

¿Qué es IMEMA?

IMEMA es una de las clínicas de medicina estética más reconocidas a nivel mundial.

Su equipo médico está integrado por prestigiosos profesionales que cuentan con los equipos más avanzados. Dermatólogos, Médicos Estéticos, Cirujanos Vasculares, Endocrinos y Nutricionistas, así como Cirujanos Plásticos y Estéticos, todos ellos con una dilatada y reconocida trayectoria profesional.

Este magnífico equipo médico está encabezado por el Dr. Eduardo López Bran, eminente Dermatólogo y figura de referencia internacional en las técnicas más avanzadas de trasplante de pelo. Cursó la carrera de Medicina en la Universidad de Santiago. Se doctoró en Medicina y Cirugía, con Premio Extraordinario, por la Universidad Complutense. Es Profesor Titular de Dermatología en la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense. Es el Jefe del Servicio de Dermatología del Hospital Clínico San Carlos, de Madrid. Asimismo, es el Director del Instituto de Enfermedades y Cirugía de la Piel, de dicho Hospital y autor o coautor de más de 300 publicaciones relacionadas con su especialidad.

IMEMA es un centro de referencia, con acreditado prestigio internacional, que proporciona a sus pacientes una atención médica, quirúrgica y estética integral, totalmente personalizada, para garantizar, con rigor, la eficacia y naturalidad de los resultados. Es uno de los primeros Centros Médico Estéticos de nuestro país en aglutinar todas las especialidades para ofrecer a sus pacientes una atención médico-quirúrgica integral donde tratar y solucionar todos sus problemas e inquietudes estéticas.

Actualmente cuenta con tres centros en Madrid:

Imema Cuzco, Juan Hurtado de Mendoza, 15 (esq. Juan Ramón Jiménez)

Teléfono: 91 359 77 07

info@imema.es

Imema Castellana, El Corte Inglés Castellana, Sótano 1.

Teléfono: 91 770 80 38

imema.elcorteinglescastellana@imema.es

Imema Pozuelo, El Corte Inglés Pozuelo, Planta baja.

Teléfono: 91 372 88 58

imema.elcorteinglespozuelo@imema.es

IMEMA es una de las clínicas de medicina estética más reconocidas a nivel mundial.

El Sistema ARTAS permite extraer unidades foliculares viables mediante un procedimiento mínimamente invasivo utilizando una tecnología de imágenes y una robótica de precisión altamente sofisticadas.

ARTAS disecciona en una única sesión miles de unidades foliculares con gran precisión y consistencia.

Un sistema de disección y algoritmos inteligentes exclusivos ayuda a preservar el aspecto natural del área donante del paciente.

Ventajas:

- Procedimiento mínimamente invasivo.
- Reducción de los tiempos de tratamiento.
- Rápida recuperación.
- Menos molestias.
- Área donante indetectable.
- Ausencia de cicatriz lineal.
- Resultados seguros y consistentes.

Características

1. Imágenes digitales de alta resolución: precisión de micras.

- Visualiza la superficie del cuero cabelludo en tres dimensiones con una precisión de micras.
- Traza un mapa de las coordenadas, el ángulo, la orientación y la dirección de cada unidad folicular.
- Determina la densidad y la distribución de las unidades foliculares.
- Monitoriza y actualiza diferentes parámetros de cada unidad folicular 50 veces por segundo.

2. Alineación robótica guiada por imágenes: velocidad y precisión inalcanzables con las técnicas manuales.

- El “visual servoing” compensa dinámicamente los movimientos del paciente.
- Los algoritmos inteligentes determinan las unidades foliculares a extraer con el fin de crear áreas donantes de aspecto natural.

3. Controles intuitivos: reducen la curva de aprendizaje.

- Parámetros clave fáciles de controlar, incluyendo la profundidad de punción, la profundidad de extracción, el ángulo y la velocidad del paciente.
- Una suave aspiración levanta el injerto diseccionado extrayéndolo parcialmente del cuero cabelludo de manera que el técnico puede retirarlo.

4. Disección mínimamente invasiva: permite obtener injertos viables e intactos con lugares de extracción menos visibles.

- Sistema de dos agujas. Consistente en una aguja interna de doble bisel afilada alojada en el interior de un punzón de disección externo romo. La aguja interna corta la piel y el punzón diseccionador separa la unidad folicular del tejido remanente. Proporciona un injerto saludable e intacto con el lugar de extracción limitado al tamaño de la aguja interna.
 - Tensor de piel. Mejora la disección al tensar uniformemente la piel.
- Los marcadores de referencia definen los límites del campo quirúrgico.
- Injertos intactos de gran calidad. Bajo índice de transección. Abundante cantidad de tejido alrededor de cada unidad folicular.

Funcionamiento

- El tensor de piel se coloca sobre el área donante recortada con el fin de mantener la zona tensa.
 - La visualización de alta resolución identifica unidades foliculares en la superficie de la piel del paciente y las marca como objetivo.
 - El brazo robótico guiado por imágenes maniobra y despliega el sistema de dos agujas compensando los movimientos del paciente.
 - Una suave aspiración levanta el injerto diseccionado extrayéndolo parcialmente del cuero cabelludo de manera que el técnico puede retirarlo.
- 