

I Bienal de Medicina Estética organizada por la Clínica Planas

Células madre y rejuvenecimiento vaginal, tendencias en auge en medicina estética

Clínica Planas fue la sede del 16 al 18 de junio de la I Bienal de Medicina Estética - Congreso Internacional de Medicina Estética y Bienestar, un encuentro que, según fuentes de la organización, pretender "convertirse en un referente científico con una periodicidad bienal" y al que acudieron 220 especialistas.

Medicina Regenerativa y células madre

En esta primera edición, el Congreso se ha centrado en los últimos avances en medicina regenerativa, vinculados a la investigación con células madre. Así, la Dra. M^a Luisa Hernández Bule, investigadora del Hospital Universitario Ramón y Cajal, expuso las últimas



investigaciones con células madre de origen adiposo extraídas de donantes sanos, que, "es posible



estimar in vitro con radiofrecuencia (aplicación de corriente eléctrica a 448 kHz). Con esta técnica, se consigue inducir la proliferación celular y la generación, en última instancia, de cartílago funcional que se podría utilizar como material regenerador".

Por su parte, el Dr. Jorge Planas, director médico de Clínica Planas, presentó su técnica Nanofat, para el rejuvenecimiento facial y la mejora de la coloración oscura de las ojeras. Consiste en la extracción por micropunción de una mínima parte de grasa de la propia paciente, de la que se extraen las células madre mediante el 'Nanofat Planas Kit' y se inyectan a nivel de las ojeras, consiguiendo así aclarar la piel y rejuvenecer la zona.

Rejuvenecimiento vaginal y tratamiento de cicatrices y granulomas

Los Dres. César Arroyo, Juan Luís Muñoz y Nicolás Berreni abordaron las últimas técnicas para tratar el relajamiento vaginal basados en láser, radiofrecuencia y ácido hialurónico.

Durante el Congreso también se presentaron los tratamientos más recientes para corregir cicatrices queloides, granulomas y flacidez y arrugas, con las aportaciones de los Dres. Alberto Goldman y Rómulo Mene.

Entre los tratamientos más novedosos para eliminar los granulomas, en el encuentro se abordó la nueva técnica "SR-LIP" (Reestructuración Selectiva de Implantes Permanentes en los Labios), desarrollada por la Dra. Montserrat Planas, responsable de la Unidad Láser de Clínica Planas. La técnica consiste en el rebajado del volumen y la redefinición de las imperfecciones en la forma de los labios a través de un láser de CO₂.