

## Australia autoriza la investigación terapéutica con células madre embrionarias

El Parlamento de Australia aprobó ayer, tras meses de intenso debate, un controvertido proyecto de ley que autoriza la investigación con células madre procedentes de embriones humanos. Según los investigadores, las células extraídas de embriones en un estado muy precoz tienen una capacidad destacable para transformarse en células o tejidos de órganos de todo tipo como las de los riñones, los pulmones o el hígado, por ejemplo.

Pero el uso de estas células es controvertido, debido a su procedencia, prohibida en numerosos países. El proyecto de ley del Parlamento australiano autoriza la utilización de 70.000 embriones procedentes de las técnicas de fecundación in vitro. La futura Ley «fija límites convenientes en un te-

reno sensible y delicado», declaró la ministra de Justicia, Daryl Williams. Las células madre podrían ayudar a encontrar tratamientos de enfermedades como el Alzheimer o la diabetes pero los críticos subrayan que se obtienen por la destrucción de vidas humanas potenciales.

El primer ministro conservador, John Howard, había presentado el proyecto en junio. Fue aprobado por la Cámara Baja en septiembre, pero fue enmendado la semana pasada en el Senado. La versión definitiva fue aprobada ayer por los diputados. La legislación aprobada en Australia es menos restrictiva que la adoptada en EE UU. En este caso, la Ley limita las investigaciones sobre células procedentes de embriones destruidos. Sin embargo, la propuesta del Parlamento australiano es más limitativa que la ley británica en la misma materia, donde la creación de embriones con fines científicos está autorizada. Por otra parte, la Cámara Baja australiana también adoptó en su reunión de ayer una ley para prohibir la clonación humana con cualquier fin.