



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 NISA**, 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.

Máster fruto de la Cátedra de Neurociencias

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 continuada** 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.

Participación de la Unidad de Daño Cerebral NISA

Formación integral en cuidados neurológicos

¿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

Más información

<http://catedraneurocienciascnm.com/>

Gerencia Fundación Hospitales NISA: gerencia@fundacion.nisa.es
Secretaría Técnica: Tel. 963 764 364 neurociencias@clavecongresos.com

Para solicitar admisión www.uchceu.es



Colaboradores



Patrocinadores



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

2ª Edición. Curso 2016 | 2017

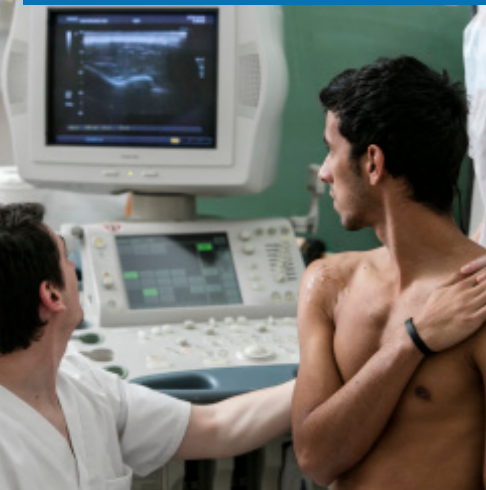


CEU
Universidad
Cardenal Herrera



Fundación
HOSPITALES NISA

Incorporación de las últimas herramientas 3D para la docencia práctica



Dirigido a
Enfermeros
Fisioterapeutas
Médicos Rehabilitadores

HOSPITAL
CEU
OCU

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 2017

Dedicación: Viernes de 16.00 a 20.00 h y sábados de 9.00 a 13.00 h en Hospital 9 de Octubre de Valencia
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 NISA.
- 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 especializadas, 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^a 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^a Isabel Mármol López. Prof. CEU-UCH
M^a 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^a Ángeles Arriaga Díaz. Enfermera
M^a Carmen Navarro Rocher. Enfermera
M^a José Fos Ferrandis. Enfermera
M^a Pilar Chisbert Genovés. Enfermera
M^a 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
Víctor 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^a Asunción Pascual Santacruz. Trabajadora Social
M^a Dolores Navarro Pérez. Coord. Servicio NeuroRehabilitación y Daño Cerebral

María Romero Ferrando. Logopeda
Mariana López Martín. Terapeuta Ocupacional
M^a 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 NISA 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