

DRA. BERTA PÉREZ TATO:

“La mayor ventaja de la plataforma Icon® es la versatilidad gracias a sus diferentes piezas de mano”



La Dra. Berta Pérez Tato es Dermatóloga en el Servicio de Dermatología Estética del Hospital Sur y en la Clínica Clider de Madrid. Miembro de diferentes sociedades médicas dentro de la rama de la Dermatología, está especializada en tratamientos con láser y técnicas de rejuvenecimiento.



Para qué

La mayor ventaja de la plataforma Icon es la de disponer de varias piezas de mano que se pueden incorporar para tratar distintas patologías. En nuestro caso, manejamos un láser Erbio fraccionado Lux 1540 para tratamiento de cicatrices de acné y quirúrgicas, estrías blancas y rojas y fotoenvejecimiento y, el sistema de luz pulsada intensa optimizada Max G, para tratamiento de lesiones pigmentadas y vasculares localizadas en cara, tórax y cuello, como léntigos solares, telangiectasias, angiomas capilares, cuperosis y la poiquilodermia reticulada de Civatte.

A quién

El láser de Erbio fraccionado Lux 1540 está dirigido a aquellos pacientes que han finalizado tratamiento para acné y requieren mejorar sus cicatrices, o pacientes que presentan estrías de distensión, como ocurre después de embarazos o pubertad, así como para pacientes con signos de fotoenvejecimiento como arrugas finas. El sistema de luz pulsada intensa Max G está indicado en pacientes con fotoenvejecimiento leve-moderado que soliciten mejorar el aspecto de su piel.

Cómo

El láser de Erbio Lux 1540 actúa fundamentalmente sobre el agua contenida en la dermis sin dañar el estrato córneo, al tratarse un láser fraccional no ablativo. Esta tecnología genera microcolumnas de daño térmico microscópico (Microscopic Thermal Zones, MTZ) que promueven el funcionamiento de los sistemas normales de reparación del individuo, activando fundamentalmente las metaloproteasas de matriz (MMP). Estas proteínas son las encargadas de regenerar las zonas microscópicamente dañadas, sustituyendo el colágeno alterado por tejido sano. Dispone de un sistema de regeneración que protege la piel y dos lentes especiales: una de acción superficial XF y otra profunda XD que consigue alcanzar una profundidad de aproximadamente 1 mm. en cada columna, mayor que con otros sistemas de tratamiento, lo que permite alcanzar un mayor rango terapéutico. La luz láser se aplica no sólo en las lesiones cutáneas sino también en las zonas circundantes para maximizar los efectos del tratamiento. La reincorporación a la vida normal es inmediata en la mayor parte de los casos. Recomendamos entre 3 y 5 sesiones con 4 semanas de intervalo y los resultados se perciben a partir de la segunda sesión.

La luz pulsada intensa optimizada Max G nos permite seleccionar bandas de luz más efectivas y minimizar el compromiso epidérmico, mejorando, por tanto, la comodidad y la satisfacción del paciente. Recomendamos entre 1 y 3 sesiones de tratamiento y los resultados son visibles a partir de la primera sesión.

Qué consigo

Con el láser de Erbio Lux 1540, en nuestra experiencia, los mejores resultados los hemos obtenido en el tratamiento de cicatrices de acné, apreciándose mejor los resultados 6 meses después de la última sesión. También hemos obtenido resultados sorprendentes en el tratamiento de cicatrices quirúrgicas y en la mejoría de estrías blancas.

La luz pulsada intensa Max G nos permite tratar en una misma sesión, gracias a su versatilidad, tanto las lesiones pigmentadas como vasculares propias del fotoenvejecimiento, aportar luminosidad y unificar el tono de la piel.