

# BOLETÍN DE NOVEDADES

## del Servicio de Documentación



Nº 46. Enero 2015



### SUMARIO

- Pág. 2 Desde el Centro
- Pág. 3 Novedades bibliográficas
- Pág. 4 Eventos
- Pág. 5 Artículo del mes

# DESDE EL CENTRO

## **Centro de Recursos: servicio de Información y Documentación**

El Centro de Recursos del Ceadac empieza en el 2015 una nueva andadura. Estaremos al frente Texenery Hernández, documentalista, e Isabel Hortal, community manager, ambas entusiasmadas por la oportunidad que nos brinda el Ceadac al hacernos partícipes de la gran labor que se lleva a cabo diariamente, por parte tanto de los profesionales como de las familias que lo forman.

Como siempre, estaremos a vuestra disposición para búsquedas bibliográficas y/o solicitud de artículos, si tenéis consultas específicas sobre algún material (disponible o no en la biblioteca, en cuyo caso se podrá contemplar la petición mediante desiderata), o, simplemente, si necesitáis un sitio donde buscar información, consultar internet o una sala de lectura donde poder consultar material especializado sobre la temática del centro (DCA).

Por otra parte, estaremos encantadas de compartir vuestras experiencias en el centro, posibles avances o ideas innovadoras a través de las redes sociales en las que tiene presencia el Ceadac (Twitter, Facebook, blog, Youtube), puesto que se trata de una plataforma para difundir todo lo que se hace en el centro: sesiones de familias, eventos, prácticas, jornadas especializadas, desayunos, etc.

Así que, si tenéis alguna sugerencia, recomendación o idea, no dudéis en acudir al Centro de Recursos, ubicado en la planta baja del edificio, al lado del salón de actos: ¡seremos todo oídos!

Fdo. Texenery Hernández e Isabel Hortal

## REVISTAS

### **Archives of Physical Medicine and Rehabilitation**

Vol. 95, nº 12, Dic. 2014

### **Brain Injury**

Vol. 28, nº 13-14, Dic. 2014

### **Gait & Posture**

Vol. 41, Issue 1, Ene. 2015

### **Neuropsychological Rehabilitation**

Vol. 25, issue 1, Ene. 2015

### **Neurorehabilitation & Neural Repair**

Vol. 29, nº 1, Ene. 2015

### **Nursing**

Vol. 31, nº 6, Nov.-Dic. 2014

### **Physical Therapy**

Vol. 94, nº 11 y 12, Nov. y Dic. 2014

### **Restorative Neurology and Neuroscience**

Vol. 32, nº 6, 2014

### **Sobre ruedas**

Nº 87, 2º cuatrimestre 2014

### **The Journal of Head Trauma Rehabilitation**

Vol. 29, nº 6, Nov.-Dic. 2014



❖ **V Congreso anual REPS: “Desigualdad y democracia: políticas públicas e innovación social”**

5 al 6 de febrero

Organiza: Red Española de Política Social (REPS)

Lugar de celebración: Barcelona

Más información: <http://goo.gl/phsr1q>

❖ **Curso “Comunicación no verbal a través de la danza”**

9 al 22 de febrero

Organiza: CRE de Alzheimer Salamanca

Lugar de celebración: On-line

Más información: <http://goo.gl/ZLUSgl>

❖ **Curso “Daño cerebral infantil: intervención logopédica en las funciones orofaciales”**

21 de febrero

Organiza: Adacea Alicante

Lugar de celebración: Alicante

Más información: <http://goo.gl/y08PpU>

❖ **Día Mundial de las enfermedades raras**

28 de febrero

Organiza: Eurodis coordina alianzas nacionales de enfermedades raras en 25 países

Lugar de celebración: Diversas localizaciones

Más información: <http://goo.gl/sANxhn>

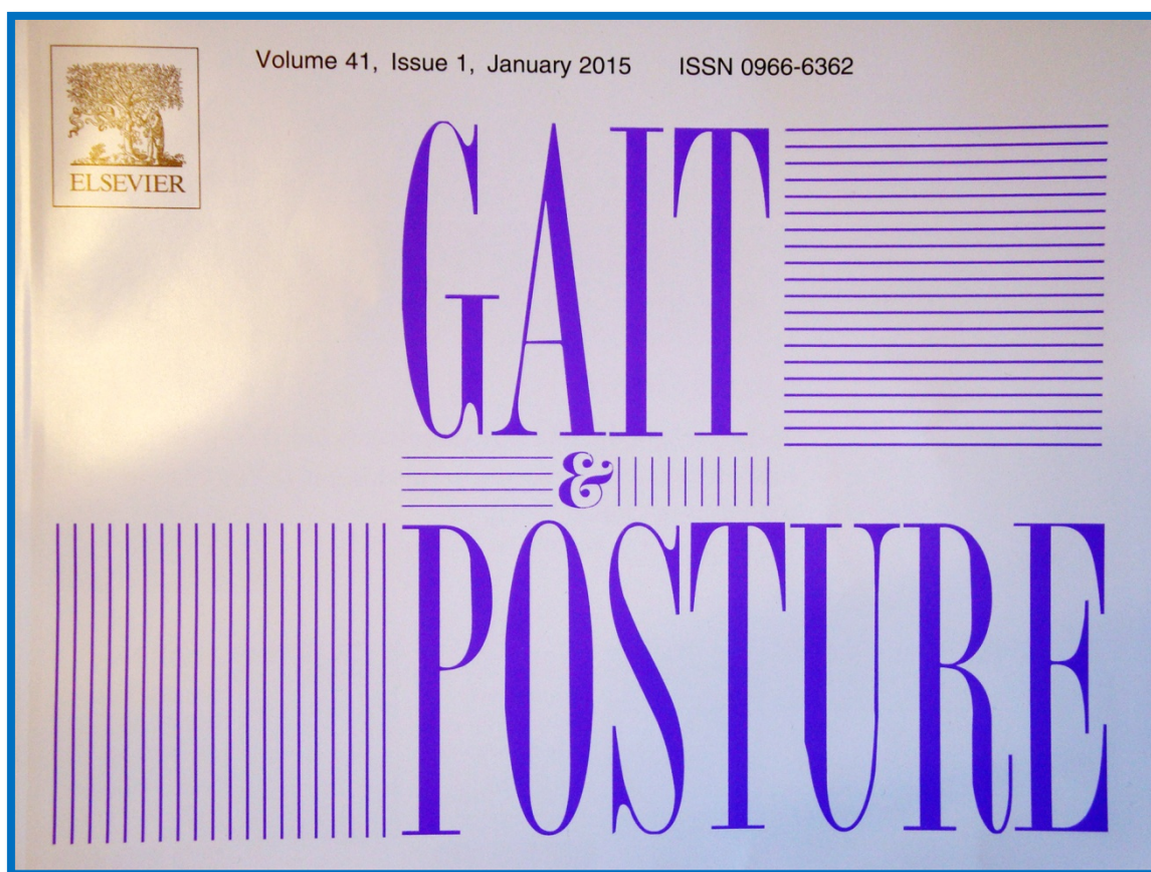
## ARTÍCULO DEL MES

**“Escala de anormalidad en el modo de caminar en pacientes con un trastorno de conversión: un estudio de fiabilidad y capacidad de respuesta”**

Justin M. Vandenberg, Deanna R. George, Andrea J. O’Leary,  
[et al]

*Gait & Posture. 2015; 41 (1): pp. 125-129*

**Descriptores:** reproducibilidad de resultados, trastorno de conversión, caminar, desórdenes del movimiento, grabación con videocámara



**Resumen:** los individuos con trastorno de conversión tienen síntomas neurológicos que no se identifican por una causa orgánica subyacente. En ocasiones los síntomas se manifiestan como problemas al caminar. La escala de anormalidad en el modo de caminar (GARS-M) puede ser útil para cuantificar dichas anormalidades en los individuos.

**Propósito del estudio:** examinar la fiabilidad, capacidad de respuesta y validez de los resultados con GARS-M en individuos con trastornos de conversión.

**Estrategia y selección de estudios:** análisis de datos obtenidos de 27 individuos que han completado el programa de rehabilitación. Se han obtenido vídeos previos y posteriores a la intervención, midiendo la velocidad de la pisada. Estos datos han sido examinados por cinco expertos atendiendo a los criterios de GARS-M.

**Síntesis de resultados:** la fiabilidad se estimó mediante la correlación intraclase de los coeficientes (ICCs). La capacidad de respuesta se analizó mediante el cambio mínimo detectable (MDC). Los cambios previos y posteriores al tratamiento con GARS-M se analizaron con t-test. La correlación entre GARS-M y la velocidad de pisada fue analizada para evaluar la validez.

**Conclusiones:** el estudio proporciona evidencias de que los resultados de GARS-M son fiables, válidos y con capacidad de respuesta para cuantificar la anormalidad en el modo de andar en pacientes con trastornos de conversión. Además, los resultados de GARS-M proporcionan medidas objetivas para la evaluación de los efectos del tratamiento.



Centro de Recursos del Ceadac

[www.ceadac.es](http://www.ceadac.es)  
[info@ceadac.es](mailto:info@ceadac.es)  
[centro.recursos@ceadac.es](mailto:centro.recursos@ceadac.es)  
[www.facebook.com/ceadac](https://www.facebook.com/ceadac)  
[www.twitter.com/CreCeadac](https://www.twitter.com/CreCeadac)