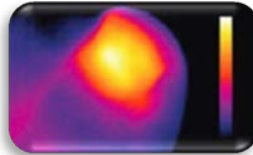


La técnica

La energía emitida del láser Spectra Nd:YAG 1064 nm con el pulso cuasi largo de 300 microsegundos, es capaz de atravesar la uña y producir un aumento de la temperatura debajo de la uña. El calentamiento sostenido del hongo, en torno a los 55°C, produce un efecto fungicida.



Indicaciones

Onicomicosis (hongos de las uñas)

Resultados



Cortesía de Dr. Pérez Ribera



Cortesía de Dr. Shah.

El tratamiento: antes, durante y después

Antes de someterse a un tratamiento con láser de Nd:YAG hay que realizar una consulta con el médico especialista para determinar si está indicado en su caso, y si hay que seguir algún tratamiento previo.



El tratamiento no requiere ningún tipo de anestésico previo. Consiste en ir pasando el láser por la uña hasta que se sienta calor intenso y soportable. Posteriormente no necesita antibiótico ni analgésico.

Después de la primera sesión el paciente puede sentir alivio del dolor y mejoría del aspecto clínico, pero será gradual, ya que la uña crece lentamente.



El ritmo de crecimiento de las uñas varía de un dedo a otro y de una persona a otra. Crecen a una velocidad promedio de 0,1 mm/día (1 cm cada 100 días o unos 4 mm al mes). Las uñas de las manos crecen cuatro veces más rápido que las de los pies tardando de 3 a 6 meses en volver a crecer completamente mientras que las uñas de los pies tardan de 12 a 18 meses. El ritmo exacto depende de la edad, la estación del año, la cantidad de calcio, de los ejercicios hechos y factores hereditarios.

Número de sesiones aconsejadas

Este tratamiento requiere un mínimo de 3 a 5 sesiones con un intervalo de 4 semanas.

Para ampliar esta información, pida una cita gratuita con nuestro equipo médico, que le informará detalladamente y le aconsejará sobre el tratamiento más indicado para Ud.

También puede consultar otros tratamientos en:

Clínica MultiLaser

C/ Santa Isabel, 45 – 28012 Madrid - ☎ 91 528 42 20 - ✉ info@clinicamultilaser.com
www.clinicamultilaser.com