

CENTRE D'OSTEOPATIA D'INFANTS

PROGRAMA DE FORMACIÓ EN PEDIATRÍA CLÍNICA

4ª EDICIÓN 2023-2025

El programa de Formación en Pediatría Clínica del Centre d'Osteopatia d'Infants (CODI) es un programa de formación continuada para osteópatas titulados, basado en la práctica clínica tutorizada con pacientes pediátricos reales, en un formato de 'sala abierta'. Consta de 20 módulos presenciales, distribuidos en 2 cursos académicos, en los que se combinan las sesiones teóricas y prácticas para cubrir los conocimientos fundamentales para el trabajo osteopático en pediatría. Incluye también 2 cursos monográficos, de 3 días de duración (uno por curso), con profesores internacionales de reconocido prestigio.

Apreciado/a compañero/a,

Nos ponemos en contacto contigo para presentarte el Centre d'Osteopatia d'Infants (CODI) y la 4ª edición de nuestro programa de *Formación en Pediatría Clínica*.

Inaugurada en enero de 2017, CODI es fundamentalmente un centro asistencial: ofrecemos tratamiento a niños y bebés según los principios tradicionales de la osteopatía, con un énfasis en el enfoque craneal biodinámico de James Jealous DO. En el Centre, varios niños reciben tratamiento osteopático simultáneamente (en una misma sala) por parte de equipos de osteópatas, al estilo de otros centros internacionales de referencia. Este formato ha sido muy bien valorado tanto por las familias como por los alumnos que ya han pasado por CODI en las 3 primeras ediciones del programa.

Paralelamente a la actividad asistencial, ofrecemos nuestro programa de formación continuada en pediatría para osteópatas titulados, cuya base es la práctica clínica tutorizada con pacientes pediátricos reales. A lo largo de 2 cursos académicos, profesores y tutores clínicos acompañan al estudiante en el aprendizaje teórico y en el trabajo de las habilidades sensitivas necesarias para el tratamiento pediátrico en osteopatía.

A continuación te presentamos los diferentes aspectos del programa, actualizado y mejorado en base a la experiencia de estos ya 7 años de trayectoria de CODI. Esperamos que resulte de tu interés, y que pueda contribuir a tu desarrollo profesional y a una práctica cada vez más enriquecedora.

PROGRAMACIÓN

La formación tiene una duración de 2 cursos académicos. Cada curso consta de 10 módulos lectivos, distribuidos de la siguiente forma:

- 4 módulos prácticos (P) de 1 día de duración (viernes).
- 5 módulos teórico-prácticos (TP) de 2 días de duración (viernes y sábado).
- 1 curso monográfico (CM), de 3 días de duración, más 1 día de práctica clínica (viernes a lunes).

Las fechas para el curso académico 2023-2024 (1er curso) son:

M1 (TP): 20-21 octubre 2023

M2 (TP): 17-18 noviembre 2023

M3 (TP): 15-16 diciembre 2023

M4 (P): 12 enero 2024

M5 (TP): 16-17 febrero 2024

M6 (P): 15 marzo 2024

M7 (TP): 19-20 abril 2024

M8 (P): 10 mayo 2024

M9 (CM): 7-8-9-10 junio 2024

M10 (P): 5 julio 2024

El curso monográfico tendrá lugar durante el mes de junio de cada curso. Tratará temáticas de interés en relación a la pediatría y al enfoque biodinámico. Está incluido en la inscripción para los alumnos del programa sin coste adicional, y a la vez abierto a osteópatas externos interesados. Las temáticas y profesorado para cada curso se concretarán una vez iniciado el programa.

CONTENIDOS GENERALES

Las temáticas que se desarrollaran en las sesiones teóricas a lo largo de los 2 cursos incluirán:

- Aproximación clínica en pediatría desde un enfoque biodinámico. El *Lugar de Encuentro (meeting place)* con el niño.
- Conceptos fundamentales del modelo biodinámico. Terminología. Relevancia de la embriología. Aspectos prácticos principales.
- Dinámicas y organización de la visita en pediatría. Lenguaje y comunicación entre osteópatas y con las familias. Registro de la información (historia clínica).
- Cribaje médico (*screening*) y banderas rojas pediátricas.
- Exploración física médica del neonato y el bebé.
- Consideraciones en el recién nacido prematuro y recién nacido de bajo peso. Consideraciones en asfixia perinatal. Complicaciones asociadas.
- Lactancia materna. Anquiloglosia y problemas de succión.
- Aspectos del neurodesarrollo. Desarrollo normal entre el nacimiento y los 3 meses (el '4º trimestre') y de los 3 meses a los 3 años. Hitos del desarrollo. Retraso general del desarrollo.
- Trastornos de integración o procesamiento sensorial. Dificultades de aprendizaje. TDAH. Espectro autista. Síndrome de Asperger.
- Parálisis cerebral. Consideraciones para el tratamiento osteopático.
- Identificación y reintegración de reflejos primitivos retenidos en bebés y niños.
- Aproximación osteopática en los cuidados pre-concepción, durante el embarazo y en el post-parto (madre y bebé). Posicionamiento fetal óptimo.
- Trastornos ortopédicos y traumáticos. Displasia de cadera. Alineación de las extremidades inferiores.
- Alteraciones de columna. Cifosis juvenil o de Scheuermann. Escoliosis morfológica y no morfológica. Escoliosis idiopática.
- Aproximación osteopática a los problemas comunes de la infancia: trastornos del tracto respiratorio superior (incluyendo otitis media) e inferior (incluyendo asma, bronquitis, bronquiolitis); cólico del lactante; plagiocefalia; alteraciones del sueño; enuresis; stress y sistema inmunitario.
- Oclusión pediátrica desde un punto de vista osteopático. Ortodóncia funcional. Aproximación al diagnóstico y tratamiento osteopático de los problemas ortodónticos.

PROFESORADO

Los contenidos teóricos serán impartidos por osteópatas y otros especialistas en los diferentes campos de atención en pediatría, nacionales e internacionales. Las sesiones clínicas serán facilitadas por osteópatas con amplia experiencia en el tratamiento pediátrico y en el enfoque biodinámico, que actuarán como tutores clínicos. Los tutores ofrecerán apoyo continuado y trabajarán conjuntamente con los estudiantes para orientar las intervenciones e interpretar las experiencias sensitivas durante el tratamiento. Los profesores osteópatas internacionales que nos visitarán para impartir contenidos teóricos, participarán también durante su estancia en las sesiones clínicas como tutores.

Equipo docente:

Mary Bolingbroke DO (UK)

Dra. Marta Camprubí (Neonatóloga, Hospital Sant Joan de Déu)

Raúl Castillo DO (Tutor clínico)

Jordi Cid DO (Tutor clínico)

Giles Cleghorn DO (UK)

Dra. Adriana Cerdón (Pediatra, Radióloga, Clínica Nostra Senyora del Remei)

Maria Cristina DO (Tutor clínico)

M^a José Gil DO (Tutor clínico)

Cherry Harris DO (UK)

Mark Harris (UK, Odontólogo ortodoncista)

Sílvia Irigoyen DO (Tutor clínico)

Eva Moeckel DO (Alemania)

Ana M^a Morales (Consultora en lactancia, doula)

Jordi Sánchez DO (Tutor clínico)

Laurie Strengholt DO (Holanda)

Christian Sullivan DO (UK)

Àngels Torras DO (Tutor clínico)

Ferran Trinidad DO (Tutor clínico)

Eva Veloso DO (Tutor clínico)

Ian Wright DO (Irlanda)

INSCRIPCIÓN Y CONTACTO

La formación se ofrece a osteópatas titulados. Plazas limitadas a 15 participantes, adjudicadas por orden de inscripción. No se requiere formación previa en biodinámica para acceder al programa.

Para formalizar la inscripción será necesario:

1. Escribir email a codi@fidosteopatia.com expresando el interés en el programa;
2. Rellenar el formulario de inscripción, y enviarlo a la misma dirección de email;
3. Realizar un pago de 300€ como reserva de plaza.

La plaza no estará garantizada hasta recibir el pago de la reserva. El precio del programa es de 2.600€ por curso (incluidos los 300€ de la reserva de plaza). El pago podrá fraccionarse en dos mitades (1.300€ por plazo): la primera mitad antes del inicio de cada curso, y la segunda antes de finalizar el mes de febrero. Habrá un descuento del 10% por pago único anticipado.

Para cualquier duda o información adicional puedes contactarnos por email (codi@fidosteopatia.com). CODI se encuentra en las instalaciones de 'Marenostrum, centre de salut familiar', en la calle Fontanella, 16, principal, Barcelona. Teléfono para concertar hora de visita: 679269581. Sitio web: www.fidosteopatia.com

Recibe un cordial saludo!

Christian Sullivan DO
Director honorario CODI

Maria Cristina DO
Co-directora CODI

Jordi Cid DO
Co-director CODI