



Buscar en Internet



Actualidad

Actualidad > Sociedad

PUBLICIDAD

888.com
— Enjoy the game —
JUEGUE AHORA

100% DE BONUS
hasta **\$200**

Ruleta

Tragamonedas



▼ Portada

► Sociedad

· La Familia Real
· Hombre Actual

Provincias

Nacional

Internacional

Sucesos

► Sociedad

Ciencia

Cultura

Lo más insólito

Especiales

Inmobiliario

Finanzas/Invertia

Tecnología

Día en imágenes

Vídeos

Loterías

El tiempo

Televisión

Tráfico

Chat

Foros

SOCIEDAD

salud-tabaco 18-02-2008

Un estudio sienta las bases para controlar la adicción al tabaco

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.



Un estudio sienta las bases para controlar la

El autor del hallazgo es Miguel Ángel Muñoz, del departamento de Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológico, según un comunicado de 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.

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.

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.

PUBLICIDAD



Terra Actualidad - EFE

Enviar a:

Menéame

Digg

Del.icio.us

Technorati

Pastillas

¡Comienza una nueva vida sin adicciones! Empiézala aquí.

www.controlconsulting.esdesintoxicación

Centro especializado en tratamiento de adicciones. Contactanos.

www.clinicacapistrano.comInstituto Hipócrates

Clínica Especializada en Adicciones Alcohol, Cocaína Cannabis, Fármacos

www.institutohipocrates.com

Anuncios Google

imprimir enviar a un amigo