

CUESTIONAN LOS ESTUDIOS DE CLONACIÓN**El 'héroe' coreano se derrumba**

ELMUNDO.ES | REUTERS

A perro flaco todo son pulgas. Es lo que debe estar pensando Woo Suk Hwang, el científico coreano pionero en la clonación de embriones humanos. Tras los últimos escándalos en torno a cuestiones éticas de esas investigaciones, uno de sus compañeros de un estudio publicado el pasado mayo en 'Science' ha pedido a la revista que retire su firma de ese artículo ante las dudas sobre la exactitud de la investigación tras haberla revisado detenidamente.

El 'héroe' de Corea del Sur, como este país considera a Woo Suk Hwang, se derrumba. No es para menos. Hace unas semanas un estrecho colaborador de este científico reconoció que algunas de las mujeres que habían donado óvulos para la investigación recibieron unos 1.200 euros cada una. Por otro lado, también se supo que dos de las becarias de este equipo de científicos, donaron sus óvulos para los trabajos de clonación, algo éticamente inaceptable.

Estas revelaciones, y las dudas lanzadas en los medios de comunicación sobre la fiabilidad de los trabajos de clonación, llevaron al científico coreano en un primer término a **dimitir de la recién creada Fundación Mundial de Células Madre** y, posteriormente, a ingresar en el hospital por estrés y agotamiento.

Ahora, ya reincorporado a su laboratorio, ha recibido de nuevo **otro 'mazazo'**: el doctor Gerald Schatten, de la Universidad de Pittsburg y el único colaborador estadounidense de Hwang, ha pedido a la revista 'Science' que retire su nombre del estudio publicado en mayo de 2005.

En ese artículo se exponía cómo habían logrado la obtención de células madre de embriones clonados procedentes de personas con enfermedades. Estas células, según sus investigadores, podrían ser útiles para buscar terapias dirigidas contra diversas patologías como diabetes, trastornos congénitos, etc. En aquel momento, estos resultados fueron considerados todo un hito dentro de este tipo de investigaciones.

"Mis cuidadosas revisiones de las tablas y figuras publicadas, junto con la nueva y problemática información, arrojan ahora **sustanciales dudas sobre la fiabilidad del artículo**", ha declarado Schatten en una carta dirigida a 'Science' y también publicada en Reuters.

"Durante el fin de semana, he recibido alegaciones de alguien involucrado en los experimentos sobre determinados elementos del informe que pueden haber sido fabricados", ha afirmado el científico estadounidense sin dar más detalles sobre el tema.

A pesar de la voluntad de este investigador, 'Science' ha declinado su petición de eliminar su nombre del estudio. **"No hay forma para retractarse de la autoría"**, ha dicho la revista en un comunicado. Además, según informa, hasta el momento ningún otro científico ha reivindicado que los datos sean fraudulentos.

Sin embargo, 'Science' sí ha aceptado rectificar la frase del artículo publicado en 2004 en donde se exponía que las donaciones de óvulos se habían producido de forma desinteresada y también admite que se produjo un error con las fotografías del estudio publicado en mayo de 2005, ya que **algunas imágenes estaban repetidas**.

Voces expertas han lanzado una posible solución para paliar el escándalo en torno a estos estudios. Según el doctor Robert Lanza del Advanced Cell Technology en Worcester, Massachusetts (EEUU), quien también está intentando clonar embriones humanos, no se explica por qué el científico coreano rechaza que se vuelvan a reevaluar sus muestras. **"Esto no huele bien"**, ha declarado Lanza en email a la agencia de noticias.

En una carta dirigida a 'Science', Lanza junto con otros investigadores como el científico que clonó a Dolly en 1997, pedían a Hwang **que sometiera su trabajo a una confirmación científica**. "Las acusaciones hechas en la prensa sobre la validez de los experimentos publicados en Corea del Sur se resuelven mejor, en nuestra opinión, dentro de la comunidad científica", afirman estos expertos.