

## DR. MICHEL TAZARTES, CIRUJANO ESPECIALIZADO EN PATOLOGÍA PALPEBRAL ORBITARIA Y LAGRIMAL DEL IBO

“La inyección de grasa ha recuperado la mirada del paciente con problemas en su cara”

El doctor Michel Tazartes, que pertenece al equipo del Instituto Balear de Oftalmología (IBO) es un prestigioso cirujano especializado en patología palpebral, orbitaria y lagrimal. Una de sus grandes cualidades reside en la especialización en medicina cosmética de la cara. En la actualidad trabaja en el Hospital del Quatre-vingt, y en su clínica privada de París. Debido a su gran conocimiento en las nuevas técnicas de inyecciones de grasa en la cara imparte cursos, conferencias y comunicaciones en los diferentes congresos internacionales de oftalmología.

SUSANA FERNÁNDEZ

**P.- ¿Qué es y para qué sirve una inyección de grasa en el rostro?**

R.- Las inyecciones de grasa en la cara son un concepto nuevo. La grasa la obtenemos de la parte interna de la pierna y del área del ombligo. Se centrifuga en el laboratorio y conseguimos células con grasa que se inyectan en las partes del rostro que necesitan volumen.

**P.- ¿En qué casos está recomendado?**

R.- Después de un traumatismo, un accidente, una enfermedad como el cáncer. Algunas patologías atrofian los tejidos de la cara y esta nueva técnica no necesita materiales sintéticos, porque utilizamos la grasa del propio paciente.

**P.- Es decir, que una persona que ha sufrido un golpe en la mejilla y la tiene hundida a través de esta inyección de grasa puede recuperar su aspecto.**

R.- La inyección de grasa recupera el aspecto de esa mejilla, además del volumen sin necesidad de implantar hueso ni poner silicona. La grasa tiene un efecto trófico (nutritivo) al colocarla por debajo de la piel ésta coge luminosidad. Para explicarlo de otra forma, es como si en una maceta pusiéramos tierra buena. Una persona que ha sufrido un accidente de coche y tiene la cara destrozada, o un quemado, etc. antes de colocarles un colgajo de piel para mejorar su aspecto les implantamos las inyecciones de grasa por debajo del tejido dañado. Después reparamos las cicatrices eliminando la piel estropeada y colocando piel nueva.

**P.- ¿En qué otras partes se puede implantar la inyección de grasa?**

R.- La inyección de grasa se puede poner en la mejilla, en el surco nasogeniano, en las cejas, en las ojeras (Fig 1), etc. En los labios no permanece. Tenemos pacientes que según van envejeciendo tienen las cejas hundidas, la inyección de grasa aporta volumen en la ceja y el aspecto cambia de forma radical. También hay personas que tienen muchas ojeras y un aspecto de cansancio permanentemente, una inyección de grasa soluciona el problema. Cuando el volumen está tratado recuperamos el aspecto de la piel con el tono y el color a través de pigmentación.

**P.- ¿Cómo se realiza esta cirugía en el Instituto Balear de Oftalmología?**



Michel Tazartes, cirujano especializado en patología palpebral orbitaria y lagrimal del IBO.

R.- Por ejemplo, una paciente quiere tratarse las ojeras (Fig 2) para ello preparamos el campo operatorio de la rodilla de donde obtendremos la grasa. Después la centrifugamos. A la vez tenemos lista la zona del rostro a tratar. Realizamos una apertura muy pequeña en el borde orbitario de un milímetro y ponemos una cánula con la jeringa de grasa, segui-

damente inyectamos en la zona del surco. Para realizar esta operación utilizamos anestesia general o local con sedación. El paciente puede quedarse hospitalizado durante el día, y si vive lejos del centro hospitalario recomendamos que pase la noche en el hospital.

**P.- Psicológicamente tener el**

**rostro con algún problema nos afecta.**

R.- Por supuesto. Antes estos problemas cosméticos no tenían solución. Hoy en día, trabajamos con técnicas que han cambiado el abordaje de estas patologías, y solucionamos el problema del paciente.

**P.- El botox aporta volumen.**

R.- El botox no tiene efecto de volumen. La inyección de grasa sí aporta volumen. Además, al ser grasa de tu cuerpo no existe rechazo ni complicación. El cirujano solo tiene que decidir el volumen adecuado.

**P.- El paciente con un ojo artificial padece, con el paso de los años, una atrofia en la órbita. ¿La inyección de grasa soluciona este problema?**

R.- Las inyecciones de grasa han transformado el aspecto de estos pacientes porque recuperan la mirada y eso les cambia la vida (Fig 3). Anteriormente a esta técnica se colocaban biomateriales, injertos y todo esto ha desaparecido, con esta nueva técnica de la lipoescultura ha cambiado, totalmente, el abordaje de la cirugía facial orbitaria y palpebral. Ahora tenemos un tejido autólogo (de la propia persona) que nos permite corregir pérdidas de volumen de la cara y de los párpados, ya sea por una enfermedad o por el envejecimiento natural.

**P.- Esta técnica ha revolucionado el campo de la cirugía de los párpados.**

R.- Desde hace 8 años trabajamos con esta técnica. De siempre me ha gustado el aspecto cosmético de la cara y poder realizar una cirugía reconstructiva. Pero ya no hacemos lo mismo que antes. Hemos cambiado la forma de trabajar y en nuestra profesión de cirujanos no tenemos tantas ocasiones de tener técnicas que revolucionen nuestro campo. Esta nueva técnica ha revolucionado nuestra actitud con el paciente, y claro los pacientes están muy satisfechos.

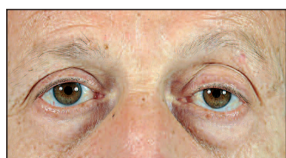


Fig. 1.1

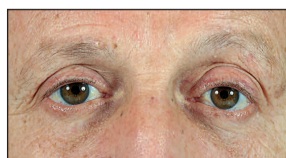


Fig. 1.2



Fig. 2.1



Fig. 2.2



Fig. 3.1



Fig. 3.2