

DR. CARLOS FAJARDO:

“El láser, por excelencia, para tratamientos de rejuvenecimiento facial”



El Dr. Carlos Fajardo es director de la Clínica Fajardo y del Instituto Tecnológico Capilar, profesor en el Máster Universitario de Medicina Estética de la Universidad de las Islas Baleares, Córdoba y Málaga. Además, es director y profesor del Máster de Tricología y Cirugía Capilar del CIEP (UDIMA).



Imágenes: Med Apolo

Para qué El láser CO₂ ofrece una gran versatilidad de tratamientos y resulta un equipo imprescindible en las clínicas de medicina estética y dermatología. Al disponer de dos modos de emisión, podemos realizar tratamientos de rejuvenecimiento facial, regeneración de la dermis para corregir irregularidades del tejido (estrías y marcas de acné), así como la eliminación de diferentes lesiones tipo queratosis, nevus...

A quién Este tipo de láser es apto para todas aquellas personas que tengan cualquier tipo de lesión benigna que quieran eliminar, un tratamiento de resurfacing facial o mejorar irregularidades cutáneas.

Cómo Con la pieza de mano fraccionada emitimos la energía en forma de múltiples microcolumnas, generando una microablación que produce una resuperficialización tisular, además de generar un efecto térmico con el que conseguimos la activación de los fibroblastos y un efecto de tensado en superficie. Por otro lado, con el aplicador quirúrgico, producimos la vaporización de la lesión tratada de superficie a profundidad, presentando una alta precisión a la hora de emplearlo como herramienta de incisión y vaporización con un mínimo tiempo de recuperación.

Qué consigo Con el tip quirúrgico se van a eliminar las lesiones de manera segura y limpia, ya que la probabilidad de pequeñas hemorragias se minimiza al realizar nulo daño periférico y generar un efecto hemostático. Con la pieza fraccionada, a nivel superficial, produzco una notable mejoría en las arrugas finas y medias, además de realizar un peeling, dando paso a una nueva capa con mayor luminosidad y calidad. A nivel interno, consigo una estimulación dérmica, favoreciendo la angiogénesis y dando como resultado una redensificación, engrosamiento y uniformidad de la piel.