



HOSPITAL

**San Vicente**

**MÁSTER DE FISIOTERAPIA NEUROLÓGICA  
V EDICIÓN (2024 – 2025)**

El interés académico, científico y profesional de este Máster deriva de la creciente demanda de profesionales cualificados específicamente en paciente adulto con Daño Cerebral Adquirido, dado el aumento de demanda de este tipo de rehabilitación por el incremento de patologías en los servicios de rehabilitación como traumatismos craneoencefálicos, ictus, meningoencefalitis, tumores... Además, de asegurar una mejor calidad de vida para estos pacientes.

Este Máster, a diferencia de otros, pretende dotar a los profesionales de las herramientas necesarias para la valoración y el tratamiento de las diferentes etapas, situaciones y complicaciones de los pacientes con daño cerebral y sus familias. Dichos conocimientos, se adquieren a través de una intervención teórica y práctica extensa y variada, con una duración más que suficiente para que el/la alumno/a pueda conocer y abordar con eficacia las diferentes tipologías de pacientes.

Cabe destacar el gran número de técnicas impartidas en el máster, dónde muchas de ellas llevan certificaciones con las cuales el profesional puede obtener créditos en la bolsa de trabajo de servicio público.

Otro de los atractivos principales del máster son las prácticas, las cuales se complementan con supuestos reales o casos clínicos. Consiguiendo así, poner en práctica cada uno de los seminarios, con una gran variedad de pacientes en estado subagudo de carácter ingresado y ambulatorio.

Las prácticas en un Hospital especializado en neurorrehabilitación, con una larga trayectoria, garantizan el conocimiento de las peculiaridades del trabajo, así como un aprendizaje con profesionales altamente cualificados y directo con los pacientes, además del funcionamiento y relación con un equipo multidisciplinar con muchos años de experiencia en la materia, obteniendo así un punto de vista integral.



**1**

Este Máster ha sido creado y desarrollado por profesionales con una amplia trayectoria clínica y con continuo contacto con pacientes afectados por un Daño Cerebral.

**2**

Acreditación a través del Máster de cursos básicos en técnicas Bobath, Basale Stimulation, Perfetti y Vojta.

**3**

Máster Profesionalizante.

Titulación con mayor **proyección profesional** futura que otros postgrados o másteres universitarios

**4**

Al realizarse en un Centro Hospitalario Sanitario, podemos encontrar una amplia diversidad de pacientes en cuanto a edad, gravedad y tiempo en el inicio y duración de los tratamientos.

**5**

Las **prácticas** incluidas en el Máster son supervisadas y tutorizadas por profesionales expertos. Se realizan **en el Hospital San Vicente de Madrid.**

**6**

Bolsa de Trabajo en Hospital San Vicente y en Grupo

**7**

Formación de postgrado con ponentes de reconocido prestigio.

### 8

El Máster se desarrolla los sábados y domingos para poder compatibilizar las clases con el ámbito laboral. Asimismo, durante los meses de julio, agosto y septiembre no se desarrollan módulos presenciales.

### 9

Al ser un Máster impartido en el entorno sanitario y con grupos reducidos de prácticas, el alumno tiene a su alcance la última tecnología, siendo tutorizado permanentemente.

### 10

Las prácticas se desarrollan en nuestro propio centro, con lo que podemos adaptar los tiempos de desarrollo y ejecución a las necesidades de los alumnos.



## OBJETIVOS DE PROYECCIÓN PROFESIONAL

El objetivo del Hospital San Vicente es mantener la calidad de la formación del futuro profesional en el ámbito del Daño Cerebral dada la diversidad y complejidad de la patología.

El máster dota al alumno de herramientas teóricas y prácticas para la elaboración, ejecución y valoración de planes de intervención, rehabilitación y tratamientos fisioterapéuticos en pacientes adultos con daño cerebral adquirido que podrán aplicar en la práctica clínica profesional.

Al finalizar el periodo formativo el alumno habrá conseguido los siguientes objetivos específicos:

- Evaluar, valorar y diagnosticar las alteraciones motoras, sensitivas, del tono muscular, equilibrio y coordinación de los pacientes adultos con daño cerebral.
- Diseñar, aplicar y valorar planes de intervención, rehabilitación y tratamientos fisioterápicos, mediante el repertorio de técnicas y procedimientos disponibles en la actualidad, dentro de un marco interdisciplinar.
- Adquirir las habilidades necesarias para el adecuado ejercicio profesional, tanto en el manejo del paciente como en la transmisión de información y asesoramiento a sus familiares.
- Emplear instrumentos y técnicas de evaluación y diagnóstico para la identificación de los diferentes déficits.
- Elaborar informes de evaluación, de seguimiento y de alta de los pacientes tratados.
- Adquirir los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para realizar investigaciones y publicaciones en el campo de la Fisioterapia.



## FORMACIÓN PRESENCIAL

El máster inicia en septiembre de 2024 y finaliza en junio de 2025.

Las sesiones teóricas son presenciales y el temario se va enviando cada semana vía e-mail. Estas clases son impartidas los sábados y domingos, sin embargo, durante los meses de febrero, abril y junio se impartirán también el viernes (Ver calendario).

Los estudiantes contarán con la posibilidad de realizar las prácticas hasta un año posterior y sin restricciones de horarios, haciendo más cómoda y factible la realización de las mismas, ya que el departamento de fisioterapia permanece abierto de lunes a viernes de 8.00-20.00).

El examen se realizará el último día (domingo 29 de junio, tras el seminario). Se tratará de un examen tipo test con 80 preguntas divididas en bloques sobre los diferentes seminarios que se han impartido durante todo el máster.

\*Pueden producirse algunas variaciones. Se avisará al alumno con antelación en todo momento.

## FORMACIÓN PRESENCIAL

Las sesiones presenciales serán impartidas en el Hospital San Vicente de Madrid un fin de semana al mes, entre enero y diciembre, excepto los meses de julio, agosto y septiembre.

Horas teóricas: 300

Horas prácticas: 100

Proyecto de fin de Máster: 250

Examen

Total: 650 horas

## REQUISITOS

El alumno deberá superar el examen final del Máster, así como haber completado al menos el 80% de asistencia a los módulos teóricos y a las horas prácticas para la obtención del título del Máster. Asimismo, el alumno deberá completar los trabajos del Máster, sin excederse en su entrega hasta la finalización de la impartición de las clases teóricas.

Si el alumno no pudiera cursar las prácticas durante el curso académico, puede realizarlas a lo largo del año siguiente para la obtención del título oficial.

El alumno deberá haber finalizado el Grado de Fisioterapia para poder obtener el título del Máster.

## TEMARIO TEÓRICO

**Módulo I:** Introducción al paciente neurológico, exploración neurológica y escalas. (15 h)

**Módulo II:** Fisioterapia respiratoria: abordaje del paciente neurológico (20 h)

**Módulo III:** : Imaginería motora, entrenamiento de observación de acciones y terapia de espejo (15 h)

**Módulo IV:** Punción Seca en el Paciente Neurológico Adulto (20 h)

**Módulo V:** Nuevas tecnologías en Neurorehabilitación (15 h)

**Módulo VI:** Férulas para paciente neurológico (10 h)

**Módulo VII:** Ejercicio terapéutico en paciente neurológico (10 h)

**Módulo VIII:** Terapia Vestibular en Paciente Neurológico (20 h)

**Módulo IX:** Ejercicio Terapéutico Cognoscitivo. Método Perfetti (17 h)

**Módulo X:** Basale Stimulation (20 h)

**Módulo XI:** Neuromodulación no invasiva del sistema nervioso central (10 h)

**Módulo XII:** Mindfulness aplicado al fisioterapeuta (5 h)

**Módulo XIII:** Terapia Vojta - Introductorio en paciente adulto (20 h)

**Módulo XIV:** Concepto Bobath - Movimiento normal (20 h)

**Módulo XV:** Neurodinámica aplicada al paciente neurológico (15 h)

**Módulo XVI:** Método Feldenkrais - Movimiento como clave para mejorar la función en pacientes con daño cerebral (10 h)

**Módulo XVII:** Tratamiento orofacial en paciente con afectación neurológica (10 h)

**Módulo XVIII:** Equinoterapia en pacientes con daño cerebral (15 h)

**Módulo XIX:** Estimulación multisensorial. Snoezelen (20,5 h)

**Módulo XX:** Vendaje neuromuscular en paciente neurológico (20 h)

**Horas teóricas (300h)**

**Proyecto fin de máster + examen fin de máster (250h)**

**Horas prácticas (100h)**

**Total = 650 horas**



**DIRECTORA**

Dra. Dña. María Teresa Pérez Nieves

**COORDINADORA**

Dña. Ester Carpio Calatayud

**DOCENTES**

- **Módulo I: Dña. Ester Carpio Calatayud** (Coordinadora de fisioterapia en el Hospital San Vicente, terapeuta Bobath, fisioterapeuta especializada en neurorrehabilitación y disfunciones musco esqueléticas. Diplomada en Fisioterapia en la Universidad Miguel Hernández.)
- **Módulo II: Dr. D. Rubén Ruiz Lázaro** (Fisioterapeuta especializado en rehabilitación respiratoria, profesor en FUDEN, Universidad Autónoma de Madrid y Universidad de Castilla La Mancha)
- **Módulo III: D. Juan José Bernal Jiménez** (Diplomado en Terapia Ocupacional. Graduado en Psicología. Máster en Neurociencias y Biología del Comportamiento. Doctorado en Ciencias de la Salud. Más de diez años de experiencia en neurorrehabilitación en diferentes centros y hospitales. Profesor en Grado de Terapia Ocupacional de la UCLM. Profesor en diferentes máster y formación postgrado.) **D. Alfredo Lérin Calvo** (Graduado en Fisioterapia. Msc en Dolor Crónico. Doctorando en Ciencias de la Salud. Profesor Universidad La Salle).
- **Módulo IV: Dr. D. Zacarías Sánchez Milá** (Profesor de la Universidad Católica de Ávila, experto en fisioterapia neurológica, terapeuta Bobath y dolor músculo esquelético).
- **Módulo V: Dña. Selena Marcos** (Graduada en Fisioterapia en la universidad Rey Juan Carlos. Experta en Fisioterapia Neurológica y Máster en Neurocontrol Motor. Doctora en Ciencias de la Salud).
- **Módulo VI: Dña. Miriam Jover Torres** (Diplomada en Terapia Ocupacional, terapeuta de mano y CEO de Cerema Rehabilitación (Alicante). Máster de Terapia Ocupacional Basada en la evidencia científica. Miembro de la junta directiva de la Asociación Española de Terapia Ocupacional).
- **Módulo VII: D. Fco. Javier Ruy- Diaz** (Graduado en fisioterapia en la Universidad Francisco de Vitoria. Fisioterapeuta en el Hospital San Vicente).



- **Módulo VIII: Dña. Estefanía Nieves Mora** (Diplomada en Fisioterapia por la Universidad de Castilla La Mancha. Fisioterapeuta especializada en pediátrica e hidroterapia. Fisioterapeuta en el Hospital San Vicente). **Dña. Sabela González González** (Diplomada en Fisioterapia por la Universidad Internacional de Cataluña. Fisioterapeuta especializada en neurorrehabilitación y terapia miofascial. Fisioterapeuta en el Hospital San Vicente).
- **Módulo IX: Dr. D. Víctor Manuel Argüelles Abenza** (Presidente y Miembro Fundador de AERNP. Docente reconocido por la AERNP y la Scuola Internazionale di Riabilitazione Neurocognitiva Carlo Perfetti. Profesor Asociado de la “Universitat Internacional de Catalunya”. Fisioterapeuta y Coordinador del Centro Perfetti en San Cugat del Vallés, Barcelona).
- **Módulo X: D<sup>a</sup> Gema Del Moral Orro**. Formadora de Basale Stimulation®. Terapeuta Ocupacional en la Fundación CEDES, Zaragoza, dedicada a la atención de personas con discapacidad Intelectual y TEA. Profesora Asociada de la Universidad de Zaragoza.
- **Módulo XI: Armando Rodríguez** (fisioterapeuta Director del centro Emérita Neuro (Mérida, España). Formador en tDCS así como en diversos máster y cursos de fisioterapia neurológica)
- **Módulo XII: Kimm Ruiz**
- **Módulo XIII: D. Luis Perales López** (Fisioterapeuta especializada en neurorrehabilitación y docente acreditada de terapia Vojta).
- **Módulo XIV: Dña. Elena Madrigal Oliver** (Fisioterapeuta e Instructora Bobath Ibita por la Instructora Senior Bettina Paeth en diciembre de 2014, Barcelona. Profesora Universitaria en la UEM, en la Universidad Pontificia de Comillas y en la Escuela Universitaria de Gimbernat de Santander).
- **Módulo XV: Dña. Alejandra Martín-Caro Cruz** (Graduada en Fisioterapia por la Universidad de Cantabria. Fisioterapeuta especializada en neurorrehabilitación y terapia manual ortopédica. Fisioterapeuta del Hospital San Vicente).
- **Módulo XVI: Dña. Almudena Pellico** (Diplomada en Fisioterapia. Master Biomecánica aplicada en Universidad Pontificia Comillas).
- **Módulo XVII: Dña. Andrea del Rocio García**

- **Módulo XVIII: Mar Colomo Briceño** (Educatora Social y coordinadora de terapias ecuestres. Actual Vicepresidenta de Equinoterapia Madrid Sur).
- **Módulo XIX: Macarena Centenera** Neuropsicóloga en Centro de día Fundación Pita López. Experiencia en valoración e intervención y diseño de programas personalizados en pacientes con daño cerebral adquirido.
- **Módulo XX: Dña. Ester Carpio Calatayud** (Coordinadora de fisioterapia en el Hospital San Vicente, terapeuta Bobath, fisioterapeuta especializada en neurorehabilitación y disfunciones musco esqueléticas. Diplomada en Fisioterapia en la Universidad Miguel Hernández.). **Dña. Estefanía Nieves Mora** (Diplomada en Fisioterapia por la Universidad de Castilla La Mancha. Fisioterapeuta especializada en pediátrica e hidroterapia. Fisioterapeuta en el Hospital San Vicente). **Dña. Sabela González González** (Diplomada en Fisioterapia por la Universidad Internacional de Cataluña. Fisioterapeuta especializada en neurorehabilitación y terapia miofascial. Fisioterapeuta en el Hospital San Vicente).

**PIDE  
INFORMACIÓN**

**ADJUNTA TU  
DOCUMENTACIÓN**

**ELIGE TU  
FORMA DE  
PAGO**

**RESERVA  
DE PLAZA**

El alumno deberá estar en posesión del Título de Graduado o Diplomado Universitario en Fisioterapia, o estar matriculado en el último curso de la carrera.

El proceso de Admisión en los programas de la Clínica San Vicente se puede llevar a cabo durante todo el año, si bien la inscripción está supeditada a la existencia de plazas vacantes (máximo 25 alumnos por edición). El cierre de las inscripciones finaliza el fin de semana anterior al comienzo de la Edición.

El proceso de Admisión no supone ningún coste para el candidato ni compromiso alguno hasta la formalización de la reserva de plaza.

Pasos para inscribirte en el Máster y reservar plaza:

1. INFORMACIÓN Y CONTACTO.
2. ADMISIÓN DEL ALUMNO: Para efectuar la inscripción, deberás adjuntarnos la documentación necesaria para comprobar que se cumple con lo expuesto en el apartado "Requisitos de Admisión", también deberás enviar el documento contractual relleno (Se puede descargar en el apartado de "Documentación y descargas").
3. RESERVA DE PLAZA: Podrás realizar la inscripción enviando toda la documentación por mail ([formacion@clinicasanvicente.es](mailto:formacion@clinicasanvicente.es)), adjuntando el justificante de la transferencia bancaria.
4. RECIBIRÁS UN MAIL DE BIENVENIDA CONFIRMANDO LA INSCRIPCIÓN EN EL MÁSTER.

#### **PAGO ÚNICO:**

Si pagas el total del máster en un pago único obtienes un 7% de descuento\* sobre el precio total.

#### **OPCIÓN DE PAGO FRACCIONADO:**

3 mensualidades (De septiembre a noviembre): **matrícula + 1.000 €/mes**

6 mensualidades (De septiembre a febrero): **matrícula + 520 €/mes**

9 mensualidades (De septiembre a mayo): **matrícula + 360 €/mes**

12 meses (De septiembre a agosto): **matrícula + 280 €/mes**

**\*¡Consulta todos nuestros descuentos!**

**Matrícula: 1.000 €**

**Precio Máster: 3.000 €**

**Precio total: 4.000€**



## CERTIFICACIONES

Los siguientes módulos están acreditados por la Comunidad de Madrid como créditos oficiales ECTS

**Módulo II:** Ejercicio Terapéutico Cognoscitivo. Método Perfetti.

**Módulo III:** Basale Stimulation.

**Módulo IV:** Concepto Bobath. Movimiento normal.

**Módulo XII:** Terapia Vojta - Introductorio en paciente adulto.