

DR. RAFAEL SERENA:

“Con Nordlys vamos un paso más allá en los tratamientos cutáneos, incluyendo los cromóforos más rosados”

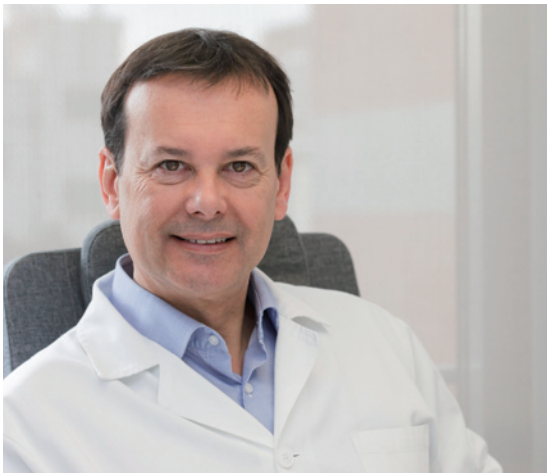


Imagen: Ellipse

El Dr. Rafael Serena es licenciado en Medicina y Cirugía y Máster en Láser en Medicina y Cirugía, fundamentos y aplicaciones por la Universidad Rovira y Virgili. Director Médico de Serena Clinic en Barcelona, es el Secretario General de la Sociedad Española de Láser Médico Quirúrgico (SELMQ) y pertenece a la Junta Directiva de la European Laser Associations (ELA). Es profesor del Máster en láser y fototerapia en patología dermatológica de la UAB-COMB y autor y coautor de diferentes artículos médicos. Pertenece al Comité Científico Europeo de Toxina Botulínica y al Comité Científico de la revista Laser in Medical Science de la editorial Springer.

Para qué

La versatilidad terapéutica que consigue el sistema Nordlys de la compañía Ellipse, gracias a los pulsos en sub-milisegundos (0,5 ms), es muy extensa e incluye todo tipo de lesiones vasculares y pigmentadas, alcanzando resultados que van mucho más allá del modelo predecesor. Además presenta la posibilidad de realizar terapia fotodinámica, fotodepilación y admite un cabezal de láser de Nd: YAG de pulso largo que completa toda la patología característica de la longitud de onda del 1.064 nm.

A quién

Este sistema es único para mejorar la calidad de la piel, cerrar el poro e igualar el color de forma homogénea sobre todo de la región facial, cuello, escote y manos. Además consigue resultados muy satisfactorios en la cuperosis, rosáceas, estrías, cicatrices, léntigos y Poiquilodermia de Civate.

Cómo

Se recomienda realizar entre 3 y 5 sesiones (si éstas no son agresivas) con un espacio de tiempo de 3 semanas entre cada sesión como mínimo. El mantenimiento suele ser de 2 a 3 sesiones cada año en función de las características de cada paciente. La sesión dura entre 10 y 15 minutos y consiste en aplicar una fina capa de gel transparente sobre la piel tras una limpieza previa; a continuación se aplican los pulsos de luz a través de una guía luminosa de vidrio de silicato de boro, que ni calienta ni enfría la piel, sobre dicho gel. El tratamiento siempre debe realizarse bajo la protección de una gafa específica para este sistema para cada persona presente.

Qué consigo

Gracias a la tecnología SWT (Selective Waveband Technology) que presenta el sistema Nordlys de Ellipse conseguimos ir un paso más allá en todos los tratamientos cutáneos, incluyendo los cromóforos más rosados. La nueva ergonomía junto con la imperceptible acústica facilita mucho la utilización por parte del médico. La seguridad que aporta, junto con la eficacia y rapidez del servicio de postventa de esta empresa danesa con sede en España, consigue que sea un producto de primera elección en las consultas de Medicina Estética.