



AZprensa.com

Diario digital de información sanitaria

¿Quiénes somos?

Aviso legal

Política de privacidad

Año nº 2176

Lunes, 16 de Febrero de 2009

Noticias

Las mujeres, más susceptibles que los varones al daño orgánico producido por el alcohol

El Grupo de Trabajo de Alcohol y Alcoholismo tiene en la actualidad diversas líneas de investigación sobre alcohol e inmunología y sobre alcohol y genética, que se desarrollan en el Hospital Universitario de Salamanca

Salamanca, 16 febrero 2009 (mpg/AZprensa.com)

El nivel de ingesta de alcohol se ha incrementado notablemente en los últimos años, y cada vez a edades más tempranas. De hecho, es la sustancia de abuso esporádico más extendida entre la población española.

Asimismo, se estima que alrededor del 5% de la población ingiere una cantidad de alcohol que entraña riesgo de padecer múltiples consecuencias adversas (físicas, psíquicas o sociales); complicaciones que ya están presentes en el 25% de los adultos que ingresan en un hospital.

Así, se han descrito más de 60 enfermedades relacionadas con el consumo de alcohol, que afectan a órganos y sistemas como son el hígado, páncreas, sistemas cardiovascular y nervioso, además de alteraciones de la respuesta inmune del organismo.

Sin embargo, todavía sigue siendo insuficiente la sensibilización de los profesionales sanitarios en cuanto al riesgo y los problemas vinculados al consumo de bebidas alcohólicas.

Por ello, con el objetivo de presentar las últimas líneas de investigación en este área, actualizar conocimientos y sensibilizar sobre esta problemática, se celebra en Salamanca la I Jornada sobre Alcohol y Alcoholismo, organizada por el Grupo de Trabajo de la Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI).

Según explica el Dr. Javier Laso, coordinador del Grupo de Trabajo de Alcohol y Alcoholismo de la SEMI, para esta primera Jornada del grupo se han elegido como temas principales la patología infecciosa y riesgo cardiovascular, "porque, a diferencia de las repercusiones que produce el alcohol sobre el hígado, las múltiples repercusiones orgánicas que conlleva el consumo de esta sustancia en los problemas infecciosos y en las patologías cardiovasculares son aspectos menos conocidos".

"En este sentido -apunta este experto- se debería considerar, por ejemplo, la vacunación antineumocócica y probablemente también la antigripal en pacientes alcohólicos. Asimismo, conviene subrayar que el alcohol interviene en el desarrollo de lesiones arteriales, en la hipertensión arterial o en el fracaso de la bomba cardíaca".

El consumo de cantidades importantes de alcohol en un breve espacio de tiempo (el llamado "consumo en atracones"), como es el caso del botellón, tiene como principal consecuencia cardiovascular el denominado "holiday heart" o "corazón de vacaciones, o de fiesta", que son trastornos del ritmo cardíaco. A este efecto arritmógeno del alcohol se le puede asociar eventualmente el de otras drogas ilegales, como el éxtasis, con la aparición de arritmias especialmente graves.

Registro ASMI

En el marco de esta Jornada, la Dra. Rosón, del Servicio de Medicina Interna del Hospital de Bellvitge (L'Hospitalet), presentará, como directora técnica del Registro Clínico Nacional sobre Alcohol en pacientes ingresados en Servicios de Medicina Interna (Estudio ASMI), los resultados del mismo, en el que se ha evaluado la prevalencia y las formas de registro médico de consumo de alcohol en más de 1.000 pacientes ingresados en Servicios de Medicina Interna de 21 hospitales españoles.

Los resultados demuestran que aproximadamente el 8% de estos pacientes presentaban un consumo alcohólico de riesgo, y cerca de un 4% tenían dependencia del alcohol.

Por otra parte, en este mismo estudio se ha constatado que "al realizar la historia clínica de ingreso, al 40% de los pacientes no se le había interrogado acerca del consumo de alcohol; y en los casos en que se había registrado este dato, sólo se había cuantificado el consumo de bebida alcohólica en un 18% de los pacientes, lo que refleja el defectuoso método de detección por parte del médico que les atiende.

Ante la importancia e interés de los datos obtenidos en el registro, está previsto realizar un estudio similar a nivel europeo, gracias al impulso del nuevo presidente electo de la Federación Europea de Medicina Interna, el Dr.

Buscadores

POR PALABRAS: Indicar la palabra

POR FECHAS

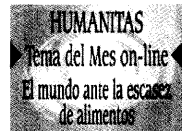
Secciones



LEXICON



El farmacéutico



Tema del Mes "EL MUNDO ANTE LA ESCASEZ DE LOS ALIMENTOS"

mpg
medical practice group

www.mpg.es

Últimas novedades:
DICCIONARIO en 21
IDIOMAS - Banco de
Imágenes... 27/08/2008

RECIBA LAS NOTICIAS DEL DIA EN SU BUZON.

Suscríbase al servicio gratuito de recepción de titulares de AZprensa y acceda directamente a las noticias de su interés 27/08/2008

WEB DE UTILIDAD
EN FORMACIÓN
MEDICA
CONTINUADA
AEMIR
Asociación Española
de Medicina Interna Residentes

Web acreditada
Proyecto W C
webs médicas
de calidad



BASES I PREMIO
PERIODÍSTICO DE
ASMA

EL PERIODISTA DE LA
FARMACIA
Avance noticias



OFERTAS DE EMPLEO
jobrapido

Symantec
Security Check

Asegúrese que su PC
está libre de virus



AstraZeneca

En su navegación por nuestro portal, puede encontrar documentos publicados en formato PDF, que requieren un software para su lectura. Lo puede encontrar disponible en los enlaces accesibles desde los siguientes iconos:



Ramón Pujol.

Inmunología y genética

El Grupo de Trabajo de Alcohol y Alcoholismo tiene en la actualidad diversas líneas de investigación sobre alcohol e inmunología y sobre alcohol y genética, que se desarrollan en el Servicio de Medicina Interna II del Hospital Universitario de Salamanca.

Entre los resultados más destacados –apunta el Dr. Laso– cabe subrayar que el consumo crónico de alcohol promueve que ciertos mecanismos de defensa inmunológica, en vez de proteger al individuo, se dirijan contra sus propias estructuras, lo que constituye un mecanismo novedoso por el cual el alcohol contribuye al desarrollo de lesiones orgánicas, en particular en el hígado, además de agravar el pronóstico de eventuales procesos infecciosos. En cuanto a la genética, se han identificado determinadas variantes genéticas que podrían condicionar un mayor riesgo, ya sea a desarrollar dependencia del alcohol o lesión hepática.

Estos estudios serán presentados por el Dr. Laso y la Dra. Pastor, miembros del Grupo de trabajo Alcohol y Alcoholismo en Salamanca.

Por su parte, el Dr. González Reimers, aportará la experiencia investigadora de su grupo del Servicio de Medicina Interna del Hospital Universitario de Canarias, referente al papel que juega el consumo crónico de alcohol en el desarrollo de alteraciones óseas, fundamentalmente de osteoporosis, y su mejoría con la abstinencia de alcohol.

La I Jornada sobre Alcohol y Alcoholismo incluye, asimismo, la realización de talleres con el objetivo de adiestrar a los asistentes en aspectos como métodos de detección y valoración de consumo de alcohol o urgencias en el alcoholismo.

En este sentido, las urgencias son muy variadas, y entre ellas destacan problemas vinculados al propio consumo de alcohol, como son cuadros febriles o determinados trastornos digestivos, neurológicos y cardiológicos. "Por ello, es necesario que los profesionales interroguen de forma sistemática sobre consumo de alcohol, ya que de esta forma delimitarán mejor las posibilidades diagnósticas en cualquiera de los trastornos citados", subraya el Dr. Laso.

Efecto diferencial del consumo de alcohol en la mujer

En general, las mujeres son más susceptibles que los varones al daño orgánico producido por el alcohol. Las causas que justifican esta diferencia de género son diversas, siendo las principales: diferentes patrones de consumo, de composición corporal, diferencias metabólicas y farmacocinéticas.

Por ejemplo, en patología cardíaca, a dosis bajas de alcohol, las mujeres tienen un menor efecto beneficioso en la cardiopatía isquémica. En consumos excesivos de alcohol las mujeres presentan un mayor grado de disfunción ventricular dependiente de la dosis, con más riesgo de fracaso ventricular. En la patología hepática por consumo de alcohol, las mujeres presentan una mayor propensión a desarrollar hepatitis alcohólica, fibrosis y cirrosis hepática con menores dosis acumuladas que los varones. Y el deterioro cognitivo y la atrofia cortical por alcohol es más frecuente en mujeres a igual consumo que los varones.



la cochrane library
plus en español

AZfarmacia.com



ACIF



Volver

Redacción:

Parque Norte. Edificio Roble. c/ Serrano Galvache, 56. 28033 Madrid
Tel: 91 3019100 - Fax: 91 3019101
E-mail: azprensa@azprensa.com