

HOME . : **Tecnología y Ciencia**

El País

- Ultimo Momento
- Nacionales
- DerfTV
- Deportes
- Provincias

Dan con el gen que aumenta el riesgo de sufrir depresión

[08/08 | 12:50] Fue identificado por científicos españoles, quienes estudiaron a 737 pacientes que mostraban síntomas de la enfermedad tras padecer un episodio traumático.

volver || Más info || imprimir || Recomendar ✉

Santa Fe

Reportaje Sin Comentarios
Santa Fe
Santa Fe: Archivo
Científicos de la Universidad de Granada identificaron una variante genética que aumenta el riesgo de sufrir depresión en las personas que atraviesan un proceso traumático, informó este miércoles la prensa científica extranjera.

Panorama

Internacionales
La investigación que publicó la revista Molecular Psychiatry incluyó el análisis de 737 pacientes que asistieron a centros de salud rurales y urbanas, con síntomas de depresión por sufrir un episodio traumático.

Actualidad

Solo para adultos
Misceláneas
Tecnología y Ciencia
Del Espectaculo
Los especialistas, de acuerdo a la información que reproduce el diario español El Mundo, tomaron muestras de saliva de los pacientes para realizar el análisis genético y sometieron a las personas a un cuestionario, que determinó si padecieron algún episodio traumático en los últimos seis meses.

Además, los pacientes fueron examinados por un equipo de psiquiatras que precisaron el grado de depresión que sufría cada persona.

Los especialistas observaron que el gen que más variaba en los pacientes depresivos era el que codifica el transportador de serotonina, que es un neurotransmisor que regula los estados de ánimo y sobre el que actúan los fármacos antidepresivos.

Varios

Correo de Lectores
Los científicos observaron que las personas más vulnerables eran aquellas con un genotipo s/s, el cual presenta la característica de dos cromosomas cortos que fueron heredados de los padres.

Servicios

Mapas
Paginas Amarillas
Rss
Los especialistas indicaron que más del 25% de las personas con esa variante genética presentó síntomas depresivos, algunos de los cuales eran graves.
El investigador Jorge Cervilla destacó que la revista Nature publicó en el 2003 las primeras evidencias sobre esa variante genética, "pero esta es la primera vez que se comprueba".

Aclaró que "se trata de variaciones normales del gen que se presenta como l/l cuando hereda dos cromosoms largos, s/s cuando son cortos y s/l cuando sólo es uno de los cromosomas largos".

Agregó que "en las personas que habían experimentado un proceso traumático en seis meses, el gen que predominaba era el s/s".

|| Fuente: 08 de agosto de 2007 (telam,eg)



Acceda al R.A.I.
Acceda al Registro de Aceptaciones Impagadas clic aqui

Comentarios	Enviar
No hay comentarios para esta noticia.	

. : **Tecnología y Ciencia**

"Endeavour", al espacio



[08/08 | 20:52] Fue lanzado esta noche desde Cabo Cañaveral. Se trata del primer vuelo de la nave espacial estadounidense en cinco años. La misión viaja con siete astronautas hacia la estación Espacial Internacional y tendrá una duración de once días



Ponen en duda la cadena de la evolución humana



[08/08 | 20:51] Según la revista "Nature", el "Homo erectus" no desciende del "habilis". Esta teoría sientra interrogantes sobre la relación evolutiva, ya que si el segundo hubiera surgido del primero no sería razonable la convivencia en el mismo terreno

Método nuevo para poder detectar la infertilidad

[08/08 | 19:26] Se trata de los resonadores magnéticos multicorte utilizados en Francia que ahora llegan al país para la detección de patologías ginecológicas que afectan a hombres y mujeres

Descubren seis nuevas especies en Africa

[08/08 | 18:58] Son las de murciélago, roedor, dos de musaraña y otras dos de rana. Fueron hallados en una zona remota al este del Congo, región que no era investigada desde 1960 por la inestabilidad política. Los expertos aseguran que aún puede haber más sorpresas

Adiós a los marcadores para etiquetar CDs y DVDs



[08/08 | 17:19] Llegaron a la Argentina los discos con la tecnología LighScribe, que permiten estampar etiquetas profesionales con calidad de serigrafía desde la misma grabadora de la computadora. Cómo funciona el sistema

Descubren un planeta que es 20 veces más grande que la Tierra

[08/08 | 16:04] Fue hallado por un grupo de científicos del Observatorio Lowell, reconocido por haber revelado, en 1930, la presencia de Plutón. Se cree que su diámetro es 1,7 veces el de Júpiter, el más grande del sistema solar, y su temperatura de unos 1260 grados

Por el día del niño, lanzan una "búsqueda del tesoro" en Google Maps



[08/08 | 10:41] La organiza una agencia de publicidad porteña, bajo el lema "Todos tenemos un niño dentro, juguemos" . La consigna es recorrer Buenos Aires, a través de las fotos

satelitales del buscador, y hallar las pistas para formar una palabra clave

"Reviven" microorganismos congelados desde hace miles de años en la Antártida



[08/08 | 08:05] Científicos derritieron bloques de hielo antiguos y, para comprobar si podían reproducirse, les dieron nutrientes y los incubaron . En una semana, los más nuevos se duplicaron y los más viejos también

crecieron, pero a ritmo más lento