FISIOTERAPIA

- 1. Laserterapia
 - 1. Efectos fisiológicos
 - 2. Indicaciones médicas
 - 3. Contraindicaciones
- 2. Electroterapia
 - 1. Corriente continua o directa
 - 2. Corriente alterna
 - 3. Tipos de corrientes
 - 4. Contraindicaciones
- 3. Ultrasonido
- 4. Magnetoterapia

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TÉCNICAS EN FISIOTERAPIA Y MEDICINA REHABILITADORA

- 1. Actividades de la vida diaria
- 2. Método Kabat o facilitación neuromuscular propioceptiva
- 3. Técnica Alexander
- 4. Concepto Bobath
- 5. Enfermedades funcionales del aparato motor según Brügger
- 6. Ejercitación del tronco según Brunkow
- 7. Terapia craneosacral
- 8. Cyriax
- 9. Eutonía según G. Alexander
- 10. Feldenkrais
- 11. Relajación muscular progresiva de Jacobson
- 12. Cinemática funcional de Klein Vogelbach
- 13. Maitland
- 14. McKenzie
- 15. Terapia manual ortopédica
- 16. Facilitación neuromuscular propioceptiva (FNP)
- 17. Psicomotricidad
- 18. Educación de la espalda
- 19. Barra de suspensión o jaula de Rocher
- 20. Terapia tridimensional de la escoliosis
- 21. Terapia asistida con animales
- 22. Vojta
- 23. Ejercicio terapéutico cognoscitivo o Método Perfetti



UNIDAD DIDÁCTICA 5. VENDAJE FUNCIONAL EN FISIOTERAPIA

- 1. Vendaje funcional
 - 1. ¿Cuándo está indicado?
 - 2. ¿Cuándo está contraindicado?
 - 3. Ventajas que proporciona un vendaje funcional
- 2. Material necesario en los vendajes
- 3. Tipos de vendas
 - 1. Vendas rígidas
 - 2. Vendas elásticas
- 4. Colocación del vendaje
- 5. Instrucciones al paciente. Retirada del vendaje
- 6. Tipos básicos de vendaje
- 7. Normas básicas en vendajes blandos
- 8. Complicaciones de los vendajes blandos
- 9. Recomendaciones al paciente

UNIDAD DIDÁCTICA 6. VENDAJE NEUROMUSCULAR EN FISIOTERAPIA

- 1. Vendaje neuromuscular
- 2. Funciones
- 3. Efectos fisiológicos del vendaje neuromuscular
- 4. Receptores sensoriales
- 5. Contraindicaciones

UNIDAD DIDÁCTICA 7. TERAPIA OCUPACIONAL Y AYUDAS TÉCNICAS

- 1. Terapia ocupacional
 - 1. Características de la Terapia Ocupacional
 - 2. Ámbitos de actuación del profesional de la T.O
 - 3. Discapacidad y terapia ocupacional
 - 4. Terapia ocupacional según patologías
- 2. Ayudas técnicas
 - 1. Características
 - 2. Clasificación y finalidades

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ÓRTESIS Y PRÓTESIS

- 1. Órtesis
 - 1. Órtesis de tronco
 - 2. Órtesis de la extremidad superior
 - 3. Órtesis de la extremidad inferior
- 2. Prótesis
 - 1. Funciones de las prótesis y mecanismos de acción
 - 2. Prótesis de la extremidad superior
 - 3. Prótesis de la extremidad inferior



PARTE 3. KINESIOLOGÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNDAMENTOS DE LA KINESIOLOGÍA

- 1. Kinesiología y movimiento humano
 - 1. Mecánica del movimiento
 - 2. Fundamentos anatómicos del movimiento
 - 3. Fisiología del movimiento
 - 4. Preparación y gasto de la energía
- 2. La aportación de Goodheart a la kinesiología
- 3. El ser humano
 - 1. Cuerpo
 - 2. Mente
 - 3. Espíritu
- 4. Kinesiología aplicada para el alivio del dolor
 - 1. Otras aplicaciones
- 5. Recuperación del equilibrio

UNIDAD DIDÁCTICA 2. KINESIOLOGÍA ESTÉTICA

- 1. Introducción a la kinesiología estética
- 2. Canon de belleza
- 3. Elaboración de historia clínica en estética
- 4. Autoestima
- 5. Disformismos corporales
- 6. Alteraciones posturales

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MORFOESTÉTICA

- 1. Alteraciones del contorno corporal. Introducción
- 2. Adiposidad localizada
- 3. Introducción a la cosmeceútica. Emplastos de algas y barros
- 4. Evaluación Postural Estática (EPE)
- 5. Introducción a la anatomía y fisiología del sistema linfático
 - 1. Abdominoplastia
 - 2. Liposucción
- 6. Mastopexia

UNIDAD DIDÁCTICA 4. FISIOTERAPIA EN ESTÉTICA CORPORAL

- 1. Técnicas de movilización
- 2. Técnicas de reeducación propioceptiva
- 3. Técnicas vertebrales
- 4. Técnicas especiales de masaje
- 5. Técnicas de relajación
- 6. Psicomotricidad o terapia psicomotriz



UNIDAD DIDÁCTICA 5. FLEBOLINFOESTÉTICA

- 1. Definición de flebologia
- 2. Diagnóstico diferencial de los distintos tipos de edema
- 3. Varices
 - 1. Clasificación CEAP
 - 2. Principales tratamientos
- 4. Celulitis
- 5. Presoterapia con vendajes
- 6. Masaje drenaje linfático

UNIDAD DIDÁCTICA 6. REJUVENECIMIENTO FACIAL

- 1. Fotoenvejecimiento y envejecimiento cutáneo
- 2. Rejuvenecimiento facial con radiofrecuencia. Indicaciones y contraindicaciones
- 3. Resurfacing con CO2 y Erbio. Rejuvenecimiento no ablativo
- 4. Peelings químicos: tipos, materiales, complicaciones
- 5. Mesoterapia en el rejuvenecimiento cutáneo: productos, técnica de aplicación, indicaciones, contraindicaciones
- 6. El ácido hialurónico: definición y usos estéticos
- 7. Aplicación del ácido hialurónico

UNIDAD DIDÁCTICA 7. CLÍNICA KINÉSICA

- 1. Consulta y anamnesis
 - 1. Relación médico-paciente
 - 2. Métodos diagnósticos y pruebas complementarias
- 2. Aparatología
 - 1. Aparatología médico-estética
 - 2. Básculas
 - 3. Equipos de cavitación y radiofrecuencia
 - 4. Criolipólisis y endermología
 - 5. Equipos
 - 6. Máscara LED
 - 7. Mesoterapia, presoterapia, carboxiterapia y Hidrodermoabrasión
 - 8. Lupas
 - 9. Microcámaras y sebómetro
 - 10. Medidor del grado de hidratación
 - 11. Identificador del fototipo cutáneo, luz de Wood y medidor del pH
- 3. Higiene. Recomendaciones generales
 - 1. Vestuario e higiene personal
 - 2. Limpieza de manos
 - 3. Guantes
- 4. Limpieza del material
 - 1. Principios básicos de limpieza
 - 2. Recomendaciones generales para la limpieza de instrumental
- 5. Seguridad en el trabajo



PARTE 4. VENDAJE NEUROMUSCULAR

UNIDAD DIDÁCTICA 1. HISTORIA DEL VENDAJE NEUROMUSCULAR

- 1. Definición
- 2. Funciones
- 3. Efectos fisiológicos del vendaje neuromuscular. Mecanismos de acción
- 4. Receptores sensoriales
- 5. Contraindicaciones

UNIDAD DIDÁCTICA 2. OTROS VENDAJES

- 1. Introducción
- 2. Vendaje convencional
 - 1. Indicaciones
 - 2. Materiales y procedimiento
 - 3. Tipos de vendajes
 - 4. Complicaciones
- 3. Vendaje funcional de inmovilización
 - 1. Propiedades
 - 2. Indicaciones
 - 3. Contraindicaciones
 - 4. Elementos básicos y procedimiento
- 4. Vendaje neuromuscular
- 5. Del vendaje funcional al neuromuscular

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MATERIALES PARA EL VENDAJE NEUROMUSCULAR

- 1. Características de la venda
- 2. Cromoterapia. Test para la elección del color de la venda
- 3. Tipos de aplicaciones

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TÉCNICAS DEL VENDAJE NEUROMUSCULAR

- 1. Consideraciones previas
 - 1. Principios de aplicación
 - 2. Nomenclatura
- 2. Tipos de técnicas
 - 1. Técnica muscular
 - 2. Técnica de ligamento tendón
 - 3. Corrección articular
 - 4. Corrección mecánica
 - 5. Técnica fascial
 - 6. Técnica de aumento de espacio
 - 7. Técnica linfática
 - 8. Técnica segmental
 - 9. Tensión de la venda
 - 10. Combinaciones de diferentes técnicas sobre un mismo vendaje
 - 11. Retirar el vendaje neuromuscular



UNIDAD DIDÁCTICA 5. APLICACIONES PRÁCTICAS DEL VENDAJE NEUROMUSCULAR

- 1. Introducción
- 2. Cuello
 - 1. Esternocleidomastoideo (ECOM)
 - 2. Erector de la columna cervical
 - 3. Escalenos
- 3. Miembro superior y tronco
 - 1. Trapecio superior
 - 2. Deltoides
 - 3. Pectoral mayor
 - 4. Pectoral menor
 - 5. Supraespinoso
 - 6. Bíceps braquial
 - 7. Tríceps braquial
 - 8. Angular de la escápula
 - 9. Romboides mayor y menor
 - 10. Erector de la columna lumbar
 - 11. Diafragma
 - 12. Cuadrado lumbar
- 4. Miembro inferior
 - 1. Cuadriceps
 - 2. Isquiotibiales
 - 3. Piramidal
 - 4. Aductores
 - 5. Gemelos
 - 6. Tibial Anterior
- 5. Técnicas específicas. Cicatrices, hematomas y fibrosis
- 6. Cross Taping

UNIDAD DIDÁCTICA 6. APLICACIONES DEL VENDAJE NEUROMUSCULAR EN PATOLOGÍAS FRECUENTES

- 1. Cervicalgia
 - 1. Procedimiento del vendaje neuromuscular
- 2. Lumbago
 - 1. Procedimiento del vendaje neuromuscular
- 3. Codo del tenista (epicondilitis lateral del húmero)
 - 1. Procedimiento del vendaje neuromuscular
- 4. Codo del golfista (epitrocleitis)
 - 1. Procedimiento del vendaje neuromuscular
- 5. Síndrome del túnel carpiano
 - 1. Procedimiento del vendaje neuromuscular
- 6. Bursitis olecraniana
 - 1. Procedimiento del vendaje neuromuscular
- 7. Ciática
 - 1. Procedimiento del vendaje neuromuscular
- 8. Hernia de disco
 - 1. Procedimiento del vendaje neuromuscular
- 9. Fascitis plantar



- 1. Procedimiento del vendaje neuromuscular
- 10. Hallux Valgus
 - 1. Procedimiento del vendaje neuromuscular
- 11. Metatarsalgia
 - 1. Procedimiento del vendaje neuromuscular
- 12. Dolor menstrual
 - 1. Procedimiento del vendaje neuromuscular
- 13. Tendinitis rotuliana
 - 1. Procedimiento del vendaje neuromuscular
- 14. Esguince de tobillo
 - 1. Procedimiento del vendaje neuromuscular
- 15. Esquince del dedo de la mano
 - 1. Procedimiento del vendaje neuromuscular
- 16. Dolor de estómago
 - 1. Procedimiento del vendaje neuromuscular
- 17. Sinusitis
 - 1. Procedimiento del vendaje neuromuscular
- 18. Estreñimiento
 - 1. Procedimiento del vendaje neuromuscular
- 19. EPOC
 - 1. Procedimiento del vendaje neuromuscular
- 20. Ligamento lateral externo de rodilla
 - 1. Procedimiento del vendaje neuromuscular
- 21. Derrame sinovial rodilla
 - 1. Procedimiento del vendaje neuromuscular

UNIDAD DIDÁCTICA 7. OTRAS APLICACIONES

- 1. Vendaje neuromuscular en el deporte
- 2. Vendaje neuromuscular en embarazadas y pediatría
 - 1. El vendaje neuromuscular en embarazadas
 - 2. Introducción al vendaje neuromuscular en pediatría
 - 3. Indicaciones y contraindicaciones
 - 4. Evidencia científica
 - 5. Técnica

PARTE 5. KINESIOTAPING

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN AL KINESIOTAPING Y FUNCIÓN DE LOS MÚSCULOS EN EL SISTEMA ESQUELÉTICO NEUROMIOFASCIAL

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ASPECTOS BÁSICOS DEL KINESIOTAPING

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TÉCNICAS PARA EL EXAMEN Y LA EJECUCIÓN DEL TAPING EN EL CUELLO
UNIDAD DIDÁCTICA 4. TÉCNICAS PARA EL EXAMEN Y LA EJECUCIÓN DEL TAPING EN LOS HOMBROS



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TÉCNICAS PARA EL EXAMEN Y LA EJECUCIÓN DEL TAPING EN LOS CODOS

UNIDAD DIDÁCTICA 6. TÉCNICAS PARA EL EXAMEN Y LA EJECUCIÓN DEL TAPING EN LA MUÑECA Y EL PULGAR

UNIDAD DIDÁCTICA 7. TÉCNICAS PARA EL EXAMEN Y LA EJECUCIÓN DEL TAPING EN EL TRONCO

UNIDAD DIDÁCTICA 8. TÉCNICAS PARA EL EXAMEN Y LA EJECUCIÓN DEL TAPING EN LA CINTURA PÉLVICA Y LA CADERA

UNIDAD DIDÁCTICA 9. TÉCNICAS PARA EL EXAMEN Y LA EJECUCIÓN DEL TAPING EN LAS RODILLAS
UNIDAD DIDÁCTICA 10. TÉCNICAS PARA EL EXAMEN Y LA EJECUCIÓN DEL TAPING EN LOS TOBILLOS



¿Te ha parecido interesante esta información?

Si aún tienes dudas, nuestro equipo de asesoramiento académico estará encantado de resolverlas.

Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

Solicita información sin compromiso

Llamadme gratis

¡Matricularme ya!

!Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH, C.P. 18.200, Maracena (Granada)



+34 958 050 200





www.euroinnova.edu.es

Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!

















