

Jueves, 22 diciembre 2005 - Año VIII - Nº 2927 - Director: M. Amigot


IBLNEWS
 DIARIO ONLINE INDEPENDIENTE FUNDADO EN 1996

¿dejarías morir de hambre a un niño que conoces?


 Samuel
 4 años, Mali

World Vision

ahora que ya le conoces ¿no le vas a ayudar?

Versión en Titulares Lo Más Leído Hoy Portadas del Mes Portada de Ayer XML FEEDS

 BUSCAR : Noticias Opiniones
 International Edition Spain Edition

SECCIONES

Primera Plana

Sociedad y Política

Negocios y Dinero

Internet y New Media

Tecnologías y Ciencia

Vivir y Entretenimiento

Cultura y Artes

Salud

Fe Cristiana

MÁS CANALES

Debate y Comentarios

Titulares seleccionados

Newsletters iblnews.com

Blogs y Columnistas



Si volvieras a nacer: ¿Cómo te gustaría ser?

Anuncios Goooooogle

Más Testosterona?

Maca estimula la producción de testosterona en su cuerpo.

www.maca.com.es/testos

Centro Mare Nostrum

Tratamiento de adicciones: cocaína alcohol.

Drogadicción y Alcoholismo

www.centromarenostrum.com

Aprende a Vivir sin Beber

Equipo Profesional Especializado 22 Años Experiencia. Confidencial.

www.programavictoria.com

Cocaína

Te deja secuelas mentales Todavía no es tarde 902 999 912

www.narcononlm.com

Anunciarse en este sitio

El consumo de alcohol en jóvenes altera los niveles de las hormonas sexuales y de crecimiento

 22/12/2005 - 01:47
 IBLNEWS, AGENCIAS

Un estudio del departamento de Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad de Granada (UGR) revela que el consumo de alcohol en adolescentes altera los niveles de las hormonas sexuales y de crecimiento, según indicaron a Europa Press fuentes de Andalucía Investiga, el programa de divulgación científica de la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa.

Así, en este informe se han determinado los niveles de hormonas sexuales y de crecimiento en jóvenes adolescentes de ambos sexos con edades comprendidas entre 13 y 17 años con síntomas de intoxicación etílica aguda.

De esta forma, los resultados de este estudio han puesto de manifiesto que en este estado de embriaguez, los varones muestran una disminución "importante" de los niveles de testosterona, mientras que en las mujeres se produce un aumento "significativo" de los mismos.

Igualmente, hay que tener en cuenta que la testosterona juega un papel "crucial" en la pubertad, ya que es la responsable en esta época de la vida de la aparición de los caracteres sexuales del varón como la voz grave, la masa muscular, la distribución de vello corporal, la libido o la potencia sexual.

En cuanto a las mujeres, este aumento de testosterona también es perjudicial, ya que en condiciones fisiológicas los niveles de testosterona son "muy bajos", pues la principal hormona sexual femenina es el estradiol, responsable de los caracteres sexuales femeninos entre ellos del ciclo menstrual.

Los resultados también han demostrado que en ambos sexos se produce una disminución significativa de la hormona del crecimiento. Además, también se debe recalcar que durante la adolescencia se produce el estirón puberal con un "considerable" aumento de la talla. Por tanto, una disminución de la hormona de crecimiento en este periodo puede ocasionar una disminución de la talla final del individuo.

Se trata del primer estudio realizado en España que aborda el problema del consumo de alcohol en un segmento de la población más joven, ya que hasta el momento, las investigaciones relacionadas con esta problemática se habían centrado en el estudio de los efectos perjudiciales del alcohol en personas adultas y con un hábito de consumo elevado, prácticamente alcohólicos.

El consumo de alcohol en adolescentes constituye un grave problema social, ya que según estudios epidemiológicos existentes, en los países industrializados el 35 por ciento de los bebedores habituales son menores de 16 años.

 Envía

 Imprime

 Recibe


www.Sempre-Jovem.com

Anuncios Goooooogle

Opina sobre esta noticia en EL DEBATE.COM

Normas de publicación

Name

Subject

Notes