

“Eyeballing”: beber por los ojos



La moda corre por los campus de EE.UU. y Reino Unido y dicen que el efecto que produce es más potente, pero los efectos a largo plazo son devastadores

Una nueva moda se extiende entre los jóvenes estadounidenses y británicos: beber vodka por el ojo (sí, han leído bien), una práctica que, según se dice, hace que la ingesta de alcohol provoque un rápido 'subidón', pero que a la vez causa daños devastadores a largo plazo.

Nacida en los campus universitarios estadounidenses, esta peligrosa forma de 'pasarla bien', empieza a preocupar a la comunidad médica y a las autoridades universitarias que consideran que la cultura estudiantil de la bebida está fuera de control en Gran Bretaña. A pesar de eso, siguen considerándolo un fenómeno relativamente nuevo.

Sin embargo, un repaso a Internet nos demuestra que esta peligrosa y decadente moda se está popularizando. El rotativo británico Daily Mail revela que hay más de 800 vídeos de YouTube donde chicos y chicas vierten vodka sobre sus ojos, así como páginas de Facebook llenas de fans.



Los devotos de este tipo de borracheras aseguran que así el alcohol pasa más fácilmente a través de la membrana mucosa y entra en el torrente sanguíneo directamente a través de las venas en la parte posterior del ojo. Esta teoría pseudocientífica es refutada con escepticismo por los expertos, que advierten que verter bebidas con una alta graduación, como el vodka, puede causar inflamaciones y coagulación de los vasos sanguíneos, de tal forma que, aparte de poner injustificadamente su salud en peligro, el ojo absorbe poco líquido. Además, recuerdan que, a diferencia de nuestro estómago, los ojos no tienen un revestimiento gastrointestinal para protegerse. Los especialistas avisan de que las personas que hacen esto, podrían perder la vista si prolongan la práctica, perjudicando la córnea. A la larga, los efectos secundarios incluyen el llanto permanente y un gran dolor ocular.

La bebida entra por los ojos, se separan bien los párpados, se coloca la botella de vodka en los ojos y se vuelca. **El alcohol entra en contacto directo con la retina**, lo que provoca lo que llaman un "subidón" inmediato. Los efectos del alcohol se duplican en intensidad y rapidez, pero también sufren un intenso dolor y escozor, pero los especialistas indican que esto es imposible. ¿Por qué?



Según explica Miguel Ángel Calvo, oftalmólogo “aunque cuando introducimos un líquido en el ojo éste llega por el conducto del lagrimal a la sangre la cantidad es mínima y por lo tanto es imposible emborracharse”.

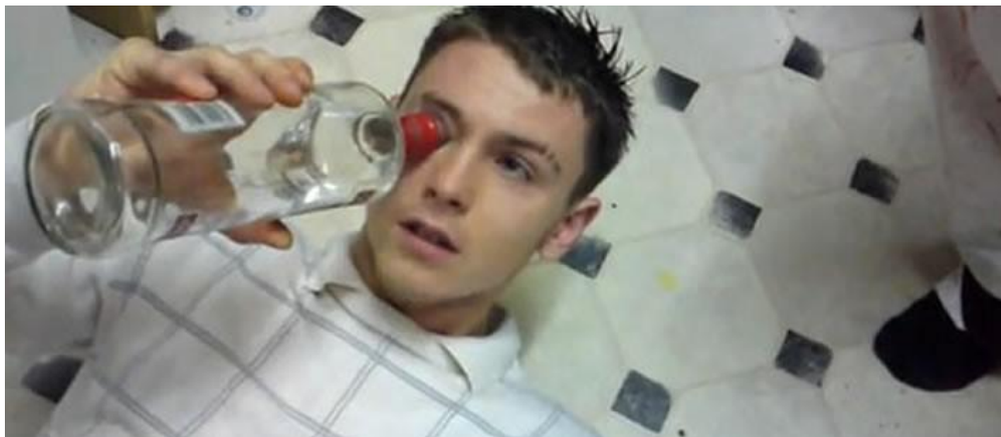
Esta práctica provoca mucho dolor pero el dolor que sienten cuando el alcohol entra en contacto con el ojo no es lo peor, lo peor son las heridas y úlceras irreversibles que provoca en la cornea.

Miguel Ángel Calvo comenta que esas úlceras pueden provocar daños irreversibles en la córnea, que no puede recuperar los tejidos perdidos y que por tanto llevan a la pérdida total de visión.



Estas son situaciones que a algunos les pueden parecer graciosas, pero que lo único que provocan son graves daños en la salud.

En búsqueda de nuevas sensaciones, cada vez más al límite, hay personas que parecen haber perdido la inteligencia y el sentido común.



<http://www.planetacurioso.com/2011/01/27/el-eyeballing-o-la-moda-de-beber-alcohol-por-los-ojos/>

<http://www.lavanguardia.com/vida/20110121/54104781586/beber-vodka-por-el-ojo-la-ultima-tendencia.html>