

► 19 Mayo, 2016

Primer nadó d'un òvul congelat de mare amb càncer al sistema públic

V.P.
 BARCELONA

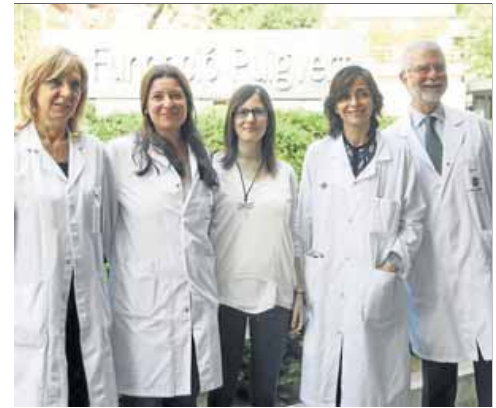
A la Clara, de 32 anys, li van diagnosticar càncer de mama l'any 2010. Per a ella, l'impacte més gran, més encara que la mateixa malaltia, va ser saber que els tractaments afectarien la seva fertilitat. Així que de seguida va decidir

formar part del programa de reproducció assistida de la Fundació Puigvert i l'hospital de Sant Pau i va acceptar el suggeriment de vitrificar els òvuls. Sis anys després, i una vegada superada la malaltia, ha tingut el fill que tant desitjava. El nen, el primer de la sanitat pública per aquest procediment, va néixer el

3 d'abril, i ahir la Clara, acompanyada de tot l'equip mèdic, ho va fer públic. "Recordo que la informació que el càncer afectaria la meua fertilitat em va enfonsar més que el mateix diagnòstic", va dir ahir la Clara. Ella ho va entendre com un missatge d'esperança: "Quan algú et diu que vol congelar els

òvuls, t'està dient que demà hi seràs."

La nova tècnica consisteix en una congelació "ultra ràpida" que evita que es creï gel intracel·lular. La supervivència és del 90% dels ovòcits, contra el 70% d'altres tècniques. Fins ara s'han fet 146 cicles de vitrificació en 122 dones. ■



La Clara, al mig, amb l'equip mèdic, que ahir va presentar públicament el naixement del nadó ■ ELISABETH MAGRE