



LAURA GUERRERO

La clínica Planas acogió ayer en Barcelona la primera cumbre mundial de cirujanos plásticos G-12

Cirujanos plásticos piden más control con las células madre

Los expertos señalan que no se pueden utilizar células manipuladas

CRISTINA SEN
Barcelona

El potencial de las células madre en la medicina regenerativa y su creciente uso llevó ayer a los especialistas reunidos en Barcelona en la cumbre mundial de cirujanos plásticos G-12 a lanzar un mensaje de prudencia "ante las crecientes preocupaciones sobre prácticas clínicas" con dichas células. El principal mensaje fue subrayar que el uso de células madre en la especialidad plástica requiere que estas no hayan sido previamente manipuladas o programadas en un laboratorio.

El documento de consenso surgido de las jornadas de debate apuesta por "impulsar la utilización de células madre para uso estético bajo un protocolo específico, con el consentimiento de los pacientes y bajo la aprobación del comité ético del hospital. Los especialistas hicieron hincapié en la necesidad de distinguir entre los procedimientos que no requieren manipulación de las células madre -la utilización, por ejemplo, de proteínas de la san-

gre o la adición de dichas células en el tejido adiposo que se extrae de un paciente y se reinyecta en otra área corporal, siempre de la misma persona- y los que se utilizan en la medicina regenerativa. En este caso sí que son previamente programadas y deben estar enmarcadas dentro de un ensayo clínico regulado por la agencia nacional del medicamento.

Doctores y científicos pactan un documento ante las "crecientes preocupaciones sobre prácticas clínicas"

Los cirujanos reunidos, entre ellos Jorge Planas, Ivo Pitanguy (considerado padre de la cirugía plástica) o Jaume Masià, contaron con la asesoría científica de Juan Carlos Izpisúa y Eduardo Anitua. Otro de los puntos del documento apuesta por no utilizar el término "terapias con células madre" si las células madre que

se usan en una operación son del propio paciente y, por tanto, están de forma natural en el tejido. Se propone así que el término se reserve para aquellas terapias que requieran la manipulación previa de las células.

Desde el 2007, se ha empezado a utilizar la terapia celular en la medicina plástica y regenerativa con las células madre que se observó que hay en el tejido adiposo y con un factor crecimiento extraído por el plasma sanguíneo. Pese a su utilización para estimular, por ejemplo, el crecimiento del cabello o para corregir surcos faciales, el doctor Planas recordó ayer que la aplicación directa de células madre -sin que hayan sido mezcladas con el tejido adiposo- aún se halla en fase de estudio.

La cumbre de cirujanos plásticos celebrada en la clínica Planas también debatió sobre la situación de esta especialidad en África. Se señaló que es necesario establecer una normativa para todos aquellos que deseen cooperar "para que su ayuda se realice a conciencia y con conciencia".●