

**VERDE**  
**ilusión**

Depósito a Plazo Fijo

4,50

Plazo Fijo  
(12 meses)

%TAE



¿te gusta el cine? 

## GranadaDigital

Miércoles, 8 de Septiembre de 2010, 11:02

- [Local](#)
- [Provincia](#)
- [Andalucía](#)
- [Nacional](#)
- [Internacional](#)
- [Economía](#)
- [Deportes](#)
- [Sucesos](#)
- [Cultura](#)
- [Universidad](#)
- [Sociedad](#)
- [Gente](#)
- [Comunicación](#)
- [Esco GD](#)



**Descanse confiando su inversión en este  
fondo 100% garantizado**



[Granada](#) | [Universidad](#)

### Provocados por traumatismos e ictus

## Un estudio de la UGR demuestra que una atención temprana reduce las secuelas del daño cerebral

Martes, 07/09/10 17:14

Efe

Investigadores de la Universidad de Granada (UGR) han demostrado que la rehabilitación neuropsicológica permite reducir considerablemente las secuelas cognitivas, emocionales y de conducta que sufren las personas con daño cerebral adquirido, generalmente por traumatismos craneoencefálicos e ictus.

Su trabajo ha puesto de manifiesto que estos pacientes deben recibir tratamiento neuropsicológico ya en el hospital y no esperar a ser atendidos posteriormente por los servicios sociales, ya que una intervención temprana, durante los seis primeros meses, minimiza las secuelas.

Los traumatismos craneoencefálicos y los ictus son muy frecuentes y afectan a personas cada vez más jóvenes, a pesar de las campañas preventivas para reducir los accidentes de tráfico y mejorar los hábitos de salud cardiovascular.

Ambas patologías producen alteraciones sobre la conducta, fundamentalmente en las áreas cognitivas, emocional y comportamental, según ha informado hoy la UGR en un comunicado.

El programa de intervención llevado a cabo en la Universidad de Granada ha tenido como objetivo la reducción y compensación de sus secuelas.

Esta investigación ha sido realizada por Alfonso Caracuel Romero, del Departamento de Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológico, y dirigida por los profesores Miguel Pérez García y Antonio Verdejo García.

Su trabajo ha demostrado que cuanto más se retrase el tratamiento, mayor repercusión tendrán las alteraciones emocionales, primarias o derivadas directamente de la lesión y secundarias o consecuencia de los cambios en la vida de la persona, y por lo tanto, mayor influencia de éstas sobre las alteraciones emocionales y comportamentales.

Para llevar a cabo esta investigación, sus autores han trabajado con un grupo inicial de siete pacientes con daño cerebral adquirido y sus familiares y se ha comparado con un grupo control de pacientes que no recibieron este tratamiento.

Los pacientes mejoraron en su funcionamiento cognitivo general, en su estado emocional, niveles de actividad y en su capacidad para regular su comportamiento social.

Dentro del grupo, las personas que recibieron atención neuropsicológica temprana tuvieron a largo plazo una recuperación en los aspectos emocionales y cognitivos significativamente mayor que las que fueron atendidas cuando ya habían pasado más de seis meses.

**Enviar esta noticia a ...**