

DE FORMA INDEFINIDA

Cerrado el laboratorio del científico coreano pionero en la clonación

EFE

SEÚL.- La Universidad Nacional de Seúl ha anunciado que la restricción a la entrada a los laboratorios usados por Hwang Woo-suk, iniciada este fin de semana, se mantendrá hasta que se esclarezcan las dudas sobre la cuestionada clonación de embriones humanos del científico.

Según la agencia local Yonhap, el primer centro docente de Corea del Sur inició este fin de semana la investigación sobre un estudio de Hwang publicado este año en la revista 'Science'. **Los resultados estarán disponibles esta semana.**

Además, la universidad coreana se ha incautado del ordenador del científico, ha recogido material de su laboratorio y ha entrevistado a los 24 miembros del equipo. "Hemos colocado una **cámara de video sobre el laboratorio de cultivo de células madre**, de modo que tendremos vigilancia las 24 horas de quién entra y sale", ha dicho el centro docente en un comunicado.

Hwang Woo-suk, prometió el viernes pasado que demostrará la veracidad de sus hallazgos sobre la clonación de embriones humanos, para atajar las crecientes sospechas surgidas en torno a sus avances.

El científico alega que logró producir 11 células madre de embriones humanos clonados a un paciente, y de que posee la tecnología para crearlas de nuevo.

El autor de la primera clonación de embriones humanos se defendió así de las acusaciones de haber manipulado los datos de en sus investigaciones formuladas la semana pasada por uno de sus más cercanos colaboradores.

Hwang indicó que seis de las células madre se contaminaron con moho en el proceso de mantenimiento, pero agregó que aún quedan cinco congeladas con las que podrá mostrar la validez de su trabajo.

El científico de 52 años, **se colocó en la cúspide de la comunidad científica** mundial cuando en febrero del año pasado anunció que había clonado por primera vez embriones humanos y extraído células madre de ellos.

La investigación sobre células madre podría contribuir en el futuro al tratamiento de enfermedades ahora consideradas incurables, como el sida, la diabetes o el Parkinson.

La polémica alrededor del trabajo de Hwang se inició el pasado noviembre cuando se reveló que sus colaboradores habían pagado a mujeres donantes para conseguir óvulos.

Asimismo se desveló que en las investigaciones se utilizaron los óvulos donados por dos miembros de su equipo, algo que iba en contra de los principios deontológicos profesionales.

La controversia en torno a Hwang, considerado como un héroe nacional, ha conmocionado a los surcoreanos ya que la mayoría había depositado su confianza en su labor, sobretodo las familias con pacientes de enfermedades terminales.