



III Curso de Manejo Integral del Daño Cerebral y I Ciclo de Formación en Neuropsicología

DIRIGIDO A

Profesionales y estudiantes de Grado y Postgrado de Psicología, Medicina, Biotecnología, Enfermería, Fisioterapia y titulaciones afines, interesados en la neurorehabilitación, neuropsicología y neurocientíficos en general.

PROGRAMA

Las primeras dos ediciones del Curso de Daño Cerebral fueron un gran éxito y nos permitieron educar a un gran número de profesionales en este campo sanitario de gran relevancia, pero nos sirvieron para darnos cuenta del gran vacío de educación que existe en las diferentes carreras sanitarias en cuanto a la neuropsicología y su alcance. Un año más hemos decidido evolucionar y dar un paso adelante.

En línea con lo anteriormente dicho, este año hemos decidido ampliar el curso uniéndolo a las I jornadas de formación en Neuropsicología.

Este completísimo curso incluye este año un espacio específico dedicado a la neuropsicología infantil y otro a las enfermedades neurodegenerativas sin coste adicional .

Hemos invitado, una vez más, a notables profesores, científicos y profesionales sanitarios con reconocidas habilidades docentes a participar en esta edición en la que contamos con la colaboración de los científicos del grupo GNEC del CSIC, la Unidad de Daño Cerebral del Hospital Beata María Ana así como los profesores de la facultad de Psicología y Farmacia y el grupo de Investigación de Neurorehabilitación de la UFV.

Este curso busca dar a conocer a los participantes, de manera sencilla y práctica, una visión amplia del daño cerebral y en las dos charlas complementarias que completan el ciclo de formación se busca ampliar el espectro al cerebro infantil y al cerebro con neurodegeneración.

Se apreciarán las aproximaciones de cada uno de los diferentes profesionales que trabajan en el área dentro y fuera del área sanitaria. Médicos, Abogados, Fisioterapeutas, Logopedas, Terapeutas Ocupacionales, Psicólogos, Ingenieros se encargarán de llevar a los asistentes por los diferentes aspectos de la rehabilitación cerebral.

ORGANIZAN

- INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOSANITARIAS DE LA UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA
- ESCUELA DE PSICOLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA
- ESCUELA DE FARMACIA DE LA UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA
- UNIDAD DE DAÑO CEREBRAL DEL HOSPITAL BEATA MARIA ANA.
- GRUPO GNEC. CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

Para preguntas, sugerencias o más información por favor escribir a info.iibs@ufv.es

FECHAS

5, 6, 7, 12 y 13 de marzo de 2018 (duración: 25 horas).

Créditos

El curso completo de 25 horas está acreditado con 1 crédito ECTS de actividades formativas.

Inscripciones

<http://tpv.ufv.es>

Precio

Toda la actividad tiene un coste de 100 euros por las 5 jornadas (50€ para alumnos de UFV y personal UFV acreditado). Plazas limitadas, se asignarán en orden de inscripción.

LUGAR

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA

Carretera de Pozuelo a Majadahonda, km. 1.800, 28223
Pozuelo de Alarcón – Madrid

CÓMO LLEGAR

[Cómo llegar a la UFV »](#)

Los asistentes al curso pueden hacer uso gratuito del transporte de la universidad desde y hasta Moncloa, Plaza de Castilla y Aluche.

PROGRAMA

Lunes, 5 de marzo

Aproximación al daño cerebral

15:00-15:15 Bienvenida

15:15-16:00 Bases biológicas del daño cerebral (Biología Molecular)

Rocío Palenzuela PharmD.PHD.

Profesor de la Universidad Francisco de Vitoria

16:00-16:45 Planteamiento general de la rehabilitación en daño cerebral (Rehabilitación)

Paulina Oliva Navarrete MD

Médico Rehabilitador UDC. Hospital Beata María Ana

16:45-17:30 Secuelas psiquiátricas del daño cerebral (Psiquiatría)

Álvaro Huidobro MD

Psiquiatra UDC Hospital Beata María Ana y Hospital Clínico San Carlos

17:30-17:45 Café

17:45-18:30 Tipos de daño cerebral y secuelas clínicas (Neurología)

Juan Pablo Romero MD.PHD. Neurólogo.

Profesor de la Universidad Francisco de Vitoria

Neurólogo UDC. Hospital Beata María Ana

18:30-19:15 Problemas médicos de un paciente con daño cerebral (Medicina Interna)

Ana Bravo Martín MD.

Médico Internista UDC. Hospital Beata María Ana

19:15-20:00 Técnicas de imagen y de registro de la actividad cerebral en el daño cerebral (Neuroimagen)

Marcos Ríos Lago. PhD.

Profesor de la UNED

Coordinador de la UDC. Hospital Beata María Ana

Martes, 6 de marzo

ESTRATEGIAS DE INTERVENCIÓN NEUROPSICOLOGICA Y SOCIAL EN EL DAÑO CEREBRAL

**15:00-15:45 Secuelas neuropsicológicas en daño cerebral
(Neuropsicología)**

Elena Bernabéu. PhD

Profesora de la Universidad Francisco de Vitoria

**15:45-16:30 Estrategias de rehabilitación cognitiva en daño cerebral
(Neuropsicología)**

Begoña González.

Neuropsicóloga UDC. Hospital Beata María Ana.

**16:30-17:15 Estrategias de rehabilitación conductual en daño cerebral
(Neuropsicología)**

David de Noreña. Neuropsicólogo

Profesor Colaborador de la Universitat Oberta de Catalunya y

Neuropsicólogo

UDC. Hospital Beata María Ana

17:15-17:45 Café

**17:45-18:30 Las familias con daño cerebral. El desafío de la aceptación.
(Neuropsicología)**

Margarita Pascual. PhD.

Psicología de Familia de la Unidad de Daño Cerebral Hospital

Beata María Ana

UDC. Hospital Beata María Ana

18:30-19:15 La vuelta del habla y la alimentación (Logopedia)

Cristina Arias

Logopeda de la Unidad de Daño Cerebral del Hospital Beata María

Ana

**19:15-20:00 Innovación tecnológica para la rehabilitación cognitiva
(Ingeniería e Innovación)**

Ignacio Serrano PhD

Ingeniero investigador CSIC Grupo Gnec

MIÉRCOLES 7 DE MARZO DE 2018

REINTEGRACIÓN DESPUÉS DEL DAÑO CEREBRAL

**15:00-16:00 Mesa Redonda I: Leyes y Daño Cerebral (Mesa Redonda -
Medicina Legal)**

Julián Benito León MD. PhD: Neurólogo y Perito Médico
Carlos Sardinero PhD: Abogado

16:00-17:15 Mesa Redonda II: Trabajo social y asociaciones de daño cerebral

CEADAC y FEDACE

17:15-17:45 Café

17:45-18:30 Deporte e inclusión y Daño Cerebral

Juan José García

Club deportivo deporte para DCA

18:30-19:15 Rehabilitación motora del daño cerebral (Fisioterapia)

Paloma Fernández Casas

Fisioterapeuta UDC. Hospital Beata María Ana

19:15-20:00 Robots en uso clínico para la terapia ocupacional de pacientes con daño cerebral (Terapia Ocupacional)

Pedro Serrano. Terapeuta Ocupacional.

Profesor Universidad Castilla La Mancha

Terapeuta Ocupacional UDC. Hospital Beata María Ana

I CICLO FORMATIVO DE FORMACIÓN EN NEUROPSICOLOGIA (tienen acceso gratuito todos los participantes en el Curso de Daño Cerebral. No hay acceso a estas jornadas individualmente ni por separado)

LUNES 12 DE MARZO DE 2018

NEUROPSICOLOGIA INFANTIL

15:00 Los trastornos del desarrollo

Paloma Cuadrado Gamarra

Neuropsicóloga infantil Fundación AVA

15:45 Alteraciones neuropsicológicas en la parálisis cerebral

Mercedes Cabezas López

Neuropsicóloga Fundación Bobath

16:30 Alteraciones neuropsicológicas en el Trastorno por Déficit de Atención.

María García Arias, PhD.

Directora del Gabinete de Orientación Educativa UFV

17:15 Café

17:45 Alteraciones neuropsicológicas en el autismo.

Jorge Sánchez, PhD.

Neuropsicólogo Fundación Bobath

18:30 Daño cerebral adquirido en población infantil: evaluación y estrategias de intervención.

Beatriz Gavilán, PhD.

Neuropsicóloga infantil UDC Hospital Beata María Ana

19.15 Las TICs en la intervención neuropsicológica infantil.

Silvia Prados, PhD.

Directora del Máster en Neuropsicología y Educación UNIR

MARTES 13 DE MARZO DE 2018

ENVEJECIMIENTO Y ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS

15:00 Las enfermedades degenerativas: introducción.

Marcos Llanero Luque. MD. Neurólogo

Profesor de la Universidad Francisco de Vitoria

Jefe Servicio Neurología Hospital Ruber Juan Bravo

15:45 Avances en el tratamiento farmacológico de las demencias.

Ángel Martín Montes, MD

Neurólogo Hospital Universitario La Paz

16:30 Intervención no farmacológica en las demencias.

José María Ruiz Sánchez de León, PhD

Neuropsicólogo Profesor Universidad Complutense de Madrid

17:15 Café

17:45 Enfermedad de Alzheimer: avances diagnósticos y retos terapéuticos.

Sagrario Manzano, MD

Neuróloga Hospital de Parla

18:30 La demencia frontotemporal: casos clínicos.

Antonio Del Barrio

Neuropsicólogo Hospital Ruber Internacional

19:15 El papel de la reserva cognitiva en el envejecimiento.
M^a Ángeles Molina, PhD
Profesora Universidad Francisco de Vitoria