



MECANISMOS MENTALES

Un estudio sienta las bases para controlar la adicción al tabaco

19:02 ☆☆☆☆☆



Investigadores de la Universidad de Granada han estudiado por primera vez los mecanismos motivacionales implicados en el ansia por el tabaco en un trabajo que, según la institución académica, podría sentar las bases para detectar los mecanismos mentales que activan esta obsesión y poder controlarla.



EFE El autor del hallazgo es Miguel Ángel Muñoz, del departamento de Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológico, según ha informado hoy en un comunicado la Universidad de Granada.

Se trata de una investigación sobre el "craving", término inglés que se define como el deseo irresistible de acceder a una sustancia adictiva para ingerirla.

MULTIMEDIA

Fotos de la noticia

El "craving" hace referencia a las situaciones de dependencia al alcohol o la nicotina y es una patología con componente obsesivo.

La investigación se asienta sobre un estudio que fue llevado a cabo entre 180 consumidores habituales de una sustancia adictiva (la cocaína), que a través de una máquina fueron analizados para valorar los mecanismos afectivos motivacionales que les provocaba la adicción a esta droga.

Ese estudio, que consistió en la evaluación afectiva de diferentes situaciones de consumo, sirvió para sentar las bases de los mecanismos motivacionales de la adicción por la cocaína.

Estos resultados fueron la base para la realización de una serie de estudios con fumadores abstinentes durante ocho horas, que pretendían medir sus variables fisiológicas y afectivas en estado de abstinencia a través de una máquina (polígrafo).

Los investigadores pretendían así valorar los mecanismos afectivos motivacionales que les provocaban la adicción al tabaco.

Para ello, se les presentó un conjunto de imágenes (48) asociadas a situaciones que provocaban deseo (relacionadas con el ocio o el tiempo libre).

La respuesta cardiaca de defensa que se producía y el reflejo motor de los sobresaltos fueron analizados por los investigadores, que también estudiaron los cambios cerebrales relacionados con las reacciones afectivas de frustración y con la impulsividad asociados a la abstinencia en fumadores.

Este mismo sistema se validó posteriormente para consumidores de tabaco.

Según el autor del trabajo, su investigación ha estudiado por primera vez los mecanismos motivacionales implicados en el "craving" por el tabaco, determinando las regiones del cerebro y las respuestas corporales asociados a la conducta compulsiva del tabaquismo.

COMPARTIR



¿qué es esto?

ENVIAR PÁGINA »

IMPRIMIR PÁGINA »

AUMENTAR TEXTO »

REDUCIR TEXTO »

Visita el Canal Compras Aquí



Camisión Venca
Una gran ocasión que no esperas.

PVP: 7,20 C



Memoria Ram Dell 1
A éste buen precio en Internet.

PVP: 50,00 C



Batería Original Db-150
Accesorios para fotografía digital.

PVP: 44,99 C

Tratamiento Cocaína

Desintoxicación y tratamiento de adicción a la cocaína en Madrid.

desintoxicación

Centro especializado en tratamiento de adicciones. Clínica Capistrano.



HEMEROTECA

Volver a la Edición Actual

BUSCADOR VIVIENDA



Operación comprar alquilar	Tipo de inmueble viviendas obra nueva habitación oficinas locales o naves garajes	Provincia león lleida lugo madrid málaga mallorca
---	--	--

Anunciese gratis

Buscar

El portal inmobiliario de diariodemallorca.es

www.empleo.diariodemallorca.es

EMPLEO

¿Busca? **VER OFERTAS** ¿Ofrece?

LA SELECCIÓN DE LOS LECTORES

diariodemallorca.es LO MÁS LEÍDO LO MÁS VOTADO

1. Un menor de 14 años, imputado por violar repetidamente a una niña de 10 años en Mallorca
2. Unas 600 personas se manifiestan para que el Centro Canino continúe abierto
3. La factura por montar el mitin de Rajoy en Maó también fue al Govern
4. El mitin del plan de limpieza
5. ¡Agente, llévase a este niño!
6. 'El Ico' no se pierde un fregao
7. El vecino de Palma preso en Argentina sale en libertad tras alcanzar un acuerdo con el fiscal
8. El Seprona halló en Son Anglada muestras humanas para análisis
9. Eugenio Hidalgo también lee esta sección
10. "Ahora hay más gallos de pelea que nunca"