



Hermanas
Hospitalarias

Red Menni
de Daño Cerebral

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

APELLIDOS _____

NOMBRE _____

TITULACIÓN _____

CENTRO DE TRABAJO _____

Teléfono _____

E-mail _____

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.

Enviar boletín de inscripción y resguardo de transferencia.

CONTACTO

Nombre: Teresa Hidalgo o Verónica Martínez

Tel: 914090903

E-mail: secretariaudc.hbma@hospitalarias.es

www.dañocerebral.es

OBJETIVO

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

ORGANIZA



Hermanas
Hospitalarias

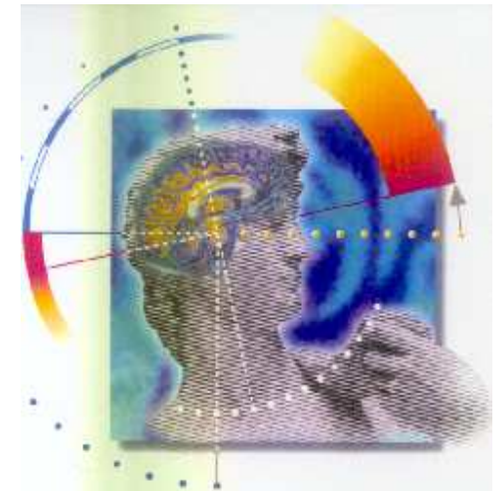
Red Menni
de Daño Cerebral

ENTIDADES COLABORADORAS



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

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. Inés Folgado

Médico Rehabilitador. Coordinadora Unidad Daño
Cerebral, Hospital Benito Menni

Cognición y acción manipulativa

Dr. Jaume Rosselló (sic)

Profesor Titular de la UIB 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

Médico rehabilitador, Hospital Aita Menni

Uso de la IMAGINERÍA MOTORA en la rehabilitación del miembro superior en DCA

D. Miguel Gómez

Terapeuta ocupacional

Estimulación cerebral y RH de MS

D. Juan Pablo Romero

Neurólogo

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, TECNALIA

Nuevas tecnologías robóticas y tipo guante en adultos con DCA

D. Pedro Serrano

Terapeuta ocupacional, Hospital Beata María Ana

Realidad virtual

D. José Ignacio Serrano

Neural and Cognitive Engineering Group (CSIC)

Tecnología low cost aplicada a la RH de MS en niños

Dña. María Morán

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

A continuación se servirá un LUNCH