



Diario de Girona

Demanen a l' Estat que fomenti l' estudi de clálules mare adultes

n El Comitè Independent de Diabètics (CID) va demanar ahir al Ministeri de Sanitat i Consum que canalitzi els recursos públics cap a camps d'investigació amb cèlálules mare adultes i va anunciar una campanya de recollida de firmes per potenciar aquesta línia enfront de la investigació amb cèlálules mare embrionàries.

A través d'un comunicat, el CID, que agrupa diabètics en contra de la investigació amb embrions, reclama a la titular de Sanitat, Ana Pastor, «que inverteixi generosos fons en l'avanç científic» i li adverteix de que faria «un flac favor» als malalts «si distragués aquestes aportacions iniciatives més populars però amb menys eficàcia i futur científic».

En la seva opinió, a Espanya el sector de la indústria biotecnològica i diversos grups d'opinió estan promovent una campanya a favor de la clonació terapèutica i la derogació de traves legals per investigar amb cèlálules mare embrionàries «creant falses expectatives» i fent prevaler «forts interessos ideològics i fins i tot econòmics» sobre l'objectiu de buscar solucions als pacients.

Per altra banda, la Comissió Executiva del PSOE-A va aprovar ahir el text d'una proposició de Llei que serà debatuda en el Parlament andalús en la qual es regula la investigació amb cèlálules mare embrionàries, després que la Junta firmés un protocol de colálaboració amb el científic Bernat Soria. El president de la Junta d'Andalusia i secretari general del PSOE-A, Manuel Chaves, va explicar en roda de premsa el contingut de la iniciativa i va assegurar que era «necessari» disposar d'un marc jurídic que, entre d'altres qüestions, porti seguretat als investigadors i reguli la pròpia donació dels embrions congelats pels progenitors dels mateixos.

Chaves va destacar la importància del protocol subscrit amb Bernat Sòria i va argumentar que aquesta investigació amb cèlálules mare pot donar solució a molts ciutadans que pateixen una sèrie de malalties de difícil curació.

Diabetis i Parkinson

Va aclarir que la Junta d'Andalusia establirà aquest marc jurídic sobre la base de les seves competències i, encara que va expressar la seva disposició a colálaborar amb el Govern central en aquest camp, va



confiar que des del Ministeri de Sanitat no es posin «obstacles» a aquesta iniciativa. L'objectiu Dva dirD és centrar les línies d'investigació amb cèl·lules mare sobre la **diabetis**, regeneració òssia i de miocardi i en la malaltia de Parkinson. La proposició de llei preveu la creació d'un comitè d'investigació amb preembrions humans, com a òrgan col·legiat adscrit a la Conselleria de Salut, i entre les seves funcions es troben autoritzar els projectes d'investigació amb preembrions sobrants de les tècniques de fecundació in vitro que compleixin els requisits establerts en la norma o garantir el compliment de les condicions en les que s'ha de realitzar el consentiment informat pels donants.

La norma, que regula l'autorització del projecte d'investigació, que haurà de ser autoritzat tant pel Comitè d'Investigació amb Preembrions Humans com pel Comitè d'Ètica de la Investigació de la comunitat, concreta que en la investigació s'utilitzaran «els preembrions sobrants de les tècniques de fecundació in vitro» que estableix la Llei per la que es regula les tècniques de Reproducció Assistida Humana.

El projecte d'investigació versarà sobre preembrions no desenvolupats in vitro més enllà de 14 dies després de la fecundació de l'òvul, «descomptant el temps en què van poder haver estat crioconservats», assegura el text.

També queda regulada la donació i consentiment informat dels progenitors, els centres de reproducció assistida i els centres d'investigació.