

Andalucía anuncia que la próxima semana se descongelará el primer preembrión humano para investigación celular

Redacción / EP

La consejera de Salud de la Junta de Andalucía, María Jesús Montero, anunció hoy que "previsiblemente la próxima semana" el Banco Nacional de Líneas celulares de Granada "procederá a descongelar el primer preembrión", que se utilizará para avanzar en el desarrollo de las investigaciones con células madre de origen embrionario.

En declaraciones a los periodistas en los pasillos del Parlamento andaluz, la titular andaluza de Salud anunció este nuevo paso en el avance de las investigaciones celulares horas después de que la Comisión de Donación y Utilización de Células y Tejidos Humanos del Instituto de Salud Carlos III de Madrid diese luz verde a tres proyectos andaluces de esta índole, un hecho que calificó como de "hito histórico para Andalucía, las asociaciones de pacientes y la comunidad científica en su conjunto".

En este sentido, Montero subrayó que el 75 por ciento de los proyectos de investigación celular "se desarrollarán en la comunidad autónoma andaluza", toda vez que reiteró que "para no perder ni un sólo día, previsiblemente la semana que viene se descongelará el primer preembrión en el Banco Nacional de Granada", con objeto de "poder diferenciar las líneas celulares que se suministrarán al conjunto de los proyectos de investigación que así lo soliciten".

Respecto a los proyectos que dirigirán los científicos Bernat Soria y López Barneo sobre diabetes y patologías neurodegenerativas, respectivamente, Montero recordó que estos expertos "utilizarán, en una primera instancia, las líneas celulares provenientes del Instituto Karolinska de Suecia y no perder así ni un momento respecto a la derivación de las líneas celulares que tiene que hacer el Banco Nacional de Granada".

De igual forma, la consejera del ramo tuvo palabras de agradecimiento "a la generosidad de las 36 parejas andaluzas que ya han donado los preembriones para suministrarlos a los diferentes equipos de investigación", de las que dijo, "ya han firmado su consentimiento informado y, por tanto, han puesto a disposición de la ciencia el material sobrante de la fecundación in vitro".

En cuanto a la situación legal, recalcó que, tras esta aprobación del Ministerio de Sanidad y una vez que la Comisión de Ética de Andalucía dio también su visto bueno, "ya no queda ningún fleco legal pendiente con lo que, a partir de este momento, los científicos son los que tienen ahora la palabra y confiemos en que puedan darnos buenas noticias en breve".