

Escuelas

La sobreestimulación infantil provoca deficiencias en el aprendizaje, según un estudio

08/09/2010 | EuropaPress

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).

[Sé el primero en comentar esta noticia]

0	Me gusta
---	----------

GRANADA, 08 (EUROPA PRESS)

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).

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, según ha informado en un comunicado Innova Press.

"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 estudio, la psicobióloga Milagros Gallo.

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: 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.

DIETA Y APRENDIZAJE

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

2 enlaces más sobre este asunto**La sobreestimulación provoca deficiencias en el aprendizaje**

08/09/2010

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).

Si hablas inglés, el puesto es tuyo08/09/2010 Leer artículo completo en www.que.es

Cataluña es la comunidad autónoma con un mayor conocimiento de idiomas, ya que un 55,99% de las ofertas de trabajo requiere el conocimiento de inglés y un 34,66% solicita que se hable catalán, según un estudio de la empresa de contratación Adecco.

Temas relacionados[EDUCACIÓN](#) [ESCUELAS](#) [UNIVERSIDAD](#)

0	Me gusta
---	----------

Lo último en España

Últimas fotos

Lo último en Twitter**Arturolarena:** RT @EFEverde: Video. Alejandro Sánchez: El voto verde puede tener futuro en ... [más](#)**365Soccer:** Blatter: "El triunfo de España en el Mundial es merecido" ... [más](#)**Patriciapozuelo:** Muere una mujer embestida por un toro en los encierros de Arganda del Rey ... [más](#)**vickyval:** RT @universalspain: Justin Beiber ha conseguido su primer Disco de Oro en ... [más](#)

Últimas noticias