

DRA. CARMEN MARTÍN

“Dr. Oppel consigue un bioimplante a partir de PPP de una manera sencilla y económica”



La Dra. Carmen Martín es Doctora en Medicina y Cirugía; Master en Medicina Estética por la Universidad Complutense de Madrid; Master en Nutrición por la Universidad de Navarra y Especialista en Neurooftalmología. Es profesora en Ciencias de la Salud en la Universidad Alfonso X el Sabio, donde además coordina un estudio en asociación con la Universidad de Oviedo sobre plasma rico y pobre en plaquetas y células madre. Autora de varios artículos sobre alteraciones histológicas en procesos degenerativos y apoptóticos, ejerce la Medicina Estética desde hace más de 15 años.



Imagen: Indesa

Para qué

Dr. Oppel es un equipo que engloba tres tratamientos en uno. Puede emplearse para rejuvenecimiento, ya que a través de él se obtienen rellenos autólogos y biocompatibles; puede tratar granulomas, nevus, lentigos, puntos rubí, pequeñas lesiones vasculares y xantelasmas, y finalmente puede emplearse para cirugía a través de sus dos modalidades, continua y pulsátil, monopolar y bipolar.

El equipo, de fácil manejo, está diseñado para cirugía dermatológica y estética, así como para tratamiento de la hiperhidrosis. Además, dispone de un electrodo especial que consigue la temperatura necesaria para gelificar el plasma.

A quién

Para pacientes que necesiten un relleno no alérgico, autólogo y biocompatible. Es una alternativa para aquellos con tendencia a granulomas, a reacción a cuerpo extraño y con antecedentes de alergias o intolerancia a productos de relleno de síntesis. Puede emplearse en pacientes sin patologías que contraindiquen la utilización del plasma o alteren la coagulación. Como ventajas, destaca su seguridad, su coste reducido y su compatibilidad con cualquier implante previo.

Cómo

Es un método sencillo, no agresivo, que consiste en obtener plasma rico y pobre en plaquetas tras extracción sanguínea, centrifugación y separación de las tres fracciones: serie roja, plasma rico en plaquetas (PRP) y plasma pobre en plaquetas (PPP).

El PRP, rico en factores de crecimiento y células madre periféricas, produce una regeneración tisular. El PPP contiene los factores de coagulación, fundamentalmente el fibrinógeno.

Tras su inyección en las zonas a tratar, se aplica el electrodo de Dr. Oppel, que va actuar de forma selectiva y controlada en el área aplicada. Esta aplicación gelifica el plasma y genera una respuesta inflamatoria y activación de los fibroblastos, consiguiendo un relleno autólogo, biocompatible y seguro.

Qué consigo

Con Dr. Oppel se consigue un relleno de aspecto natural y homogéneo, al que se añade bioestimulación y rejuvenecimiento, mejorando la tersura, color y luminosidad de la piel. Además, se disminuyen los hematomas, la inflamación y el dolor post-tratamiento.

La duración del efecto voluminizador es de 3 a 4 meses, periodo en el cual el fibrinógeno gelificado se reabsorbe. Una vez terminado el proceso de reabsorción no deja residuos ni fibrosis que impidan en el futuro un tratamiento con otro relleno.