

Martes,

idealdigital

Registro

Hemeroteca

BUSCAR

en idea

PORTADA ÚLTIMA HORA ECONOMÍA DEPORTES OCIO PARTICIPACIÓN SERVICIOS CLASIFI

[SECCIONES]**Última hora**

Granada

Costa

Provincia

Vivir

Lo más leído

Imágenes del día

Agenda del día

Más seccione:

**[MULTIMEDIA]**

Vídeos TeleIdeal



Vídeo Noticias

Clip Musicales

Punto Radio

[INTERACTIVO]

Objetivo Granada



Foto denuncias

Blogs

Foros

Chats

[CANALES]

Hoy Cinema

Hoy Inversión

Hoy Motor

Hoy Tecnología

IndyRock**Waste Ecología**

Canal Moda

[SUPLEMENTOS]

Inmobiliario

Laguía**TV**

Hoy Mujer

XLSemanal**LOCAL****GRANADA****Un estudio de la Universidad permitirá diseñar a medida fármacos antidepresivos**

IDEAL/GRANADA

Un estudio pionero de la **Universidad de Granada** abre paso al diseño de fármacos personalizados contra la depresión, que afecta al 20% de las personas que acuden al médico en España, mediante la configuración genética de cada individuo y su exposición a factores ambientales.

Imprimir

Enviar

Publicidad

El estudio llamado 'Predict-gene' ha sido elaborado por un equipo internacional de científicos, liderado por los profesores Jorge Cervilla Ballesteros y Blanca Gutiérrez Martínez de la **Universidad de Granada**, y publicado en la prestigiosa revista Molecular Psychiatry, según informó la Universidad en un comunicado.

Impacto

El estudio, financiado por la Unión Europea y el Ministerio de Educación y Ciencia, supone el artículo de «mayor impacto científico» de la psiquiatría andaluza, ya que es el primer estudio basado en muestras de población muy representativas, al realizarse sobre 737 personas de edades comprendidas entre los 18 y 75 años.

Los resultados confirman que un 24% de la población, la que presenta el genotipo s/s, necesita una exposición mucho menor a sucesos traumáticos para desarrollar la depresión, al contrario que los sujetos con un genotipo diferente, reafirmando así la relación entre los factores genéticos y ambientales en esta enfermedad psiquiátrica.

A pesar de que las causas de la depresión aún no han sido plenamente identificadas, la comunidad científica está de acuerdo en afirmar que se dan la mano factores tanto genéticos como ambientales como las vivencias traumáticas.

En la actualidad, el grupo de los profesores Cervilla Ballesteros y Gutiérrez Martínez está abriendo en la **Universidad de Granada** el campo de la psico-fármaco-genética, un camino que permitirá realizar un tratamiento individualizado para cada paciente con depresión, un trastorno muy frecuente que afecta a una de cada cinco personas que van al médico de cabecera.

Subir

IDEAL

TUF



ESP

