

Breves - Información General

Desarrollan pastilla contra el miedo

Un grupo científico descubrió una forma farmacológica de inducir la sensación de seguridad o ausencia de temor en el cerebro de ratas en un experimento que podría sugerir terapias contra trastornos de ansiedad en las personas. En un informe publicado por la revista Science, los científicos del Campus de Ciencias Médicas de la Universidad de Puerto Rico señalaron que la clave farmacológica es la administración de un llamado factor neurotrópico derivado (BDNF) que llega a la corteza prefrontal de los roedores.

El BDNF impide que los animales sientan temor al escuchar un tono que hasta entonces venía acompañado por su impacto eléctrico en un proceso llamado "extinción". "Se trata de un procedimiento que pudiera compararse al del reflejo condicionado", dijo Gregory Quirk, del Departamento de Psiquiatría y autor principal del estudio.

Inicio de sesión

Debe iniciar sesión para realizar un comentario

Usuario Contraseña

IMPORTANTE: Los comentarios publicados en **EIDía.com** son exclusiva responsabilidad de sus autores y las consecuencias derivadas de ellos pueden ser pasibles de las sanciones legales que correspondan. **EIDía.com** no modera los comentarios, los lectores pueden reportar los comentarios que consideren ofensivos. Si las opiniones incluyen algún comentario en contra de las [condiciones de uso](#), la cuenta correspondiente quedará inhabilitada.

Si aún no tiene cuenta en **EIDía.com** o ha olvidado sus datos, ingrese [aquí](#).

Blogs



Las notas más
votadas

[Hablá ilimitado Argentina](#)

Tu familia te llama a costo local y hablas ilimitado. Probá Gratis
www.TeleHispanic.com

[Línea en Argentina \\$14.90](#)

Tené un número local de Argentina que te suena en USA. Probalo gratis
www.ArgentinaFlat.com

[Envía dinero a Argentina](#)

Envía \$100 por sólo \$3.75. Pago en ventanilla o pago a cuenta.
www.xoom.com/argentina

Anuncios Google

© Copyright 1998-2010 El Día S.A.

|||

Miembro del IAB. Internet Advertising Bureau Sitio auditado por Certifica Metric