



¿En 100 años todos calvos?

pues va a ser que no.

La automatización: Un gran avance en el trasplante capilar.

A día de hoy, la alopecia es un problema de gran impacto en las personas, ya que provoca un envejecimiento prematuro y una profunda insatisfacción con la propia imagen. Es, por lo tanto, un problema emocional y estético que en las fases tempranas de la vida se centra principalmente en el hombre y que a partir de los 50 años afecta a más del 55% de los hombres y al 10% de las mujeres.

A lo largo de la historia se han ensayado muchos tratamientos buscando un resultado efectivo y todos ellos han fracasado, hasta la aparición del trasplante capilar, que consiste en la extracción de unidades foliculares de la nuca para implantarlas en la zona frontal y parietal. Aunque resulte llamativo, los pelos trasplantados mantienen el código genético original y no se caen en su nueva ubicación.

La técnica FUE (Follicular Unit Extraction – Extracción de unidades foliculares), permite alcanzar el ansiado objetivo de conseguir un resultado natural y permanente, con la ventaja adicional de que no se realizan cortes ni puntos. No obstante, la técnica FUE realizada de forma manual es muy laboriosa, lo que significa que las sesiones de trasplante sean largas y, por otro lado, muchas unidades foliculares (hasta el 20%) se dañan durante el proceso de extracción o de implantación.

Últimamente se han incorporado técnicas automatizadas que ayudan de una forma considerable en la técnica FUE. Su gran aportación es que se consigue incrementar la precisión en la extracción de las unidades foliculares, minimizando el riesgo de rotura de la unidad folicular tanto en la extracción como en la implantación, lo que se traduce en una mayor tasa de éxito de las unidades trasplantadas llegando a alcanzar un porcentaje superior al 95% de efectividad. La segunda ventaja es que agiliza el procedimiento, reduciendo notablemente la duración del trasplante.

Dermitek, en su decidida apuesta por la innovación, fue la primera Clínica en el Estado en incorporar la tecnología S.A.F.E.R. (extracción folicular e implantación asistidas por succión), diseñada en la Unión Europea, tras pasar un periodo de formación supervisada por la empresa fabricante del equipo. Desde su implantación, en verano de 2014, Dermitek ofrece un tratamiento de trasplante capilar más efectivo, más seguro y más rápido.