

B^oLETIN DE NOVEDADES

del Servicio de Documentación



Nº14, Septiembre - 2011




**CENTRO
DE REFERENCIA
ESTATAL DE
ATENCIÓN AL
DAÑO CEREBRAL**

SUMARIO

Novedades bibliográficas...pag 2
Eventos...pag 5

Recursos en la web...pag 8
Artículos del mes... pag 9

NOVEDADES BIBLOGRÁFICAS

» REVISTAS

Neurorehabilitation & Neural Repair

- Vol. 25 N° 5 – Junio 2011
- Vol. 25 Suplemento 1 – Junio 2011
- Vol. 25 N° 6 – Julio/Agosto 2011

Restorative Neurolog and Neuroscience

- Vol. 29 N° 2 – 2011
- Vol. 29 N° 3 - 2011

The Journal of Head Trauma Rehabilitation

- Vol. 26 N° 2 – Marzo-Abril 2011
- Vol. 26 N° 3 – Mayo-Junio 2011

Archives of Physical Medicine and Rehabilitation

- Vol. 92 N° 5 – Mayo 2011

Physical Therapy

- Vol. 91 N° 5 – Mayo 2011
- Vol. 91 N° 6 – Junio 2011

Brain Injury

- Vol. 25 N° 6 – Junio 2011
- Vol. 25 N° 7-8 – Julio 2011

Gait and Posture

- Vol. 33 N° 4 – Abril 2011
- Vol. 34 N° 1 –Mayo 2011

Neuropsychological Rehabilitation

- Vol. 21 N° 3- Junio 2011

Dysphagia

- Vol. 26 N° 1 – Marzo 2011
- Vol. 26 N° 2 – Junio 2011

Nursing 2011

- Abril 2011
- Junio – Julio 2011

» LIBROS

-García Hernández, Juan José.

Daño cerebral adquirido.

Guía de actividades físico – deportivas.

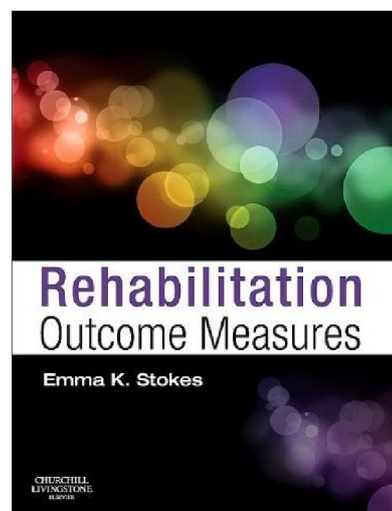
Madrid: IMSERSO, 2011



-Stokes, Emma K.

Rehabilitation Outcome Measures.

Edinburgo [etc.] : ELSEVIER, Cop. 2011



- **I Jornadas de Paraparesia Espástica Familiar.** Sobre la paraparesia espástica familiar.

Guía clínica y de pacientes de PEF.

[Madrid] : Asociación Española de

Paraparesia Espástica Familiar,D.L.

2010.

» OTRAS NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS



Baremo de valoración de la dependencia. Madrid: BOE, 2011

El baremo de valoración de la dependencia (BVD) permite determinar el grado y nivel de las personas en situación de dependencia. Además de conseguir la homologación de las evaluaciones que se realizan en las diferentes comunidades autónomas, este nuevo baremo también tiene como objetivo mejorar la fiabilidad del instrumento, facilitar su aplicación por parte de los profesionales encargados de la valoración e incorporar la coordinación sociosanitaria en el proceso de valoración mediante la mejora de los informes de salud. Este baremo es aplicable a cualquier edad a partir de 3 años (hasta los tres años se utilizará la EVE). La valoración tiene en cuenta los informes existentes relativos a la salud de la persona y al entorno en que se desenvuelve. Además, también incluye la información obtenida mediante la observación, la comprobación directa y la entrevista personal de evaluación llevadas a cabo por profesional cualificado. Este instrumento de valoración de la situación de dependencia incluye instrucciones de aplicación, un protocolo con los procedimientos y técnicas a seguir, y la determinación de los intervalos de puntuación que corresponden a cada uno de los grados y niveles de dependencia.

EVENTOS

» BECAS

Becas. Fundación Mapfre

La Convocatoria de "Becas de formación en el extranjero de profesionales españoles 2011", otorga cinco ayudas en el área de salud con un monto total de 20.000 euros. El fin de las mismas es fomentar y apoyar la educación sanitaria y la investigación científica promoviendo con ello una mejor Calidad de Vida de las personas.

En este marco se apoyará la formación en el extranjero de 5 profesionales en temas relacionados con: Traumatología y cirugía ortopédica. Rehabilitación; Valoración del daño corporal; Daño cerebral y medular (excluyendo neurodegenerativas); Gestión sanitaria (calidad y seguridad clínica); y promoción de la salud (alimentación y ejercicio físico)



Solicitudes de los trabajos hasta el **17 de octubre de 2011**
El fallo se hará público en diciembre de 2011
Bases de la convocatoria en:

www.fundacionmapfre.com/salud

» CURSOS

Cursos de teleformación de CEADAC



- Manejo Cognitivo Conductual de Personas con Daño Cerebral

Organiza: CEADAC

Fecha de Inicio: 01/10/2011

Duración: 120 h.

Fecha de solicitud: 07/06/2011 – 25/09/2011

Información e inscripción en:
<http://www.ceadac.es/ceadac01/formacion>

- Curso para Familiares de Personas con Daño Cerebral Adquirido

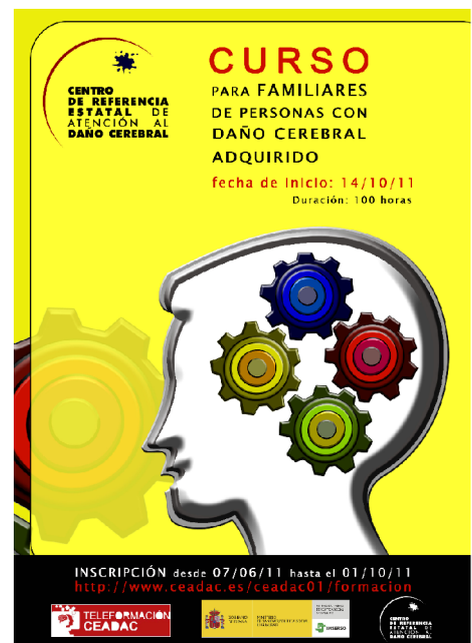
Organiza: CEADAC

Fecha de Inicio: 14/10/2011

Duración: 100 h.

Fecha de solicitud: 07/06/2011 – 01/10/2011

Información e inscripción en:
<http://www.ceadac.es/ceadac01/formacion>



- Curso de Actividades Deportivas para Personas con Daño Cerebral Adquirido.

Fecha: 16 y 17 de septiembre.

Organiza: Fedace

Información: / Tlf. 914.178.905



» JORNADAS

- Jornadas Sobre Daño Cerebral Adquirido.

13, 14 y 15 de octubre en Logroño, La Rioja

Organiza: Delegación del Ceapat en el CRMF de Lardero

Lugar de celebración: Centro Cultural Caja Rioja Gran Vía. C/ Gran Vía, 2. Logroño.

Información e inscripciones: Tlfno. 921 44 81 13 (extensión 42581)

Jornadas gratuitas. Plazas limitadas.

Jornadas sobre

Daño Cerebral Adquirido



13,14 y 15 de Octubre
Logroño · La Rioja



RECURSOS EN LA RED



Terapia Ocupacional en el Daño Cerebral Adquirido



Peña, Paloma (Palomap3). **“Terapia Ocupacional en el Daño Cerebral Adquirido”** [En línea]. Disponible en [Fecha de consulta: 20 de julio de 2011].

El blog está principalmente dedicado a compartir información, opinión y experiencia sobre el ejercicio de la Terapia Ocupacional en el Daño Cerebral Adquirido.

Gracias a la publicación de noticias de actualidad sobre la Terapia Ocupacional e información de jornadas y formación, resulta una herramienta muy útil para los profesionales de medio.



Psicología y Daño Cerebral



García González, Víctor M. **“Psicología y Daño Cerebral”** [En línea]. Disponible en [Fecha de consulta: 21 de julio de 2011]

Blog en el que se divulgan ciertos conocimientos neuropsicológicos para personas que no son especialistas en la materia.

ARTÍCULOS DEL MES

Effectiveness of physical therapy for improving gait and balance in individuals with traumatic brain injury: A systematic review

2011, Vol. 25, No. 7-8 , Pages 664-679

Daniel C. Bland ; Cris Zampieri ; Diane L. Damiano

ABSTRACT Section:

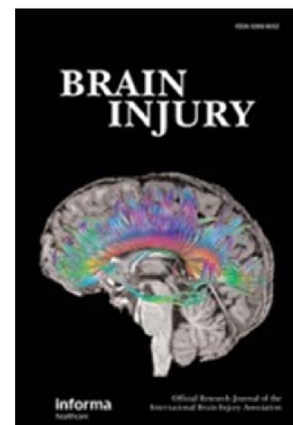
Primary objective: The purpose of this review was to investigate the efficacy or effectiveness of non-aerobic exercise interventions to improve balance and gait in functionally mild-to-moderate individuals with TBI (those who demonstrate the ability or capacity to ambulate) and to provide evidence-based guidelines for clinical practice.

Methods: The authors searched eight databases for papers including exercise interventions to improve gait and balance post-TBI. Twenty papers fully met inclusion criteria. The quality of studies was determined by the Physiotherapy Evidence Database (PEDro) scale and strength by Sackett's Levels of Evidence.

Results: This study found limited evidence of the positive effects of balance, gait or the combination of both interventions in TBI rehabilitation. Most studies included small sample sizes with heterogeneous groups and the interventions were variable and lacked standardization. The outcome measures were variable and low in quality.

Conclusions: The state of evidence for gait and balance interventions in patients with mild-to-moderate TBI is surprisingly poor. Greater consideration and conformity in the choice of outcome measures and attention in the design and standardization treatment approaches are essential in future research to advance practice.

Keywords: Traumatic brain injury, rehabilitation, therapy



Read More:

<http://informahealthcare.com>



Contacta con el Centro de Recursos

🏠 www.ceadac.es

📘 www.facebook.com/ceadac

📧 www.twitter.com/CreCeadac

✉ centro.recursos@ceadac.es



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE SANIDAD, POLÍTICA SOCIAL
E IGUALDAD

SECRETARÍA GENERAL
DE POLÍTICA SOCIAL
Y CONSUMO

