

# UNA NARIZ NUEVA SIN CIRUGIA?

La rinomodelación se abre paso entre las nuevas técnicas de medicina estética



**L**A cirugía correctora de la nariz siempre se encuentra en el «top 3» de las intervenciones de cirugía estética. Situada en el centro del rostro, es imposible disimularla ni esconderla. Hasta ahora, la única solución era la cirugía, hasta la llegada de la rinomodelación, que altera la forma de la nariz mediante infiltraciones de materiales de relleno estéticos.

## Cambiar la nariz sin pasar por quirófano

Esta es la premisa de la rinomodelación: variar las proporciones y ángulos de la nariz mediante inyecciones de material de relleno. ¿Las ventajas? No hay necesidad de anestesia (a veces se hace sin ella, en ocasiones, con anestesia troncular o local) y no requiere tiempo de recuperación. Lógicamente, el procedimiento debe ser realizado por un médico especializado en estética, con amplio conocimiento tanto de la anatomía de la nariz como de los materiales de relleno.

## Los mejores candidatos

La doctora Elvira Ródenas (Tel. 91 458 00 01) y la doctora Valia Benítez (Tel. 91 576 01 12) explican cual es el perfil más idóneo para este tipo de intervención:

- **Rectificación de rinoplastias quirúrgicas.** Es decir, para corregir operaciones que han salido mal. Por ejemplo, cuando el caballete ha quedado excesivamente delgado; cuando la nariz queda finísima con una «bolita» en la punta o si se observan hoyos o una aleta más alta que la otra.
- **Corrección del caballete.** Se «rellena» el hueco que queda entre el inicio de la nariz y la curvatura del caballete creando una línea recta.
- **Elevación de la punta.** Infiltrando material de relleno por detrás de la columela, el cartilago que separa una fosa nasal de la otra, se consigue una rotación hacia arriba y hacia atrás que eleva toda la punta, lo que además cierra y afina las aletas. Además, se varía el ángulo entre la nariz y el labio, lo que mejora todo el perfil.
- **Nariz muy pequeña,** que en caso de rinoplastia convencional quedaría aún más reducida.