



Granada Hoy

 Buscador

 Granada Hoy | [Internet](#)


NOTICIAS

Actualización | martes, 08 de noviembre de 2005, 06:50

[Portada](#)
[En Portada](#)
[Opinión](#)
[Ciudad](#)
[Provincia](#)
[Deportes](#)
[Toros](#)
[Cultura](#)
[Espectáculos](#)
[Andalucía](#)
[Nacional](#)
[Internacional](#)
[Economía](#)
[Sociedad](#)
[Motor](#)
[Internet](#)



AGENDA

[Cartelera](#)
[Misas y cultos](#)
[Tiempo](#)
[Programación](#)



SERVICIOS

[Suscripción](#)
[Hemeroteca](#)
[Contactar](#)
[Publicidad](#)
[Quiénes somos](#)
[Tienda](#)

GRANADA

el carácter desinhibidor de la sustancia puede favorecer embarazos no deseados de adolescentes

Un estudio revela que consumir éxtasis afecta al desarrollo cerebral del feto

GRANADA HOY

 @ [Envíe esta noticia a un amigo](#)

GRANADA. Un estudio de la Universidad de Granada revela que el consumo de éxtasis afecta al desarrollo del embrión en caso de embarazo de la persona que lo ingiera. De hecho, el peso encefálico y el desarrollo del ojo de embriones y fetos son aspectos que están condicionados por los efectos que ejerce esta droga sobre distintos parámetros del crecimiento.

Este trabajo, financiado por el Ministerio del Interior dentro del Plan Nacional sobre Drogas, ha sido desarrollado por el grupo de investigación de Neuroteratología Experimental de la Facultad de Medicina y el Instituto de Neurociencias de la Universidad.

Según los responsables del estudio, "el carácter desinhibidor que conlleva el consumo de esta sustancia puede favorecer el embarazo en adolescentes", circunstancia que abre una nueva vía de estudio para los investigadores, que ya no sólo han de observar los efectos en el consumidor, sino también en el embrión y el feto a corto y a largo plazo.

La coordinadora del trabajo, María Teresa Pascual, asegura que "los datos obtenidos en los experimentos apuntan a que esta droga afecta significativamente al desarrollo del ojo, los parámetros craneales y el peso encefálico del embrión, unos efectos nocivos que se potencian si el éxtasis líquido se consume con alcohol".

Para el estudio se han basado en experimentos de laboratorio con un grupo de huevos fertilizados a los que se les inyectó, en cámara de aire, diferentes dosis de éxtasis líquido.

Otro grupo de embriones fue tratado con éxtasis asociado a una solución de alcohol con objeto de observar las consecuencias que produce la droga aislada o asociada con alcohol.

Los efectos se han estudiado a los 15 días de incubación y en los pollos recién nacidos y durante el análisis se midieron parámetros craneales, encefálicos y oculares comparándolos con un grupo testigo. La importancia de este estudio, en el que también han participado los investigadores de la Universidad de Granada José Arcadio Roda, Miguel Guirao, Miguel López, Francisco Arrebola, Olga Roda y José Francisco Robles, reside en que pone de manifiesto la necesidad de dar un toque de atención al consumidor de drogas, no sólo por su peligrosidad sino también por los posibles riesgos para el hijo en caso de embarazo.

El éxtasis líquido es una de las drogas más consumidas en la actualidad por los jóvenes y adolescentes debido a sus efectos euforizantes (que pueden mantenerse alrededor de una hora), a su precio asequible y a la facilidad con la que se consigue.

APUESTAS Oficiales

00€ GRATIS!

Noruega
 Rep. Checa
 1: 270 €
 X: 3'00 €
 2: 2'50 €

haga clic aquí

[| Diario de Cádiz](#) | [Europa Sur](#) | [El Día de Córdoba](#) | [Diario de Jerez](#) | [Huelva Información](#) | [Diario de Sevilla](#) | [Granada Hoy](#) | [Málaga Hoy](#) | [Sitios recomendados por Granada Hoy](#)

[| Oferta formativa](#) | [Formación a distancia](#) | [Cursos en Madrid](#) |

© Editorial Granadina de Publicaciones, S.L.
 Avda. de la Constitución, 42.
 Granada
 Tlfno: 958 809500/ Fax: 958 809511

MILENIUM
 Powered by CROSS MEDIA