

Metodología

Formación: Mixta
(Presencial / Distancia)

Duración:
Total: **1200 horas**
190 horas clases presenciales
460 horas a distancia de estudio guiado
250 horas de prácticas profesionales
300 horas trabajo fin de Máster (opcional)

Las prácticas se realizarán en la Clínica San Vicente de Madrid.

Dirigido a **diplomados/grado en Terapia Ocupacional**
(o cursando último año de carrera)

INFORMACIÓN
Tfno. 639 684 413 (10h-20h)

DIRECCIÓN
Dra. Teresa Pérez Nieves
Jefe del Servicio de Rehabilitación de la Clínica San Vicente

COORDINACIÓN
Dr. Victoriano Ramos

Inscripción:
info@profesionalesdependenciadiscapacidad.com



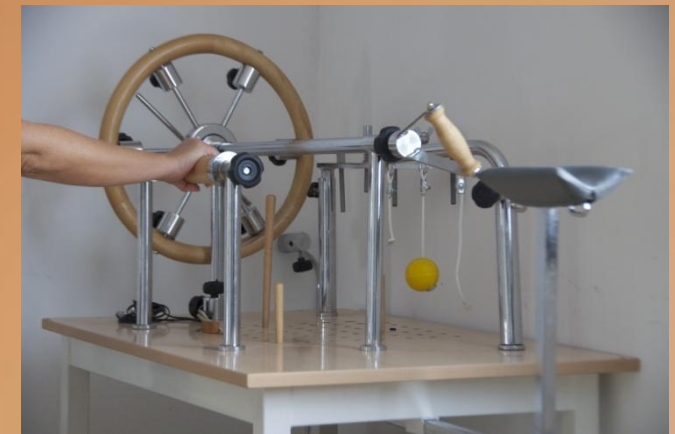
www.profesionalesdependenciadiscapacidad.com



www.clinicasanvicente.es

“Garantiza tu Futuro Profesional”

Máster de Terapia Ocupacional en Daño Cerebral Adquirido



Avalado por:

Clínica San Vicente y Federación Española de Profesionales de Atención a la Discapacidad y Dependencia (FEPADD)



MÁSTER DE TERAPIA OCUPACIONAL EN DAÑO CEREBRAL ADQUIRIDO

Presentación

La Clínica San Vicente y Aten-D, ponen en marcha la primera edición del **Máster de Terapia Ocupacional en Daño Cerebral Adquirido**.

El interés académico, científico y profesional de este Máster deriva de la creciente demanda de profesionales cualificados específicamente en Daño Cerebral Adquirido debido al aumento en los últimos años de este tipo de patologías en los servicios de rehabilitación



Ventajas

- Un solo año académico
- Docentes con reconocido prestigio nacional
- Profesionalizante, eminentemente “práctico”
- Titulación con gran proyección profesional
- Prácticas en Clínica San Vicente (Madrid)
- Bolsa de Trabajo

Plan de estudios

BLOQUE I: INTRODUCCIÓN- EVALUACIÓN

- ❑ **Módulo 1**
Bases conceptuales del DCA.
- ❑ **Módulo 2**
Documentación en el Servicio de Terapia Ocupacional.

BLOQUE II: MÉTODOS DE NEURORREHABILITACIÓN FUNCIONAL

- ❑ **Módulo 3**
Concepto Bobath
- ❑ **Módulo 4**
Ejercicio terapéutico cognoscitivo (concepto Perfetti)
- ❑ **Módulo 5**
Concepto Affolter
- ❑ **Módulo 6**
Restricción del lado sano. Terapia en el espejo
- ❑ **Módulo 7**
Control motor orientado a tareas
- ❑ **Módulo 8**
Integración sensorial
- ❑ **Módulo 9**
Vendaje Neuromuscular
- ❑ **Módulo 10**
Realidad virtual, robótica y domótica
- ❑ **Módulo 11**
Adaptación del entorno. Productos de apoyo y tratamiento ortésico
- ❑ **Módulo 12**
Tratamiento médico de la espasticidad.

Docentes

Dra. Blanca Palomino

Médico rehabilitador. Hospital Ramón y Cajal. Madrid

D. Pedro Serrano

Terapeuta Ocupacional. Unidad de Hospitalización de Daño Cerebral del Hospital Beata María Ana.

D. Samuel Jiménez

Fisioterapeuta. Tutor Bobath IBITA. Universidad La Salle-Madrid Universidad Gimbernat-Cantabria

Dr. Ángel Sánchez Cabeza

Terapeuta Ocupacional. Universidad Rey Juan Carlos. Hospital de Alcorcón. Madrid.

D. César Cuesta García

Terapeuta Ocupacional Neurológico. Universidad La Salle. Madrid.

Dña. Roberta Ghedina

Lingüista, psicóloga y fisioterapeuta. Universidad de Manresa, Vic y Gimbernat. Centro Ghedina.

Dra. María Teresa Pérez Nieves

Médico rehabilitador. Jefe Servicio Rehabilitación. Clínica San Vicente. Madrid.

Dña. Marta Not Monegal

Fisioterapeuta. Psicóloga. Especialista en Neurorrehabilitación. Profesora FUB. Manresa.

Dña. Paloma Ortega

Fisioterapeuta. Enfermera. Hospital de la Defensa Gómez Ulla. Madrid.

Dña. Sara Pascual Vilavedra

Terapeuta Ocupacional. Clínica San Vicente.

D. Emiliano Izquierdo

Técnico Ortésico. Ortopedia Albufera. Madrid.