Estudian capacidad de control ante posibles adicciones

En el marco de la séptima edición de Neurociencias en Julio, especialistas abordaron el tema de la pérdida de la fuerza de voluntad ante estímulos placenteros

Ayudar a prevenir las conductas adictivas es el objetivo final de una serie de investigaciones que se realizan en el Laboratorio de Neuropsicología, del Instituto de Neurociencias de la Universidad de Guadalajara (UdeG), coordinadas por la doctora Olga Inozemtsev.

La especialista en neuropsicología impartió una conferencia este miércoles en el marco de la séptima edición de Neurociencias en Julio, actividad organizada por dicho Instituto, en la cual presentó dos investigaciones que estudian la pérdida de control inhibitorio, que ocurre cuando las personas pierden fuerza de voluntad ante estímulos placenteros.

"Todos somos buscadores de placer, vivimos y funcionamos en búsqueda de él a través del trabajo, de relaciones familiares o de amistad. El problema es que cuando estos estímulos se salen de control se pierde el control inhibitorio".

Uno de los estudios presentado por la especialista fue realizado con personas adictas al juego (ludópatas), donde se analizó su respuesta ante estímulos relacionados con el juego, y la relación que guarda con la capacidad de regular la conducta, proceso conocido como inhibición motivacional.

"Es la capacidad de regular la conducta ante estímulos que son emocionalmente relevantes para la persona. En este caso encontramos que estas personas tenían dificultades para regular su conducta en cuanto a los estímulos que guardaban alguna relación con el juego", señaló Inozemtsev.

La investigadora explicó que el objetivo de los estudios es aportar al campo del conocimiento sobre las características cognitivas asociadas con una adicción, ya sea a sustancias o conductuales, y tratar de hacer proyecciones hacia el área clínica, sobre todo con la prevención.

Las conferencias de Neurociencias en Julio, con sede en el Instituto de Neurociencias, continuarán hasta este viernes. El programa puede ser consultado en el sitio web: ineuro.cucba.udg.mx

A T E N T A M E N T E
"Piensa y Trabaja"
Guadalajara, Jal., 13 de julio 2016

Texto: Karina Alatorre

Fotografía: Adriana González

Etiquetas:

Olga Inozemtsev [1]

URL Fuente: https://comsoc.udg.mx/noticia/estudian-capacidad-de-control-ante-posibles-adicciones

Links

[1] https://comsoc.udg.mx/etiquetas/olga-inozemtsev