



miércoles, 04 de septiembre de 2013

Buscar en Ibercampus en Google | Consejo Editorial | Quienes Somos | Ideario | Contacto | Tarifas Publicitarias | Suscribirse | RSS

Secciones

- Políticas
- Políticas de inclusión
- I+D+i
- Capital humano
- Economía
- Cultura
- Estrategias verdes
- Salud
- Sociedad y consumo
- Deportes
- Debates
- Entrevistas
- Educación
- Becas & prácticas
- Empleo y Formación
- Iberoamérica
- Tendencias jóvenes
- Empresas y RSC
- Universidades
- Convocatorias
- El Tiempo

Encuesta

¿Calcular las pensiones en función de la esperanza de vida es beneficioso para el país?

- Sí. Así se podrá calcular mejor el dinero que recibirá cada uno
- No. Esta medida en un bomba de humo



Empresas y RSC

- ABERTIS
- ACCIONA
- ACERINOX
- ACS
- AMADEUS
- ARCELORMITTAL
- BANCO POPULAR
- BANCO SABADEL
- BANCO SANTANDER
- BANKINTER
- BBVA
- BME
- CAIXABANK
- DIA
- EBRO FOODS
- ENAGAS
- ENDESA
- FCC
- FERROVIAL
- GAS NATURAL
- GRIFOLS
- IAG
- IBERDROLA
- INDITEX
- INDRA
- JAZZTEL
- MAPFRE
- MEDIASET
- OHL

SALUD

Análisis de personas adictas

Los adictos al juego presentan anomalías que afectan a su capacidad de tomar decisiones



Investigadores de la Universidad de Granada han analizado las similitudes y diferencias psicológicas y de funcionamiento cerebral que existen entre las personas adictas a la cocaína y las que son adictas a los juegos de azar. Las conclusiones revelan que las personas adictas al juego presentan anomalías en su funcionamiento cerebral que afectan a su capacidad de tomar decisiones.

Redacción 4 de septiembre de 2013 Enviar a un amigo



Seguir a @IbercampusES

La **cocaína tiene efectos perjudiciales** acumulativos sobre el funcionamiento de áreas del cerebro –cíngulo anterior y parte de la corteza prefrontal– necesarias para el **correcto control de impulsos**.

PUBLICIDAD

Al menos así lo corroboran dos nuevos estudios, publicados recientemente en la revista *Frontiers in Neuroscience*, que utilizan técnicas de **identificación de anomalías de funcionamiento cerebral** mediante electroencefalografía (EEG).

Sin embargo, estos efectos negativos sobre el correcto **control de impulsos no están presentes en los jugadores**, puesto que su adicción no implica el uso de sustancias tóxicas.

Ahora, expertos de la **Universidad de Granada (UGR)** han revelado que las **personas adictas al juego sí que manifiestan otras anomalías** en su funcionamiento cerebral, localizadas también en áreas de la corteza prefrontal. Estas anomalías están relacionadas con la **gravedad del trastorno y afectan a su capacidad de tomar decisiones**.

Como explican los autores principales de este trabajo, José César Perales y Ana Torres, del departamento de Psicología Experimental de la UGR, “esas malas decisiones afectan al **reconocimiento y valoración de las pérdidas que tienen esas personas**, aún cuando dichas pérdidas no se refieren a asuntos monetarios”.



Blogs

- Maestro Ciruela**
J. C. Gosálvez: "La buena música ya está a disposición de todo el mundo"
Hipólito M. Clavero
- Vanity Fea**
Solución imaginaria a problema real
José Ángel García Landa
- Humor y Comunicación Política**
Tres episodios públicos de resentimiento
Felicísimo Valbuena
- El Envés**
Educar para la justicia
José Carlos García Fajardo
- Transitar por Eurolandia**
La SAREB, ¿un banco malo o un hospital inmobiliario? (1)
Donato Fernández Navarrete
- Infolítico**
Tres descentralizaciones y un pacto necesario
Gustavo Matías
- Netxpresionismo**
El diseño gráfico en los museos: la carta de presentación
Sara Cavia
- Proyectos de futuro**
Dificultades para entrar en el entorno laboral
Ellen Howard
- ¿Quiere un blog propio y leído en todas las universidades? Infórmese aquí**

Libros y Tesis

- LIBROS**
- Jóvenes y ficción televisiva. Charo Lacalle
- La violencia como noticia. José María Calleja
- Yo, precario. Javier López Menacho
- El ABC de la FANScinación. Elena Alfaro
- Consiga beneficios con el Market Profile. John Keppler

REE
REPSOL
SACYR VALLERHERMOSO
TÉCNICAS REUNIDAS
TELEFÓNICA
VISCOFAN

Universidades
pinchar en cada comunidad para encontrar el centro

Emociones negativas

En los voluntarios que participaron en la investigación se observó también que la tendencia a tomar malas decisiones se incrementa significativamente cuando experimentan emociones negativas como ansiedad o tristeza.

De los datos obtenidos se derivan "pautas prácticas que tienen una utilidad directa para el tratamiento psicológico de ambas adicciones". En primer lugar, es necesario tener en cuenta que las **alteraciones provocadas por el consumo crónico de la cocaína** pueden convertirse a su vez en un obstáculo para el tratamiento y, por tanto, deben observarse a la hora de establecer un pronóstico.

En segundo lugar, los autores han identificado algunos aspectos claves que debe incorporar el tratamiento dirigido a la rehabilitación del juego patológico, especialmente en los casos más graves: **tratar directamente los problemas emocionales** que disparan la necesidad de jugar y realizar un entrenamiento específico que permita al individuo aprender a valorar de forma adecuada las pérdidas y sus consecuencias.

Este trabajo ha sido realizado por investigadores pertenecientes al Centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento (CIMCyC), de la Universidad de Granada, con la colaboración de la Asociación Granadina de Jugadores de Azar en Rehabilitación (AGRAJER) y Proyecto Hombre.

Otros asuntos de Salud

- ✓ Alargar la vida gracias a una enzima del cerebro
- ✓ Los médicos aconsejan utilizar los ordenadores en lugar de los libros en los colegios
- ✓ El calentamiento global afecta a la seguridad alimentaria
- ✓ Poco deporte pero intenso ayuda a alcanzar el peso ideal
- ✓ Las matemáticas predicen el riesgo de muerte por insuficiencia cardíaca
- ✓ El estrés, incluso moderado, altera la terapia de trastornos emocionales
- ✓ Los adictos al trabajo descuidan su salud física y mental
- ✓ El cerebro grande, factor sobre los trastornos alimentarios
- ✓ Envejeciendo por culpa de mamá
- ✓ Cantar puede ayudar a dejar de roncar

COMENTARIOS

Esta noticia aún no tiene comentarios publicados.

Puedes ser el primero en darnos tu opinión. ¿Te ha gustado? ¿Qué destacarías? ¿Qué opinión te merece si lo comparas con otros similares?

Recuerda que las sugerencias pueden ser importantes para otros lectores.

AÑADIR UN COMENTARIO

Nombre:

E-mail (*):

Título:

Comentario:



Por favor rellene el siguiente campo con las letras y números que aparecen en la imagen de su izquierda

* El e-mail nunca será visible

AÑADIR **BORRAR**

CLÁUSULA DE EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD

Los comentarios del website ibercampus.es tienen carácter divulgativo e informativo y pretenden poner a disposición de cualquier persona la posibilidad de dar su opinión sobre las noticias y los reportajes publicados. No obstante, es preciso puntualizar lo siguiente: Todos los comentarios publicados pueden ser revisados por el equipo de redacción de ibercampus.es y podrán ser modificados, entre otros, errores gramaticales y ortográficos. Todos los comentarios inapropiados, obscenos o insultantes serán eliminados. IBERCAMPUS.ES declina toda responsabilidad respecto a los comentarios publicados.

Nuestro Iceberg se derrite.
John P. Kotter

TESIS Y TESINAS

Lo más leído

- 1 **J. C. Gosálvez: "La buena música ya está a disposición de todo el mundo"**
- 2 **El Gobierno invertirá más en I+D**
- 3 **El voluntariado universitario crece en nueve de cada diez centros**
- 4 **¿Cuáles son los mejores colegios del mundo?**
- 5 **Más de 800 alumnos, diputados europeos por unos días**
- 6 **Alargar la vida gracias a una enzima del cerebro**
- 7 **Alemania mete a España en su debate sobre plagios**
- 8 **Israel elimina la educación sexual de los colegios**
- 9 **Las becas excelencia son solo para los alumnos de primer curso**
- 10 **Indra ficha al ex ministro de Trabajo, Juan Carlos Aparicio, como consejero**

Madrid

[cambiar](#)

Miércoles 04	18.8°	31.4°	6%
Jueves 05	16.9°	27.7°	5%
Viernes 06	16.8°	27.2°	16%
Sábado 07	15.8°	24.1°	41%
Domingo 08	14.1°	23.5°	49%
Lunes 09	13.6°	24.7°	19%
Martes 10	13.6°	24.9°	11%

WeatherPro iPhone
WeatherPro iPad
WeatherPro Android