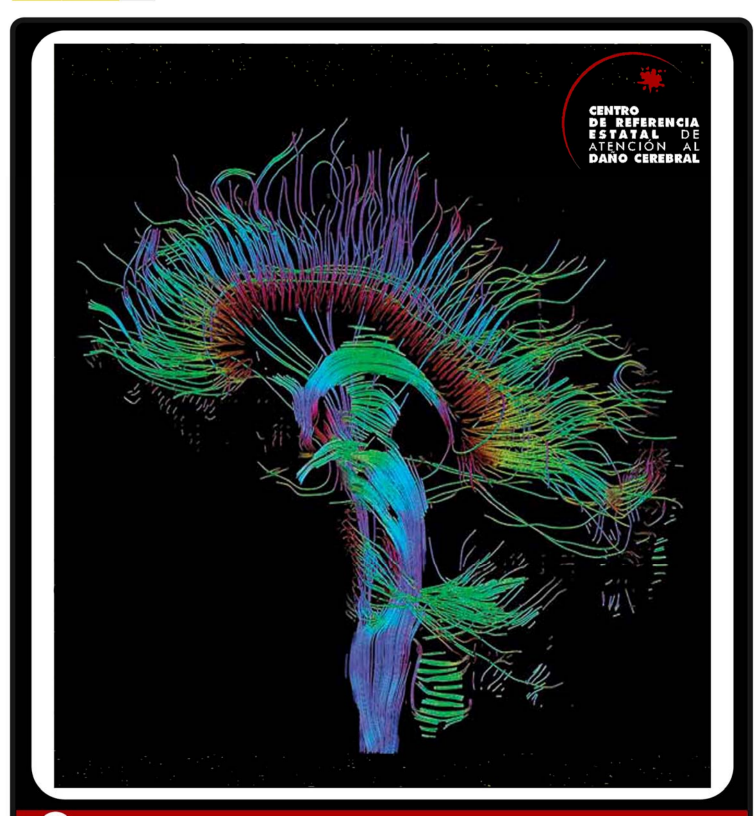
# B LETIN DE NOVEDADES del Servicio de Documentación



N° 26, NOVIEMBRE 2012



Sumario

Pg 1...Desde Dentro

Pg 2...Novedades Bibliográficas

Pg 3...Eventos

Pg 5...Recursos en Red

Pg 6...Artículo del Mes

# **DESDE DENTRO**





EFECTO DE UN PROGRAMA DE ACTIVIDAD FÍSICO-DEPORTIVA GRUPAL EN LA ATENCIÓN E INHIBICIÓN DE IMPULSOS EN PERSONAS CON DCA DURANTE LA FASE SUBAGUDA EN EL CEADAC

Desde la Universidad Autónoma de Madrid, en colaboración con el CEADAC, se está llevando a cabo un estudio que pretende comprobar el efecto de un programa de AFD grupales basado en juegos cooperativos, en personas con DCA durante un periodo de su rehabilitación en el CEADAC, a través de un programa de intervención. Para ello, se ha llevado a cabo un pretest inicial antes de comenzar la intervención y un postest al finalizar, se han utlizado 5 pruebas neuropsicológicas para valorar la posible mejora de las variables evaluadas relacionadas con la atención, la inhibición y la velocidad de procesamiento de la información.

Está demostrada la utilidad del deporte en la mejora de capacidades físicas, estado anímico y capacidades cognitivas en personas sin discapacidad. En las últimas décadas se han desarrollado con éxito multitud de estudios con el objetivo de demostrar que el deporte produce efectos beneficiosos iguales o mayores en personas con discapacidad.

Esta investigación tiene la intención de demostrar la validez del deporte como herramienta terapéutica en la rehabilitación cognitiva de personas con DCA, lo cual sería una gran aportación para la optimización del proceso de rehabilitación tras un DCA.

> Marta Pérez. Terapeuta Deportiva.



# **NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS**



# » REVISTAS

#### **Brain Injury**

Vol. 26 N° 11 - Octubre 2012

#### **Dysphagia**

Vol. 27 N° 3 – Septiembre 2012

#### **Neurorehabilitation & Neural Repair**

Vol. 26 N° 8 - Octubre 2012

#### **Nursing 2012**

Vol. 30 N° 7 - Agosto / Septeimbre 2012

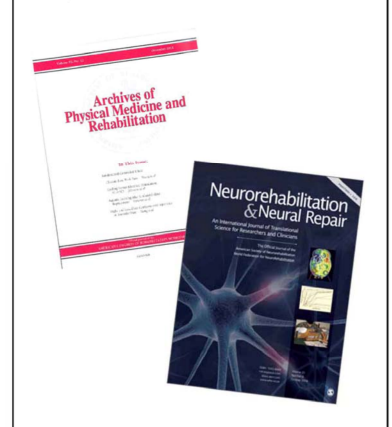
#### **Physical Therapy**

Vol. 92 N° 9 - Septiembre 2012

#### **OTRAS REVISTAS**

#### 60 y más

Nº 314/2012



# **EVENTOS**



### II Jornada Deportiva

#### 30 de noviembre 2012 en Madrid

El próximo 30 de noviembre, se celebrará en CEADAC la Il Jornada Deportiva para personas con daño cerebral adquirido, en la que se contará con la colaboración del Club Deporte para Daño Cerebral Adquirido y la Federación Española Deporte para Personas Parálisis Cerebrales y otras Lesiones Cerebrales. Esta jornada tiene como objetivo dar a conocer y promocionar las actividades físico-deportivas que pueden realizar las personas con daño cerebral adquirido una vez concluido su período de rehabilitación. En la primera parte de



"Si Ud. cuenta con alguna discapacidad y necesita algún elemento de apoyo en accesibilidad hágalo saber al teléfono 917355190 o al email iespadasg⊛imserso.es, (mínimo con 7 días de antelación)."

la jornada (10:00-11:00), ambas entidades presentarán las actividades que realizan actualmente. Tras un pequeño descanso, desde las 11:00 a 13:30 los asistentes podrán practicar las siguientes actividades deportivas: deportes para personas en silla de ruedas, fútbol, lanzamientos de jabalina y fitness. Este evento está dirigido a personas con daño cerebral adquirido, a sus familiares y a profesionales que trabajen en este ámbito.

Para poder participar es necesario confirmar la asistencia mediante el correo electrónico: centro.recursos@ceadac.es

# **EVENTOS**



## **>> EVENTOS**

### CURSO DE ESTIMULACIÓN NEUROSENSORIAL:

Módulo I: 15 y 16 de Diciembre de 2012.

Módulo II: 12 y 13 de Enero de 2013.



Más información:

http://www.astrane.com/formacion/cursos-2012/

Reservas e inscripciones:

91 534 64 31 / 686 19 89 13 / anapardo@astrane.com

### TALLER MODULACIÓN PEDAGÓGICA

13 de diciembre 2012 en Zaragoza

Organiza Ineava

Información e inscripción: info@ineava.es



### CURSO DE FORMACIÓN CONTINUA ON LINE "ENFERMEDADES CEREBROVASCULARES. ICTUS"

Organiza: Sociedad Española de Neurología

Información e Inscripción:

http://www.formacionsen.com/noticia2.html





### BLOG CERVIMAN 0110011000101111011011111000111110110



Creado por Laura Bacardit

Disponible en: http://cerviman.blogspot.com.es/

"Cerviman es un blog que pretende divulgar la figura del fisioterapeuta. Responder los ¿quién? ¿qué? ¿cuándo? ¿cómo? ¿dónde? y todas las preguntas que puedan surgir respecto a la fisioterapia."

Consultado 19 de noviembre de 2012





### DIARIO DE UNA TERAPEUTA OCUPACIONAL





"La finalidad del Blog es visibilizar la TERAPIA OCUPACIONAL con post muy interesantes y con gran variedad temática. ."

Consultado 19 de noviembre de 2012

Creado por María Moreno

Disponible en:

http://diariodeunato.blogspot.com.es/



# ARTÍCULOS DEL MES

**Optimizing Terminology for Stroke Motor Rehabilitation:** Recommendations From the American Congress of Rehabilitation Medicine Stroke Movement Interventions Subcommittee

Stephen J. Page; FAHA, Arlene Schmid; Jocelyn E. Harris Arch Phys Med Rehabil 2012;93:1395-9.

**Abstract:** As knowledge and interest in stroke mot or rehabilitation continue to increase, consistent terminologies that are specific to this discipline must be established. Such language is critical to effective rehabilitative team communication, and is important to facilitating communication among the diverse groups interested in the science and practice of stroke motor rehabilitation. The purpose of this article is to provide operational definitions for 3 concepts that are common—and commonly mislabeled- attributes of stroke motor rehabilitation interventions: intensity, duration, and frequency. In developing these guidelines, conceptual frameworks used in the pharmaceutical, exercise, and rehabilitative therapy realms were used. Implications of these definitions for research and clinical practice are also discussed.

**Key Words:** Frequency; Hemiparesis; Occupational therapy; Rehabilitation; Stroke.

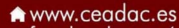
Palabras Clave: Frecuencia, Hemiparesia; Terapia Ocupacional; Rehabilitación; Daño

Optimización de Terminología para la rehabilitación motora en daño cerebral: Recomendaciones del American Congress of Rehabilitation Medicine Stroke Movement Interventions Subcommittee

RESUMEN: Como el conocimiento y el interés en la rehabilitación motora en daño cerebral seguirá aumentando, las terminologías consistentes que son específicas de esta disciplina deben establecerse. Este lenguaje es fundamental para una comunicación eficaz del equipo de rehabilitación, y es importante para facilitar la comunicación entre los diversos grupos interesados en la ciencia y práctica de la rehabilitación motora del accidente cerebrovascular. El propósito de este artículo es proporcionar definiciones operacionales de 3 conceptos que son comunes -y comúnmente mal etiquetados-atributos de intervención en la rehabilitación motora del daño cerebral: intensidad, duración y frecuencia. En la elaboración de estas directrices, los marcos conceptuales utilizados en la ndustria farmacéutica, ejercicio, y ámbito de la terapia de rehabilitación se utilizaron. Las implicaciones de estas definiciones para la investigación y la práctica clínica también se discuten.



### Contacta con el Centro de Recursos











MINISTERIO DE SANIDAD, POLÍTICA SOCIAL E IGUALDAD

SECRETARÍA GENERAL DE POLÍTICA SOCIAL Y CONSUMO

