



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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





Elige aprender en la escuela
líder en formación online

ÍNDICE

1 | Somos Euroinnova

2 | Rankings

3 | Alianzas y acreditaciones

4 | By EDUCA EDTECH Group

5 | Metodología LXP

6 | Razones por las que elegir Euroinnova

7 | Financiación y Becas

8 | Métodos de pago

9 | Programa Formativo

10 | Temario

11 | Contacto

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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 estudiantes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminentemente 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](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



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](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL 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 quiera.



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

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

4. Calidad Aenor

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°99000000169 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**.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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...



[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL 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 kinesiólogía estética, estarán preparados para ofrecer tratamientos innovadores en fisioterapia y rehabilitación, satisfaciendo la demanda de técnicas avanzadas en cuidado musculoesquelético y estético.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

UNIDAD DIDÁCTICA 5. FLEBOLINFOESTÉTICA

1. Definición de flebología
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

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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 (epitrocleititis)
 1. - Procedimiento del vendaje neuromuscular
5. Síndrome del túnel carpiano
 1. - Procedimiento del vendaje neuromuscular
6. Bursitis olecrania
 1. - Procedimiento del vendaje neuromuscular
7. Ciática
 1. - Procedimiento del vendaje neuromuscular
8. Hernia de disco
 1. - Procedimiento del vendaje neuromuscular
9. Fascitis plantar

[Ver en la web](#)



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. Esguince 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

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL 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

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

¿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!

!Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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

 +34 958 050 200

 formacion@euroinnova.com

 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!



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By
EDUCA EDTECH
Group