

27 novembre 2008 0:00

 **SPAGNA: Nasce una bambina dopo congelamento di ovulo ed embrione**

Quando sara' adulta, Ines Siguenza Gallego potra' vantarsi d'essere la prima bambina nata da un ovulo vetrificato che ha dato origine a un embrione anch'esso congelato. La piccola, di tre mesi, e' stata presentata il 26 novembre, come prova del successo di una combinazione di tecniche di vetrificazione (congelamento ultrarapido) impiegata per la prima volta al mondo dall'Istituto valenziano d'infertilita' (IVI) a Vigo. Il procedimento e' iniziato come tutte le altre fecondazioni assistite, ossia con la stimolazione ormonale e l'estrazione degli ovuli. Per garantire il risultato, sono stati eseguiti vari cicli e, tra l'uno e l'altro, gli ovociti venivano congelati. Una volta raggiunto il numero sufficiente, sono stati scongelati e fecondati. Degli embrioni ottenuti, due sono stati impiantati, gli altri sono tornati nel "congelatore" (azoto liquido a -196 gradi). Dopo il primo tentativo fallito, sono stati utilizzati altri due embrioni (tecnicamente blastocisti), e questa volta la cosa ha funzionato: in agosto e' nata la bambina.