

## Noticias en esta Sección

### El canciller boliviano irá al Congreso a dar explicaciones

Contará sobre el supuesto acuerdo con Chile para tener una salida al mar.

### Renunció el estratega político de George Bush

El funcionario anunció ayer que se retirará del gobierno a fin de mes por motivos familiares.

### Alemania recordó la construcción del Muro

La obra se inició hace 46 años con la puesta de alambres de púas.

### Los cubanos festejaron los 81 años de Fidel

Las celebraciones en todo el país fueron de bajo perfil.

### Bolivia recuperó el control de 2 refinarias

El Gobierno pagó ayer la última cuota por la compra de las plantas.

### Hallaron explosivos de ETA en un garaje de Biarritz

Los agentes franceses encontraron petrnita y más de 100 kilos de clorita, aunque estaban en mal estado.

### Esperan los resultados del análisis de Maddy

Los padres de la niña británica desaparecida podrían ser interrogados.

## Nota

Un hallazgo de científicos españoles

## Un gen genera el aumento del riesgo de padecer depresión

**La variante descubierta aparece en aquellas personas que estuvieron sometidas a un proceso traumático.**

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 ayer la prensa científica extranjera.

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

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.

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.

### Gran cantidad de afectados

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 cromosomas 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".



Enviar por mail



Imprimir

## Clasificados

- [Inmobiliarios](#)
- [Empleos y Serv.](#)
- [Automotores](#)
- [Negocios y Of.](#)
- [Hogar](#)
- [Varios](#)

## La Tapa



## Suplementos

[Sup. Info](#)

## Servicios

- [Televisión](#)
- [Farmacias](#)
- [Cine](#)
- [Cartas Lectores](#)
- [Obituario](#)
- [Pdf](#)
- [Edic. Anteriores](#)



## Guía de Salta



La Guia Salta

## Humor

- [Tombolito](#)
- [Serrudo](#)
- [Sendra](#)

## Dólar en Salta

Compra 3,14  
Venta 3,22