

## PROFESORADO

Miguel Benito García.

Instructor del Concepto Bobath por Asociación Internacional de Instructores Bobath (IBITA)

Profesor en la Escuela Universitaria Salus Infirmorum. Universidad Pontificia de Salamanca

## DIRIGIDO

Diplomados o graduados en fisioterapia o Terapia Ocupacional.

## PLAZAS

**20 INSCRITOS**

## HORARIO

**Viernes: 16:00 a 20:30**

**Sábado: 9:00 a 14:00 y 15:30-20:30**

**Domingo: 9:00 a 14:30**

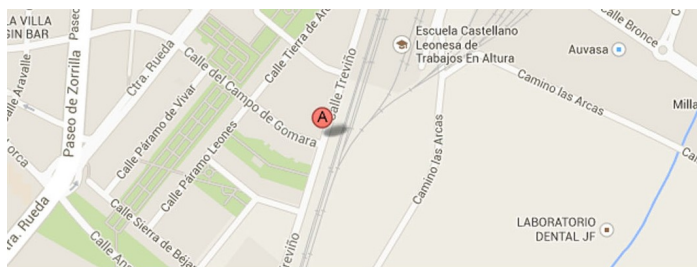
## PRECIO

**265 €**

Pendiente de acreditación por la Comisión de Formación continuada de la Comunidad de Castilla y León



Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Castilla y León



## INFORMACIÓN

Si quieres saber más sobre el curso de formación contacta con nosotros:

formacion@oficinas.aspaymcyL.org  
www.aspaymcyL.org

## INSCRIPCIÓN

Para solicitar la inscripción en el curso se debe enviar debidamente cumplimentado el boletín de inscripción ([www.aspaymcyL.org](http://www.aspaymcyL.org) apartado formación) a la dirección:

[formacion@aspaymcyL.org](mailto:formacion@aspaymcyL.org).

Una vez recibida la solicitud de inscripción en el curso, desde la organización se pondrán en contacto para confirmar la aceptación del alumno, solicitando documentación acreditativa de estar en posesión de la titulación en fisioterapia o terapia ocupacional, así como justificante de ingreso y DNI.

Las inscripciones se harán efectivas según riguroso orden de recepción.

[www.aspaymcyL.org](http://www.aspaymcyL.org)



Síguenos en:



<https://www.facebook.com/aspaym.castillayleon>



[https://twitter.com/Aspaym\\_CyL](https://twitter.com/Aspaym_CyL)

# Formación ASPAYM

Castilla y León

2018

Curso de Introducción al concepto Bobath en adulto. Movimiento Normal. .

23-24-25 de noviembre de 2018

Imparte:

Miguel Benito García. Instructor IBITA

Lugar :

Residencia y centro de día. Aspaym Castilla y León.

C/ Treviño 74. 47008.Valladolid



Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Castilla y León

fundación  
aspaym  
castilla y león

ictia  
asociación de ktus y pareses



RESIDENCIA ASPAYM

## OBJETIVOS

### GENERAL

Obtener los conocimientos básicos del movimiento normal del ser humano adulto, introduciendo al participante en el abordaje del tratamiento basado en el Concepto Bobath a través del análisis de la postura y del movimiento en la normalidad, para su posterior aplicación en las desviaciones en pacientes neurológicos.

### ESPECÍFICOS

- Conocer aspectos teóricos que fundamentan la comprensión del movimiento normal del ser humano.
- Aprender a analizar la postura y las desviaciones típicas en diversas situaciones. Factores que lo diferencian y criterios comunes.
- Conocer las bases conceptuales actuales del análisis del control postural y del movimiento
- Explicar los criterios del equilibrio en bipedestación.
- Explicar los criterios del tronco y cintura escapular normales como base para la actividad funcional de los miembros superiores.
- Facilitar movimientos selectivos a través de diferentes puntos clave de control.

## CONTENIDOS

### 23 DE NOVIEMBRE

- Concepto Bobath.
- Origen del Concepto Bobath.
- Actualidad del Concepto Bobath.
- Movimiento Normal.
- Modelo de Sistemas de Control Motor.
- Neuroplasticidad.
- Aprendizaje Motor.
- Biomecánica.
- Clasificación Internacional del Funcionamiento.
- Discapacidad y Salud.
- Características del Movimiento Normal.
- Tipos de Movimiento Normal.

### 24 DE NOVIEMBRE:

- Mecanismo Central de Control Postural.
- Modelo de Sistemas en el Control Postural.
- Core Stability.
- Paso de sedestación relajada a sedestación erguida.
- Actividad de alcance.
- Agarre y manipulación.
- El pie como área de apoyo.
- Demostración de tratamiento con un paciente.
- Cierre del día: preguntas y aclaraciones del tratamiento

### 25 DE NOVIEMBRE

- Explicación de secuencia de tratamiento de la demostración
- Paso de sedestación a bipedestación
- Observación del equilibrio en bipedestación: razonamiento clínico
- Paso de bipedestación a sedestación
- Paso de decúbito supino a decúbito lateral
- Valoración de la actividad y examen

