

DR. FRANCISCO BENAVENTE:

“SAFER es el único equipo que asiste y automatiza todas las fases del proceso de trasplante”



El Dr. Francisco Benavente Ortiz es Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Granada y Especialista en Dermatología por el Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada. Miembro de la Academia Española de Dermatología y Venereología, ha realizado publicaciones científicas y participa en congresos y reuniones dermatológicas nacionales e internacionales. Actualmente es Especialista en Dermatología en Clínica Dermal y en el Hospital de El Poniente.



Imagen: Irradia

Para qué

SAFER (Suction Assisted Follicular Extraction & Reimplatation) es un novedoso equipo médico para trasplante capilar que facilita el procedimiento y lo hace más eficiente. Automatiza la extracción y la reimplantación de unidades foliculares a través de un avanzado sistema de succión. El sistema permite aumentar significativamente el número de folículos que pueden trasplantarse en un solo día, con una media de más de 2000 injertos por sesión.

A quién

Está indicado tanto para hombres como mujeres en trasplantes capilares de cualquier área corporal y facial. Puede emplearse en prácticamente el 100% de los candidatos a trasplante, incluyendo pacientes afroamericanos o con pelo grisáceo, en los que la extracción es más difícil con la técnica manual convencional; o incluso en casos de difícil tratamiento, como áreas con cicatrices postraumáticas.

Cómo

El sistema SAFER facilita la extracción, recolección, limpieza e implantación de cada uno de los folículos y es el único equipo del mercado que asiste y automatiza todas las fases del proceso de trasplante. La extracción de cada unidad folicular se realiza mediante un micropunch de menos de 1 mm, lo que garantiza la ausencia de cicatrices en el paciente. El sistema de succión utilizado en la extracción permite la mínima incisión en el paciente, a la vez que recolecta y almacena los folículos sin necesidad de ninguna intervención manual, consiguiendo que prácticamente el 100% estén en perfecto estado para ser posteriormente reimplantados. El proceso de reimplantación es también completamente automatizado por un sistema electroneumático, minimizando los tiempos de ejecución de esta fase del trasplante y evitando la manipulación manual del folículo.

Qué consigo

Por todo lo comentado, SAFER ofrece:

1. Una experiencia confortable al paciente durante el proceso de trasplante, reduciéndose a la mitad los tiempos de realización y requiriendo tan solo una anestesia local en la zona.
2. Menor tiempo de recuperación, al ser una técnica mínimamente invasiva.
3. Ratio de éxito cercano al 100% de los folículos extraídos, que posteriormente podrán ser implantados.
4. Mínima manipulación manual de los folículos en todo el proceso, que permite una más rápida regeneración del folículo implantado.
5. Mínimo tiempo de recuperación e incapacitación del paciente con mejor cicatrización.
6. Óptimos resultados que permiten al paciente llevar cualquier tipo de corte de pelo sin riesgo de que se aprecie ningún signo del trasplante realizado, sin cicatrices lineales.