



Embrions per adoptar

Un centre intenta donar sortida als embrions congelats oferint-los a parelles sanes

L. CAMPUZANO / Barcelona
● L'Institut Marquès ha posat en marxa un programa d'adopció d'embrions per donar sortida als que tenen congelats des de fa més de cinc

anys i que, en compliment de la llei, s'han de donar a altres parelles, destinar-los a investigació o bé destruir-los. Fa anys que els centres transfereixen, amb consentiment

dels donants, embrions congelats a parelles estèrils. El programa d'adopció llança ara aquest oferiment —i és la primera vegada que ho fa al món— a parelles fèrtils.

La donació d'embrions congelats no és res de nou. De fet, la llei de reproducció assistida de 1988 ja ho preveia i aquest aspecte s'ha mantingut en les reformes legislatives posteriors. Els professionals expliquen que recorren a aquest sistema, encara que com a últim recurs, perquè, segons explicava ahir el cap de la Unitat de Reproducció Assistida del Centre Mèdic Teknon, Xavier Nadal, «les parelles volen, encara que un d'ells sigui estèril, que almenys el nen porti els gens de l'altre». Només en els casos en què els dos membres de la parella pateixen problemes d'esterilitat o en què es tracta d'una dona sola infèrtil, la donació d'embrions congelats es planteja com una opció que resulta més barata que la de fer una fecundació *in vitro* amb semen i òvul de donants —2.550 euros enfront dels 6.000— però també menys efectiva. Ahir els responsables de l'Institut Marquès van xifrar en un 35% les possibilitats que un embrió congelat transferit acabi en embaràs.

Ara els responsables de l'Institut Marquès han volgut oferir també a les dones fèrtils la possibilitat «d'adoptar» un embrió per donar sortida als 1.700 que tenen congelats. La doctora Marisa López-Teijón, ginecòloga del centre, va explicar ahir que han fet arribar un qüestionari per preguntar a les parelles quin destí volen donar als



► Una exposició per al debat. Des de dimecres, el vestíbul de l'hospital de Sant Pau acull una exposició que pretén explicar què són les cèl·lules mare i exposar els darrers avenços en aquest camp, a la vegada que vol fomentar el debat

social sobre la utilització d'embrions com a font de cèl·lules mare per a la investigació. La mostra, ideada pel Parc Científic de Barcelona i l'Observatori de Bioètica i Dret de la Universitat de Barcelona, es pot visitar fins al 6 de desembre. /O.P.

embrions que no els van implantar en el seu moment i que fa anys que estan congelats. Només un 6% els han respost que volen destinar-los a investigació; un 3% desitja que els destrueixin; un 21% demana que els mantinguin més temps congelats, i la majoria, un 61%, no es pronuncia. «No es decideixen perquè és una decisió que té moltes implicacions emocionals i al final ens diuen que fem el

que creiem oportú. I nosaltres hem de decidir oferir a aquests embrions la possibilitat de viure, volem ajudar-los a trobar una mare i destinar a investigació només els que no es puguin adoptar», va manifestar López-Teijón.

Així, a partir de l'1 de novembre, l'Institut Marquès iniciarà el procés per implantar embrions congelats en les dones sanes que ho sol·licitin. Poden fer-ho les dones majors

d'edat que estiguin en edat reproductiva i tinguin un estat òptim de salut física i mental. Alguns col·lectius contra l'avortament van valorar ahir positivament la iniciativa, mentre que la presidenta de la federació d'associacions per a l'adopció, Ana María Osa, la va valorar «com una possibilitat més» que obrirà moltes perspectives en les segones parelles i les parelles de certa edat que volen tenir fills.

Un procés que costa un mínim de 2.550 euros

● El programa d'adopció de l'Institut Marquès dona resposta a les principals qüestions que es poden plantejar els donants i els receptors dels embrions congelats:

► **Qui pot adoptar?** Qualsevol dona major de 18 anys, en edat reproductiva i en bon estat de salut física i psíquica. No han de seguir cap tràmit d'adopció, només signar un consentiment informat.

► **Quins embrions se'ls implanta?** Embrions provinents de pacients

sans que han seguit un tractament de fecundació *in vitro* i ja han tingut la descendència desitjada.

► **Quin tractament han de seguir?** S'ha de preparar l'úter de la receptora mitjançant l'aplicació d'uns pegats a la pell i uns comprimits vaginals. Al cap d'uns dies, es descongela l'embrió i s'implanta. Al cap de 14 dies es fa la prova de l'embaràs.

► **Quines possibilitats d'èxit hi ha?** Un 35%.

► **Quin preu té?** Cada implantació

d'embrions costa 2.550 euros.

► **Es poden escollir les característiques de l'embrió?** No. Els responsables del centre fan només una selecció per evitar, per exemple, que una parella d'una raça tingui un nen d'una altra.

► **Hi ha risc que es trobin germans?** El programa preveu que els embrions provinents d'una comunitat s'implantin en una parella d'una altra per tal d'evitar-ho.

► **Pot la donant saber el destí de l'embrió?** No.