

Texto

La ^{vició} adicción a internet ^{MUDA} cambia el cerebro

El estudio llevó a cabo ^{ESCANEARMENTO} escáneres cerebrales en 17 jóvenes ^{VICIADOS} adictos a internet y encontró trastornos en las conexiones del cerebro.

Tal como ^{ASSINALAN} señalan los científicos en la revista PLoS One, el ^{ACHADO} hallazgo podría conducir a nuevos ^{VICIANTEs} tratamientos para las conductas adictivas.

La adicción a internet ya es considerada un trastorno clínico que se presenta cuando el uso de internet se ^{SAÍ} sale del control del individuo.

El estudio, dirigido por el doctor Hao Lei de la Academia de Ciencias China en Wuhan, ^{SUBMETEU} sometió a 35 jóvenes de entre 14 y 21 años, hombres y mujeres, a escáneres cerebrales.

Entre estos, 17 fueron diagnosticados con trastorno de adicción a internet (IAD) sobre la base de sus respuestas a preguntas como "¿ha intentado repetidamente, sin éxito, controlar, reducir o detener su uso de internet?".

En la investigación, los escáneres de imágenes de resonancia magnética (MRI) mostraron diferencias en los cerebros de los individuos con IAD.

Se observaron ^{MUDANÇAS} cambios en la materia blanca del cerebro, la parte del sistema nervioso central que contiene los axones, las fibras de las neuronas encargadas de conducir ^{SINAIS NERVOSOS} las señales nerviosas.

Tradução Livre

La adicción a internet cambia el cerebro

O vício na internet muda o cérebro

El estudio llevó a cabo escáneres cerebrales en 17 jóvenes adictos a internet y encontró trastornos en las conexiones del cerebro.

O estudo executou escaneamento cerebrais em 17 jovens viciados na internet e encontrou transtornos nas conexões do cérebro.

Tal como señalan los científicos en la revista PLoS One, el hallazgo podría conducir a nuevos tratamientos para las conductas adictivas.

Tal como assinalam os cientistas na revista "Plus One", o achado poderia conduzir a novos tratamentos para as condutas viciantes.

La adicción a internet ya es considerada un trastorno clínico que se presenta cuando el uso de internet se sale del control del individuo.

O vício na internet já é considerado um transtorno clínico que se apresenta quando o uso da internet sai do controle do indivíduo.

El estudio, dirigido por el doctor Hao Lei de la Academia de Ciencias China en Wuhan, sometió a 35 jóvenes de entre 14 y 21 años, hombres y mujeres, a escáneres cerebrales.

O estudo, dirigido pelo doutor Hao Lei da Academia de Ciências da China em Wuhan, submeteu 35 jovens entre 14 a 21 anos, homens e mulheres, ao escaneamento cerebral.

Entre estos, 17 fueron diagnosticados con trastorno de adicción a internet (IAD) sobre la base de sus respuestas a preguntas como "¿ha intentado repetidamente, sin éxito, controlar, reducir o detener su uso de internet?"

Entre eles, 17 foram diagnosticados com transtorno de vício na internet (IAD) com base nas suas respostas para perguntas como "tentou repetidamente, sem êxito, controlar, reduzir ou deter seu uso de internet?"

En la investigación, los escáneres de imágenes de resonancia magnética (MRI) mostraron diferencias en los cerebros de los individuos con IAD.

Na investigação, os escaneamentos de imagens de ressonância magnética (MRI) mostraram diferenças nos cérebros dos indivíduos com IAD.

Se observaron cambios en la materia blanca del cerebro, la parte del sistema nervioso central que contiene los axones, las fibras de las neuronas encargadas de conducir las señales nerviosas.

Observaram-se mudanças na matéria branca do cérebro, a parte do sistema nervoso central que contém as fibras nervosas, as fibras dos neurônios encarregadas de conduzir sinais nervosos.