

## Cicatrices

La naturaleza mínimamente invasiva de los tratamientos de corrección de cicatrices con láser hace que sean bien tolerados por los pacientes, y los tiempos de recuperación más rápidos permiten que el paciente perciba mucho antes el impacto psicológico de los tratamientos de corrección de cicatrices.

## Aprovechar el poder médico de la luz

Los láseres son ideales para el tratamiento eficaz de una amplia gama de tejidos cicatriciales. El resurfacing cutáneo con **Er:YAG** se utiliza para la ablación suave del tejido cicatricial y la activación de la renovación del colágeno. Las cicatrices del acné responden especialmente bien a los tratamientos con Er:YAG. En el caso de las cicatrices hipertróficas, las investigaciones clínicas realizadas con la longitud de onda del **Nd:YAG** muestran una mejora mayor en la apariencia estética y la calidad general de los tejidos de la cicatriz, como el eritema, el volumen, la flexibilidad, etc.

Antes



Después





DRA. CARMEN IGLESIAS  
CIRUGÍA Y MEDICINA ESTÉTICA

## Un tratamiento sinérgico

Con la pionera terapia de **doble longitud de onda** de Fotona, tanto la Nd:YAG no ablativa como la Er:YAG fraccionaria se combinan como parte de un único y completo tratamiento para las cicatrices, con resultados visibles inmediatos que superan a los de las técnicas tradicionales de tratamiento de cicatrices tanto con láser como convencionales. Las terapias de doble longitud de onda para el tratamiento de cicatrices ofrecen una solución sumamente eficaz que no sólo aborda el aspecto estético de la cicatriz, sino que también ayuda a resolver los factores que la complican relacionados con el sistema de alimentación vascular de la cicatriz.

Antes



Después



Antes



Después



Dra. Carmen Iglesias  
Cirugía Plástica  
Nº Colegiado: 28-48-09159

Fotona<sup>®</sup>  
choose perfection