



**REJUVENECIMIENTO TRIDIMENSIONAL DEL CONTORNO DEL OJO.
REJUVENATION DIMENSIONAL EYE CONTOUR.**

Saverio Di Blasi

Fundación Centro de Estudios de Medicina Estética, Caracas Venezuela.

Email: fuceme@gmail.com

La imagen más delatadora del proceso de envejecimiento de nuestro rostro es la que se comienza a observar en el contorno del ojo, que es nuestra primare imagen impresión delante de los demás. A partir de los 30 años y dependiendo de nuestra raza se comienza a apreciar signos de envejecimiento del contorno de los ojos, como es la aparición del líneas de expresión, melanosis peri orbitarias bolsas palpebrales y una laxitud de la piel de nuestros parpados esto sumado a la presencia de melasmas o lentigos en la región peri temporal. mi concepto tridimensional de rejuvenecimiento se basa en la combinación de diferentes técnicas de rejuvenecimiento ablativas y no ablativas ,para producir un correcto y duradero resultado deseado por el paciente. Desde la aplicación de un peeling específico para el manejo del foto daño y melanosis periorviatarias (azelaic eyes peel) el cual por su contenido único en vit K y acido azelaico, permite realizar una blefaroplastia química con excelentes resultados, esto anterior combinado con rellenos autologosl (lipofiling, PRP) radiofrecuencia selectiva y cuando lo amerita combinar lo anterior con blefaroplastia timed quirúrgica ,no dejando de utilizar el bloqueo muscular con la aplicación de la toxina botulínica, este programa de rejuvenecimiento 3D permite en poco tiempo y sin riesgos producir resultados importantes y duraderos tratando el envejecimiento del contorno del ojo como de manera global.





REFERENCIAS

1. Langlois JH, Kalakanis L, Rubinstein AJ, Larson A, Hallam M, Smoot M.: "Maxims or myths of beauty? A meta-analytic and theoretical review" Psychological Bulletin 2000;126(3):390.
2. Thornhill R, Gangestad SW.: "Facial Attractiveness". Trends in Cognitive Sciences 1999;3(12):452.
3. Langlois JH, Roggman LA.: "Attractive faces are only average ". Psychological Science 1990;1:115.
4. Baudouin JY, Tiberghien G.: "Symmetry, averageness, and feature size in facial attractiveness of women". Acta Psychologica 2004;117(3):313.
5. Rhodes G, Proffitt F, Grady JM, Sumich A.: "Facial symmetry and the perception of beauty". Psychonomic Bulletin and Review 1998;5:659.

