



Hermanas
Hospitalarias

Red Menni
de Daño Cerebral

INSCRIPCIÓN

20 euros
Plazas limitadas

FORMA DE PAGO

Mediante transferencia bancaria, en cualquier sucursal de BANKIA a la cuenta corriente ES16 2038 1163 1560 0001 3041 a favor de HOSPITAL BEATA MARÍA ANA.

Para formalizar la inscripción, una vez realizado el pago, se deberá enviar un correo electrónico a:

secretariaudc.hbma@hospitalarias.es

El email deberá contener la siguiente información:

Nombre
Apellidos
Titulación
Centro de trabajo
Teléfono

Archivo adjunto con el justificante del pago

CONTACTO

Dña. **Teresa Hidalgo**

Dña. **Verónica Martínez**

Tel: 91 409 09 03

E-mail: secretariaudc.hbma@hospitalarias.es

www.dañocerebral.es

www.hospitalbeata.org

OBJETIVO

Revisar los fundamentos y la evidencia de eficacia de la rehabilitación del miembro superior con secuelas derivadas de lesiones cerebrales.

ORGANIZA



Hermanas
Hospitalarias

Red Menni
de Daño Cerebral



Hermanas
Hospitalarias
HOSPITAL BEATA MARÍA ANA

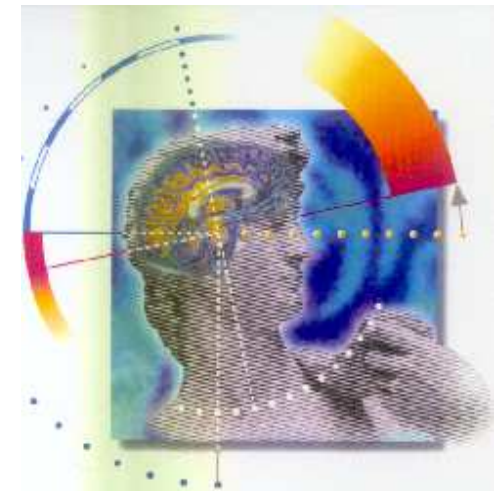
ENTIDADES COLABORADORAS



Alianza de la Sanidad
Privada Española

JORNADA TÉCNICA

LA REHABILITACIÓN DE LA HEMIPLEJIA DE MIEMBRO SUPERIOR



17 de octubre de 2018

Hospital Beata María Ana

Salón de Actos de la Casa Provincial

Calle Vaquerías, 7. MADRID

LA REHABILITACIÓN DE LA HEMIPLEJIA DE MIEMBRO SUPERIOR

Jornada Técnica

PROGRAMA

09.00 Presentación de la Jornada

Sor Purificación Pardo

Consejera de Centros, HHSCJ, Provincia de España

D. José Antonio Larraz

Director del Área Asistencial y Educativa, HHSCJ,
Provincia de España

Dña. Olga Ginés

Directora Gerente, Hospital Beata María Ana

09.15—10.45 Mesa 1:

Valoración del miembro superior hemipléjico

Moderador: D. J.I. Quemada

Responsable Red Menni de Daño Cerebral

Cómo valorar la hemiplejia de miembro superior

Dña. Amaia Goiriena

Terapeuta Ocupacional, Hospital Aita Menni

Hombro doloroso: evaluación y tratamiento

Dña. Paulina Oliva

Doctora especialista en Medicina Física y Rehabilitación, Hospital Beata María Ana

Cognición y acción manipulativa

D. Jaume Rosselló

Profesor Titular Universitat de les Illes Balears e investigador del grupo Evocog (UIB-CSIC)

10.45—12.15 Mesa 2:

Estrategias de rehabilitación

Moderador: D. Marcos Ríos

Coordinador Unidad Daño Cerebral, Hospital Beata María Ana

Técnicas para la rehabilitación del miembro superior hemipléjico

D. Juan I. Marín

Doctor especialista en Medicina Física y Rehabilitación, Hospital Aita Menni

Uso de la imaginería motora en la rehabilitación del miembro superior en DCA

D. Miguel Gómez

Director del Instituto de Rehabilitación Funcional La Salle

Estimulación cerebral y RH de MS

D. Juan Pablo Romero

Doctor especialista en Neurología, Hospital Beata María Ana

12.15—12.45 CAFÉ

17 de Octubre de 2018

12.45—14.45 Mesa 3:

Tecnología y RH de MS

Moderador: D. Aurelio Capilla

Director Médico, Hospital Beata María Ana

Neuroprótesis de miembro superior

D. Thierry Keller

Investigador, Director del Área de Neurorrehabilitación, Tecnalia

Nuevas tecnologías robóticas y tipo guante en personas adultas con DCA

D. Pedro Serrano

Terapeuta Ocupacional, Hospital Beata María Ana

Realidad virtual

D. José Ignacio Serrano

Científico del Grupo de Ingeniería Neural y Cognitiva, Centro de Automática y Robótica, CSIC

Nuevas tecnologías en la rehabilitación del miembro superior en población infantil con DCA

Dña. María Morán

Coordinadora Unidad Daño Cerebral, Centro Sociosanitario Ntra. Sra. del Carmen

A continuación se servirá un lunch.