



## **La Sociedad Española de Oftalmología advierte sobre los riesgos que la intervención para cambiar el color de ojos puede suponer para la visión**

- **Ante las recomendaciones que se están haciendo en redes sociales de una intervención para cambiar el color de los ojos mediante la introducción de un pigmento en la córnea para conseguir la tonalidad deseada, la SEO advierte que puede tener consecuencias irreversibles para la visión.**

**Madrid, 7 de marzo de 2023.-** La Sociedad Española de Oftalmología ha emitido una advertencia sobre los riesgos que la intervención para cambiar el color de ojos puede suponer para la visión. En la actualidad, existe una técnica en la que se introduce un pigmento en la córnea a la que previamente se le practica un bolsillo con un láser de femtosegundo para conseguir la tonalidad deseada por el paciente.

Esta técnica ha sido promocionada en las redes sociales por numerosos influencers, pero la SEO alerta de que ya han visto a pacientes sometidos a esta intervención con descompensaciones corneales que han llevado a la pérdida de su transparencia. Esto ha dejado a los pacientes abocados a un trasplante de córnea, lo que demuestra que no es una técnica segura.

Además, la Sociedad Española de Oftalmología señala que no hay suficiente evidencia científica que avale la seguridad y eficacia de esta intervención, la cual tampoco llega a inducir resultados estéticamente naturales, ya que la sensación es como la de observar “ojos de muñeca”, al carecer el color tintado de la suficiente profundidad. El iris está en el interior del ojo, lo que permite su observación en profundidad, mientras que esta técnica consiste en teñir la córnea, lo que puede provocar alteraciones graves de la misma.

### **Uso de lentillas para cambiar el color del ojo**

Ante esta situación, la SEO recomienda a quienes estén interesados en cambiar el color de sus ojos ocasionalmente que pueden emplear lentillas cosméticas de color y esperen hasta que la ciencia acredite otro tipo de intervenciones eficaces y sobre todo seguras y avaladas por la evidencia científica. En resumen, la intervención para cambiar el color de ojos mediante la introducción de pigmento en la córnea (queratopigmentación asistida por láser de femtosegundo) podría resultar peligrosa y tener consecuencias irreversibles para la visión, por lo que no se recomienda su uso.