

# La nueva técnica de rinoplastia ultrasónica aumenta un 30% las operaciones de nariz

---

[o](#)

**Permite limar y movilizar los huesos nasales con una mayor precisión, respetando los tejidos blandos y sin que apenas se produzca sangrado**

---



Una nueva técnica menos invasiva para operar la nariz (LV)

[o](#)

Redacción, Barcelona

27/06/2018 15:46

En lo que va de año, **Clínica Planas** ha **experimentado un aumento del 30% en cirugías de nariz** gracias a la implantación de la nueva técnica de **rinoplastia ultrasónica**. Esta intervención se realiza utilizando un aparato de ultrasonidos que permite limar y movilizar los huesos nasales con una mayor precisión, respetando los tejidos blandos y sin que apenas se produzca sangrado.

El Dr. Jorge Planas, Director Médico de Clínica Planas y pionero en España en el uso de esta nueva técnica, reconoce que este aumento de intervenciones responde a los múltiples beneficios que aporta la nueva cirugía en el paciente.

Tal y como comenta, “la rinoplastia ultrasónica supone un gran avance en este tipo de operaciones debido a su precisión en el remodelado del hueso y su menor traumatismo que se traduce en una ausencia de hematomas, de dolor y en una recuperación más rápida para el paciente”.

La alteración en la forma de la nariz es una de las causas estéticas que ocasiona mayores trastornos psicológicos y en consecuencia se trata de una de las operaciones más frecuentes que realiza el cirujano plástico tanto en hombres como en mujeres.

### **Postoperatorio más corto**

El nuevo aparato de ultrasonidos, que sustituye a la lima, al martillo y al escoplo tradicional permite que la técnica sea más precisa. Las ventajas se traducen en un postoperatorio mucho más corto, con ausencia de analgésicos, sin que apenas se produzcan hematomas y sin taponamiento.

“El hecho de que no se utilice el martillo y el escoplo y sobre todo, que no se precise taponar la nariz durante el postoperatorio, elimina retenciones y hace que la mayoría de los pacientes interesados opten por hacerse la cirugía”, esgrime el doctor Planas.