

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### LA VITRIFICATION OU LE CHOIX DE DEVENIR MAMAN

**IMFER, première clinique de la Région de Murcie autorisée à effectuer ce traitement, vous informe au sujet des nouveautés de la vitrification et de ses avantages.**

Il est curieux de constater qu'une des techniques de fertilité les plus révolutionnaires de notre époque soit en même temps l'une des moins connues. Nous faisons référence à la vitrification des ovules, une technique qui permet d'extraire et de congeler les ovules des femmes qui souhaitent prolonger dans le temps la possibilité de devenir mère.

Comme l'indique l'Institut Murciano de Fertilité, IMFER, ce traitement attire de plus en plus de femmes de la région. IMFER a été la première clinique de la Région de Murcie autorisée à mener à bien cette action, et possède une des plus grandes banques d'ovules d'Espagne. Au départ, la vitrification a vu le jour comme une technique spécialement destinée aux patientes souffrant d'une maladie grave (telle que le cancer) et qui allaient subir une chimiothérapie, pouvant nuire à leur fertilité. C'est pourquoi cette technique leur permettait de conserver leurs ovules totalement sains, afin d'obtenir une grossesse post-traitement. Actuellement, cette technique n'est plus nécessairement sollicitée que par des femmes ayant des problèmes de santé. La majorité des patientes affirme que, pour des raisons professionnelles ou personnelles, le moment n'est pas encore venu d'avoir des enfants, et par conséquent elles décident de repousser leur maternité. Il est recommandé de réaliser la vitrification à l'âge adulte, avant 35 ans, car les ovules conserveront ainsi leur "âge génétique", bien que la future maman soit par la suite plus âgée. Quand la patiente se considère prête, l'ovule sera décongelé, puis inséminé avec le sperme du conjoint (ou d'un donneur). Et après 2 ou 3 jours, l'embryon sera implanté dans l'utérus de la patiente. Par conséquent, la vitrification empêche que le passage du temps ne ravisse la maternité de la femme.

#### EN QUOI CONSISTE LE TRAITEMENT ?

Tel que l'indique IMFER, le traitement est simple et indolore. Il ressemble beaucoup au traitement qui est effectué lors de la première étape d'une Fécondation In Vitro. Tout d'abord, un traitement destiné à stimuler la production d'ovules devrait être administré à la patiente. Après quelques jours, ces ovules seraient extraits au moyen d'une ponction afin de les conserver postérieurement dans du nitrogène liquide à une température de  $-196^{\circ}\text{C}$ , ce qui permet de maintenir les ovules dans des conditions optimales sans date de péremption. IMFER, dans sa ferveur de faire connaître les nouvelles techniques et options liées à la fertilité, réalise actuellement une campagne de sensibilisation sociale afin de faire prendre conscience à la société des avantages du processus de vitrification des ovules.

Pour plus de renseignements, vous pouvez demander une première visite gratuite avec l'équipe médicale.