

asociación de medicina estética

«Es pronto para decir que las células madre curan enfermedades»

e. martin | TOLEDO - sábado, 24 de octubre de 2015

Compartir >>

Me gusta Compartir 0

Tweet

0



Imprime esta página

El cirujano plástico Joan Fontdevila recordó ayer que las únicas aplicaciones que permite el Ministerio son para regenerar la córnea y para trasplantes en caso de leucemia

El doctor Joan Fontdevila quiso romper mitos y hablar de realidades en torno a los resultados de la aplicación de las células madre en medicina estética. Lo hizo durante la conferencia inaugural que impartió en las VIII Jornadas de la Asociación de Medicina Estética de Castilla-La Mancha (Ameclm), que en esta ocasión se están celebrando bajo el título 'El poder terapéutico de la imagen', donde este especialista en Cirugía Plástica, Reparadora y Estética apuntó que a pesar de que las células madre se descubrieron hacen muchos años lo cierto es que las que se aplican en este campo «se descubrieron en 2001 con posibilidades impensables de cara al futuro». Pero gran parte de la charla se centró en el presente y en cómo «su potencial» viene generando a día de hoy cierto abuso ante «algo que está aún por desarrollar». «Lo utilizan como método de marketing para promocionar productos y prácticas profesionales» cuando este doctor considera que las técnicas están todavía en una etapa muy temprana a la hora de afrontar tratamientos de rejuvenecimiento y la curación de enfermedades.

A lo largo de estas jornadas, que se celebran en el Hotel Beatriz con la presencia de casi 300 profesionales, Fontdevila hizo hincapié en cómo «decir que las células madre se utilizan para rejuvenecer y embellecer y expresiones de este tipo están en un limbo legal». «Estas células ya están en el cuerpo, hay que obtenerlas para aplicarlas de forma más concentrada y a partir de ahí teorizar sobre los efectos de rejuvenecimiento y embellecimiento, pero que éstos sean reales está todavía por demostrar». Es decir, no hay evidencia de que estos procedimientos «sean superiores a cualquiera de los otros como el láser o las infiltraciones de materiales». En cualquier caso, el doctor lanzó un mensaje de tranquilidad puesto que es difícil que las tecnologías de hoy en día impliquen que estas células sean dañinas para el cuerpo. Insistió, no obstante, en que se encarecen los tratamientos, lo que conlleva que el paciente haga un esfuerzo para llegar a ellos sin que los efectos vayan a ser reales. «Son palabras al viento porque estos profesionales no disponen de nada especial más que otros, por lo que se entra en el terreno de la competencia desleal».

Ya en los últimos minutos de la conferencia, Fontdevila habló de futuro asegurando que las investigaciones que tienen que venir dirán si la aplicación de mecanismos que se conocen hoy en día servirán para liberar su potencial, si podrán llegar a curar enfermedades y tener un papel muy importante en los tratamientos de rejuvenecimiento. «Pero liberar el potencial hoy implica liberar otros potenciales como su conversión en cancerígenas, por lo que habrá que ver cómo lograr que se libere solo la parte beneficiosa y ahí es donde hoy se centran las investigaciones de los biólogos en este terreno».

Entre las enfermedades que se podrían curar, citó el párkinson, la esclerosis múltiple, diabetes, «prácticamente casi todas las enfermedades e incluso se puede hablar de regenerar el corazón después del infarto». En la actualidad, el Ministerio de Sanidad solo tiene autorizadas dos aplicaciones, una es para regenerar la córnea y otra para los trasplantes en los casos de



Yolanda Lancha

AHORA La Tribuna
disponible en TODOS LOS SOPORTES

Dispositivos Android
iPad y Mini iPad
Ordenadores

Disponible en Google play
Disponible en el App Store
Disponible en KIOSKO

Infórmate en el 947 28 29 00 / suscripciones@promecal.es

> Encuestas

¿Cree que la Generalitat de Cataluña debe seguir adelante con el proceso independentista?

» Sí, Cataluña puede ser un estado independiente

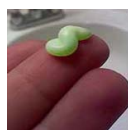
» No, Cataluña no debe separarse de España

» NS/NC

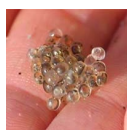
[Ver los resultados](#)

leucemia. «Aquí sí están controlados los efectos. Lo demás está en fase de investigación».

inauguración. A la inauguración de la jornada acudió en la mañana de ayer la alcaldesa de Toledo, Milagros Tolón, quien señaló que la medicina estética contribuye al bienestar de los enfermos y de los pacientes de muchas patologías.



¿Mejor que Botox?
Dermatólogos furiosos con truco de una madre para parecer más joven



Doctores están asombrados
Mamá local desvela el secreto para perder peso rápido
www.cambogia.es



Cuenta Santander 1,2,3
3% de interes nomina anual por tu dinero indefinidamente

iKreate

FUSIÓN+
Todas tus comunicaciones y el mejor entretenimiento de MOVISTAR+ en un único lugar.

> Lo Más Leído



Globalcaja coloca varios de sus fondos entre los más rentables



El presupuesto se negocia con hasta 20 inversiones pendientes sobre la mesa



Page anuncia el anticipo del 50% del pago básico y verde de la PAC



Este método elimina el 86.4% de la grasa abdominal y de los muslos. ¡Una cintura...



Simplifique la gestión de su empresa gracias a SAP



Simplifique la gestión de su empresa con SAP

STROSSLE