

La piel del contorno del ojo es cinco veces más delgada y frágil que la del resto del rostro, por lo que está considerablemente más desprotegida frente a la aparición no sólo de los signos del envejecimiento, sino de otras alteraciones externas como la exposición solar, cigarrillo, dieta, sueño, etc.

¿CÓMO RECUPERAR LA FRESCURA Y JUVENTUD A LA MIRADA?

¡DÍ ADIÓS A LAS OJERAS!

Actualmente es posible eliminar las ojeras y el descenso de la cuenca orbitaria en el párpado inferior a través de pequeños retoques muy precisos, realizados en poco tiempo, con técnicas innovadoras y eficaces como son el nanofat y el micrograft, para así devolver y recuperar la frescura y juventud a la mirada.

Las ojeras pueden presentar distintos componentes: pigmentario, vascular y estructural, de manera independiente o en conjunto. Este acusado sombreado bajo el párpado suele acompañarse de un descenso evidente del arco orbicular que se produce por la delgadez extrema de la piel en este área. Esta falta de consistencia del tejido hace que se "hundea" provocando la formación de un surco, donde la ojera se hace más visible. Estas alteraciones entristecen la mirada y otorgan a las facciones un aspecto de cansancio y avejentado. Hasta hace dos años, aproximadamente,

poco o nada se podía hacer al respecto que fuera realmente efectivo y duradero. Hoy es posible corregirlas casi en su totalidad mediante la técnica de Nanofat y Micrograft; que nos han reportado excelentes resultados.

Es importante diferenciar cuando se habla de "ojera" si el paciente se refiere al surco o depresión que se encuentra por debajo del párpado inferior o si se refiere a la coloración oscura que se encuentra en esta misma zona. Hay pacientes que presentan los 2 componentes como ya hemos mencionado.



RECUADRO COMPARATIVO

MICROGRAFT

Esta técnica está indicada para aquellos pacientes con surco o depresión nasoyugal.

Tanto en el caso de Nanofat como de Micrograft se realiza una extracción de grasa con microcanula. Es un procedimiento ambulatorio, con anestesia local y con extracción aproximadamente de 10cc a 20cc de grasa. La grasa se puede extraer de cualquier área corporal.

Micrograft La grasa extraída es centrifugada e infiltrada posteriormente con microcánulas en el área de depresión de la ojera o surco nasoyugal.

La cantidad de infiltración varía según cada paciente, siendo aproximadamente de 4 a 5 cc de grasa procesada para Nanofat y de 2 a 3 cc para Micrograft.

El concepto de Nanofat no abarca el término reabsorción porque realmente estamos realizando una regeneración y reforzamiento de la dermis del área tratada. En Micrograft hay una supervivencia de la grasa del 70%.

NANOFAT

Esta técnica está indicada para aquellos pacientes con una ojera de apariencia oscura; pues esta técnica mejora la coloración.

Nanofat La grasa extraída se somete a un procedimiento de licuado o emulsión para obtener una muestra enriquecida en células madre. Este líquido se inyecta con una aguja muy fina en la piel.

Antes



Después



Antes



Después



Sesiones recomendadas

Depende del grado de la ojera será necesario una o dos sesiones para observar una mejoría muy satisfactoria.

Resultados

El resultado es de larga duración y dependerá de los cuidados que el paciente realice de este área (protección solar, hidratación, no fumar, etc.).

Antes



Después



Información: Dr. Jorge Planas-Dr. Juan Muñoz
Clínica Planas
Barcelona-Madrid
www.clinicaplana.com