

**Dirigido a:**

Diplomados universitarios y graduados en Fisioterapia y Médicos rehabilitadores.

**Fechas:**

7, 8 y 9 de Febrero de 2014

**Horario:**

Viernes de 16 a 21 horas.

Sábado de 9 a 14 y de 16 a 21 horas.

Domingo de 9 a 14 horas.

**Lugar:**

Instituto de Estudios de Ciencias de la Salud de Castilla y León

Parque de Santa Clara s/n

42002 Soria

**Duración:**

20 Horas (30% teórico y 70% práctico).

**Nº de Plazas:**

20 alumnos

**Precio de Matrícula:**

170 euros

**Inscripción:** Por riguroso orden de inscripción y titulación mínima exigida

Exclusivamente On-line a través web.

**Observaciones:** Los alumnos deberán asistir con ropa cómoda (incluido pantalón corto), sin vello corporal y provistos de tijeras con hoja de corte larga.

**Secretaría e información en:**

Instituto de Estudios de Ciencias de la Salud de Castilla y León

Parque de Santa Clara, s/n

42002 - Soria

Teléfono: 975 23 26 77 - Fax: 975 23 32 27

Web: [www.iecscyl.com](http://www.iecscyl.com)

Email: [informacion@iecscyl.com](mailto:informacion@iecscyl.com)

**Organiza:**

Instituto de Estudios de Ciencias de la Salud de Castilla y León.



Instituto de Estudios de  
**Ciencias de la Salud**  
de Castilla y León

**Acreditación:**

Se solicitará acreditación de la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de Castilla y León y por la Asociación Española de Vendaje Neuromuscular.



INSCRIPCIÓN ONLINE

[www.iecscyl.com](http://www.iecscyl.com)



# Curso de Vendaje Neuromuscular en Pediatría

**Fechas:**

7, 8 y 9 de Febrero de 2014

**Lugar:**

Instituto de Estudios de Ciencias de la Salud de Castilla y León

Soria



Instituto de Estudios de  
**Ciencias de la Salud**  
de Castilla y León

[www.iecscyl.com](http://www.iecscyl.com)

## OBJETIVOS:

### Objetivo general del curso

Facilitar a los alumnos los conocimientos, actitudes y habilidades necesarias para la aplicación del Vendaje Neuromuscular en la práctica asistencial del fisioterapeuta pediátrico.

### Objetivos específicos del curso

- Conocer los fundamentos del vendaje neuromuscular y las propiedades físico-mecánicas del material con el que se realiza.
- Conocer los mecanismos de acción del vendaje neuromuscular y las distintas técnicas de aplicación.
- Conocer los principios de aplicación del vendaje neuromuscular, sus indicaciones y contraindicaciones.
- Conocer las particularidades de la aplicación pediátrica, sus indicaciones y contraindicaciones.
- Aplicar correctamente las diferentes técnicas de vendaje neuromuscular en niños, integrándolas en una secuencia de tratamiento fisioterapéutico desarrollando nuevas propuestas de tratamiento.

## PROGRAMA Y CRONOGRAMA:

### 1. INTRODUCCIÓN

- Desarrollo histórico del método: origen y antecedentes
- Mecanismos de acción del VNM. Evidencias científicas
- Principios de aplicación
- Indicaciones y contraindicaciones

### 2. TÉCNICAS DE APLICACIÓN PEDIÁTRICA

- Técnica muscular
- Técnica de ligamento
- Técnica de corrección articular
- Técnica linfática aplicada a traumatología

- Técnica de Estimulación Cutánea ( T.E.C.)
- Técnica de Corrección Propioceptiva ( T.C.P.)
- Técnica de Tejido Conjuntivo (organ zone)
- Técnica de Estimulación Reflexológica (T.E.R.)
- Técnica para cicatrices y hematomas
- El cross tape

### 3. APLICACIONES OROFACIALES

- Control del babeo y la deglución

### 4. APLICACIONES EN CUELLO Y TRONCO SUPERIOR

- Aplicación clínica: tortícolis congénito

### 5. APLICACIONES EN MIEMBRO SUPERIOR

- Hombro y brazo
- Codo y antebrazo
- Muñeca, mano y dedos
- Aplicación clínica: Parálisis Braquial Obstétrica

### 6. APLICACIONES EN TRONCO

- Aplicaciones clínicas:
  - Escoliosis y actitud escoliótica
  - Trastornos respiratorios
  - Reflujo gastroesofágico (E.R.G.E.)
  - Estreñimiento / cólicos del lactante

### 7. APLICACIONES EN MIEMBRO INFERIOR

- Cadera y muslo. Aplicación clínica: Luxación congénita de cadera
- Rodilla y pierna. Aplicaciones clínicas:
  - Condropatía rotuliana
  - Tendinitis rotuliana
  - Enfermedad de Osgood-Schlatter
  - Recurvatum de rodilla
  - Genu valgo y genu varo
- Tobillo y pie. Aplicaciones clínicas:
  - Pie plano
  - Pie cavo: Vendaje del metatarso
  - Pie equino

- Enfermedad de sever
- Pie en garra
- Metatarso adducto
- Facilitar la eversión

## EVALUACIÓN:

Control de firma por sesiones:

Asistencia a más del 90% de las sesiones y pruebas de evaluación.

Otros sistemas de evaluación:

- Evaluación continua.
- Evaluación final mediante la resolución de un caso práctico.

## PROFESORADO:

D<sup>a</sup>. Isabel Jiménez Mata

- Fisioterapeuta Col. 886 (CPFM).
- Diplomada universitaria en Fisioterapia.
- Experta en Neurología Pediátrica (Fisioterapeuta del CPEE Miguel de Unamuno).
- Experta en Medicina Tradicional China por la EUTP.
- Miembro de la Fundación Europea de Medicina Tradicional China, Practitioner's Register Nº 10902-1285.
- Profesora de prácticas de la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid para la asignatura "*Terapia por el Movimiento en Pediatría*".
- Docente de VNM acreditado por la AEVNM.