

BOLETÍN DE NOVEDADES

del Servicio de Documentación



Nº 45, Noviembre/Diciembre 2014



Feliz Navidad

SUMARIO

- Pg 2 ----- Desde el Centro
- Pg 4 ----- Novedades Bibliográficas
- Pg 5 ----- Eventos
- Pg 7 ----- Artículo del Mes

DESDE EL CENTRO

Cumplido el objetivo de visualizar el Ceadac

Queridos amigos del Boletín del Ceadac, desde este medio que me permite llegar a una gran cantidad de lectores, quiero felicitar a esta gran familia que constituye el Centro de Referencia Estatal de Atención al Daño Cerebral, por permitir que este maravilloso proyecto siga cada vez más vivo y seguro del cumplimiento de su misión. Esta gran familia está constituida por los usuarios y familiares de las personas con Daño Cerebral Adquirido que aquí atendemos, colectivo imprescindible para el Ceadac, por los trabajadores, piedra angular del centro, y además por las organizaciones e instituciones de diferente índole: asociaciones, sociedades científicas, universidades, hospitales, profesionales, y simpatizantes de esta apasionante actividad que entre todos estamos haciendo posible.

Podríamos decir que este año que está llegando a su fin, ha sido el de la visualización del Ceadac, gracias a la implementación y desarrollo de las redes sociales y la actualización permanente de nuestra página web, en la que hemos inaugurado el blog, lo que ha permitido aumentar nuestro impacto, llegando a muchas más personas que validan nuestra referencia en la promoción de autonomía personal del colectivo al que atendemos. En esta acción quiero destacar la profesionalidad de Matilde García, documentalista, que con su magnífico trabajo ha hecho posible que cumpliéramos los objetivos que nos habíamos planteado de información, formación y visualización de nuestra organización.

Permitidme lanzar varias peticiones:

A los usuarios y sus familias que no dejen de confiar en nosotros.

A los trabajadores, que continúen con la profesionalidad y buen hacer, que facilitan el cumplimiento de nuestro objetivo, que no es otro que mejorar la calidad de vida de las personas que aquí atendemos, además de seguir apoyando en la misión de referencia.

A los alumnos de prácticas, que llevéis nuestro modelo de atención centrado en la persona, allá donde realicéis vuestra actividad laboral.

Al Imserso que siga apoyando e impulsando nuestro trabajo.

A todas las organizaciones que de una u otra forma tienen relación con el Ceadac que continúen aprovechándose de este lujo que tenemos con nuestro centro.

DESDE EL CENTRO

A la sociedad en general que interiorice el lema de la Federación de Daño Cerebral (FEDACE) "Cualquier vida salvada merece ser vivida", y yo con su permiso completo en las mejores condiciones posibles.

GRACIAS A TODOS/AS POR ESTAR AHÍ, lo que hacemos en el Ceadac no sería viable sin el apoyo de todos y cada uno de los que como decía anteriormente formamos esta gran familia.

FELIZ NAVIDAD y que el AÑO 2015 nos permita seguir consolidando nuestra misión de referencia.

Inmaculada Gómez Pastor
Diciembre 2014

NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS

REVISTAS

Archives of Physical Medicine and
Rehabilitation

Vol. 95 N° 11 – Noviembre 2014

Brain Injury

Vol. 28 N° 12 – Noviembre 2014

Dysphagia

Vol. 29 N° 5 – Octubre 2014

Neurorehabilitation&Neural
Repair

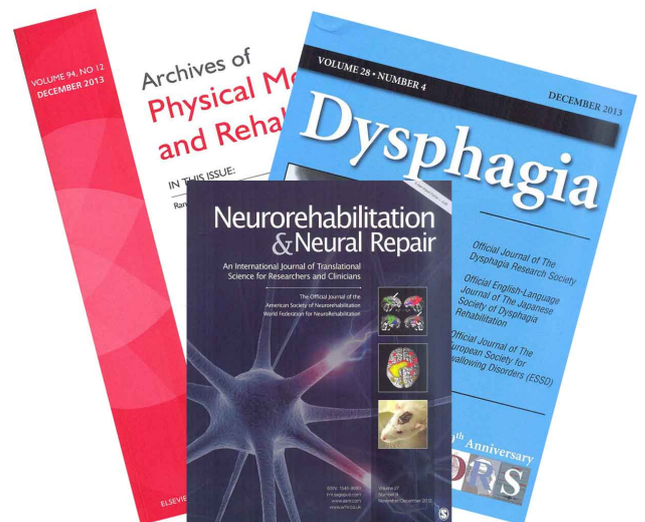
Vol. 28 N° 9 – Noviembre/Diciembre 2014

The Journal of Head Trauma
Rehabilitation

Vol. 29 N° 5 – Septiembre/Octubre 2014

OTRAS REVISTAS

60 y más
N° 329/2014



EVENTOS

❖ PLAN DE FORMACIÓN ESPECIALIZADA DEL IMSERSO EN EL CEADAC



El Instituto de Mayores y Servicios Sociales (Imserso) junto al Centro de Referencia Estatal de Atención al Daño Cerebral (Ceadac) desarrollan un plan de formación personalizado que pretende ser un instrumento de cooperación técnica y tiene como fin satisfacer las necesidades de reciclaje y formación permanente de profesionales de instituciones públicas y privadas, asociaciones y familiares de personas con daño cerebral.

Dicho plan incluye la organización de 3 Jornadas de formación especializada en el CEADAC, la tercera será:

"LOS TRASTORNOS DE LA MARCHA EN DCA: EVALUACIÓN Y TRATAMIENTO"

Viernes, 30 de enero en el Ceadac (C/ del Río Bullaque, 1 28034 Madrid)

[Más información e inscripciones](#)

EVENTOS

❖ CURSO INTRODUCTORIO AL EJERCICIO TERAPÉUTICO-COGNOSCITIVO (MÉTODO PERFETTI)

30, 31 de enero, 1 de febrero del 2015 en Oviedo

Organiza: Asociación Profesional de Terapeutas Ocupacionales del Principado de Asturias

Lugar de celebración: Facultad Padre Enrique de Osso. C/ Prado Picón s/n, 33008 Oviedo

Más información: <http://ow.ly/FIOky>

❖ REHABILITACIÓN DE PROBLEMAS DE DEGLUCIÓN (DISFAGIA) EN PACIENTES CON DCA

31 de enero, 1, 14 y 15 de febrero 2015 en Madrid

Organiza: Astrane

Lugar de celebración: Avda. Reina Victoria, 41, Bajo A – 28003 Madrid

Más información: <http://ow.ly/FIPvC>

❖ TEORÍA DE INTEGRACIÓN SENSORIAL PARA TERAPEUTAS OCUPACIONALES - NIVEL BÁSICO (2ª EDICIÓN)

31 de enero, 1,7 y 8 de febrero 2015

Organiza: Apeto

Lugar de celebración: Centro de Atención Integral a la Infancia

Tándem C/ Andrés Segovia, 3. 28230, Las Rozas de Madrid

Más información: <http://ow.ly/FIRkA>

ARTÍCULO DEL MES

Eficacia de nuevas terapias en la neurorrehabilitación del miembro superior en pacientes con ictus

M. Bayón-Calatayud, A. Gil-Agudo, A.M. Benavente-Valdepeñas, [et al].
Rehabilitación (Madr). 2014;48(4):232-240

Resumen

Objetivo: Revisar la eficacia del entrenamiento motor bilateral de los miembros superiores, la terapia de restricción del lado sano, la terapia frente a espejo, la estimulación eléctrica funcional, la terapia robótica y la terapia con realidad virtual sobre la recuperación funcional del miembro superior de pacientes con ictus.

Estrategia de búsqueda: Estudios publicados entre 2003-2012, en Medline, PubMed, PEDro, Cochrane Library y Tripdatabase. Los términos de búsqueda fueron: eficacia, extremidad superior, ictus, neuroplasticidad, recuperación motora y Rehabilitación.

Selección de estudios: Revisiones sistemáticas y ensayos clínicos leatorizados en fase aguda, subaguda y crónica postictus.

Síntesis de resultados: La terapia de restricción del lado sano, los robots, la estimulación eléctrica funcional y terapias con realidad virtual inducen mayor recuperación motora en pacientes subagudos y crónicos con paresia moderada del miembro superior.

Conclusiones: Las terapias con orientación funcional a tareas y empleo de nuevas tecnologías facilitan una mayor recuperación funcional del miembro superior. Futuros estudios confirmarán la eficacia de estas terapias.



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
DAÑO CEREBRAL**

Contacta con el Centro de Recursos

www.ceadac.es

www.facebook.com/ceadac

www.twitter.com/CreCeadac

centro.recursos@ceadac.es