



Eliminación de Tatuajes

Para la eliminación de tatuajes utilizamos fundamentalmente la tecnología Pico Láser. Es un láser capaz de emitir la energía en pulsos muy cortos de picosegundos lo que ocasiona la fragmentación de los pigmentos en partículas muy pequeñas. Esta tecnología ofrece gran versatilidad en la eliminación de tatuajes de casi cualquier color con un alto grado de seguridad para el paciente.

Retirar un tatuaje, a pesar de la nueva tecnología, no es tarea sencilla. En este proceso hay múltiples variables que influirán en los resultados. El comenzar un tratamiento de este tipo requiere convencimiento y constancia sin poder asegurar un buen resultado. Pero, si lo ves necesario e importante para ti, debes intentarlo.

El número de sesiones necesarias para eliminar un tatuaje varía en función de la cantidad de tinta y su profundidad. También influirá en el resultado si ha sido realizado por un profesional, la técnica utilizada, el tipo de pigmentos que haya empleado, la calidad de la tinta, los colores, el tiempo desde que fue realizado etc.

Tras una valoración médica podemos dar una orientación aproximada de los resultados que se puedan esperar y el número aproximado de sesiones. Sin olvidar que este tratamiento tiene resultados muy heterogéneos y dependientes de cada persona y su tatuaje.

La eliminación de los tatuajes es, en la mayoría de las ocasiones, casi absoluta o con un pequeño sombreado residual. En los casos que no se consigue este grado de eliminación se puede valorar el colocar otro nuevo tatuaje encima tras haber aclarado el previo.

La tecnología Pico Láser con su pulso ultracorto ocasiona un incremento súbito de temperatura en los pigmentos del tatuaje haciendo que los pigmentos estallen en partículas minúsculas. Estas, al ser tan pequeñas, son eliminadas más fácilmente por el organismo.

Tras el tratamiento se deben realizar curas muy frecuentes durante los primeros días para evitar la generación de costra. El espacio entre sesiones será por lo menos de 4 semanas hasta la recuperación total de la piel.

Clínica Gastón

Medicina Estética Nutrición Salud

clinicagaston.com