

ICONFERÈNCIES

# Pedro Barri valora els avenços de la reproducció assistida

La Fundació Jacqueline Pradère organitza una xerrada del doctor



Barri veu molt més eficaç la reproducció assistida que la natural.

REDACCIÓ  
ANDORRA LA VELLA

La Fundació Jacqueline Pradère va organitzar ahir la seva tercera conferència des que es va constituir com a tal. Sota l'eslògan de *Reproducció assistida i risc d'embaràs múltiple*, la fundació va convidar tota una eminència de la matèria, el doctor Pedro N. Barri, director del departament d'Obstetrícia, Ginecologia i Reproducció de l'Institut Universitari Dexeus, perquè parlés dels actuals riscos de la reproducció assistida.

Barri és conegut com el pare del primer nadó proveta a Espanya i afirma que "quan vam treballar en la fecundació *in vitro*, la

tècnica de reproducció assistida era un camí inexplorat i el principal problema era l'eficàcia", però 30 anys després s'ha avançat molt en aquesta tècnica. Tant és així que actualment hi ha més de 4 milions de nadons proveta al món i "a Occident el 2% dels nadons són concebuts així".

La fecundació *in vitro* s'ha convertit en una pràctica habitual en les societats modernes i és que, tal com afirma el doctor Barri, "actualment l'eficiència d'aquesta tècnica ha superat el rendiment de l'espècie humana, ja que els humans ens reproduïm malament perquè les possibilitats d'aconseguir un embaràs són d'un 20% en un mes de sexe

natural, mentre que amb la reproducció assistida hi ha un 40% de possibilitats en cada intent".

Tot i això, el problema principal ve de la patologia que es deriva d'aquesta tècnica, i que són els embarassos múltiples. "El 2008 ens vam sentir responsables per la repercussió que van tenir els embarassos múltiples i vam decidir conscienciar les parelles que es volien sotmetre a aquesta tècnica", va comentar el metge, que es va trobar amb sorpresa que moltes parelles més que un problema ho veien com un avantatge, però "a vegades no veuen el costat fosc d'això, que podrien ser les complicacions durant l'embaràs, a més dels problemes econòmics per a la societat i per als mateixos pares".

La ciència avança i ara es pot aconseguir fecundar *in vitro* amb unes garanties més elevades per evitar un embaràs múltiple. "Ara tenim tecnologia per poder detectar quin és el millor òvul i quin el millor embrió. Per tant, el podem triar i congelar la resta per si en un futur es vol tornar a fer una altra transferència", va explicar el doctor Barri, que va destacar que "la distància més gran per descongelar un embrió i aconseguir un embaràs és de tretze anys. La congelació dona una atemporalitat a l'embrió." ■