

El cuidado del paciente neurológico y su rehabilitación es uno de los problemas más usuales y conflictivos con los que se puede enfrentar el personal de enfermería.

Este máster supone una especialización avanzada científica y profesional, a partir de la cual el alumno domina todo lo referente al campo del paciente neurológico mediante el conocimiento de la neuroanatomía clínica aplicada.

El programa, fruto de la **Cátedra de Neurociencias CEU-Fundación Vithas**, incluye materias relacionadas con la neuroenfermería clínico-quirúrgica, el entorno médico en neurocríticos y en sala de hospitalización, así como con la neurorrehabilitación.

El alumno puede elegir entre la **optatividad de Neuroenfermería Clínico-Quirúrgica** o la de **Neurorrehabilitación**, y realiza una revisión exhaustiva de la anatomía del cerebro humano mediante imágenes y **vídeo-demostración de preparaciones anatómicas en 3D**, que permite entender la enfermedad neurológica y con ello mejorar el cuidado del paciente.

A través de **talleres y discusiones interactivas** de casos clínicos sobre la patología neurológica más relevante, se abordan tanto una visión actualizada de las nociones teóricas como demostraciones prácticas a cargo de especialistas en cada una de las materias, desarrollando el entrenamiento práctico profesional del alumno. De esta manera, adquiere las capacidades y herramientas necesarias para, llegado el momento, obtener el máximo rendimiento, pudiendo discernir, elegir y aplicar correctamente aquellas técnicas específicas que se requieren para resolver problemas concretos.

El objetivo del máster es satisfacer las necesidades de **formación continua** de los profesionales interesados en la neurociencia clínica y las diferentes líneas de trabajo en las que pueden desarrollar su actividad, pero también formar a **futuros investigadores** en el campo de las neurociencias, y más concretamente en la neuroanatomía clínica aplicada.

## Máster fruto de la Cátedra de Neurociencias

Participación de la Unidad de Daño Cerebral Vithas

Formación integral en cuidados neurológicos

Programa, fruto de la  
Cátedra de Neurociencias CEU- Fundación Vithas



Colaboradores

NED  
FUNDACIÓN



Patrocinadores



## ¿Por qué en el CEU?

1. Porque el CEU es una de las instituciones educativas más prestigiosas y sólidas de nuestro país con más de 75 años de experiencia.
2. Por sus 40 años de experiencia en la formación de Posgrado.
3. Por su profesorado de primer nivel con gran experiencia académica y una trayectoria profesional relevante.



[www.uchceu.es](http://www.uchceu.es)

Más información

Fundación Vithas: [secretaria.fundacion@vithas.es](mailto:secretaria.fundacion@vithas.es)

Para solicitar admisión [www.uchceu.es](http://www.uchceu.es)



CEU  
Universidad  
Cardenal Herrera

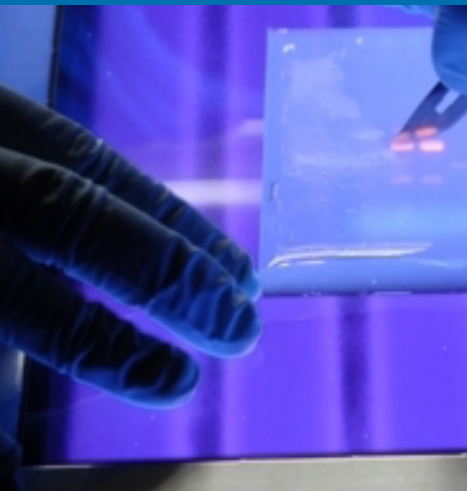
fundación  
vithas

## Título Propio en Neurociencias: cuidados médico-quirúrgicos y rehabilitación del paciente neurológico

5ª Edición. Curso 2019 | 2020



## Incorporación de las últimas herramientas 3D para la docencia práctica



Dirigido a  
Enfermeros  
Fisioterapeutas  
Médicos Rehabilitadores

Programa	
Neuroanatomía Aplicada	3 ECTS
Patología Médica del Encéfalo a través de Casos Clínicos	3 ECTS
Patología Raquimedular y Nervio Periférico	2 ECTS
Correlación Radiológica a través de Casos Clínicos: Anatomía y Lesiones Cerebrales y Raquimedulares	2 ECTS
Fundamentos Metodológicos de Investigación	2,5 ECTS
Diseño y Desarrollo Estadístico de Trabajos de Investigación	2,5 ECTS
Ética-Bioética Aplicada en Ciencias de la Salud	3 ECTS
Trabajo Fin de Máster	12 ECTS

TOTAL 30 ECTS

### Optatividad Neuroenfermería Clínico-Quirúrgica

Cuidados y Técnicas Enfermeras en el Paciente Neurológico Hospitalizado	8 ECTS
Cuidados y Técnicas Enfermeras en el Paciente Neurocrítico	7 ECTS
Entorno Neuro-Quirúrgico	7 ECTS
Prácticas Externas	8 ECTS

TOTAL 30 ECTS

### Optatividad Neurorrehabilitación

Neurorrehabilitación Centrada en el Paciente	4 ECTS
Neurorrehabilitación del Daño Cerebral	12 ECTS
Neurorrehabilitación Pediátrica y de la Lesión Medular	6 ECTS
Prácticas Externas	8 ECTS

TOTAL 30 ECTS

Créditos 60 ó 90 ECTS

Modalidad Semipresencial

Dirigido Enfermeros, Fisioterapeutas y Médicos Rehabilitadores

Duración de enero a octubre de 2020

Dedicación: Viernes de 16.00 a 20.00 h y sábados de 9.00 a 13.00 h en Hospital Vithas 9 de Octubre

Lugar

- Las prácticas de anatomía se realizarán en las salas de anatomía y disección de la CEU-UCH en Alfara del Patriarca (Valencia).
- Las prácticas asistenciales tendrán lugar en Hospitales Vithas Valencia
- El resto de actividades formativas se llevarán a cabo online.

Plazas 30

Tasas académicas 60 ECTS 3.850 € / 90 ECTS 5.275 €

Coordinador Dr. José Piquer Belloch

## Profesorado

El claustro de profesorado del máster está formado por **responsables de área** en distintos hospitales, enfermeros y enfermeras especializados, psicólogos, neurocirujanos, neurólogos, logopedas, fisioterapeutas y otros profesionales, así como por **docentes y doctores** de la Universidad CEU Cardenal Herrera. Además, cuenta con la colaboración de **prestigiosos ponentes internacionales**, como el director del mejor laboratorio de neuroanatomía a nivel mundial en St. Louis, Paul Young

### Profesorado Neuroanatomía

Ana M<sup>a</sup> Pascual Lozano. Neuróloga  
Emilio García Sánchez. Prof. Bioética CEU-UCH  
Enrique Mollá Olmos. Radiólogo  
Eva Llopis San Juan. Radióloga  
Francisco Aparisi Rodríguez. Radiólogo  
Francisco José Tarazona Santalbina. Geriatría  
José Luis Llácer Ortega. Neurocirujano  
José Joaquín Martínez Rodrigo. Radiólogo  
José Piquer Belloch. Neurocirujano  
José Tatay Ramírez. Neurólogo  
José Prim Capdevila. Neurocirujano  
M<sup>a</sup> Nela Soria Lafuente. Médico Rehabilitadora  
Mónica Alacreu García. Prof. Estadística CEU-UCH  
Rubén Rodríguez Mena. Neurocirujano

### Profesorado Cuidados Médico-Quirúrgicos

África Sánchez Salas. Enfermera  
Amparo Molina Aracil. Enfermera  
Amparo Navarro Lacal. Enfermera  
Anabel Dasí Rodríguez. Enfermera  
Antonio Cremades Mira. Anatomopatólogo  
Antonio del Olmo Rodríguez. Neurólogo  
Beatriz Salvador Caballero. Enfermera  
Charo Naranjo Martínez. Enfermera  
Concha Alfaro Ramírez. Enfermera  
Demelsa Martínez Cordellat. Enfermera  
Esther Gómez Gutiérrez. Enfermera  
Gisela Alamán y Laguarda. Intensivista  
José Emilio Llopis Calatayud. Anestesiista  
Juan José Catalán Monje. Enfermero  
Juan Manuel Galera Sánchez. Anestesiista  
Julián Monedero Alonso. Enfermero

Luis Moreno Oliveras. Enfermero  
M<sup>a</sup> Ángeles Arriaga Díaz. Enfermera  
M<sup>a</sup> Carmen Navarro Rocher. Enfermera  
M<sup>a</sup> José Fos Ferrandis. Enfermera  
M<sup>a</sup> Pilar Chisbert Genovés. Enfermera  
M<sup>a</sup> Sales Vidagany Espert. Enfermera  
Mariola Tormos. Enfermera  
Mercedes Arribas Serrano. Enfermera  
Mercedes Vázquez Barrios. Enfermera  
Miguel García Escrig. Neurólogo  
Nuria Ballo Martínez. Enfermera  
Paula Sanchis Aguilar. Enfermera  
Pedro Riesgo Suárez. Neurocirujano  
Pedro Sánchez Gómez. Enfermero  
Pilar Carcelén Andrés. Enfermera  
Rafael Faus. Intensivista  
Rosa Marco Boix. Enfermera  
Salvador Iñigo Clarí. Enfermero  
Salvador Mérida Donoso. Prof. CEU-UCH  
Sergi Tormo Ferrándiz. Intensivista  
Silvia Sánchez Morcillo. Intensivista  
Sonia Gomis Baldoví. Enfermera  
Susana Hernández García. Enfermera  
Vicente Rovira Lillo. Neurocirujano  
Victor Vázquez Añón. Radiólogo

### Profesorado Neurorrehabilitación

Alia Abdulah Avella. Neuropsicóloga  
Amparo Baldoví Felici. Fisioterapeuta  
Ana Villalba Martín. Terapeuta Cognitiva  
Belén Martínez Campos. Coord. Servicio NeuroRehabilitación y Daño Cerebral  
Belén Moliner Muñoz. Coord. Médico Servicio NeuroRehabilitación y Daño Cerebral

Carmen García Blázquez. Coord. Servicio NeuroRehabilitación y Daño Cerebral  
Carolina Colomer Font. Neurorrehabilitadora  
Clara Rodríguez Sánchez-Leiva. Médico Rehabilitadora  
Cristina Martí Alfaro. Logopeda  
Desirée Amorós Torá. Neuropsicóloga  
Enrique Noé Sebastián. Neurólogo  
Irene Corral Sarabria. Terapeuta Cognitiva  
Joan Ferri Campos. Neurorrehabilitador  
José Olaya Sánchez. Terapia Cognitiva  
Laura Gómez Vallés. Psicopedagoga  
Lucía Torres García. Terapia Cognitiva  
M<sup>a</sup> Asunción Pascual Santacruz. Trabajadora Social  
M<sup>a</sup> Dolores Navarro Pérez. Coord. Servicio NeuroRehabilitación y Daño Cerebral

María Romero Ferrando. Logopeda  
Mariana López Martín. Terapeuta Ocupacional  
M<sup>a</sup> Carmen Caballero Coulon. Neuropsicóloga  
Myrtha O'Valle Rodríguez. Neuropsicóloga  
Natalia Ferri Salvador. Neuropsicóloga  
Núria Navalón Sánchez. Fisioterapeuta  
Patricia Ugart Sánchez-Mariscal. Médico Rehabilitadora  
Pau Carrascosa Hueso. Trabajadora Social  
Paula March Borrás. Nutricionista  
Puri Martí Alós. Terapeuta Ocupacional  
Roberto Llorens Rodríguez. Ingeniero  
Sabrina Llorens Devesa. Terapeuta Ocupacional  
Sonia Aledo Escandell. Logopeda  
Verónica Mancebo Belmonte. Enfermera



### Personal de Apoyo en las Prácticas Clínicas

Tanto en los Hospitales Vithas como en el Hospital Universitario de La Ribera, Hospital de Manises y Hospital Intermutual de Levante, contamos con profesionales sanitarios (facultativos y enfermeros) debidamente formados para llevar a cabo la docencia y la acción tutorial. En el transcurso de las prácticas, siempre se encuentran presentes dos de ellos para orientar y ayudar a los alumnos en su trabajo diario.

### Neurociencia Solidaria

Los alumnos del máster se podrán beneficiar de forma voluntaria de un acuerdo exclusivo entre la Universidad CEU Cardenal Herrera y la Fundación NED para realizar hasta un total de 19 prácticas presenciales y tuteladas en el **Instituto Mnazi Mmoja NED de Zanzíbar (Tanzania)**.

Cooperación sanitaria en África del Este

Con esta estancia, los estudiantes participantes, bajo la supervisión docente de profesores del máster, vivirán la experiencia de aplicar lo aprendido ayudando a pacientes con patologías neurológicas y colaborando en un proyecto de enfermería humanitaria.

### Instalaciones y recursos puestos a disposición de los alumnos

Alta calidad ponentes. Prestigio nacional e internacional.  
Accesibilidad. Implicación. Networking