

## SOCIEDAD

# Despacio y con buena letra

Un estudio de la Universidad de Granada revela que la sobreestimulación infantil puede afectar al aprendizaje

10.09.10 - 02:01 - IDEAL | GRANADA.

A diferencia de la extendida creencia popular de muchos padres, la sobreestimulación de los pequeños con el objetivo de desarrollar su inteligencia puede ser perjudicial para el futuro. La estimulación con tareas demasiado complejas a edades tempranas puede provocar deficiencias en el aprendizaje durante la etapa adulta, según ha relevado un estudio realizado por expertos del grupo de investigación Neuroplasticidad y Aprendizaje de la Universidad de Granada (UGR).

El bloqueo emocional o la modificación de la memoria son parte de los riesgos

Concretamente, los investigadores están estudiando cómo la estimulación en la edad infantil puede intervenir en el proceso de aprendizaje y lo están haciendo mediante la exposición prolongada de ratas a estímulos complejos.

«Hay determinados momentos durante la formación del cerebro, que abarcan desde la etapa prenatal hasta la adolescencia, en los que influyen decisivamente factores ambientales como la dieta, pero también hay otras circunstancias que afectan al comportamiento posterior y al modo de aprendizaje en etapas adultas, como es el tipo de situaciones al que fuimos expuestos durante los periodos tempranos», explica la responsable del mencionado estudio, la psicobióloga Milagros Gallo.

## Deficiencias permanentes

Así, y tras realizar experimentos con crías de ratas, los investigadores de la UGR han concluido que «el entrenamiento en tareas demasiado complejas antes de que el sistema esté preparado para llevarlas a cabo puede producir deficiencias permanentes en la capacidad de aprendizaje a lo largo de la vida».

Esta circunstancia puede responder a dos motivos diferentes principalmente: que la persona se bloquee emocionalmente o bien, que el sistema de la memoria se modifique. «En ambos casos, el resultado es el mismo: se aprende peor si nos han enseñado empleando técnicas complejas antes de que el cerebro se haya formado adecuadamente», garantiza Gallo.

Estos estudios se enmarcan en un proyecto de excelencia denominado Educación, Aprendizaje, Cerebro y Desarrollo, al que la Consejería de Economía, Innovación y Ciencia ha incentivado con 200.000 euros.

Otro aspecto que los expertos de la Universidad granadina están investigando en este proyecto es cómo la dieta puede afectar al aprendizaje y a la memoria adultas durante la formación del cerebro.

## Hipocampo y amígdala

Para ello, han utilizado nuevamente ratas jóvenes y han recurrido a la memoria de reconocimiento de objetos, sabores y lugares. Además, han dedicado especial atención al estudio del hipocampo y la amígdala.

«Dependiendo de nuestra alimentación, tendremos un desarrollo cognitivo u otro, es decir, lo que comemos afecta al modo en que se configura el cerebro», asegura esta investigadora.

## TAGS RELACIONADOS

despacio, buena, letra

### ANUNCIOS GOOGLE

#### Energía Solar en Granada

Curso de Energía Solar en Granada Formación Personalizada. Infórmate [www.CursosRenovables.es](http://www.CursosRenovables.es)

#### Psicólogos Granada

Tratamiento De Fobias, Adicciones, Terapias De Pareja, Infórmese Ya! [www.PsicologosEnGranada.com](http://www.PsicologosEnGranada.com)

#### Gasóleo a Domicilio

Distribuidor oficial de BP para Granada y Provincia. 24 h [www.enerplus.es](http://www.enerplus.es)

#### Tratamiento de Varices

Tratamiento Radical Sin Cirugía Comodidad, Seguridad y Experiencia [centroeuropodecirugiaestetica.com](http://centroeuropodecirugiaestetica.com)

### ENLACES VOCENTO

ABC.es  
El Correo  
[nortecastilla.es](http://nortecastilla.es)  
[Elcomerciodigital.com](http://Elcomerciodigital.com)  
SUR digital  
Qué.es  
La Voz Digital

[hoyCinema](http://hoyCinema)  
[Infoempleo](http://Infoempleo)

Hoy Digital  
[LaRioja.com](http://LaRioja.com)  
[DiarioVasco.com](http://DiarioVasco.com)  
Ideal digital  
Las Provincias  
El Diario Montañés  
Laverdad.es

[hoyMotor](http://hoyMotor)  
[Autocasion](http://Autocasion)