



apremium

estrategias de inversión

registro

 Buscar

Caracas, Lunes, 13 de febrero de 2012



Home | Noticias | Opinión | Multimedia | Interactivo | Biblioteca | Servicios

Política | Economía | Internacionales | Global | Salud | Ambiente | Arte | Entretenimiento | Tecnología | Noti-Tips | Curiosidades | Horoscopia | Deportes | Turismo

Sección: **Medicina y Salud**

ENVIAR A UN AMIGO | ENVIAR AL DIRECTOR | ENVIAR AL EDITOR

Me gusta  Compartir

# Aplicar la genética en la psiquiatría pudiera ayudar a prevenir y tratar las enfermedades mentales

Sábado, 11 de febrero de 2012

Los expertos sostienen que la investigación que se realiza en el laboratorio de genética produce resultados que ayudan a mejorar la precisión en el diagnóstico, la predicción y prevención de las enfermedades mentales



Foto: Google

Científicos de la Universidad de Granada (UGR), pertenecientes al grupo de investigación del Centro de Investigación Biomédica en Red de Salud Mental (CIBERSAM), defienden que la genética aplicada a la psiquiatría ayuda a mejorar tanto el diagnóstico como el tratamiento y la prevención de las enfermedades mentales. Según lo reseñó [es.noticias.yahoo.com](http://es.noticias.yahoo.com)

Según ha informado en un comunicado la UGR, estos expertos sostienen que la investigación que se realiza en el laboratorio de genética produce resultados que ayudan a mejorar la precisión en el diagnóstico, la predicción y prevención de las enfermedades

mentales, así como la utilidad de la medicina personalizada para adaptar el tratamiento farmacológico al perfil genético del paciente.

Su trabajo ha sido presentado en la Conferencia Temática de la Asociación Mundial de Psiquiatría 'Salud Mental y Medicina de Familia', que se celebra durante esta semana en Granada, dentro del simposio 'Desde la investigación básica a la aplicación clínica: avances en genética psiquiátrica'.

Blanca Gutiérrez Martínez, profesora del departamento de Psiquiatría de la UGR y miembro de este grupo de investigación, destaca que, como ha demostrado un estudio denominado PREDICT-GENE, realizado en la UGR, la probabilidad de padecer depresión guarda relación con el genotipo de cada persona.

Así, su trabajo apunta como responsables de la patología a un conjunto de genes entre los que se encuentra el SERT, encargado de la fabricación o síntesis del transportador de la serotonina.

Todo sobre:

[Genética](#) [salud](#) [Medicina](#)

Más noticias

Lo más reciente



Secretos de un buen sexo oral



La lactancia hace que los niños sean menos hostiles cuando crecen



El virus "Schmallenberg" afecta ya a más de 100 explotaciones en Bélgica



Zimbabue atribuye a los billetes de dólar el contagio de la fiebre tifoidea

Me gusta

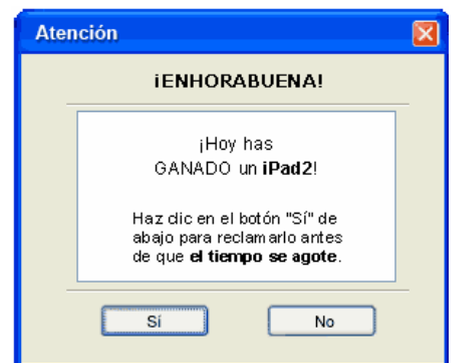
Agregar un comentario nuevo

Iniciar sesión

Profile picture placeholder and comment input box

Mostrando 0 comentarios

Ordenar por más recientes



Analítica.com analítica

analítica Adiós computadora y teléfono celular, hola lentes [tinyurl.com/6mlwdwu](http://tinyurl.com/6mlwdwu) 5 hours ago · reply · retweet · favorite

analítica Secretos de un buen sexo oral