

### Cocaína

Testimonios de Pacientes Tratamiento Neuronal y Psicológico  
www.Tavad.com

### Instituto Hipócrates

Alcohol Cocaína Cannabis Fármacos 20 años de Eficacia y Prestigio  
www.institutohipocrates.com

### Universidad de Granada

La mayor oferta de titulaciones de España al alcance de tu mano  
estudiaengranada.ugr.es

**ANÚNCIATE AQUÍ**  
500.000 lectores al mes  
Solicita información :)

Anuncios Google

**SIGLO XXI**

DIARIO DIGITAL  
INDEPENDIENTE,  
PLURAL Y ABIERTO



Jueves, 17 de junio de 2010 • Actualizado a las 11:00 (CET) • Año VIII. Fundado en noviembre de 2003

Cursos • Másteres • Oposiciones • Idiomas

VÍDEOS | IMÁGENES | ÚLTIMA HORA | ENCUESTAS | EL TIEMPO | PÁGINAS BLANCAS | PÁGINAS AMARILLAS | CALLEJERO

| Más

#### OPINIÓN

Firmas  
Viñetas

#### ENTREVISTAS Y CHARLAS DIG.

#### ESPECIALES

#### PUBLICIDAD



#### aprendemas.com

• Cursos  
• Másteres

#### ESPAÑA

#### INTERNACIONAL

#### DEPORTES

Fútbol  
Baloncesto  
Motor  
Tenis  
Balonmano  
Ciclismo  
Golf  
Vela y Copa Am.  
Atletismo  
Más noticias

#### ECONOMÍA

Vivienda  
Automóviles

#### CULTURA Y OCIO

Cine  
Televisión  
Música  
Libros

#### SOCIEDAD

Sucesos y tribu.  
Ciencia y salud  
Religión  
Prensa y medios  
Educación  
Gente

#### Gastronomía, vinos y lugares

J. Ruiz de Infante

#### Toros

Ignacio de Cossío

#### PUBLICIDAD



## Medicina

### Los drogadictos reconocen peor las emociones ajenas de contenido negativo, como la ira, el miedo o la tristeza

GRANADA, 16 (EUROPA PRESS)

Un grupo de investigadores de la Universidad de Granada ha analizado por primera vez la relación que existe entre el consumo de drogas y el reconocimiento de cada una de las emociones básicas en los drogodependientes. Así, su trabajo ha demostrado que los drogadictos reconocen peor las emociones ajenas de contenido negativo, como la ira asco, miedo o tristeza.

Además, el consumo habitual de alcohol, cannabis y cocaína afecta comúnmente a la fluidez y la toma de decisiones del sujeto, y cuanto más cantidad de cannabis y cocaína se consume, empeora la memoria de trabajo y el razonamiento. Asimismo, la duración del consumo de cocaína se asocia a alteraciones en la inhibición.

Para realizar este trabajo, los científicos llevaron a cabo la evaluación neuropsicológica (con pruebas de evaluación neurocognitiva y evaluación del procesamiento emocional) de un total de 123 individuos policonsumidores de diversas drogas y 67 individuos no consumidores igualados a los anteriores en las principales variables sociodemográficas (edad y escolaridad).

#### MUESTRA ESCOGIDA

La población objeto de estudio fueron individuos consumidores de drogas incluyendo cocaína, cannabis, heroína, alcohol, MDMA, y metaanfetaminas, procedentes de los centros Proyecto Hombre y Cortijo Buenos Aires de la provincia de Granada.

La autora principal de esta investigación (dirigida por los profesores Miguel Pérez García y Antonio Javier Verdejo García) ha sido María José Fernández Serrano, del Departamento de Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológico de la Universidad de Granada.

Su trabajo ha demostrado, asimismo, que el 70 por ciento de los consumidores de drogas presenta algún tipo de deterioro neuropsicológico, independientemente del tipo de sustancia consumida. La memoria de trabajo era el componente con mayor porcentaje de deterioro, seguida de la fluidez, la flexibilidad, la planificación, la capacidad de multitarea y la interferencia.

Fernández Serrano cree que estos resultados "deben servir como fundamento para la realización de actuaciones políticas y sociales que vayan dirigidas a fomentar programas de rehabilitación que sean adecuados y estén adaptados al perfil neuropsicológico de la población consumidora de drogas hacia la que van dirigidos".

El trabajo realizado en la UGR es la primera investigación que se hace sobre prevalencia de deterioro neuropsicológico en sujetos consumidores de drogas, usuarios de comunidades terapéuticas. Además, aunque existían estudios sobre el reconocimiento emocional en consumidores de drogas, éstos investigaban el reconocimiento como un proceso unitario. Los científicos granadinos, sin embargo, han analizado por primera vez la relación entre el consumo y el reconocimiento de cada una de las emociones básicas (felicidad, sorpresa, ira, miedo, tristeza y asco).

## Comentarios

Publicado el miércoles 16 de junio de 2010 a las 14:50 horas.

» Enviar una carta al director

» Imprimir esta página

» Guardar y compartir

Menéame

Wikio

Google

Blinklist

Yahoo!

Fresqui

Windows Live

Facebook

Digg

Newsvine

Delicious

Reddit

Technorati

#### Otros textos de Medicina

» Investigadores catalanes describen las estructuras de las cápsidas de virus

» Investigadores canarios estudiarán las funciones cerebrales y la mejora de la calidad de vida de los pacientes

» El 40 por ciento de los pacientes deja los antidepresivos antes de los tres meses, según un estudio

» Luc Montagnier alerta de un "nuevo repunte" de casos de sida entre los jóvenes con muchas parejas sexuales

» Las frutas son el principal alérgeno en adultos españoles, pero no están incluidas en la lista de la UE

#### Centro alcoholismo

Centro médico especializado en rehabilitación del alcoholismo.  
www.controlconsulting.es

#### centros terapéuticos

Vitazul, centros terapéuticos de adicciones y rehabilitación  
www.vitazul.com

#### Neuropsicología Clínica

Posgrado. Madrid, BCN y Valencia. También a distancia. Reconocido  
www.isep.es

#### Alta Montaña

¿Quieres superar tus adicciones? Vilafior, Tenerife, Islas Canarias  
www.altamontana.com

#### Análisis Clínicos

Todo tipo de análisis, ETS, pruebas paternidad, sensibilidad alimentaria  
www.javierurita.es