



TRATAMIENTO PARA LAS OJERAS

El tratamiento de ojeras, es un procedimiento médico que consiste en rellenar la piel del párpado inferior con Ácido Hialurónico, logrando un aspecto más descansado y juvenil en el rostro, además de aclarar el tono de la piel de esa zona que a medida que pasan los años, se va oscureciendo.

Las ojeras se generan por varias razones, pero son tres las más frecuentes: rasgos raciales, por aumento de la pigmentación y de la vasos sanguíneos a nivel local, y finalmente porque sobra piel. En ocasiones más de un factor está presente.

El uso de láseres despigmentantes y /o cremas con el mismo fin, tenían un resultado parcial. Pero ahora esta técnica por sí sola o combinado con lo anterior, produce cambios realmente significativos en la piel.

El relleno con ácido hialurónico en la zona de la ojera, logra generar un efecto importante de disminución del color, y al aumentar ligeramente el volumen del párpado, le da un aspecto de luminosidad que simula bastante el efecto excavado de la ojera.

Los conceptos de belleza de hoy en día vienen de la mano con lo estrictamente natural, por lo que este tratamiento es un procedimiento médico que no deja estigmas. Se utiliza una microcanula, que es roma en su punto, con lo cual no produce prácticamente daño en las zonas a tratar.

- 1.- Anestesia local la cual adormecerá los párpados inferiores y tendrá una duración de 30 a 40 minutos.
- 2.- Infiltración. El especialista realizará una entrada con un conductor de tamaño 27G, luego ingresará con la microcanula y llenara el párpado inferior con Ácido Hialurónico.
- 3.- Luego se procederá a impregnar la zona con Ácido Hialurónico, repartiendo el producto por medio de masajes.

Cuidados que deberá tener el paciente después de su procedimiento:

- Evitar comer alimentos muy consistentes o líquidos calientes, hasta que se pase el efecto de la anestesia.
- Es probable que al segundo o tercer día se noten pequeñas zonas abultadas, en las cuales se debe realizar masajes suaves hasta por una semana.
- Usar filtro solar factor 50 durante el día.

PROCEDIMIENTO

