

DR. CÉSAR ARROYO:

“Mas allá de la eliminación de lesiones pigmentadas con láser Q-switched. Eficacia y precisión”



El Dr. César Arroyo es jefe de la Unidad Láser Médico Regenerativa y Estético del Hospital HM Montepíncipe de Madrid. Presidente de la Sociedad Española de Ginecología Estética Regenerativa y Funcional (SEGERF), además de miembro y ponente de diversas asociaciones nacionales e internacionales.



Imagen: Fotona

Para qué

El equipo Fotona Starwalker MaQX de pico+nano segundos, es sin duda un gran avance en el tratamiento de lesiones pigmentarias endógenas (nevus, discromías, manchas post inflamatorias, etc.) y exógenas (principalmente tatuajes), debido a su precisión y escasa repercusión inflamatoria tras la absorción de la luz por el pigmento, ofreciendo una recuperación casi inmediata.

A quién

Para tratar estos problemas a cualquier edad y género, de hecho es una excelente herramienta para regenerar tejidos, aprovechando la precisión en la entrega de calor a nivel dérmico y epidérmico. Asimismo, es utilizado para tratar cicatrices, arrugas y otras alteraciones en estas capas de la piel.

Cómo

Mediante un número determinado de sesiones podemos conseguir una respuesta eficaz y segura desde el inicio. Estas dependerán del problema a solucionar y se adecuarán a cada situación del paciente. Por lo tanto son tratamientos personalizados.

El láser Fotona Starwalker MaQX es un dispositivo muy sofisticado que permite una gran absorción por parte del pigmento y que fracciona en mínimas partículas dichos elementos, favoreciendo su reabsorción por parte del organismo. La escasa duración de pulso nos permite un enfriamiento rápido de la piel, evitando los efectos colaterales propios de láseres de qswitched, que no emiten en estas mínimas duraciones de pulso.

Qué consigo

Minimizar el daño térmico acortando el número de sesiones en el tratamiento de eliminación de tatuajes y un mejor resultado estético. Además de eliminar las lesiones pigmentarias más difíciles y estimular la regeneración de tejidos cicatriciales con menos tiempo de recuperación. En resumen: un tratamiento de elevada calidad.