

Tú eres tu mejor aliado con Assufil Beauty

Estas suturas ejercen una sustentación de los tejidos dérmicos y subcutáneos en los planos profundos del rostro y cuerpo, mediante la regeneración de las fibras de colágeno biosimilar y la revitalización de la piel. de forma que podemos armonizar el envejecimiento facial y corporal sin volumen.

La función estructural del colágeno es como una matriz de soporte intercelular que preserva la firmeza e integridad física del tejido. Podemos trabajar todas las zonas faciales, de forma local o general, periocular, peribucal, malar, mentoniana, etc., y corporales: brazos, escote, rodillas, etc. Incluso la zona genital.

Los pacientes que se interesan por este procedimiento, son los que presentan flacidez de los tejidos dermo-hipodérmicos. Para realizar el tratamiento debemos hacer un diagnóstico médico diferencial, con la flacidez por falta de tono o ptosis muscular en cuyo caso no está indicada.

Las indicaciones médico estético son:

- 1- Flacidez sin indicación quirúrgica.
- 2- Tratamiento sin volumen del rostro y corporal.
- 3- Amortiguar el envejecimiento por déficit de fibras de colágeno, que comienza a partir de los 35 años.
- 4- Pérdidas tempranas de colágeno, por situaciones que intensifican el ritmo de degradación, como enfermedades o estilos de vida: obesidad, sedentarismo, deporte extremo, climaterio, enfermedades endocrinas como la diabetes, tabaquismo, alcoholismo, falta de nutrición...

Tenemos un amplio abanico de actuación, ya que la flacidez es uno de los motivos de consulta más frecuentes en Medicina Estética. Su aparición y evolución son paulatinas e inexorables. Afecta a toda la población en mayor o menor medida.

Utilizo suturas Assufil, diseñadas para la reposición del tejido, con un efecto inmediato porque regenera el colágeno del tejido con un efecto gradual.

Assufil Beauty es una sutura, suave, espiculada, de larga duración, con diferentes medidas, que garantizan una extrema flexibilidad y fuerza de tracción.

Compuesta por dos polímeros, uno de caprolactona y otro



La Dra. Celina Pérez Núñez, máster en Medicina Estética y en Antienvjecimiento, tiene consulta propia en Marbella

de poliláctico: P (LA – CL), material totalmente reabsorbible.

Su mecanismo de actuación en el tejido es doble:

1- Mecánico: provoca una REPOSICIÓN y elevación del tejido al insertar las espículas de la sutura y una TRACCIÓN mecánica como consecuencia de técnicas físicas de colocación de la sutura, en forma de percha para la tracción del tejido.

2- Efecto mecanotransducción: ya conocemos en los procesos de reparación de los

tejidos como existen receptores de membranas: integrinas (receptor de proteína en la membrana celular), que traduce el estímulo mecánico al interior de la célula, en cambios biológicos intracelulares que activan el metabolismo mitocondrial y los genes de reparación específicos.

El fibroblasto es una de las células más sensibles a los estímulos de mecanotransducción y, cuando es sometido a mecanoestimulación, activa sus genes de producción de colágeno y otras proteínas.

La sutura debe implantarse en el tejido subdérmico, ya que la profundidad de la herida es de suma importancia en el desarrollo y magnitud del proceso reparador de cicatrización y contracción del tejido. Ya que sabemos que las heridas de espesor completo (espícula) que abarcan el tejido adiposo o subcutáneo, tienden a curar con mucha más cicatrización y contracción que las heridas de espesor parcial, que llegan solo a la dermis papilar.

Conseguimos un "Antienvjecimiento Biológico" mediante la producción de colágeno tipo I y III. Es un mecanismo biosimilar al biológico, sofisticado, complejo y específico. La sutura Assufil con su composición mixta de P (PA – PCL) produce los dos tipos de colágeno que confieren elasticidad y tensión al tejido tratado. Sosteniendo y manteniendo la mímica facial sin secuelas ni riesgos.

Por ello, en manos de un buen profesional preparado para el "Arte de la Belleza" creará sentimientos de satisfacción y felicidad en sus clientes.

Dra. Celina Pérez Núñez