

EL MUNDO

Martes, 28 de diciembre de 2004. Año XV. Número: 5.498.

ÚLTIMAS NOTICIAS

TU CORREO

SUPLEMENTOS

SERVICIOS

MULTIMEDIA

CHARLAS

TIEN



Si no nos preocupamos de nuestro pasado, no podremos hacer mucho por nuestro futuro (Jacqueline Kennedy Onassis)

CIENCIA

EEUU aprueba un estudio sobre el uso psiquiátrico del 'éxtasis'

WASHINGTON.- Las autoridades sanitarias de Estados Unidos han aprobado un estudio sobre el uso potencial del éxtasis para ayudar a enfermos terminales a afrontar la inminencia de la muerte.

La decisión se produjo el pasado 17 de diciembre, pero acaba de hacerse pública. Según el psiquiatra Michael Mithoefer, quien ya dirige un estudio aprobado por la Administración de Alimentos y Fármacos (FDA) sobre el uso del éxtasis en víctimas de abuso sexual, la autorización supone «un paso adelante».

Este mes, la FDA dio su autorización para que un equipo del Hospital McLean, de la Universidad de Harvard, encabezado por John Halpern, pruebe los efectos del éxtasis en pacientes que tienen que enfrentarse a la muerte. El comienzo del estudio aguarda la autorización del Departamento Estadounidense Antidrogas (DEA).

La droga sintética de carácter psicoactivo que se conoce popularmente como éxtasis es la MDMA (3-4 metilenedioximetanfetamina), posee propiedades químicas similares a estimulantes como las anfetaminas o sustancias alucinógenas como la mescalina.

«La MDMA disminuye en el paciente los niveles de temor, la percepción de que están indefensos, y aumenta el sentimiento de confianza», explicó a Efe Mithoefer, quien ya ha concluido las pruebas con cinco de los 27 pacientes con los que comenzó su estudio en marzo.

«Pero la MDMA debe usarse en un contexto terapéutico, cuidadosamente controlado», añadió. Mithoefer y su esposa, una enfermera psiquiátrica, permanecen hasta ocho horas junto a cada paciente cuando se le administra el compuesto. «La MDMA ayuda a que el paciente recuerde y reviva los acontecimientos traumáticos sin niveles altos de miedo, lo cual permite que se trabaje con las emociones en una forma más profunda», concluyó este científico.

recomendar el artículo

portada de los lectores

copia para imprimir

- Primera
- Opinión
- España
- Mundo
- Ciencia
- Economía
- Motor
- Deportes
- Cultura
- Comunicación
- Última
- Documento
- Índice del día
- Búsqueda
- Edición local
- M2
- Catalunya
- Baleares
- Servicios
- Traductor
- Televisión
- Resumen de prensa
- Hemeroteca
- Titulares por correo
- Suplementos
- Magazine
- Crónica
- El Cultural
- Su Vivienda
- Nueva Economía
- Motor
- Viajes
- Salud
- Aula
- Ariadna
- Metrópoli
- La Luna
- Ayuda
- Mapa del sitio
- Preguntas frecuentes



Información actual



- Más
- Renc
- Estar
- Susc



Bu

publicada



OTROS

- elmu
- elmu
- elmu
- elmu
- elmu
- elmu
- elmu
- Emis

- Metr
- Nav
- elmu
- mun
- elmu
- elmu

Partici
Debates
Charlas
Encuent
Dazibao
Correo

PUBLICIDAD

HACEMOS ESTO...

MAPA DEL SITIO

PREGUNTAS FR

[elmundo.es](#) como página de inicio

[Cómo suscribirse gratis al canal](#) | [Añadir la barra lateral al netscape 6+ o mozilla](#)

Otras publicaciones de Unidad Editorial: [La Aventura de la Historia](#) | [Descubrir el Arte](#) | [Siete Leguas](#)

© Mundinteractivos, S.A. / [Política de privacidad](#)