



Noticias

Alcohol y Tráfico

17-XII-91 (Diario Levante)

La CEE señala el gran aumento de accidentes de tráfico en España. (EFE. Bruselas). La noticia hace referencia a los años 1986-1990.

El número total de fallecidos en la CEE es de 50.000 personas. A los muertos hay que sumar 1.650.000 heridos, lo que equivaldría a un coste económico de 9,1 billones de pesetas, cifra superior al presupuesto de la CEE.

En España, el número de fallecidos en el año 1990 fue el más alto de Europa, contando la densidad de población.

El Ministro español de Transportes, José Borrell, relacionó la alta mortandad no sólo con el consumo de alcohol sino con el mal estado de las carreteras y el aumento del parque automovilístico.

Un pequeño dato: En la Comunidad Europea, se entiende por defunción a causa de accidente de tráfico la ocurrida dentro del plazo de 1 mes de sucedido el mismo. **En España se computan los muertos en las 24 horas.**

La resistencia al alcohol será valorada en los delitos de tráfico.

4-1-92 (Diario Levante, Valencia)

El Fiscal Jefe de Barcelona dice que varía la tolerancia individual. (EFE, Barcelona)

Como quiera que hay que homologar una tasa de alcoholemia de referencia, pro-

ponemos al Fiscal Jefe, D. Carlos Jiménez Villarejo, y desde luego sin entrar en disquisiciones legales, -que no es lo nuestro- se indique en el moderno DNI, además de filiación, edad y grupo sanguíneo, la tasa de alcoholemia media de cada conductor español, independientemente de la velocidad, la curva y el día de la semana.

Dos medicamentos corrientes precipitan la borrachera

4-1-92. (Las Provincias, Valencia).

Washington (Europe Today).

Dos medicamentos corrientes contra los dolores de estómago pueden agravar los efectos nocivos del alcohol precipitando al paciente en la borrachera, según acaba de descubrir un estudio americano: se trata del Tagamet y el Zantac, utilizados para el úlcus gástrico, presente en más del 35% de los bebedores excesivos regulares. Los estudiosos USA llegaron más lejos: un comprimido de Tagamet equivale a tres vasos de vino.

No puedo por menos de preguntarme si alguna firma multinacional celosa está preparando el lanzamiento de un nuevo fármaco... ¿Debería incluirse también este dato en el DNI?

Las Borracheras, de cada vez más jóvenes

3-1-92. (La Hoja de Valencia).

...En el "Doce de Octubre" (Hospital madrileño) un portavoz de urgencias subrayó que a partir de las dos de la mañana

del día 1 de enero, se produjo una auténtica "riada" de atenciones a intoxicaciones etílicas, un 30% más que cualquier fin de semana, de los cuales el 90% eran jóvenes.

Me sorprende la valentía de los datos, ya que desde hace un montón de años, todos los alcoholólogos venimos diciéndolo "humildemente", de modo claro e inequívoco, pero con auténticas dificultades para acceder a los datos. Incluso en el presente ejemplar hay un modesto trabajo que confirma la dramática realidad del Hospital Madrileño.

CREFAT. (Fundación para la atención a las toxicomanías de la Cruz Roja Española).

Boletín sobre Drogodependencias. (N.º 11. Octubre 1991)

Como no todas las noticias pueden ni deben ser negativas, acusamos con alegría

el citado Boletín monográfico, sucinto, sólo de 16 páginas, pero preñadas de concisión y claridad.

E. Bogani

Investigación sobre Drogodependencias en Bielorrusia

En la recién nacida Bielorrusia, concretamente en la ciudad de Grodno, se ha fundado el Centro de Investigación sobre las Adicciones, orientando principalmente al estudio de los principios biomédicos de la tolerancia al alcohol y a otras drogas y al desarrollo de nuevas drogas sobre la base

de compuestos naturales.

El Centro cuenta además con un laboratorio de morfobioquímica que actualmente estudia los sistemas aldehidometabolizantes del cerebro, y un laboratorio de neuroendocrinología experimental que investiga las hormonas del área hipotalámica, la producción de adrenalinas y la peroxidación de los lípidos en esteroides. Un último laboratorio, el de correcciones del metabolismo, estudia los sistemas metabolizantes, los aminoácidos, el metabolismo cerebral y los cambios producidos en el cerebro como consecuencia de la introducción de nuevas drogas o la combinación de las ya conocidas.

Para más información sobre el Centro o cualquier propuesta de colaboración con los profesionales que allí trabajan, diríjanse a: Research Center for Addictions, 50 Lenin Komsoml Blvd., Grodno, 230009, Byelorrusia.

