

“Curso de Desarrollo músculo-esquelético en la infancia y aplicación del Kinesio Taping en patología músculo-esquelética pediátrica”. Combinación del Kinesiotaping con otras estrategias terapéuticas y límites en su aplicación”

Palma de Mallorca
19,20 y 21 de marzo de 2010

Las solicitudes de inscripción se entregarán por correo electrónico

info@fisiopediatrica.es y se ingresará la cantidad de 275 euros al núm. de cuenta de La Caixa 2100 4589 02 0200013002 (Francisco Sagristá Morell)

indicando en el ingreso el nombre del alumno y en el concepto “curso kinesiotaping”

Nombre :

.....

Apellidos :

.....

Dirección :

.....

C.P. :

Población :

.....

Provincia :

.....

País :

.....

Teléfono de contacto:

.....

E-mail :

.....

Fecha y DNI:

▪ **Profesoras:**

-Lourdes Macias. Fisioterapeuta pediátrica. Titulada Superior en Fisioterapia Especializada.

-Elisabeth Ortuño Cano. Fisioterapeuta Pediátrica en el CDIAT de Alicante Apsa. Experta en Kinesio Taping KT1/KT2/K3

• **Dirigido a:**

Fisioterapeutas y Terapeutas Ocupacionales

• **Horario:**

Viernes 19 de marzo: de 16 a 20h

Sábado 20 de marzo: de 9 a 14h y de 16 a 20h

Domingo de 9 a 14h

Total horas: 18 horas

• **Lugar de celebración:**

Hotel Costa Azul. Avda Gabriel Alomar nº 7 (Paseo Marítimo) Palma de Mallorca

• **Precio:**

Las plazas del curso son limitadas. La admisión se realizará por riguroso orden de inscripción, siendo el mismo la presentación de la solicitud adjunta en el presente programa (se debe enviar por mail a info@fisiopediatrica.es) y pago en entidad bancaria de 275 euros de reserva de plaza. Antes de realizar el ingreso se debe confirmar si quedan plazas. El lugar de celebración será Palma, pudiéndose modificar la dirección donde se realice previa comunicación a los asistentes del curso.

• **Contacto e información:**

www.fisiopediatrica.es Tfno:696487908

info@fisiopediatrica.es

Curso de Desarrollo músculo-esquelético en la infancia y aplicación del Kinesio Taping en patología músculo-esquelética pediátrica”. Combinación del Kinesiotaping con otras estrategias terapéuticas y límites en su aplicación.



**Palma de Mallorca
19, 20 y 21 de marzo de
2010**

* Si una vez satisfecha la matrícula del curso por parte del estudiante, en todo caso, antes de haberse iniciado, este renunciara a su plaza, la Direccion del curso, con la petición previa de la persona interesada por escrito razonado y dirigido a la info@fisiopediatrica.es, y siempre que esta plaza pudiera ser cubierta por otra persona, de devolvería el importe de la matrícula pagado, descontando el 20% recibido en concepto de reserva de plaza que haría íntegramente suyo como compensación por los daños y perjuicios ocasionados. En el supuesto que no se pudiera cubrir la plaza vacante, no se devolvería al estudiante ninguna cantidad de la matrícula ya pagada

El Kinesiotaping o vendaje neuromuscular ha surgido como un método de vendaje innovador y efectivo y está siendo aplicado con éxito y aceptación en el mundo de la fisioterapia y el deporte. Desde el 2005 está habiendo evidencia científica y experimental de los beneficios de Kinesiotaping en determinadas alteraciones músculo-esqueléticas en pediatría. Diversos estudios están demostrando que por medio de vendajes del tipo kinesiotaping se puede ayudar a recuperar la musculatura mediante esta asistencia externa no-invasiva.

Las funciones que se atribuyen al KinesioTaping son la capacidad de reeducar el sistema neuromuscular y propioceptivo, mejorar la postura gracias a la información sensoriomotriz que le aporta, facilitar estabilidad articular y muscular, estabiliza hipertensiones musculares, fortalecer músculos debilitados, mejorar la calidad y el rango de los movimientos activos, facilitar la circulación, etc.

Para el proceso terapéutico de los niños con anomalías músculo-esqueléticas se ha visto que es necesaria la contención externa continua mediante ayudas terapéuticas que lleven al niño hacia una función muscular más fisiológica. Este curso pretende profundizar en la utilización del Kinesiotaping como sistema de contención externa que ayuda a mejorar la alineación músculo-esquelética, el control voluntario,

asistir al desarrollo músculo-esquelético en la infancia precoz, mejorar la coordinación del miembro superior, etc., con o sin combinación de otras contenciones o estrategias terapéuticas.

Programa

- Introducción a los conceptos y principios del Kinesio Taping
- Exposición del desarrollo músculo-esquelético en la infancia de los diferentes segmentos: pelvis, cadera, tobillo, pie.
- Identificar los beneficios y limitaciones del KT en patología músculo-esquelética de la población pediátrica
- Programa terapéutico del KT en complemento a las estrategias terapéuticas pediátricas según las desviaciones músculo-esqueléticas o alteraciones musculares
- Exploración, evaluación y aplicación del KT como objetivo de mejorar alineación postural en hipotonías leves, parálisis braquial obstétrica, tortícolis, algunas condiciones de la parálisis cerebral, alteraciones posturales, hemiparesia, alteraciones orofaciales y afecciones respiratorias
- Combinación del KT con otras terapias como ortesis, theratogs,

splints, terapia acuática, terapia restrictiva y adaptaciones posturales

- Demostración y Práctica de colocación del KT entre los asistentes
- Ficha de registro de KT/Cuestionario para padres
- Exposición de videos/fotos de casos prácticos
- Aplicación de KT a niños (casos reales)

Objetivos

- Conocer el desarrollo músculo-esquelético del niño sano y las posibles alteraciones del desarrollo músculo-esquelético derivadas de cualquier patología neurológica o músculo-esquelética.
- Alcanzar los conocimientos necesarios para aplicar el Kinesio Taping en un proceso terapéutico y sus limitaciones
- Conocer las indicaciones y funciones del KT
- Aprender a evaluar y colocar el KT
- Saber elegir la técnica KT adecuada en combinación con otras estrategias terapéuticas
- Mostrar casos clínicos.