



I CURSO DE MANEJO INTEGRAL DEL DAÑO CEREBRAL
12 y 19 de Febrero de 2016

DIRIGIDO A

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

PROGRAMA

El daño cerebral adquirido es una patología compleja y variada en la cual es fundamental el manejo interdisciplinar. Sus principales causas son la patología cerebro vascular y la lesión cerebral traumática, sin dejar de

lado las más variadas causas (infecciones, enfermedades autoinmunes, tumores, etc). La incidencia del daño cerebral adquirido está estimada en 200 casos por 100,000. habitantes y actualmente consume entre el 3% y el 4% del gasto sanitario en los países de rentas elevadas.

Este curso busca dar a conocer a los participantes, de manera sencilla y práctica, una visión amplia del daño cerebral.

Se abordarán los mecanismos de lesión y las aproximaciones de cada uno de los profesionales que trabajan en la rehabilitación de esta patología.

Se creará un espacio de diálogo interdisciplinar que complementará su formación y será una fuente de inquietudes e ideas que guiarán su campo de investigación a nuevos territorios.

PROGRAMA PRELIMINAR

Viernes 12 de febrero

15:30 Bienvenida

15:45 Bases biológicas del daño cerebral (Biología Molecular)

Rocío Palenzuela PharmD.PHD.

Profesor de la Universidad Francisco de Vitoria

16:30 Tipos de daño cerebral y secuelas clínicas (Neurología)

Juan Pablo Romero MD.PHD

Profesor de la Universidad Francisco de Vitoria

Neurólogo UDC. Hospital Beata María Ana

17:15 Café

17:30 Secuelas neuropsicológicas y rehabilitación (Neuropsicología)

David De Noreña

Profesor de la Universitat Oberta de Catalunya y UNED

Neuropsicólogo UDC. Hospital Beata María Ana

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

Ana Bravo Martín MD.

Médico Internista UDC. Hospital Beata María Ana

19:00 Planteamiento general de la rehabilitación en daño cerebral (Rehabilitación)

Paulina Oliva Navarrete MD

Médico Rehabilitador UDC. Hospital Beata María Ana

19:45 Innovación robótica y de ingeniería para la rehabilitación motora (Ingeniería e Innovación)

Eduardo Rocón de Lima PHD
Científico de Neural and Cognitive Engineering group (gNeC).

CSIC

Viernes 19 de febrero

15:30 Breve visita a la Unidad de Daño Cerebral

**16:15 Robots para la terapia ocupacional de pacientes con daño cerebral
(Terapia Ocupacional)**

Pedro Serrano. TO.

Profesor Universidad Castilla La Mancha

Terapeuta Ocupacional UDC. Hospital Beata María Ana

**17:00 Innovación en la rehabilitación motora del daño cerebral
(Fisioterapia)**

Paloma Fernández Casas

Fisioterapeuta UDC. Hospital Beata María Ana

17:45 Café

**18:00 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

18:45 La vuelta del habla y la alimentación (Logopedia)

Patricia Ontiveros

Logopeda UDC. Hospital Beata María Ana

**19:30 Innovación robótica y de ingeniería para la rehabilitación
cognitiva (ingeniería e innovación)**

Ignacio Serrano PHD

Científico de Neural and Cognitive Engineering group (gNeC).

CSIC

ORGANIZAN

- **INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOSANITARIAS DE LA
UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA**
- **UNIDAD DE DAÑO CEREBRAL DEL HOSPITAL BEATA MARIA ANA**

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

LUGAR

HOSPITAL BEATA MARIA ANA

Calle del Dr. Esquerdo, 83, 28007 Madrid. Aula de Formación. Primera Planta.

FECHAS

12 y 19 de febrero de 2016 en horario de 15:30 a 20:30 (Duración total: 10 horas)