

13 de Marzo de 2006

Universidad de Granada

Diario del Alto Aragón



➔ Fotos del día

⬇ Actualidad

Huesca

Comarcas

Aragón

Opinión

España

Mundo

Economía

Cultura

Sociedad

Deportes

Espectáculos

TV

Última



⬇ Suplementos

Económico

Escolar

Señas

Dominical

Ecos

Medio

Ambiente

⬇ Edición
impresa

Sociedad ⬇

Noticias > Diario > Sociedad

SEGÚN UN ESTUDIO

El consumo de alcohol afecta a las hormonas sexual y del crecimiento

GRANADA.- El consumo de alcohol en adolescentes altera los niveles de las hormonas sexuales y de crecimiento, según un estudio de la [Universidad de Granada](#), elaborado con muestras de sangre tomadas en jóvenes de ambos sexos que fueron atendidos en urgencias con síntomas de intoxicación etílica, tras estar de "botellón".

"Por primera vez, hemos demostrado que en los jóvenes de ambos sexos con intoxicación etílica aguda había una disminución significativa de los niveles de hormona de crecimiento y también alteraciones de hormonas sexuales - testosterona-", explicó a Efe la coordinadora del estudio, Esperanza Ortega, del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular.

La investigadora explicó que la testosterona y la hormona del crecimiento juegan un papel decisivo en la fisiología del individuo, en particular durante la adolescencia.

EFE

IMPRIMIR

ENVIAR A UN AMIGO

LEER COMPLETA

LEER COMPLETA

13 de Marzo de 2006

⬇ Buscar

OK

Buscar en

NUEVAS NORMAS DE TRAFICO

Servicios

Guías

Otras noticias

➔ Torreciudad

acuerda
promocionar el
santuario a
través de un
audiovisual

➔ La historia de
la iglesia de
Panticosa se
puede conocer a
través de un
teléfono móvil

➔ Antena 3
deberá
indemnizar a una
policía que
'miraba' a
Beckham

➔ Alcanadre
organiza las
Jornadas de
Pensamiento
fuera de las aulas

➔ Encuentro
Mundial de la
familia

© Copyright Publicaciones y Ediciones del Alto Aragón S.A

Contactar / Mapa web / Aviso legal / Política de privacidad / Publicidad