05 de Septiembre de 2006 iario **Mála** HOME Portada Málaga Marbella Provincia Nacional Internacional Economía Turismo Deportes · Fútbol Base · Escuela Base Cultura Sociedad Salud Tecnología Videojuegos Internet Opinión Enlaces TEMÁTICOS, para que no pierdas el tiempo en la RED. Tema de hoy **EMPLEO** InfoJobs Acción Trabajo Direcciona Empleate

Infoempleo JobLine Monster

Oficina Empleo

Servijob Trabajando **Empleos**

Universidad de Granada

Diario Málaga

La más exclusiva urbanización en Marbella directamente en la playa

COSTA DEL SOL

Bienvenido a la edición digital de Diario Málaga | Ed. Martes, 05 de septiembre de 2006

BUSCAR

Imprimir esta noticia

Existe una predisposición genética para ser alcohólico

Un equipo de científicos de la Universidad de Granada ha demostrado que la deficiencia de endorfinas es hereditaria y que existe, por tanto, una predisposición genética a ser alcohólico. Así, se determina que en el desarrollo del alcoholismo intervienen factores sociales, familiares, ambientales y genéticos, según el grupo de investigación 'Alcoholismo y Drogadicción'.

Según los investigadores, la beta-endorfina es una especie de "morfina" producida por el propio organismo a nivel cerebral, en respuesta a varias situaciones, entre las que se encuentra el dolor. En este sentido, puede considerarse que son "analgésicos endógenos", ya que inhiben la transmisión

Científicos estudiosos del tema indican que "el bajo nivel de endorfinas condiciona el hábito alcohólico"

Imprimir esta noticia

DIARIO MÁLAGA-COSTA DEL SOL Avda. García Morato, 20 - 29004 Málaga (ESPAÑA)

Redacción: Tel. +34 952 24 43 53 - Fax +34 952 24 55 40 DPTO. PUBLICIDAD (Papel): Tel. 951 017 400 - Fax 952 245 540 - Formulario de Contacto

VER TARIFAS - VER MEDIDAS