

Muestras de tratamiento con Láser NdYag.

Se trata de una paciente del sexo femenino de 27 años de edad la cual acudió a consulta externa de láser medical care solicitando la remoción definitiva de tatuaje con técnica profesional tinta negra la paciente cuenta con foto tipo de piel 2 y se removió con láser de Nd Yag Q switched en tiempo real no se necesita infiltración anestésica se trabajo con cristal de zafiro externo de 532 nm ya que es el adecuado para la tinta oscura de la paciente 22-01-07. Figura 01, 02 y 03



Fig. 04

Se presenta imagen de eliminación de tatuaje de tintas claras como amarilla y verde las cuales se pueden tratar con cristal de zafiro el cual cuenta con una manipulación de la longitud de onda de 1064 nm logrando un resultado excelente en la piel y el resultado se aprecia desde la primera aplicación. Figura 04



Fig. 05

Fig. 05 en la remoción de tatuaje se observa un punto intermedio en el procedimiento para ver como en una sola sesión el equipo impacta los pigmentos artificiales, en situaciones difíciles como un tatuaje no profesional en el cual no existe técnica en la profundidad de penetración el aro hiperemico es la distribución interna del haz de luz.



Fig. 01



Fig. 02



Fig. 03

En esta imagen se aprecia un nevus de Becker tratado con láser Nd yag los puntos blancos es donde se pierde el pigmento ya que el láser se impacta sobre el tejido provocando un efecto foto acústico y de foto termólisis selectiva, lo cual se traduce como eliminación radical del tejido, mínimamente traumático y altamente efectivo contra pigmentaciones naturales. Figura 06.



Fig. 06

El modelo portátil Láser Nd:Yag Q Switched (Figura 07) es un equipo que se puede transportar con libertad sin riesgo de daño y la efectividad en tejidos es la misma ya que el equipo cuenta con la longitud de onda de 1064 nm, esto lo hace diferente a otros equipos Q Switched ya que son más grandes y costosos.



Fig. 07



Con nuestro equipo de alta tecnología se pueden realizar procedimientos ablativos, como peelings mecánicos, dermo-abrasiones, se puede tratar melasma, cloasma con excelentes resultados se pueden tratar cicatrices hipertroficas, podemos tratar estrías con un altísimo porcentaje de eliminación ya que la estría es la piel rota que al impactarla con el haz de luz favorece a una nueva producción de tejido re epitelizandolas; por ello para el profesional dedicado a la dermatología, cirugía plástica y medicina estética es una herramienta imprescindible en el consultorio. Anteriormente estos equipos poseían altísimos precios, y gracias a la alta demanda ha permitido que se vuelvan accesibles para el profesional de la salud obteniendo un excelente alternativa financiera para su consultorio y la satisfacción garantizada de sus pacientes. Figura 08, 09 y 10.



Fig. 08



Fig. 09



Fig. 10

A continuación se muestran fotografías de tratamientos a tres diferentes pacientes con el Laser ND YAG aplicados por el Dr. Claudio Aceves Núñez.



Fx 1.5



Fx 2.3



Fx 3.5



Fx 1.6



Fx 2.4



Fx 3.6

Tratamientos aplicados el 18 de Agosto de 2007

TRATAMIENTOS REALES, EN PACIENTES REALES.

ESPERA NUESTRO PRÓXIMO NEW'S LETTER Y DALE SEGUIMIENTO A NUESTROS TRATAMIENTOS.