

BOLETÍN DE NOVEDADES

del Servicio de Documentación



Nº 49. Abril 2015



Inmaculada Gómez, Directora Gerente del Ceadac, recoge el diploma acreditativo de los Premios Supercuidadores 2015.

SUMARIO

- Pág. 2 Desde el Centro
- Pág. 3 Novedades bibliográficas
- Pág. 4 Eventos
- Pág. 6 Artículo del mes

DESDE EL CENTRO

He sufrido daño cerebral, ¿y ahora qué?

El pasado 15 de abril, el Ceadac recibió el 1º Accésit en la categoría "Administración e instituciones públicas" de los **Premios Supercuidadores 2015** por las acciones innovadoras dirigidas a mejorar la calidad de vida de los cuidadores y personas dependientes.

El trabajo que se presentó a los premios fue la guía "He sufrido daño cerebral, ¿y ahora qué?", elaborada por profesionales del Ceadac. Este documento, definido como una guía de pautas de manejo físico, cognitivo-conductual y social, está dirigido a personas con daño cerebral, con el fin de facilitarles herramientas que les ayuden a enfrentarse a distintas situaciones.

En la guía se explica qué es un daño cerebral adquirido o DCA, qué cambios se experimentan a nivel físico y sensorial, y posibles alteraciones de la comunicación.

Se tratan más en detalle distintos aspectos de la vida diaria, como son la higiene, cuidado personal, control de esfínteres, vestido, alimentación, prevención de úlceras por presión, tratamiento postural, desplazamiento, etc.

Por último, se trata la documentación que debe gestionarse en el ámbito social.

Puede acceder a la guía completa pinchando [aquí](#).



Algunos de los profesionales encargados de la elaboración de la guía

NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS

REVISTAS

Archives of Physical Medicine and Rehabilitation

Vol. 96, nº 3. Marzo 2015 + Suplemento

Vol. 96, nº 4. Abril 2015 + Suplemento

Physical Therapy

Vol. 95, nº 3. Marzo 2015.

Vol. 95, nº 4, Abril 2015.

Dysphagia

Vol. 30, nº 1. Febrero 2015.

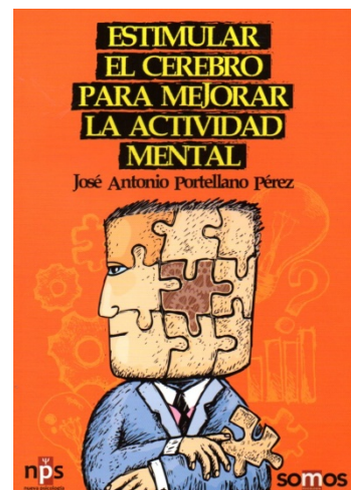
Gait & Posture

Vol. 41, nº 2. Febrero 2015.

MONOGRAFÍAS

Estimular el cerebro para mejorar la actividad mental.

Portellano Pérez, José Antonio. Somos Psicología, 2014.



EVENTOS

❖ **“Movilización de pacientes neurológicos con movilidad limitada”**

22 a 24 de mayo

Organiza: APANEFA

Lugar de celebración: Madrid

Precio: 70 €

Fecha límite inscripción: 18 de mayo.

Más información: <http://goo.gl/2PgfyK>

❖ **Curso sobre “La estimulación sensorial. Espacios snoezelen”**

22 de mayo

Organiza: Centro de Referencia Estatal de Atención al Daño Cerebral (Ceadac)

Lugar de celebración: Madrid

Precio: Gratuito

Fecha límite inscripción: **Cerradas las inscripciones.**

Más información: <http://goo.gl/kT4KcV>

❖ **Curso “Dificultades de alimentación: actuación del logopeda en neonatología y pediatría”**

Módulo 1: 29 y 30 de mayo; Módulo 2: 30 y 31 de mayo; Módulo 3: 12 y 13 de junio; Módulo 4: 13 y 14 de junio

Organiza: Educación Profesional Avanzada y Posgraduada (EPAP)

Lugar de celebración: Madrid

Precio: 115 €/módulo; 420 € los 4 módulos

Más información: <http://goo.gl/95nMY3>

❖ **VI Jornada conjunta INSS-Ceadac: “La simulación y su identificación. Detección de casos”**

29 de mayo

Organiza: Instituto Nacional de la Seguridad Social (INSS) - Centro de Referencia Estatal de Atención al Daño Cerebral (Ceadac)

Lugar de celebración: Madrid

Precio: Gratuito

Fecha límite de inscripción: hasta completar aforo.

Más información: <http://goo.gl/X8U0cM>



**VI JORNADA CONJUNTA
INSS - CEADAC**

La simulación y su identificación.
Detección de casos.

29 de mayo del 2015

Lugar: **CEADAC**
c/ Río Bullaque, 1
28034 Madrid

#jornadaCEADAC Incripciones: www.ceadac.es

Organiza:

Si Ud. cuenta con alguna discapacidad y necesita algún elemento de apoyo en accesibilidad hágalos saber al teléfono +34 917 355 190 o al email iespadasg@imserso.es (mínimo con 7 días de antelación).

❖ **Curso sobre “Alteraciones cognitivas y actividades de la vida diaria”**

11 a 14 de junio

Organiza: Fundación DACER

Lugar de celebración: San Sebastián de los Reyes, Madrid

Precio: 350 €

Fecha límite inscripción: Plazas según orden de inscripción, hasta completar aforo.

Más información: <http://goo.gl/79bwXI>

ARTÍCULO DEL MES

La influencia de la modificación textura de los alimentos y la consistencia de los líquidos en la función y fisiología de la deglución: una revisión sistemática

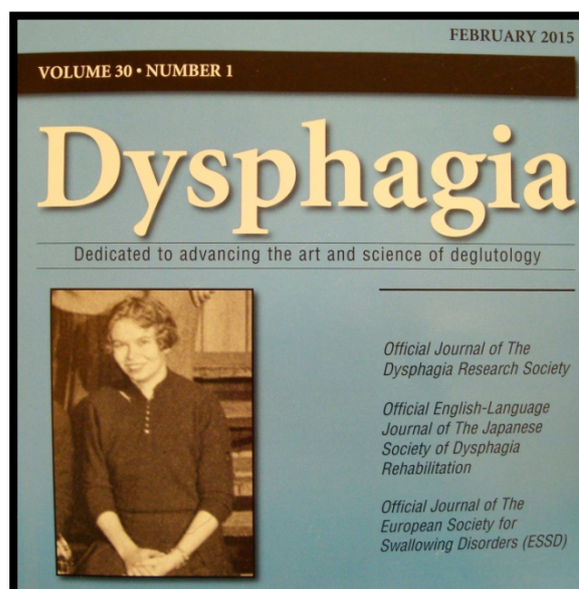
Catriona M. Steele [et al.]

Dysphagia (2015) vol. 30, nº 1, pp. 2-26

Descriptores: deglución, trastornos de la deglución, disfagia, modificación de la textura, revisión sistemática

Resumen: La modificación de la textura se ha convertido en una de las formas más habituales de intervención en la disfagia, y es considerada importante para promover la seguridad y eficiencia de la deglución. Sin embargo, hasta la fecha no existe un consenso único en cuanto a la terminología utilizada para describir los niveles del espesamiento de los líquidos o la modificación de la textura de los alimentos con fines clínicos.

Propósito del estudio: Como primer paso en la construcción de una taxonomía común, se ha realizado una revisión sistemática para identificar la evidencia empírica que describe el impacto de la consistencia del líquido y la textura del alimento en el comportamiento de la deglución.



Estrategia y selección de estudios: La búsqueda en diversos motores extrajo 10147 artículos no duplicados, que fueron seleccionados por su relevancia. Un equipo de diez investigadores internacionales colaboró en la revisión de 488 de estos artículos, que cumplían los criterios de inclusión. De éstos, en 36 artículos se encontró información específica que compara el procesamiento oral o comportamientos deglutivos para, al menos, dos consistencias en líquidos o texturas alimentarias.

Síntesis de resultados: La síntesis cualitativa reveló dos tendencias clave en relación al impacto en la deglución del espesamiento de los líquidos: al espesar los líquidos se reduce el riesgo de aspiración-penetración, pero también incrementa el riesgo de residuos post-deglución en la faringe.

La literatura resultaba insuficiente para apoyar la delimitación de los límites de viscosidad específicos o de otras propiedades cuantificables de los materiales relacionados con estos resultados clínicos. En relación a la textura alimentaria, la literatura apunta a las propiedades de dureza, cohesión y deslizamiento como relevantes en los comportamientos fisiológicos y patrones de fluidez del bolo.

Conclusiones: La literatura sugiere una necesidad de clasificar el comportamiento de los alimentos y de los líquidos en el contexto del procesamiento fisiológico relacionado con el transporte por vía oral y la iniciación del flujo.



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