

Clasificados 11870.com Vivienda Empleo Coches mujerhoy.com

Edición: [Jaén](#) [Edición Almería](#) » [Edición Granada](#) » [Personalizar](#)

Notici@scadadía

el diario que se mueve contigo

Internacional 08.11.2011

Premio

Primer español que logra el premio internacional de Cirugía de Trasplante de Cabello

La ISHRS cuenta con 20 años de historia y congrega a los mejores especialistas de cirugía de trasplante capilar mundial y el premio lo otorgan los propios miembros de la sociedad

El Doctor Francisco Jiménez Acosta se ha convertido en el primer español en recibir el máximo premio que otorga la Sociedad Internacional de Cirugía de Trasplante de Cabello (International Society of Hair Restoration Surgery; www.ishrs.org) por su trayectoria en la investigación de esta técnica.



El Doctor Jiménez Acosta explica, "Los especialistas son nominados por haber realizado proyectos de investigación básica o clínica cuyos resultados hayan contribuido de forma sobresaliente a comprender mejor la fisiopatología y/o anatomía del folículo piloso, en lo concerniente a la cirugía de restauración del cabello". El galardón obtenido es el "Platinum Follicle Award" la más alta distinción que concede la sociedad médica a nivel internacional. El Doctor Francisco Jiménez Acosta se convierte así en el primer español en recibir este prestigioso galardón que sitúa a España como un referente mundial en Cirugía de

Trasplante Capilar.

Entre los trabajos de investigación realizados a lo largo de los años por el Dr. Jiménez Acosta, destacan sus estudios publicados en revistas científicas sobre la "distribución del cabello humano en unidades foliculares y la elaboración de un modelo matemático para estimar las unidades foliculares de la zona donante"; sobre la "anatomía del músculo erector del pelo y su relación con la unidad folicular"; o sobre la "morfometría del folículo piloso humano".

"El pelo del cuero cabelludo no emerge de uno en uno, sino formando agrupaciones de 2-4 pelos conocidas como unidades foliculares", explica el Dr. Jiménez Acosta, "Uno de nuestros hallazgos más significativos fue cuando, estudiando la histología de estas unidades en cortes seriados horizontales, descubrimos que el músculo erector del pelo (el que hace que los pelos se nos pongan en erección ante diversos estímulos como el frío), es el que mantiene la integridad de la unidad folicular, es decir el que mantiene unidos a todos los pelos que componen la unidad folicular. Es como un ramo de flores unidos en el medio del tallo por un lazo; este lazo sería el músculo erector del pelo que mantiene unidos los folículos pilosos a nivel de una zona conocida como el bulge, que es la zona o "nicho" que contiene las células madre de la piel, responsable de la regeneración del folículo piloso".

Más sobre...

Cirugía Cabello Trasplante Francisco Jiménez Acosta

Las células madre localizadas en el folículo también juegan un papel importante en la curación de las heridas. El estudio de la aplicación clínica del trasplante de folículos pilosos en la cicatrización de heridas es el objeto de una nueva línea de investigación que el Dr. Jiménez Acosta está realizando en colaboración con la Unidad de Hospitalización a Domicilio y con el Departamento de Medicina Regenerativa del Hospital Donostia en San Sebastián.

Si hace cinco años Estados Unidos era el referente mundial donde más evolucionaba la cirugía de trasplante de cabello, hoy en día el nivel en España es muy elevado. Prueba de ello son los diferentes proyectos de investigación en curso por diferentes equipos hospitalarios, doctores especialistas y el reciente premio internacional otorgado por los expertos mundiales en cirugía de trasplante de cabello.

Me gusta

0

Compartir: [f](#) [t](#) [o](#) [g](#) [p](#) [m](#)