

BOLETIN DE NOVEDADES

del Servicio de Documentación



Nº 28, ENERO-FEBRERO 2013

El Ceadac obtiene la certificación de Accesibilidad Universal



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

Sumario

Pg 1...Desde Dentro
Pg 2...Novedades Bibliográficas
Pg 4...Eventos

Pg 6...Recursos en Red
Pg 7...Artículo del Mes



TALLER DE PSICOLOGÍA POSITIVA

Los efectos adversos que el daño cerebral tiene sobre las persona muchas veces tienen unas consecuencias que van más allá de la mera presencia de déficits físicos y cognitivos. Muchas veces la persona tras el daño cerebral ve truncado su proyecto de vida de una forma brusca y precipitada, todo esto hace que la persona sea más vulnerable a sufrir nuevas patologías o enfermedades mentales derivadas de los efectos secundarios que el daño cerebral ha causado en su estructura socio-afectiva.

Las investigaciones recientes en psicología positiva dan claros indicios de que las personas que han desarrollado cierto tipo de fortalezas de forma natural y las ponen en práctica en el día a día para enfrentarse a todo tipo de situaciones no solo aumentan sus niveles de satisfacción con la vida y sienten más felicidad sino que también se produce un efecto positivo sobre la salud física de estas personas.

Debido a la gran ausencia de programas, terapias y talleres que vayan enfocados en esta dirección creemos que es clave la creación de programas, terapias y talleres que vayan directamente enfocados a dotar a los pacientes que han sufrido daño cerebral de herramientas nuevas que no solo harán que aumenten sus niveles de felicidad subjetiva sino que las prevendrán de futuros problemas físicos, psíquicos y sociales.

Por último creemos que toda la investigación que los últimos años ha experimentado la psicología positiva debería materializarse en forma de un recurso concreto para que los pacientes con daño cerebral adquirido puedan beneficiarse de esta nueva tecnología.

**Francisco Javier Hernández del Castillo-Olivares
Neuropsicólogo**

» REVISTAS

Archives of Physical Medicine and Rehabilitation

Vol. 93 N° 12 – Diciembre 2012
Vol. 94 N° 1 – Enero 2013-02-01
Vol. 94 N° 1 – Enero 2013 / Suplemento 1

Brain Injury

Vol. 26 N° 13-14 – Diciembre 2012
Vol. 27 N° 1 – Enero 2013

Dysphagia

Vol. 27 N° 3 – Septiembre 2012

Gait & Posture

Vol. 37 N° 1 – Enero 2013

Neuropsychological Rehabilitation

Vol. 22 N° 6 – Diciembre 2012

Nursing 2012

Vol. 30 N° 10 – Diciembre 2012

Physical Therapy

Vol. 92 N° 11 – Noviembre 2012
Vol. 92 N° 12 – Diciembre 2012

The Journal of Head Trauma Rehabilitation

Vol. 27 N° 6 – Noviembre / Diciembre 2012

OTRAS REVISTAS

60 y más

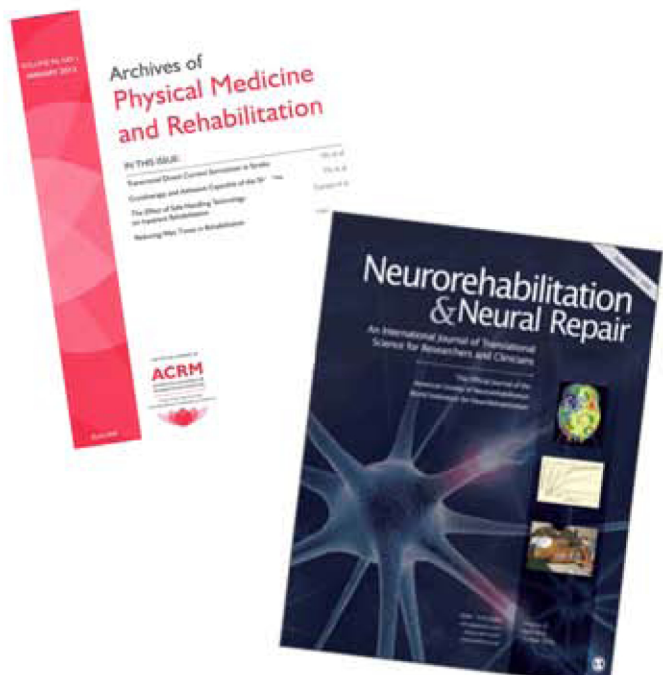
N° 316/2012

Autonomía Personal

N° 8 – Diciembre 2012

Revista Asociación Ictus de Aragón

N° 20 – Noviembre 2012



» LIBROS

Guía de Nutrición para Personas con Disfagia

González Alted, Carlos; Casado Romo, Pilar; Gómez Blanco, Antonio; et al.
Ed. IMSERSO, 2012



Conocimiento del DCA en la Sociedad Española. Informe

Realizado por GFK, 2012

» EVENTOS

◆ TÉCNICAS DE TERAPIA MANUAL APLICADAS A LA REHABILITACIÓN FUNCIONAL (AVD) EN PACIENTES NEUROLÓGICOS

9 y 10 de Marzo de 2013 en Madrid

Astrane 

Más información:

<http://www.astrane.com/formacion/cursos/>

Reservas e inscripciones:

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

◆ Jornadas de Daño Cerebral y Otras Patologías

26 y 27 de febrero de 2013 en Burgos

Organiza: FUNDACECYL, Fundación Jennifer Díaz. Daño Cerebral Adquirido Castilla y León.

Colabora: Universidad de Burgos

Más información: info@fundacecyl.org

◆ II JORNADAS CIENTÍFICAS DE DAÑO CEREBRAL. APRENDIENDO A VIVIR

11 y 12 de marzo de 2013 en Madrid

Organiza: Fundación Instituto San José y Hermanos de San Juan de Dios

Página Web:

<http://jornadasdc.fundacioninstitutosanjose.com/>

» EVENTOS

◆ CURSO INICIAL KINAESTHETICS EN LOS CUIDADOS ASISTENCIALES

22, 23 y 24 DE MARZO DE 2013: PRIMERA PARTE

26, 27 Y 28 DE ABRIL: SEGUNDA PARTE

Lugar de celebración: Madrid

Organiza: Fundación Pita López



Más información:

<http://bit.ly/TbPZNz>

Inscripciones: info@fundacionpitalopez.es

◆ **El Club Deporte para DCA te ofrece la oportunidad de practicar Actividad Física para que inviertas tu tiempo libre de forma activa y divertida**

Prueba sin compromiso y APÚNTATE!!

Actividades:

Lunes 11h-12h Pádel en el Polideportivo Alberto García (El Pozo)

Martes 10h-11h Piscina poco profunda en el Polideportivo Luis Aragonés (Hortaleza)
11.15-12.15 Natación

Martes 16h-17h Piscina poco profunda en el Polideportivo Vallecas (Vallecas)

Sábado 11h-12h Fitness en el Polideportivo La Masó (Bº del Pilar)

Consulta más Actividades y Horarios

info@deporteparadca.com

Tlf. 699722711

<http://www.deporteparadca.com/>



Revisión basada en la evidencia sobre daño cerebral adquirido (ABIEBR)



St. Joseph's Health Care London

Disponible en: <http://www.abiebr.com/>



Consultado el 18/01/2013. [Web en inglés]

“Esta web está dedicada exclusivamente a actualizar los avances que la evidencia científica está realizando respecto al daño cerebral adquirido.

El objetivo de los investigadores encargados del proyecto es mejorar la calidad de la rehabilitación del daño cerebral mediante la recopilación de la literatura científica más actual convirtiéndola en formatos de base práctica que permitan al profesional de rehabilitación transferirlos con sus pacientes. ”

The Evidence-Based Review of Moderate to Severe Acquired Brain Injury (ABIEBR) is a project to develop an evidence-based review of the literature for rehabilitation or rehabilitation-related interventions for ABI. The principle of the ABIEBR is to improve the quality of ABI rehabilitation by synthesizing the current literature into a utilisable format and laying the foundation for effective knowledge transfer to improve programs and services.

The ABIEBR was designed to identify two areas:

1. Areas in rehabilitation for which strong evidence for effectiveness is lacking and therefore require further research.
2. Areas where the research evidence is strong and should be transferred effectively to improve programs and services.

The ABIEBR team would like to thank the Citizens' Braintrauma Foundation (CBF) for their ongoing support.

Please take a moment to complete this quick survey about ABIEBR online!

LATEST UPDATES

FEATURED CONTENT



Brain Explorer



Pilar Quijada

Disponible en: <http://www.abc.es/blogs/cerebro/default.asp>



Consultado el 18/01/2013

“Brain Explorer es un espacio creado con motivo de la declaración de 2012 como Año de la Neurociencia en España. La Neurociencia moderna nace de la mano de nuestro Nobel Santiago Ramón y Cajal y pretende explicar el complejo funcionamiento del cerebro. Desde aquí se quiere acercar al lector de forma amena conocimientos que despiertan el interés de todos.”

Bienvenidos a "Cerebro del siglo XXI", un espacio dedicado para celebrar la Declaración del Año de la Neurociencia en España. La Neurociencia moderna nace de la mano de nuestro Nobel Santiago Ramón y Cajal y pretende explicar el complejo funcionamiento del cerebro. Desde aquí se quiere acercar al lector de forma amena conocimientos que despiertan el interés de todos.

P. Quijada [Compartir en perfil](#)

Europa inaugura su década del cerebro

Measuring Participation After Stroke: A Review of Frequently Used Tools

Tamara Tse, MGer, Jacinta Douglas, PhD, Primrose Lentin, PhD, Leeanne Carey, PhD
Arch Phys Med Rehabil 2013;94:177-92.

Abstract

Objective: To identify and critique the measures currently used to assess participation in clinical stroke studies.

Data Sources: Relevant articles published between January 2001 and April 2012 identified through Medline, CINAHL, and ProQuest Central databases.

Study Selection: Published articles involving poststroke assessment of participation. Case studies, cohort studies, and randomized controlled trials were included.

Data Extraction: The most frequently used measures were identified and the psychometric properties evaluated. Three raters independently evaluated each measure relative to the first and second coding levels of the International Classification of Functioning, Disability and Health (ICF) Activities and Participation domain categories.

Data Synthesis: Thirty-six measures were identified. The Stroke Impact Scale (SIS), London Handicap Scale, Assessment of Life Habits (LIFE-H), Frenchay Activities Index, and Activity Card Sort (ACS) were used most frequently. No single measure met criteria across all psychometric indices, and not one covered all 9 of the ICF Activities and Participation domains. The SIS, LIFE-H, and ACS covered the widest range. The domains covered most frequently were Community, Social and Civic Life, Domestic Life, and Mobility. Learning and Applying Knowledge, General Tasks and Demands, and Communication were the domains less frequently covered.

Conclusions: This review identified and evaluated the most frequently used participation measures in clinical stroke studies. The SIS, LIFE-H, and ACS covered the ICF Activities and Participation domain categories most comprehensively. However, none of the measures covered all the ICF Activities and Participation domain categories. The information provided in this systematic review can be used to guide the selection of participation measures to meet specific clinical and research purposes.

Medida de la participación después de un daño cerebral: Una revisión de herramientas utilizadas frecuentemente.

Tamara Tse, MGer, Jacinta Douglas, PhD, Primrose Lentin, Ph Leeanne Carey, PhD
Arch Phys Med Rehabil 2013;94:177-92

Resumen

Objetivo: Identificar y criticar las medidas que actualmente se utilizan para evaluar la participación en estudios clínicos con accidente cerebrovascular.

Fuentes de datos: artículos relevantes publicados entre enero de 2001 y abril de 2012 identificados a través de Medline, CINAHL y bases de datos de ProQuest Central.

Selección de los estudios: Artículos publicados relacionados con la evaluación de la participación después del ictus. Se incluyeron los estudios de casos, estudios de cohortes y ensayos controlados aleatorizados.

Extracción de datos: Se identificaron las medidas más utilizadas y se evaluaron las propiedades psicométricas. Tres profesionales evaluaron de forma independiente cada Sistema de Medición en relación a los niveles primero y segundo de codificación de la Clasificación Internacional del Funcionamiento, la Discapacidad y la Salud (CIF) y las categorías del dominio de Participación.

Síntesis de los datos: Treinta y seis medidas fueron identificados. Las que se usan con más frecuencia son La Stroke Impact Scale (SIS), London

Handicap Scale, Assessment of Life Habits (LIFE-H), Frenchay Activities Index, and Activity Card Sort (ACS) . Ninguna medida cumplió con los criterios en todos los índices psicométricos, y ninguna abarca los 9 dominios de la ICFActivities y Participación . El SIS, LIFE-H y ACS cubren el rango mas amplio . Los ámbitos recogidos con mayor frecuencia fueron, Comunitario,Vida Social y cívica, Vida doméstica, y Movilidad. Aprendizaje y aplicación del conocimiento, Tareas y demandas generales y Comunicación fueron los dominios cubiertos con menor frecuencia.

Conclusiones: Esta revisión identificó y evaluó las medidas de participación más utilizados en estudios clínicos con accidente cerebrovascular. El SIS, LIFE-H y ACS cubren los dominios de actividades y participación del ICF de modo más amplio. Sin embargo, ninguna de las medidas contemplan todos los dominios de actividades y participación del ICF . La información proporcionada en esta revisión sistemática se puede utilizar para guiar la selección de medidas de participación que cumplan con ciertos fines clínicos y de investigación.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE SANIDAD, SERVICIOS SOCIALES
E IGUALDAD

SECRETARÍA DE ESTADO
DE SERVICIOS SOCIALES
E IGUALDAD



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

Contacta con el Centro de Recursos

► www.ceadac.es

► www.facebook.com/ceadac

► www.twitter.com/CreCeadac

✉ centro.recursos@ceadac.es

