

image not found or type unknown



www.juventudrebelde.cu

image not found or type unknown



Mayor cantidad de tejido nervioso en una pequeña zona del cortex prefrontal hace que las personas reflexionemos más. Autor: Internet Publicado: 21/09/2017 | 05:01 pm

Explica estudio que algunas personas sean más reflexivas

Un equipo de científicos de la Universidad de Londres identificaron una pequeña región del cerebro que, al parecer, se encuentra relacionada con la introspección.

Publicado: Sábado 18 septiembre 2010 | 11:15:39 am.

Publicado por: Prensa Latina

Londres, 18 sep (PL) Un equipo de científicos identificó una pequeña región del cerebro que, al parecer, se encuentra relacionada con la introspección, difundió la revista Scientist.

Aunque todos reflexionamos sobre nuestros pensamientos y acciones, algunos lo hacen mejor que otros, porque presentan más volumen de tejido nervioso en una pequeña zona del cortex prefrontal, sugirieron investigadores de la Universidad de Londres.

Mientras mayor es la capacidad de introspección de un individuo, más materia gris presenta en la corteza prefrontal y lo mismo sucede con la materia blanca y las conexiones nerviosas, precisaron.

Aún los científicos desconocen por qué la materia gris y blanca difieren en esa región cerebral.

Las conclusiones del estudio se apoyan en un análisis de 32 personas sometidas a un escáner cerebral y un test psicológico para medir su capacidad de introspección.

Los resultados de este estudio pueden ayudar a comprender uno de los factores fundamentales de la conciencia

humana y también al desarrollo de tratamientos de enfermedades cerebrales que afectan la capacidad de reflexión sobre las propias acciones.

<http://www.juventudrebelde.cu/ciencia-tecnica/2010-09-18/explica-estudio-que-algunas-personas-sean-mas-reflexivas>

Juventud Rebelde | Diario de la juventud cubana
Copyright © 2017 Juventud Rebelde