

INSTRUCTORA: Eva María Rodríguez.

Desde el 2005 es espónsor en España de los cursos impartidos por el Dr. Harald Blomberg, especialista en psiquiatría. Es consultora e instructora de su técnica: "Blomberg Rhythmic Movement Training".

FECHAS Y HORARIO DEL CURSO:

Sábado 14 de enero de 9 a 13:30 y de 15 a 19:30h.

Domingo 15 de enero de 9 a 14h.

Es un curso de 14 Horas.

LUGAR:

Se realizara en ASPACE (Asociación de Parálisis Cerebral).

Dirección: Carretera Vieja de Buñola, km 8,2

07141 Marratxí. Mallorca.

Tlf.: 971 79 62 82. De 9 a 17h. (Marta)

PRECIO: 240€

* Cada uno de los asistentes obtendrá un manual y certificado de asistencia.

INSCRIPCIONES:

- Se deberá cumplimentar el formulario adjunto. Y enviarlo al correo: formacion@spaceib.org
- El pago se puede realizar mediante un ingreso bancario en la cuenta:
BANCA MARCH
IBAN: ES59 0061- 0029 - 1811 - 6422 - 0116
- Se deberá validar el ingreso bancario, mediante el envío del resguardo y el documento acreditativo de la cuota aportada al correo electrónico: formacion@spaceib.org

⇒ **Fecha límite de inscripción:**

Viernes 30 de diciembre del 2016



BRMT NIVEL 1: BLOMBERG RHYTHMIC MOVEMENT TRAINING (BRMT) Y REFLEJOS PRIMITIVOS

**SÁBADO 14 Y DOMINGO 15
DE ENERO DEL 2017**

EN EL CENTRO DE ASPACE BALEARES



¿QUÉ ES LA BRMT?

Blomberg Rhythmic Movement Training son unos ejercicios basados en los movimientos que hacen los bebés desde que nacen.

Se trata de ejercicios rítmicos y suaves que se hacen tanto de forma activa como pasiva y que consiguen mejorar el tono muscular o relajar las tensiones y espasticidades. Los movimientos rítmicos del bebé hacen que las diferentes partes del cerebro se conecten consiguiendo así una madurez cerebral. Con los ejercicios hay una estimulación vestibular que incrementa el tono de los músculos extensores lo que propicia que el bebé aumente el tono muscular y pueda levantar la cabeza y su tronco por ejemplo.

Este entrenamiento por si solo consigue la integración de los reflejos pero podemos conseguir la integración de los mismos de una manera más rápida trabajando con ejercicios isométricos. Es interesante poder trabajar estos ejercicios con los bebés pues así haremos una labor preventiva, y ayudaremos al bebé en su desarrollo neurológico y motor.

DESTINATARIOS

Profesionales:

- Medicina
- Educación
- Psicología
- Fisioterapia
- Optometría
- Terapeutas ocupacionales
- Maestros
- Pedagogos
- Otras terapias



NO SE REQUIEREN CONOCIMIENTOS PREVIOS

CARACTERÍSTICAS DEL CURSO

Los participantes aprenden las bases de Movimiento Rítmico y reflejos primitivos.

Se aprenderá que ejercicios se pueden hacer para regular el tono muscular y para estimular el cerebro de manera que mejore la atención, el control de los impulsos y disminuir la hiperactividad.

Incluye un estudio de los reflejos que suelen estar activos en estas circunstancias y como integrarlos con los movimientos rítmicos.

CONTENIDO

- Descripción de TDAH-ADD
- Desarrollo del cerebro
- Blomberg Rhythmic Movement Training—Terapia de Movimiento Rítmico (BRMT—TMR)
- El tronco cerebral y los movimientos rítmicos
- El cerebelo y movimiento rítmicos
- El cerebelo del reptil o los ganglios basales y la integración de los reflejos
- El desarrollo motor del bebé
- Los reflejos primitivos infantiles
- Reflejos primitivos:
 - Reflejo tónico laberíntico
 - Reflejo de Landau
 - Reflejo tónico simétrico del cuello
 - Reflejo espinal Galant
 - Reflejo anfibio
 - Reflejo de Babinsky

