



En los próximos años el 70% de los tratamientos estéticos se basarán en la medicina regenerativa

El uso de sustancias propias del organismo del paciente aumenta la eficacia de los resultados y minimiza los efectos secundarios



La medicina regenerativa es una técnica no quirúrgica basada en el aprovechamiento de nuestro propio organismo para tratar las diferentes dolencias que los pacientes presentan. Esta nueva forma de hacer medicina supone un gran avance para todas las áreas médicas, aunque en muchas especialidades como la estética está en fase inicial y evolucionando rápidamente. "Su constante progresión y el continuo desarrollo de nuevas técnicas permitirá que en poco tiempo la medicina regenerativa ocupe más del 70% de los tratamientos estéticos", afirma el Dr. Jaume Tufet, miembro de la Sociedad Española de Medicina Estética (SEME).

Desde la SEME explican que en la actualidad los tratamientos estéticos más frecuentes y en los que se tiene una mayor experiencia en el uso de estos productos biológicos autólogos son el PRP y el Nanofat. Ambas terapias tienen como principal objetivo el cuidado de la dermis a través de infiltraciones de sustancias del propio organismo del paciente. De esta forma se garantiza una mayor aceptación del tratamiento y se evita cualquier tipo de contraindicación.

Además, el doctor explica que con la aplicación de la medicina regenerativa a los tratamientos estético se busca retrasar en el envejecimiento de la piel



facial y aumentar los volúmenes de la dermis dependiendo de las necesidades de cada paciente. Con estos tratamientos se consigue que los pacientes tengan un aspecto más natural y con un efecto más duradero. El Dr. Tufet afirma que “la medicina regenerativa conseguirá que nuestro propio cuerpo sea la gran factoría de productos para rejuvenecer”.

Cualquier terapia estética debe estar supervisada por un médico estético, que debe realizar un estudio preliminar sobre las causas y ver así de cuál es el tratamiento más indicado para cada paciente. “Cabe destacar que para aplicar la medicina regenerativa en pacientes se debe seguir un protocolo específico basado en criterios de asepsia estrictos que eviten la contaminación de estos productos biológicos autólogos”, concluye el Dr. Tufet. Además, desde la SEME hacen hincapié en la importancia de realizar tratamientos estéticos únicamente en aquellas clínicas que cumplan con los requisitos de la consejería de sanidad de la comunidad autónoma donde ofrezca sus servicios.

SOBRE SEME (Sociedad Española de Medicina Estética)

La Sociedad Española de Medicina Estética (SEME) es una organización científica sin ánimo de lucro, fundada en 1984 y homologada internacionalmente. Es la decana del sector, fomenta una formación reglada para profesionales de la medicina estética, ante la necesidad de cubrir las demandas que la sociedad solicitaba y que en ese momento no se consideraban prioritarias en nuestro sistema de salud.

Con la creación de la SEME se elaboró un código ético y el libro blanco de la Medicina estética en 1997, fruto del debate y acuerdo de todos los profesionales especializados en la materia y que formaban parte de la sociedad. Con ello se recogió el marco y código de conducta para la correcta práctica de la profesión que en la actualidad sirve como referencia a los más de 1000 médicos asociados en toda España.

La SEME encarga periódicamente estudios para radiografiar la situación de la Medicina Estética en España. Cada año son los responsables de organizar el Congreso Nacional de Medicina Estética, un evento de referencia en el sector, tanto a nivel nacional como internacional. En el marco más amplio, forma parte de la Unión Internacional de Medicina Estética (UIME), que integra 33 sociedades de Medicina Estética procedentes de diferentes países, participando activamente en sus congresos y reuniones que contribuyen a ampliar y mejorar los conocimientos del sector.

<https://www.seme.org/>

CONTACTO DE PRENSA:

INTERPROFIT

Lluïsa Barrera / Marta Izquierdo

lluïsa.barrera@interprofit.es; marta.izquierdo@interprofit.es

Telf. (+34) 93.467.02.32