

DR. CARLOS FAJARDO:

## “cooltech consigue una remodelación corporal completa gracias a sus seis aplicadores específicos”



El Dr. Carlos Fajardo Urdiales es licenciado en Medicina y Cirugía, especialista en fototerapia y láser desde 1997 y experto universitario en Medicina Antienvejecimiento por la Universidad de Sevilla. Cursó el Máster en Medicina Estética en la Universidad de las Islas Baleares, donde también ejerce como profesor desde 2002. Asimismo, es profesor del Master Universitario de Medicina Estética de la Universidad de Córdoba desde 2005 y actualmente ejerce como director de la Clínica Fajardo y del Instituto Tecnológico Capilar, ambos de Málaga.



Imagen: cocoon medical

### Para qué

Detectamos una gran expectativa entre nuestros pacientes en cuanto a la eliminación de grasa localizada de forma no quirúrgica. Por este motivo, incorporamos cooltech a nuestra oferta de tratamientos, ya que cumple con estos criterios además de conseguir la remodelación corporal completa gracias a sus seis aplicadores especializados.

### A quién

cooltech se puede emplear en pacientes de cualquier edad, con normopeso o un sobrepeso moderado, que presenten una zona de acumulación grasa que afecte al contorno normal de su cuerpo. Es importante que el paciente presente un buen tono cutáneo, debiéndose descartar el tratamiento en pacientes con obesidad y flacidez cutánea extrema. Gracias a los seis aplicadores especializados con los que cuenta, se puede tratar cualquier área del cuerpo como abdomen, flancos, zonas trocántereas, brazos, rodillas e incluso la papada, por lo que se trata de una herramienta altamente versátil.

### Cómo

Antes de cada tratamiento, realizaremos un estudio de la zona de acumulación grasa, con técnicas como la plicometría, para determinar los parámetros adecuados y elegir el aplicador que mejor se adapte a la zona según el volumen graso que se presente. Una vez acoplado el manipulador, previa colocación de la membrana reforzada Cool Gel Pad (una membrana impregnada de un gel crioprotector) se producirá un efecto de succión mantenido para poder aislar el paquete adiposo del resto de tejidos, y dejarlo lo más “avascular” posible. La temperatura en la zona grasa descenderá de forma mantenida durante 50-70 minutos, asegurando así un daño suficiente para poner en marcha el proceso de apoptosis grasa que posteriormente conllevará su eliminación, sin producir residuos. Normalmente serán necesarias entre 1 y 3 sesiones por área de tratamiento, con un tiempo de descanso de seis a ocho semanas entre ellas. La eliminación de la grasa se producirá de forma diferida en los siguientes tres meses al tratamiento, por lo que el paciente observará una disminución progresiva del contorno en ese tiempo.

### Qué consigo

Gracias a esta tecnología podemos eliminar zonas de acumulo graso de forma no quirúrgica con resultados definitivos, siempre que se mantenga el peso de una forma más o menos estable. cooltech no requiere ningún tipo de baja por parte del paciente, y tampoco provoca molestias, pudiéndose aplicar en cualquier época del año. Para la clínica, cooltech se convierte en una herramienta versátil, cuya eficacia y seguridad probadas dan respuesta a una demanda altamente solicitada.