

BOLETÍN DE NOVEDADES del Centro de Recursos



Nº 62. Septiembre 2016

En **Desde el Centro**



DEPORTE PARA DCA
Temporada 2016-2017



SUMARIO

Pág. 2 Desde el Centro
Pág. 3 Novedades bibliográficas
Pág. 4 Eventos
Pág. 6 Publicación destacada

DESDE EL CENTRO

DEPORTE PARA DCA

Temporada 2016-2017

Deporte para DCA comenzará su 6ª temporada de trabajo y dedicación a las personas con Daño Cerebral Adquirido (DCA), el próximo 15 de septiembre de 2016 y la finalizará el 31 julio de 2017.

Con una oferta más amplia que en años anteriores ¡45 hora semanales!, con técnicos que adquieren cada día más formación y experiencia y con los mismos objetivos con los que empezamos este apasionante proyecto:

Ofrecer actividades físico-deportivas de ocio-salud adaptadas a las características y preferencias de nuestros deportistas con el objetivo de mejorar su nivel físico y cognitivo, y como complemento en su recuperación y en el desarrollo de su máxima autonomía. Para ello, Deporte para DCA oferta 15 horas semanales de natación, 13 de piscina pequeña, 4 de pádel, 1 de iniciación al fútbol-sala en horario de mañana y tarde de lunes a sábado en 12 Polideportivos en los Distritos de Puente de Vallecas, Fuencarral-El Pardo, Latina, Villaverde y Hortaleza de Madrid Capital y 2 horas semanales de iniciación al atletismo en Móstoles.



Potenciando las actividades de competición adaptadas a los gustos y capacidades de nuestros deportistas para que logren competir al más alto nivel nacional e internacional, para ello, se ofertan 4 horas de atletismo, 2 horas semanales de natación, 2 de fútbol-7 inclusivo y 2 de fútbol-sala en 4 Polideportivos en los Distritos de Puente de Vallecas, Fuencarral-El Pardo, Latina y Moratalaz en Madrid Capital.

Más información: <http://deporteparadca.com/>

NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS

REVISTAS

Archives of Physical Medicine and Rehabilitation

Vol 97 nº 5. Mayo 2016.

Brain Injury

Vol. 30, nº 4. 2016.

Gait & Posture

Vol. 46. Mayo 2016.

Neurorehabilitation & Neural Repair

Vol. 30, nº 4. Mayo 2016.

Vol. 30, nº 5. Junio 2016.

Neuropsychological Rehabilitation

Vol. 26, nº 4. Agosto 2016.

Physical Therapy

Vol. 96, nº 5. Mayo 2016.

The Journal of Head Trauma Rehabilitation

Vol. 31, nº 2. Marzo-abril 2016.



EVENTOS

❖ **Sesiones de la Federación Española de Daño Cerebral "Mejor informados" 2016**

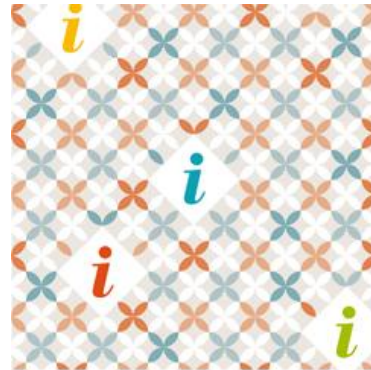
14 de septiembre – 15 de diciembre

Organiza: FEDACE

Lugar de celebración: Madrid

Más información e inscripciones:

<http://goo.gl/kQs5Tn>



**Mejor,
informados
2016**

❖ **Curso "Educar en actividad física y salud en la adolescencia"**

15, 16 y 17 de septiembre

Organiza: Cursos de verano de la Universidad de Murcia.

Universidad Internacional del Mar

Lugar de celebración: Lorca

Precio: 65-85 €

Más información e inscripciones: <http://goo.gl/ryzOIO>

❖ **Jornada "Actualizaciones en Fisioterapia y Terapia Ocupacional de la mano neurológica"**

24 de septiembre

Organiza: Fundación NUMEN

Lugar de celebración: Madrid

Precio: 35 €

Más información e inscripciones: <http://goo.gl/87tjxv>

❖ **Máster en Musicoterapia**

7 de octubre de 2016 – 16 de junio de 2017

Organiza: Universidad de Extremadura

Lugar de celebración: Badajoz

Más información e inscripciones: <http://goo.gl/WzH062>

❖ **XIX Jornadas Red Española de Atención Primaria (REAP)**

6, 7 y 8 de octubre

Organiza: Geyseco

Lugar de celebración: Oviedo

Precio: 60-180 €

Más información e inscripciones: <http://goo.gl/6Tzagk>

❖ **II Congreso Internacional ICPFA: Fisioterapia y Movimiento**

8 y 9 de octubre

Organiza: Colegio de Fisioterapeutas de Andalucía (Colfisiso)

Lugar de celebración: Málaga

Precio: 60-240 €

Más información e inscripciones: <http://goo.gl/3Tdp83>

ARTÍCULO DEL MES

Neuropsicología de la corteza prefrontal y las funciones ejecutivas

Editores: Javier Tirapu Ustárroz, Alberto García Molina, Marcos Ríos Lago, Alfredo Ardila Ardila.

Barcelona : Viguera, D.L. 2012.
XXI, 672 p : il. Col. Y ., gráf : 29 cm.

Neuropsicología de la corteza prefrontal y las funciones ejecutivas, pretende ser el mayor compendio en lengua castellana sobre esta región cerebral y los procesos cognitivos ligados a ella; región cerebral tan mencionada, referida, estudiada y nombrada, pero, paradójicamente, en ocasiones, tan imprecisamente definida y acotada en cuanto a sus funciones.

El interés por el **córtex prefrontal** y el número de estudios publicados han experimentado un crecimiento exponencial en los últimos 30 años. En la misma línea, las investigaciones realizadas desde diversas ciencias, tanto básicas como aplicadas, sobre las funciones ejecutivas están permitiendo conocer con mayor precisión cuál es su naturaleza, cómo y cuándo pueden verse alteradas (así como sus manifestaciones clínicas) y de qué manera puede intervenir para su restitución (abordajes terapéuticos).

Concebida como un trabajo de colaboración en el que participan múltiples autores expertos en las materias que abordan, esta obra está estructurada en cuatro bloques temáticos. El primero de ellos desarrolla los conceptos básicos para comprender los múltiples modelos del córtex prefrontal y las funciones ejecutivas. En el siguiente



bloque se aborda la relación que se establece entre las funciones ejecutivas y otros procesos cognitivos. El tercer bloque, de carácter clínico, se centra en describir los patrones de disfunción ejecutiva en diferentes cuadros clínicos. El último bloque se centra en la rehabilitación de las funciones ejecutivas y su importancia en la vida cotidiana.

Se trata de un obra deliberadamente amplia a fin de que el lector se adentre en el conocimiento de este tema a través de diversas disciplinas, desde las ciencias neurológicas básicas (neuroanatomía, neuroquímica, neurogenética o neurofisiología) hasta las ciencias clínicas y aplicadas (neuropsicología, técnicas de neuroimagen, neurología, neuropsiquiatría o neurolingüística). Cada uno de los capítulos que integran esta obra es, en sí mismo, una destacada fuente de información, constituyendo no sólo una excelente introducción para los neófitos, sino también una magnífica actualización para los expertos.



Centro de Recursos del Ceadac

www.ceadac.es
info@ceadac.es
centro.recursos@ceadac.es
blogceadac.imserso.es
www.facebook.com/ceadac
www.twitter.com/CreCeadac