

MEDICINA DELLA RIPRODUZIONE
PRESERVAZIONE DELLA FERTILITÀ

La sua scelta di maternità in piena libertà



APPROCCIO INTEGRALE IN OSTETRICIA, GINECOLOGIA
E MEDICINA DELLA RIPRODUZIONE

Diventare madre è una decisione intima e molto importante nella vita di una donna, che spesso viene rimandata per motivi diversi di natura personale, professionale, di salute, ecc.

*Salute della donna Dexeus mette a disposizione di tutte le donne che intendono ritardare il momento della maternità, **le tecnologie più avanzate per preservare la capacità di procreare** e poter compiere questo passo più avanti nel tempo.*

Di cosa si tratta?

La preservazione della fertilità si ottiene con l'impiego di un insieme di tecniche che consentono a tutte le donne che devono o desiderano rimandare la maternità, **di garantirsi la possibilità di una futura gravidanza tramite un trattamento di riproduzione assistita.**

Accade con sempre maggiore frequenza che il momento della maternità sia posticipato per ragioni di carattere sociale o personale, e poiché **con l'avanzare dell'età si ha una riduzione del numero e della qualità degli ovuli**, molte donne decidono di preservare la propria fertilità per diventare madri quando lo desiderino e con le debite garanzie.

In che cosa consiste?

In Salute della donna Dexeus, la preservazione della fertilità viene attuata attraverso la **crioconservazione di ovociti, tessuto ovarico o embrioni**, che sono immersi in azoto liquido a una temperatura compresa tra -80° e -196° e conservati presso il nostro centro fino al momento in cui la donna deciderà di avere un bambino.

La procedura si diversifica in funzione di ciò che viene conservato:

- **Crioconservazione degli ovociti (ovuli):** dopo un trattamento ormonale per stimolare le ovaie a produrre un numero maggiore di ovuli, gli ovuli vengono prelevati tramite puntura transvaginale guidata ecograficamente sotto anestesia, e in seguito crioconservati.



- **Crioconservazione del tessuto ovarico:** consiste nel prelievo di frammenti di tessuto ovarico tramite laparoscopia per la successiva crioconservazione. La laparoscopia è una tecnica chirurgica minimamente invasiva che consente di accedere all'addome tramite incisioni molto piccole.



- **Crioconservazione degli embrioni:** consiste nell'estrazione degli ovuli, nella loro fecondazione in vitro con sperma del partner o di un donatore, e nella crioconservazione degli embrioni tramite vitrificazione.





Che cosa accade dopo?

Dopo che avrà deciso di preservare la sua fertilità, i suoi ovuli, gli embrioni o il tessuto ovarico saranno conservati in speciali congelatori presso il nostro centro fino al momento in cui deciderà di diventare madre. Quando arriverà quel giorno:

- **Sarà scongelato** il numero di ovuli desiderato.
- Gli ovuli **saranno fecondati** con il seme del suo partner o di un donatore mediante fecondazione in vitro.
- Gli embrioni fecondati **saranno trasferiti** all'interno dell'utero

La nostra equipe sanitaria del Servizio di Medicina della Riproduzione le consiglierà il metodo più idoneo al suo caso e insieme a lei effettuerà la programmazione per iniziare il trattamento.

Quando preservare la fertilità?

- **Se per motivi personali o lavorativi** desidera rimandare la maternità.
- **Se in questo momento non ha un partner fisso** e desidera garantirsi la possibilità di diventare madre da sola o in coppia.
- **Se deve sottoporsi a interventi chirurgici o terapie** che possono compromettere la sua fertilità o se ha ricevuto una diagnosi di scarsa riserva ovarica.

Se decide di rimandare la maternità, può preservare la sua fertilità in qualunque momento, sebbene Salute della donna Dexeus raccomandi che ciò avvenga **prima dei 35 anni**.


Rif. 157 Maggio 2015

Qualora desideri ricevere informazioni più dettagliate, contatti il nostro Servizio di Assistenza alla Paziente o visiti il sito www.dexeus.com

Salute della donna Dexeus.
Gran Via Carlos III, 71-75.
08028 Barcellona.
Tel. **93 227 47 12**

Ci segue su:  @DexeusMujer

 Dexeus Mujer

 DexeusMujer

 DexeusMujer