

El láser ND:Yag QS puede quitar tatuajes: profesionales, aficionados (hechos en casa), traumáticos y quirúrgicos.

En promedio, los tatuajes profesionales requieren tratamientos de 4-5 sesiones, mientras para los tatuajes de aficionados se requieren entre 6-8 tratamientos, con un intervalo aproximado de 3-6 semanas.

El número de tratamientos depende de la cantidad de tinta usada para el tatuaje y la profundidad de la tinta en la piel.



Imágenes cortesía de:
Alma Lasers



Dr. Rafael Arteaga Covarrubias

Dermatólogo Militar

5562 6519 | 5393 8346

www.dermaarte.com.mx

Fernando Leal Novelo 7 PH, Cd. Satélite.
(atrás de plaza Satélite)

www.adisat.com

www.altecmed.com.mx

ADI BRIPL FD0004-Glemus 2012



¡Sacalo de tu piel!

Eliminación de Tatuajes

Tratamiento Láser Nd: YAG Q-Switched

Los tatuajes decorativos tienen una historia por lo menos de 5000 años.

El deseo de quitarlos ha existido probablemente desde ese tiempo.

Las tentativas tempranas de quitar tatuajes han tenido resultados menos que deseables. El uso de la dermoabrasión, sal-abrasión y el láser argón o de CO2 han dejado cicatrices en el lugar del tatuaje.



El Láser ND:Yag QS ha demostrado los mejores resultados sin dejar las indeseables cicatrices y otros efectos no deseados.

Este láser utiliza un rayo de luz intenso para aclarar significativamente o eliminar completamente el tatuaje.



Imágenes cortesía de: Enrique Hernández Pérez

Cuando las partículas de tinta del tatuaje absorben la luz del láser, se rompen en pequeñísimos fragmentos. Dichos fragmentos son absorbidos a través del mecanismo natural de limpieza del cuerpo.

Este proceso de eliminación natural toma por lo general unas cuantas semanas. Las partículas grandes de tinta pueden necesitar más de un tratamiento.

Mucha gente ama sus tatuajes y los conserva para siempre. Otros deciden, después de unos años, que ya no quieren tener una rosa en el tobillo o una serpiente en el brazo, tal vez rompen con un novio, novia y ya no desean tener esos recuerdos en la piel



El láser emite pulsos de luz muy cortos. El impacto de la energía del láser es similar a un pequeño ligazo en la piel.

La mayoría de los pacientes no requieren anestesia, dependiendo del tamaño y de la localización del tatuaje aunque de requerirse se puede aplicar una crema anestésica.



Imágenes cortesía de: Alma Lasers