

CARTA AL EDITOR

Tatuaje escleral Scleral tattooing

Libardo Rodríguez Velázquez*, Mario Enrique Pla Acevedo*

*Hospital General Docente "Dr. Ernesto Guevara de la Sema". Universidad de Ciencias Médicas de Las Tunas. Las Tunas. Cuba. **Correspondencia a:** Mario Enrique Pla Acevedo, correo electrónico: mayito@ltu.sld.cu.

Señor Editor:

Las modas son consideradas parte indisoluble de la civilización en desarrollo, pero estas, cuando transgreden los límites de la belleza, pueden ocasionar complicaciones en la salud de las personas que incursionan en estas prácticas.

El tatuaje ocular o tinte de ojos no es un invento reciente, según la escasa literatura revisada. El médico y filósofo Galeno de Pérgamo practicaba ya en el año 150 a.c. la coloración de córnea para intentar la curación del glaucoma, y en el siglo XIX el cirujano Louis von Weker aplicaba también tinta china para tratar el leucoma. Hasta el siglo XX, sin embargo, no se empezó a utilizar desde una vertiente estética con el pionero en estas prácticas, artista profesional del tatuaje, Luna Cobra. (1) Esta tendencia se ha extendido por todos los continentes y existen reportes de casos en Cuba, en nuestro servicio de urgencias se han atendido pacientes con autoinoculación de tintas y colorantes en los ojos.

Las complicaciones médicas pueden ser nocivas para los ojos del cliente. Si hay muchas incisiones, las múltiples laceraciones pueden causar erosiones corneales recurrentes. Asimismo, el globo ocular puede rechazar la tinta, inflamarse e infectarse. Otras reacciones son la tóxica, la abrasión, ulceración y defectos epiteliales persistentes. Todo esto puede derivar en la pérdida de la visión, como ha ocurrido con muchas personas que se sometieron a este tipo de intervención. Por último, los efectos a largo plazo en la vista son todavía desconocidos. (2)

Numerosos son los expertos en el tema que abordan estas prácticas peligrosas. Así pueden mencionarse diversos ejemplos, como los del psicólogo argentino Alejandro Schujman, el que asevera que "llegar a tatuarse el ojo, denota un trastorno serio de personalidad... es algo que no está en nuestra genética." El afamado oftalmólogo Jorge Tejeda afirma que "Las inyecciones pueden ser difíciles de controlar. Una punción demasiado profunda, o muy superficial implica distintos riesgos. Esa capa del ojo mide un milímetro de espesor. Puede ser algo devastador. También se corre el peligro de que la tinta se propague sin control en el glóbulo ocular, lo cual es irreparable". (3)

Sirvan como ejemplos particulares los artistas de dancehall – un famoso baile jamaicano - que empezaron con esta práctica para distinguirse de otros grupos y terminaron casi ciegos o ciegos. El rapero polaco Popek, después de tatuarse los ojos de verde, comenzó a sentir, a los pocos días de someterse al procedimiento, una dolorosa quemazón que le impedía dormir.

Por esa misma razón, la Asociación Americana de Optometría condena inequívocamente la práctica. La preocupación es tal, que en varios estados de EE.UU. se está debatiendo una posible prohibición de los tatuajes oculares. (4)

El consejo ofrecido a los que se han interesado en realizar esta práctica es que "no se haga estas prácticas del tatuaje, teniendo en cuenta la potencial pérdida de visión."

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

1. Weng Chun Poon K. In situ chemical analysis of tattooing inks and pigments: modern organic and traditional pigments in ancient mummified remains [tesis]. University of Western Australia; 2008 [citado 7 de noviembre 2016]. Disponible en: http://repository.uwa.edu.au/R/-?func=dbin-jump-full&local_base=GEN01-INS01&object_id=10746.
2. Jalil A, Ivanova T, Bonshek R, Patton N. Unique case of eyeball tattooing leading to ocular penetration and intraocular tattoo pigment deposition. *Clinical & Experimental Ophthalmology* [revista en internet]. 2015, Agos [citado 7 de noviembre 2016]; 43(6): 594-596. Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=aph&AN=10>.
3. Tejeda Gratta J. Tatuaje corneal intraestromal [en línea]. 2009, junio [citado 7 de noviembre 2016]. Clínica de ojos Doctor Jorge Tejeda. Disponible en: <http://clinicadeojosdrjorgetejeda.blogspot.com/>.



4. Kang JY, Lee SU, Nam KY, Kim TW, Lee SJ. A case of acute retinal toxicity caused by an intraocular foreign body composed of cobalt alloy. *Cutan Ocul Toxicol* [revista en internet]. 2014 [citado 7 de noviembre 2016]; 33(2): 91–93. Disponible en: <http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.3109/15569527.2013.808655>.

Copyright Revista Electrónica Dr. Zoilo E. Marinello Vidaurreta. Este artículo está bajo una [licencia de Creative Commons Reconocimiento – No Comercial – Sin Obra Derivada 4.0 Internacional](#), los lectores pueden realizar copias y distribución de los contenidos por cualquier medio, siempre que se mantenga el reconocimiento de sus autores, no se haga uso comercial de las obras, ni se realice modificación de sus contenidos.