

DRA. ELIZA GARCÍA BONOME:

“Un láser versátil, con doble longitud de onda para la eliminación de tatuajes y lesiones pigmentadas, superficiales y profundas”



La Dra. Eliza García Bonome tiene 20 años de experiencia en Medicina Estética. Especialista en Sistemas de Láseres Médicos y Máster en Implante Capilar. Es directora médica de la Clínica Bonome. Miembro de sociedades médico-científicas como SEME, SELMQ o ISHRS, además de ponente y formadora en congresos nacionales e internacionales.



Imagen: Fotona

Para qué El láser Q-Switched (Q-SW) es específico para la eliminación de lesiones pigmentadas, superficiales y profundas, así como manchas seniles, tatuajes y algunos lunares.

A quién Este láser es una herramienta ideal que permite personalizar cada tratamiento en función del tipo de lesión a tratar. En el caso de los tatuajes, podemos tratar casi todos los colores: negros, verdes, azules y rojos.

Cómo Posee doble longitud de onda (1064nm y 532nm) que lo convierte en un procedimiento versátil. La tinta de los tatuajes y la pigmentación natural como la melanina, absorben rápidamente los pulsos del láser Q-Switched. Este sistema emite rápidamente la suficiente energía para ser absorbida y destruir los pigmentos, pero sin afectar a la piel circundante.

Qué consigo Con la longitud de onda determinada eliminamos en pocas sesiones las manchas de la edad que pueden aparecer en cara, cuello, escote y manos, (léntigos seniles o actínicos). El procedimiento es rápido, eficaz y seguro. No precisa anestesia y tras su realización se forma una pequeña costra que se cae en una semana. Para los tatuajes las sesiones se realizan cada 2 meses y el número de sesiones estará determinado por sus características, pero de manera general se eliminan con 5-8 sesiones. Puede usarse anestesia tópica inmediatamente antes del tratamiento.