

DRA. ROSANNA R. BETANCOURT:

## “Endolifting facial con láser Fotona y fibra óptica”



La Dra. Rosanna R. Betancourt es médico estético con 20 años de experiencia en terapias con láser en el área cosmética y dermatológica. Directora médica de la Clínica Betancourt. Miembro de la SELMQ y otras asociaciones. Participa como ponente y formador para varias casas comerciales.



Imagen: Fotona

**Para qué** La técnica de endolifting con láser Fotona consigue recuperar el posicionamiento de las estructuras faciales, tanto cutáneas como musculares. Actúa sobre la redistribución de la grasa en el tercio inferior y papada, redefinición del óvalo, rejuvenecimiento, tensado y estiramiento de la piel, sin necesidad de pasar por el quirófano.

**A quién** Este procedimiento es ideal para pacientes con exceso de flacidez en cara y cuello o que necesiten extracción de grasa en zonas con volumen antiestético, y que no desean una intervención quirúrgica, porque no esté indicada o que no tengan el tiempo necesario postratamiento que implica un lifting quirúrgico.

**Cómo** El procedimiento lo realizamos con la plataforma láser dual de Fotona SP Dynamis y es mínimamente invasivo. Específicamente con su láser Nd-YAG, el cual nos permite conectar una fibra óptica y trabajar en modo *quasicontinuo*. La fibra óptica es la que se introduce en tejido subcutáneo a través de un orificio abierto con aguja de 18G, previa anestesia del área a tratar con solución de Klein. El tiempo de reincorporación suele ser de 48 a 72 horas. Los efectos comienzan a ser evidentes a partir del mes, siendo óptimos a los 3 meses. Conseguimos los resultados en una única sesión.

**Qué consigo** Gracias a la acción del láser Nd-YAG de Fotona, se consigue el estímulo de la producción de colágeno, un efecto lifting debido a la alta retracción cutánea y la eliminación de la grasa localizada, por lo que está indicado para la mejoría de la calidad de la piel, reposicionamiento de tercio medio e inferior facial, la elevación de las cejas, recuperación de la continuidad del borde mandibular, disminución de la grasa de la papada...