

CARTA AL EDITOR

AUMENTO DE INCIDENCIA DE TRAUMATISMO CRÁNEO ENCEFÁLICO EN EL CARNAVAL DEL 2004 EN EL SERVICIO DE URGENCIAS DEL HOSPITAL DE CLÍNICAS DE LA PAZ - BOLIVIA.

En el anterior número de la revista SCIENTIFICA órgano de difusión de la Sociedad Científica de Estudiantes de Medicina de la UMSA, año 2004 se presenta un artículo original sobre Aumento de Incidencia de traumatismo Cráneo Encefálico en el Carnaval del 2004 en el Servicio de Urgencias del Hospital de Clínicas de La Paz - Bolivia. En este trabajo se da a conocer la incidencia de traumatismos craneoencefálicos tomando en cuenta las variables sexo encontrándose que el sexo masculino tiene mayor frecuencia en 66% de los cuales 72.51% son personas casadas, estos hechos ocurridos entre las 22:00 P. M. y 6:00 A.M. con porcentajes de 50.5%. Todos estos acontecimientos ocurrieron en estado de ebriedad en un 64.1% y por ebriedad de otras personas en 9.7%.

Es importante comentar dos aspectos muy interesantes de este artículo:

Primero encontramos que el hecho del consumo abusivo de alcohol en carnavales y en general en fiestas y celebraciones locales, son causas de déficit atencional, de memoria y mayor lentitud en el procesamiento de la información, esto implica la afección neuropsicología y a pesar de ello no llevan a cabo programas de valoración y rehabilitación de la persona bebedora crónica. Aun peor los conductores de automotrices tanto particulares como del transporte público son influenciados por el alcohol provocando accidentes de tráfico y posibles pérdidas humanas.

En segundo lugar las lesiones propiamente dichas provocadas por el TCE pueden ser provocadas por dos mecanismos, los estáticos dados por la masa y la velocidad del objeto que colisiona y es responsable de fractura de cráneo y hematomas extra e intradurales y los mecanismos dinámicos como en un accidente de tráfico que es más frecuente y grave que el anterior mencionado y es el responsable de comas postraumáticos, contusiones, laceraciones y hematomas intracraneales, además de las lesiones secundarias provocadas por las lesiones que aparecen en minutos, horas e incluso en los primeros días después del TCE.

El control de esta situación y la publicación de las consecuencias a corto, mediano y largo plazo contribuirán de manera eficaz a la disminución de traumatismo cráneo encefálico siendo el presente artículo un medio de difusión que refleja la realidad de los hechos ocurridos en el carnaval 2004.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

1. GARRIDO A. M.J., FERNÁNDEZ G. S Déficit Neuropsicológicos En Alcohólicos: Implicaciones Para La Seguridad Vial. Rev Neurol Vol.38 Num.03 Pág.0277.Ç
2. LORENTE R. E, FERNÁNDEZ G. S. Conductores Mayores Y Con Daño Cerebral En España . Rev Neurol Vol.38 Num.08 Pág.0785.

Atte.

*Mónica Grisel Rivera Mahey**

** Estudiante de 5to Año de la Facultad de Medicina de la UMSA. Auxiliar de Investigación del Instituto de Investigación en Salud y Desarrollo IINSAD. Miembro Titular de la SCEM UMSA.*