

CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL NEURODESARROLLO

3^o NDT BOBATH 2^o PEDIATRICO

3 DE JUNIO AL 20 DE OCTUBRE

CIUDAD DE MÉXICO



Instructores Internacionales



Leonor Antonietti

Fisioterapeuta Tutor Senior
Residente Lausana , Suiza



Sagrario del Catillo

Terapeuta de Lenguaje Tutor
Senior Residente Suiza



Luisa Herrera

Terapeuta Ocupacional Tutor Senior .
Residente en Islas Canarias, España



Genaro Baruch Ortiz Lara

LFT. Mtro. Tutor NDT Bobath por EBTA
Residente en Cuernavaca Mor, México

Aval Internacional



Más información:



55.67.31.27.14

55.54.12.11.32

56.46.77.83.01



info@rehabilito.com.mx

¡Información completa aquí!

Organiza:



f @rehabilitoo i @rehabilitoo



<https://rehabilito.com.mx/certificacion-bobath/>



**“Grupo Terapéutico MG”
te invitan a participar en el
Entrenamiento Profesional**

CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL 2023

NDT BOBATH PEDIÁTRICO EBTA SUIZA

CIUDAD DE MÉXICO

México

Dirigido a:

- **Terapeutas Físicos / Ocupacionales / De Lenguaje / Médicos Pediatras / Neurólogos / Fisiatras.**
- **Con dos años de experiencia trabajando con pacientes neurológicos.**

Los participantes al finalizar la certificación, serán capaces de utilizar el razonamiento clínico para evaluar, desarrollar un plan de intervención terapéutico y mostrar las habilidades de manejo en pacientes con PC y otros trastornos del desarrollo, otorgar enseñanza a los familiares en el manejo de niños con distintos tipos de PC y en las diferentes edades, recomendar adaptaciones a mobiliarios y las condiciones para su uso.

PRESENTACIÓN

El Concepto Bobath/NDT fue concebido y desarrollado a principios de la década de los cuarenta por el Dr. Karel Bobath y la Sra. Berta Bobath. Como un enfoque de tratamiento clínico en su centro de Reino Unido, Londres; enseñando durante casi 5 décadas; Iniciando sus cursos de postgrado en los Estados Unidos, donde más tarde se conocería como la Terapia de Neuro-Desarrollo (NDT, Neuro Developmental Treatment).

El Concepto Bobath/NDT fue redefinido por los autores en 1981 como. “Una forma de pensar, observar e interpretar lo que el paciente está haciendo”. Lo anterior está orientado a tratar de forma activa los trastornos de postura y movimiento derivados de lesiones neurológicas centrales; en donde además de tratar las alteraciones sensorio-motoras engloba aspectos de lenguaje y la participación en las actividades del cuidado personal, familiar y social.

La formación en Neurodesarrollo NDT Bobath Pediátrico es un enfoque de solución de problemas, evaluación y tratamiento de niños con trastornos neurológicos, con Parálisis Cerebral y afecciones neurológicas al cual se le denomina “curso básico” dando la posibilidad de continuar 2 años después con el tratamiento de “bebés con factores de alto riesgo”

PROPÓSITOS GENERALES

- Dominar la filosofía del “Tratamiento Bobath” y ser capaz de aplicarla en una situación clínica.
- Entender e integrar los componentes del movimiento normales inmersos en el entendimiento del desarrollo Típico.
- Entender e identificar los componentes del movimiento atípico responsable de los impedimentos motores durante las actividades y así poder intervenir eficientemente en el desarrollo de deformidades.
- Desarrollar las habilidades del pensamiento que le permitan emitir un juicio clínico (hipótesis diagnóstica) en el que subyace el plan de intervención que dirigirá el tratamiento hacia un objetivo funcional.
- Aplicación de las técnicas inherentes al Concepto Bobath en casos clínicos específicos.
- Dar la enseñanza y asesoramiento familiar en los distintos tipos de PC y en diferentes edades.

PROPÓSITOS ESPECÍFICOS

1. Realizar la valoración, evaluación, examinación, diagnóstico terapéutico, pronóstico y tratamiento de los distintos tipos de niños con PC, logrando identificar el nivel óptimo de actividad y participación en cada caso particular, superando las restricciones en las actividades de participación, acorde a la neurociencia actual.
2. Emplear adecuadamente las teorías y técnicas aprendidas propias para cada tipo de PC influenciando los factores fisiológicos que generan riesgo a desarrollar contracturas y deformidades así como diseñar adaptaciones a mobiliarios para evitarlas.
3. Entender el rol y la importancia de la familia como parte del equipo que colabora en el manejo del niño.
4. Identificar y desarrollar las habilidades manuales para elaborar secuencias de movimiento coordinadas, así como variar los patrones del mismo según las exigencias de la tarea desarrollada dentro de los objetivos funcionales

CONTENIDO

280 HRS PRESENCIALES (7 HORAS DIARIAS)

50 HRS EXTRA-CURRICULARES

NÚMERO TOTAL DE HORAS 330

Aplicación de Conceptos Básicos	
(T = Teoría / P = Práctica bajo supervisión constante)	
• Clasificación de los diferentes tipos de PC	(T)
• Reducción del tono neural y no neural	(T/P)
• Técnicas de Facilitación	(T/P)
• Desarrollo Sensorio-Motor Típico y Atípico (motricidad motora grueso / fina / oral) • Análisis del control postural, el movimiento, la actividad y la participación a lo largo de la vida.	(T/P)
• Neurociencias	(T/P)
• Terapia Ocupacional	(T/P)
• Terapia de Lenguaje	(T/P)
• Ortopedia	(T)
• Psicología	(T)
• Observación, análisis y mesas redondas de casos clínicos	(T/P)
• El participante aplicará los conocimientos teóricos y prácticos con pacientes, bajo supervisión de los tutores.	(P)

LINEAMIENTOS PARA OBTENER LA CERTIFICACIÓN

- 1.** Se requiere del 95% de asistencia.
- 2.** Acreditar las evaluaciones escritas durante el entrenamiento.
- 3.** Participación individual y en equipo a través de los diversos aspectos de la formación.
- 4.** Demostrar habilidades manuales para tratar a los pacientes que padecen parálisis cerebral y condiciones afines.
- 5.** Realizar los proyectos de los pacientes atendidos en las prácticas.

Concluida la formación con diligencia recibirá un certificado reconocido por la EBTA. (En caso de no acreditar, se evaluará de manera particular cada caso).

NORMAS Y CRITERIOS DE LA ASOCIACIÓN EUROPEA ACTUALIZADAS EN EL 2000

Se establecieron de acuerdo con las actas de la reunión de la Asociación Europea en Londres, mayo de 1990 y actualizado en Maastricht 1996. La última revisión fue en Verona en septiembre del 2000.

Las certificaciones por la European Bobath Tutors Asociación (EBTA) y la Neuro Developmental Therapist Asociación (NDTA) tienen la misma validez curricular.

BLOQUE

FECHAS / CD. MX.

1^{ERO}

JUNIO

3 AL 12

RECESO

RECESO

2^{DO}

JULIO

22 AL 31

RECESO

RECESO

3^{ERO}

AGOSTO

14 AL 18
28 AL 1º SEPTIEMBRE

RECESO

RECESO

4^{TO}

OCTUBRE

11 AL 20

Debido a la situación que se vive actualmente por el Covid 19, dependiendo de los dispositivos de seguridad que determine el sistema de salud la certificación puede cancelarse.

INSTRUCTORES



Leonor Antonietti
Fisioterapeuta Tutor Senior
Residente Lausana , Suiza



Sagrario del Catillo
Terapeuta de Lenguaje Tutor Senior
Residente Suiza



Luisa Herrera
Terapeuta Ocupacional Tutor Senior
Residente en Islas Canarias, España



Genaro Baruch Ortiz Lara
LFT. Mtro. Tutor NDT Bobath por EBTA
Residente en Cuernavaca Mor, México

MÁXIMO DE PARTICIPANTES

- 24

CUOTA DE RECUPERACIÓN

- 3,750.00 dólares.
- Aparta tu lugar con 1,000.00 dólares.
- Pagos diferidos en cada módulo.
- Descuento al pagar en una sola emisión

FORMA DE PAGO

Efectivo, depósito bancario o transferencia bancaria

CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL NEURODESARROLLO

3^o NDT BOBATH 2^o PEDIATRICO

3 DE JUNIO AL 20 DE OCTUBRE
CIUDAD DE MÉXICO



Instructores Internacionales



Leonor Antonietti
Fisioterapeuta Tutor Senior
Residente Lausana , Suiza



Sagrario del Catillo
Terapeuta de Lenguaje Tutor
Senior Residente Suiza



Luisa Herrera
Terapeuta Ocupacional Tutor Senior .
Residente en Islas Canarias, España



Genaro Baruch Ortiz Lara
LFT. Mtro. Tutor NDT Bobath por EBTA
Residente en Cuernavaca Mor, México

Aval Internacional



Más información:



55.67.31.27.14
55.54.12.11.32
56.46.77.83.01



info@rehabilito.com.mx

¡Información completa aquí!

Organiza:



[@rehabilitoo](https://www.facebook.com/rehabilitoo) [@rehabilitoo](https://www.instagram.com/rehabilitoo)



<https://rehabilito.com.mx/certificacion-bobath/>