

Identifican los procesos cerebrales que gestionan los silencios del lenguaje hablado

Escrito por Irene Hidalgo

Jueves, 11 de Febrero de 2010 09:48 -

Un estudio llevado a cabo en la Universidad de Oregón, identifica dos circuitos diferentes que son los que gestionan el sonido y los silencios que forman el lenguaje. Para el procesamiento del lenguaje hablado identificar cuándo termina un sonido es crucial. Este descubrimiento podría tener importantes implicaciones en el tratamiento con personas con trastornos del lenguaje, por ejemplo con dislexia.

Para ver la noticia completa pinche en el siguiente enlace:

<http://www.europapress.es/ciencia/noticia-identifican-procesos-cerebrales-gestionan-silencios-lenguaje-hablado-20100210185854.html>