



TRANSTEM

TRATAMIENTO CON CÉLULAS MADRES NOVEDOSA TÉCNICA QUE MARCARÁ UN HITO EN LA MEDICINA HUMANA

Con el paso de los años, hay pérdida de tejido graso en ciertas zonas de nuestro organismo, por ejemplo pómulos y manos. Esto se traduce en una apariencia menos juvenil y más fatigada. La terapia TRANSTEM es una cirugía mínimamente invasiva que permite extraer tejido graso de zonas en las cuales éste es abundante (habitualmente abdomen) para rellenar zonas donde se ha perdido. El tejido graso es rico en células madre, es decir, células que tienen la capacidad de regenerar varios tipos de tejidos del organismo. Este tratamiento también permite el procesamiento del tejido adiposo y la obtención de un Concentrado de células madre, el que puede ser utilizado para estimular la regeneración de tejidos, entre ellos, la piel. Al aplicar las células madres directamente en la piel y en zonas como pómulos, mentón, labios, manos y surcos, se genera un proceso de renovación profunda e intensa, dándole aspecto de una piel más joven.

Si las células madres concentradas se aplican junto con el tejido graso igualmente concentrado permite lograr el concepto de belleza tridimensional, es decir reponer el volumen y la forma que tiene las estructuras del mentón, pómulos, surcos, labios, mamas, como cuando pertenecía a un rostro o cuerpo juvenil.

Con esta terapia se logra devolver al paciente un volumen tridimensional y entregarle una mejora muy importante en la calidad y lozanía de su piel.

Sobre el procedimiento:

Para realizar el procedimiento, se anestesia localmente la zona que donará el tejido graso. La obtención de éste se realiza mediante una jeringa. Posteriormente, el tejido graso obtenido puede ser inyectado en otra zona, o bien, procesado para la obtención de un concentrado de células madres, el que será inyectado posteriormente para estimular el rejuvenecimiento.

Se realiza en forma ambulatoria y su duración dependerá de las zonas a rellenar. El procedimiento es mínimamente invasivo, indoloro, con un resultado muy natural.

Es esperable que después del procedimiento se formen hematomas en el sitio donante de tejido graso, y que exista algo de dolor, el cual puede manejarse a través de analgésicos.

En el sitio de injerto de tejido graso también podrían aparecer hematomas y enrojecimiento, los cuales desaparecen al cabo de unos días. Existe una posibilidad muy menor de infección en los sitios donante y receptor, lo cual se puede manejar mediante el uso de antibióticos.

