

BOLETÍN DE NOVEDADES del Centro de Recursos



Nº 57. Febrero 2016

En **Desde el Centro**
hablamos de

EL PRADO PARA TODOS

Taller y visita de usuarios del Ceadac
al Museo Nacional del Prado



SUMARIO

Pág. 2 Desde el Centro

Pág. 3 Novedades bibliográficas

Pág. 4 Eventos

Pág. 5 Artículo del mes

DESDE EL CENTRO

“EL PRADO PARA TODOS: VISITA DE USUARIOS DEL CEADAC AL MUSEO NACIONAL DEL PRADO”

El pasado 5 de febrero, usuarios del Ceadac, realizaron una **visita al Museo Nacional del Prado** de la mano de Iván Moratilla, coordinador del programa educativo "El Prado para Todos". La propuesta de la visita, "Espacios del Prado", perseguía acercar el espacio del museo y su colección a los participantes de forma que los recorridos y las **obras** que se presentan sean **accesibles cognitivamente**.



Como objetivos de la visita se buscó:

- Dar a conocer el Museo del Prado como una institución abierta que conserva, investiga y divulga sus colecciones para que todos los ciudadanos las disfruten y conozcan.
- Orientar la visita al Museo del Prado como instrumento terapéutico cultural y de ocio al servicio de un colectivo, el de personas afectadas por daño cerebral adquirido, que por sus peculiaridades cognitivas y sociales tiende a no beneficiarse de este tipo de instituciones.
- Estimular a través del arte y de actividades afines las capacidades cognitivas de personas con DCA.
- Proveer de la información necesaria sobre el Museo, sus espacios significativos y los recorridos que se pueden realizar en él para facilitar la visita al mismo por parte de personas con DCA.

Así tras conocer previamente en el Ceadac las obras que íbamos a visitar en el museo y elaborar el plano personalizado cada uno de los usuarios, recorrieron diferentes salas y pasillos para contemplar obras enigmáticas como "El Jardín de las Delicias" de El Bosco, míticas como "Las Hilanderas" de Velázquez, o históricas como "La familia de Carlos IV" de Goya. La actividad ha sido muy satisfactoria tanto para los usuarios como para los familiares y profesionales que los acompañamos, y esperamos se pueda repetir en futuras ocasiones.

NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS

REVISTAS

Archives of Physical Medicine and Rehabilitation

Vol. 96, nº 12. Diciembre 2015.

Brain Injury

Vol. 29, nº 13-14. Diciembre 2015.

Physical Therapy

Vol. 96, nº 1. Enero 2016.

The Journal of Head Trauma Rehabilitation

Vol. 30, nº 6. Noviembre-Diciembre 2015.



EVENTOS

❖ **XI Congreso Mundial de Daño Cerebral**

Del 2 al 5 de marzo

Organiza: IBIA

Lugar de celebración: La Haya (Países Bajos)

Más información e inscripciones: <http://goo.gl/fg3bkw>

❖ **VIII Congreso Nacional de Neuropsicología. "Neuropsicología: estado del arte"**

3, 4 y 5 de marzo

Organiza: FANPSE

Lugar de celebración: Zaragoza

Precio: 100 - 125 €

Más información e inscripciones: <http://goo.gl/EOxC3m>

❖ **"Fisioterapia en Pelviperineología: Presente y Futuro". XXVI Jornadas de Fisioterapia. III Congreso Internacional.**

3, 4 y 5 de marzo

Organiza: Escuela Universitaria de Fisioterapia de la ONCE, adscrita a la Universidad Autónoma de Madrid y la Sociedad España de Fisioterapia en Pelviperineología (SEFIP)

Lugar de celebración: Madrid

Precio: 150 - 250 €

Más información e inscripciones: <http://goo.gl/cuW91Q>

❖ **Curso "Neurorrehabilitación de las alteraciones perceptivas y de la extremidad superior"**

19 y 20 de marzo

Organiza: Centro Hospitalario Padre Benito Menni

Lugar de celebración: Valladolid

Precio: 110 €

Más información e inscripciones: <http://goo.gl/Za43vS>

❖ **Curso "Tratamiento del miembro superior basado en la evidencia científica en pacientes con daño cerebral"**

2 y 3 de abril

Organiza: INEAVA

Lugar de celebración: Zaragoza

Precio: 235 €

Más información: [folleto \(Pdf\)](#)

Inscripciones: <https://goo.gl/Np4ou8>

ARTÍCULO DEL MES

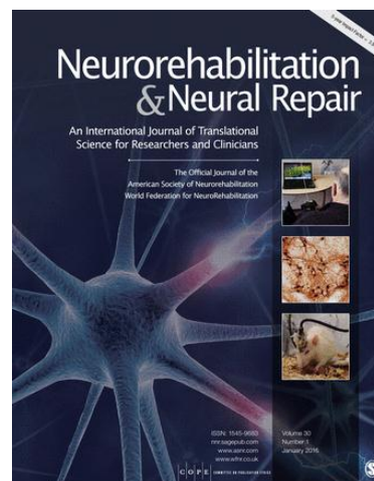
La neuromodulación no invasiva en los trastornos de la marcha después del accidente cerebrovascular: justificación, viabilidad, estado del arte

Raffaella Chieffo, Giancarlo Comi, and Letizia Leocani.
Scientific Institute Vita-Salute University San Raffaele,
Milan, Italy.

Neurorehabilitation and Neural Repair, vol. 30 nº 1, enero
2016, pp. 71-82

Palabras clave: Estimulación Cerebral no Invasiva (ECNI), trastornos de la marcha; miembro inferior, rehabilitación, marcha

Resumen: La rehabilitación de la marcha es uno de los objetivos principales en pacientes que han sufrido un accidente cerebrovascular, debido a su gran potencial de recuperación y su relevancia funcional en las actividades de la vida diaria. Aunque entre el 70% y el 80% de las personas en la fase crónica tras el accidente cerebrovascular son capaces de caminar, a menudo persisten déficits en la marcha, incluyendo la velocidad, resistencia y estabilidad. Caminar implica varias regiones del cerebro, tales como la corteza sensoriomotora, el área motora suplementaria, el cerebelo y el tronco del encéfalo, que son accesibles para la aplicación de la estimulación cerebral no invasiva (ECNI). Las técnicas de estimulación cerebral no invasiva (ECNI), como la estimulación magnética transcraneal repetitiva y la estimulación transcraneal de corriente directa, son capaces de modular la actividad neuronal más allá del período de estimulación, lo que facilita la neuroplasticidad. Métodos de ECNI se han aplicado en gran medida para mejorar la función motora de la mano parética y para los déficits cognitivos asociados al ictus. Estudios recientes sugieren una posible eficacia de estas técnicas también en la recuperación de trastorno de



la marcha después del ictus. Este artículo es una revisión selectiva sobre las investigaciones que abordan la reorganización de los mecanismos funcionales de las extremidades inferiores del sistema motor después del accidente cerebrovascular y sobre la aplicación de la estimulación cerebral no invasiva para la neurorrehabilitación.



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