

Salud
HASTA UN 30%

La transferencia de embriones congelados aumenta las posibilidades de embarazo

Directorio

- [Unidad Reproducción Humana Servicio Obstetricia Ginecología](#)
- [Sociedad Europea Reproducción Humana Embriología](#)
- [Hospital Mar Barcelona](#)
- [Miguel Ángel Checa](#)

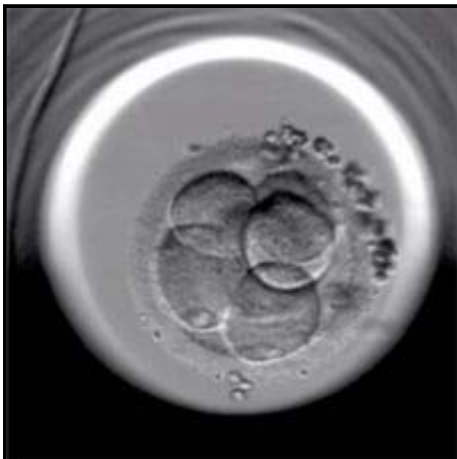


Foto: INSTITUT MARQUÈS DE BARCELONA

BARCELONA, 5 Jul. (EUROPA PRESS) -

La transferencia de embriones congelados en los procesos de fecundación asistida mejora en un 30% las posibilidades de embarazo frente a embriones frescos, según un estudio elaborado en el Hospital del Mar de Barcelona.

El estudio, presentado en la reunión anual de la Sociedad Europea de Reproducción Humana y Embriología (Eshre) por el jefe de la Unidad de Reproducción Humana del Servicio de Obstetricia y Ginecología del centro, Miguel Ángel Checa, se basa en la información de 633 fecundaciones.

De ellas, 316 fecundaciones fueron asignadas al azar a la transferencia de embriones frescos y 317 a embriones congelados y, según los investigadores, los embriones congelados también reducen el riesgo de los efectos adversos sobre la receptividad del endometrio y de síndrome de hiperestimulación ovárica.

© 2012 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.