



SR-LIP

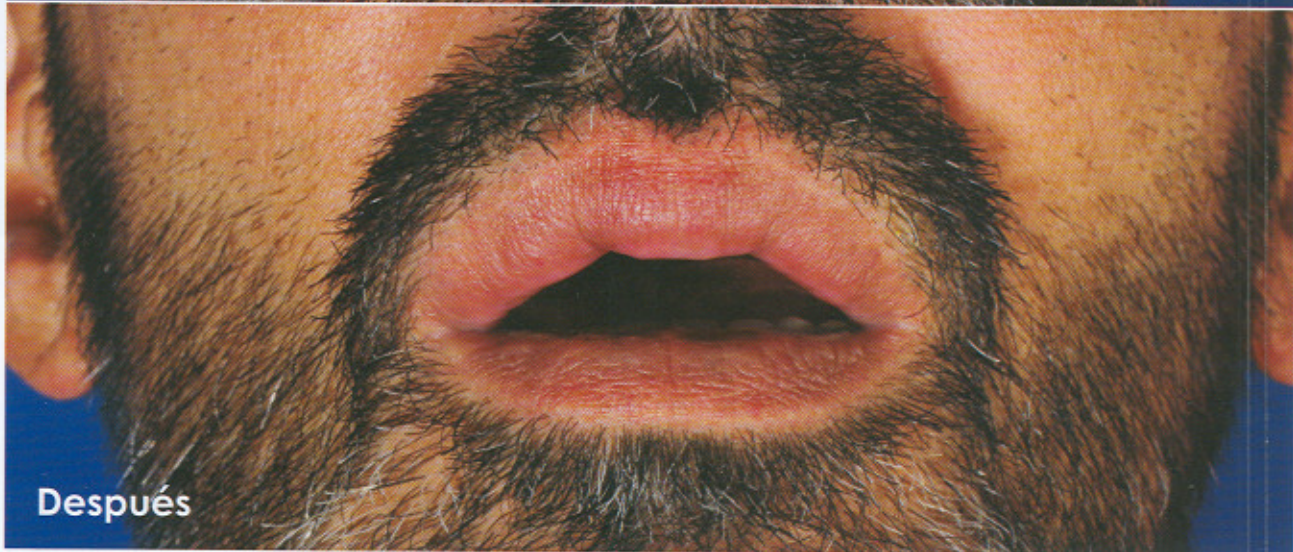
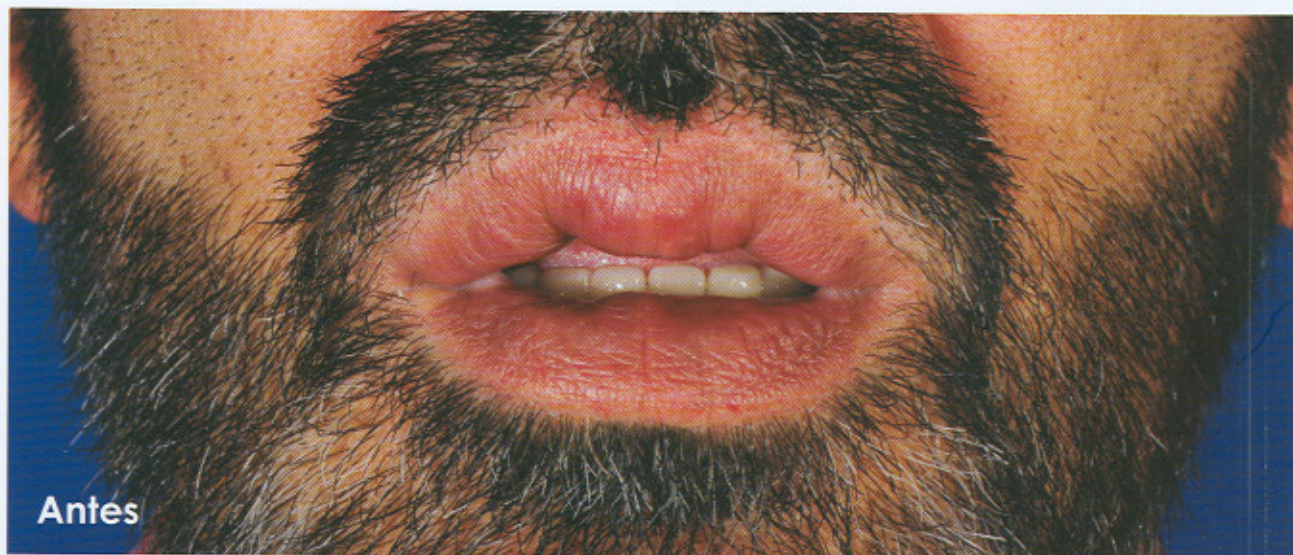
Nueva técnica para la eliminación de los granulomas por implante de relleno en los labios

La eliminación de los implantes de relleno no deseados ocupa un lugar destacado en la demanda de la cirugía estética actual. En muchos casos, los rellenos permanentes no han satisfecho a los pacientes, convirtiéndose con frecuencia en una verdadera pesadilla.

Desde hace décadas algunos implantes de relleno permanentes o semipermanentes y de diferentes materiales crean granulomas. Suelen producirse a partir de los 6-8 o más años después de su infiltración (no es habitual observar un granuloma en períodos de tiempo cortos). Un granuloma es una masa de células inmunes formadas cuando el sistema inmunológico intenta aislar sustancias por implante de rellenos permanentes o semipermanentes. Ocasionalmente, estos pueden desplazarse, crear fenómenos inflamatorios o simplemente adoptar una apariencia muy poco estética, con un aspecto deforme.

La eliminación de los granulomas es un procedimiento complicado porque, en el caso de los labios, usualmente el material queda totalmente entramado en la mucosa, no ocupando un espacio determinado sino quedando las partículas totalmente dispersas. En el surco nasogeniano, pómulos, frente y en otras áreas faciales sí queda delimitado, de forma que puede extraerse con relativa facilidad, dependiendo del producto de relleno y de cómo funcione el rechazo del organismo.

Disponemos de diferentes sistemas de extracción de granulomas. Hay que tener en cuenta que desde la cirugía no siempre se consiguen unos resultados exitosos y esta suele dejar una cicatriz en lugar del granuloma. Otra posibilidad es la extracción mediante jeringa y aspiración del producto. También se pueden utilizar pequeñas cánulas de liposucción asistida por láser y el láser de diodo 800nm., que logra, mediante una fibra óptica de pequeño tamaño, calentar el producto facilitando su evacuación.



Selective Restructuring-Lip

En el caso de los labios, estos procedimientos no son efectivos. En primer lugar, si recurrimos a la cirugía, en la mayoría de los casos no podremos retirar gran parte del producto por estar entramado en la mucosa; se podrá retirar una parte, pero habitualmente con esto no resolveremos el problema. Con las otras técnicas no conseguimos tampoco extraer correctamente el producto. Frente a esta gran dificultad desarrollé la técnica SR-LIP (Selective Restructuring-Lip) con el objetivo de dar a nuestros pacientes una solución parcial al problema.

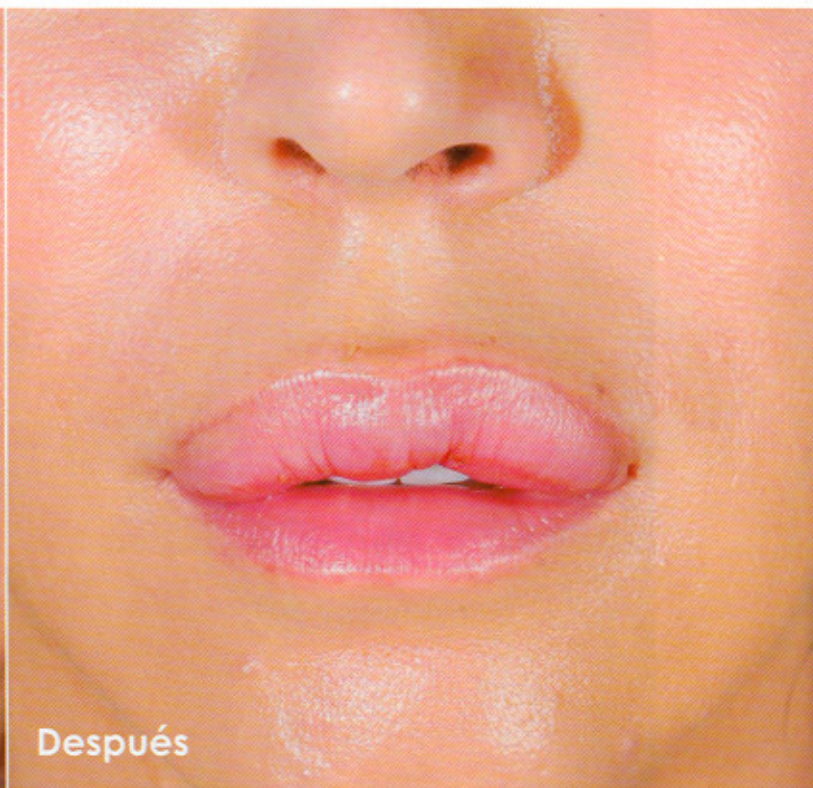
La técnica consiste en efectuar vaporizaciones -de muy pequeño tamaño y en gran cantidad- en la mucosa del labio, de manera que conseguimos una volatilización par-

La eliminación de los granulomas es un procedimiento complicado porque, en el caso de los labios, usualmente el material queda totalmente entramado en la mucosa.

cial del producto, una disminución evidente del volumen y una mejor elasticidad de la zona. La mucosa se regenera rápidamente mejorando la salud del labio y ofreciendo un aspecto muy mejorado que se muestra



Antes



Después

24

evidente desde los primeros días después del tratamiento. En una primera sesión no se puede eliminar todo el producto deseado, siendo necesario, en la mayoría de los casos, realizar una o dos intervenciones más (cada 6-8 meses), aunque en algunos pacientes se ha requerido una sola sesión para ofrecer la imagen deseada. Una vez realizada la modelación del volumen, se puede trabajar también en la zona del bermellón del labio, vaporizando las protuberancias más deformes por la distensión del tejido, consiguiendo un bermellón con mejor forma y más rejuvenecido.

Se trata de una técnica algo laboriosa pero efectiva en todos los casos, se realiza con anestesia local y no requiere hospitalización. El mayor inconveniente es la inflamación severa que tiene lugar los 10-12 días siguientes al procedimiento, cuestión que debemos advertir a nuestros pacientes. No obstante, no se han observado otros efectos adversos. Por otra parte, la mucosa cicatriza en apenas cinco o seis días.

El mayor inconveniente es la inflamación severa que tiene lugar los 10-12 días siguientes al procedimiento.

En algunos casos debemos reducir progresivamente el volumen para encontrar la imagen deseada, puesto que un paciente que decidió someterse a un aumento de labios probablemente quiera lucirlos prominentes. Cuando un paciente ha presentado granulomas es muy arriesgado infiltrar de nuevo, con lo que deberemos encontrar el resultado cosmético adecuado, aunque eso implique hacer sesiones más conservadoras. En aproximadamente año y medio he podido trabajar

con más de ochenta pacientes. La mejoría se ha visto en todos ellos en diferentes grados, lo que motiva nuevas intervenciones pasados unos meses para lograr la imagen deseada. Gracias a esta nueva técnica podemos dar satisfacción a un gran número de pacientes insatisfechos con tratamientos que, en su día, se realizaron con ilusión y que no han cumplido las expectativas deseadas. Recuperamos la sonrisa de muchas personas que de nuevo dejan ver su fantástica línea dental al sonreír.



Las técnicas para la eliminación de los granulomas con láser que hemos desarrollado son las siguientes

- SR-LIP: Reestructuración Selectiva de Implantes Permanentes en los labios (Dra. M. Planas).
- Combinación de láser de CO2 y diodo 800nm., mediante fibra óptica para los demás rellenos.



Dra. Montserrat Planas Vilaseca

Directora médico de Skin Science Centre. Unidad de Láser. CLINICA PLANAS. Barcelona. Máster en Láser y Fototerapia en Patología Dermatoestética. Experta en la aplicación de láser y fuentes de luz desde el año 1983. Ha participado como ponente en más de un centenar de congresos nacionales e internacionales y en numerosos artículos en revistas y libros del sector. Profesora del Máster en Láser y Fototerapia en Patología Dermatoestética y de su diploma de competencia.