

Neonatología

Primer nacimiento a partir de un embrión congelado adoptado

Eva, de 41 años de edad, dio a luz el pasado viernes a Gerard, un bebé de 3,400 kg que es el primer niño del mundo nacido a partir de un embrión congelado adoptado. Gerard nació por cesárea en la Clínica Quirón de Barcelona y, según aseguró su madre, el parto "fue muy bien y muy rápido". (Fuente: Doyma)



Eva explicó su experiencia asegurando que tanto el proceso del nacimiento como todo el embarazo, a pesar de lo peculiar del caso, "ha sido muy normal". El programa que ha permitido este nacimiento, basado en la adopción de embriones, se inició en el Institut Marquès de Barcelona el pasado mes de octubre.

Su objetivo era dar salida a todos los embriones congelados que quedaban almacenados en los bancos de las clínicas de reproducción, después de que las parejas se sometieran a un tratamiento de fertilidad.

Con el cambio de la Ley de Reproducción Asistida (España) los centros hospitalarios tienen ahora la posibilidad de que las parejas que se someten a estos tratamientos sean las que decidan el destino de los embriones sobrantes. Así, se les envía una carta dónde se les pregunta qué quieren hacer con ellos: volver a someterse a un nuevo tratamiento, destruirlos, donarlos para investigación o para otras parejas.