

*Les données seront publiées lors du congrès de  
l'ESHRE à Istanbul du 2 au 4 Juillet*

## **Des couples français se rendent en Espagne pour adopter des embryons**

- **L'Institut Marquès présente au congrès de la Société Européenne de Reproduction Humaine (ESHRE) la naissance numéro 500 du Programme d'Adoption d'Embryons**
- **L'adoption d'embryons a été lancée en 2004 pour donner une chance de vie aux embryons congelés dans les centres espagnols**
- **Selon la loi espagnole, si un couple se désintéresse de ses embryons congelés, la clinique les garde et peut en faire don à d'autres patients**

*Barcelone, le 2 juillet 2012.-*

L'adoption et le don d'embryons est un traitement efficace pour un nombre croissant de couples et une possibilité de vie des embryons accumulés dans les centres de fertilité. C'est l'une des principales conclusions du travail que l'Institut Marquès présente cette semaine lors du congrès de l'[ESHRE](#) (Société Européenne de Reproduction Humaine) qui se tient à Istanbul.

Selon cette étude, le [Programme d'Adoption d'Embryons](#), que l'Institut Marquès initia en 2004, a permis que 550 enfants soient nés dans 28 pays dès lors jusqu'au 30 Avril 2012.

*“Il est excitant de penser à l'origine de chaque embryon et comment le destin le fait arriver à cette femme-là, l'illusion et l'espoir qui se respirent en ce moment ...*

*Derrière chaque cas, il y a une histoire de nombreux échecs avec les traitements précédents ou, encore, celles de couples qui avaient même abandonné l'option de la parentalité, car moralement ils ne l'avaient pas envisagé”, a déclaré le Dr. Marisa López-Teijón, Chef de la Procréation Assistée à l'Institut Marquès et promotrice de cette initiative.*

## **Le cas de Sarah, la naissance numéro 500**

Le 31 Décembre dernier, dans la ville anglaise d'Oxford, a eu lieu la naissance numéro 500 du Programme d'Adoption d'Embryons de l'Institut Marquès. Une fille nommée Sarah venait au monde après que sa mère eut été à Barcelone pour se faire implanter deux embryons, dont un seul se développa. Ces embryons congelés avaient passé des années dans le laboratoire de Fécondation in Vitro de l'Institut Marquès, provenant du traitement d'un couple qui, comme beaucoup d'autres, n'avait pas répondu sur la destination qu'il voulait leur donner et selon le consentement éclairé qu'ils avaient signé avant de commencer le traitement, ils sont restés sous la garde de la clinique.

*"Je n'ai jamais senti que l'embryon était à une autre personne, j'ai toujours su qu'il allait être mon bébé. C'est marrant parce que même les gens me disent combien elle me ressemble, elle est exactement comme je l'avais imaginée,"* dit Lauren, la mère de Sarah.

Dans le cas de Lauren, de 40 ans, l'adoption d'embryons avait fonctionné après deux précédentes tentatives d'insémination et deux autres de fécondation in vitro effectuées en Grande-Bretagne. *"Mon message est clair: Si vous voulez vraiment avoir des enfants, prenez-vous-y dès maintenant ou il sera peut-être trop tard,"* elle dit aujourd'hui avec son bébé dans ses bras.

## **550 bébés nés dans 28 pays**

Comme Lauren, d'autres femmes ont été mères à travers l'adoption d'embryons en Espagne, Italie, Royaume-Uni, France, Allemagne, Suisse, Norvège, Hollande, Irlande, Belgique, Bulgarie, Suède, Autriche, Finlande, Mexique, États-Unis, Australie, Algérie, Argentine, Guatemala, Canada, Singapour, la Russie, Albanie, Maroc, Antilles Néerlandaises, Grèce, Roumanie et Danemark.

Selon les données présentées le 2 Juillet au Congrès Européen de la Fertilité ESHRE 2012, entre Janvier 2004 et Avril 2012, l'on a pratiqué 1820 transferts, qui ont abouti en 700 grossesses, dont 550 enfants sont nés jusqu'au 30 Avril 2012 et 104 autres bébés sont en chemin.

Par conséquent, les chances de grossesse par transfert d'embryon sont de 38, 5%, avec un taux de naissance de jumeaux évolutive de 13%.

## **Une chance de vie pour les embryons congelés**

En 2004, l'Institut Marquès a lancé le premier Programme d'Adoption d'Embryons dans le monde. Cette initiative est née de la préoccupation et de la responsabilité pour la destination des embryons congelés qui sont restés accumulés dans le Laboratoire de Fécondation In Vitro de la clinique.

Selon le Dr. Marisa López-Teijón, *"nous avons décidé d'offrir une chance de vie à tous les embryons congelés avec un potentiel élevé de grossesse et de ne destiner à la recherche que ceux qui ne remplissaient pas les conditions suffisantes."*

Au bout de neuf mois après le début du Programme, Gérard est né à Barcelone, un enfant qui est sur le point de fêter ses 7 ans. Sa mère l'avait adopté lors que le petit était un embryon de quatre cellules, qui était congelé depuis des années dans le Laboratoire de FIV de l'Institut Marquès.

Cinq mois plus tard, un autre enfant, né d'un embryon congelé 13 ans auparavant est venu au monde, un cas publié dans la revue [Reproductive Biomedicine](#) pour son grand intérêt scientifique en tant que record de permanence en état de congélation.

### **Quels sont les embryons qui peuvent être adoptés?**

Les embryons disponibles pour l'adoption proviennent de patients qui ont fait don à d'autres couples ou de patients qui s'en désintéressent, c'est à dire, qui ne répondent pas aux différentes lettres que la clinique leur envoie pendant une période de quatre ans. En vertu du droit espagnol, passé ce temps et si le couple ne répond pas, les embryons disponibles seront à la disposition du centre et celui-ci décidera leur destination (conservation, recherche, don ou destruction).

Les embryons adoptés peuvent également provenir de patients qui ont fait un cycle de FIV, mais ne souhaitent pas congeler les embryons restants et décident donc de les donner "en frais" à d'autres couples. Dans tous les cas, tel qu'établi la loi espagnole, les embryons proviennent de couples en bonne santé et de femmes de moins de 35 ans.

Selon l'étude que l'équipe de l'Institut Marquès présentée au Congrès d'ESHRE, 50% des patients qui font recours à l'adoption d'embryons le font pour des problèmes d'infertilité (facteur ovarien, infertilité masculine sévère ou échecs précédents lors des techniques de procréation assistée), tandis que le reste sont des femmes sans partenaire masculin qui souhaitent devenir mères ou des couples sur des listes d'attente pour adopter un enfant.

## **Comment adopter un embryon?**

Le traitement pour l'adoption d'embryons est plus facile et moins coûteux qu'une Fécondation in Vitro.

D'abord, l'utérus se prépare à recevoir les embryons au moyen de patches appliqués sur la peau et des comprimés vaginaux. Quelques jours plus tard, la décongélation et le transfert d'embryons ont lieu, sans besoin d'hospitalisation. Après 14 jours, il faut faire un test de grossesse et à partir de là, c'est une grossesse normale.

L'adoption d'embryons ne requiert pas de procédures officielles pour l'adoption, mais uniquement signer un formulaire de consentement dans lequel le couple ou la femme reconnaissent explicitement être au courant de la portée de la technique.

Les chances de grossesse avec cette procédure sont d'environ 40% pour chaque tentative ou cycle.