

EL NÚMERO DE MUJERES SOLTERAS Y SIN PAREJA ESTABLE QUE SE HA INSEMINADO HA AUMENTADO UN 80% ESTOS AÑOS

re de una tecnología superavanzada, ¿verdad? Es más, yo que estuve tanto en hospitales públicos como en clínicas privadas puedo asegurar que en estas últimas se montaban excusas para justificar el gasto: por ejemplo, te ingresaban durante todo un día en la habitación cuando sobraba con unas horas». Confirmemos esta queja: para comprobar que son rentables, y mucho, sólo hay que fijarse en cuántas existen: 155 clínicas privadas frente a 27 públicas. En las primeras, cada ciclo o tratamiento suele costar entre 4.000 y 6.000 euros si se trata de alguna técnica de reproducción asistida (a lo que hay que sumar 2.400 euros de medicación), pero si se recurre a alguna técnica genética especial, ya estaríamos hablando de 9.000 euros. Hasta aquí resulta aceptable (para unas cuantas parejas). Entonces, ¿dónde está el truco? Pues que hasta que se consigue fecundar hay que hacer muchos intentos. El mínimo suele situarse en cuatro. El máximo... lo que decida la suerte, aguarde el cuerpo y permita el bolsillo y la salud mental. Así que hagan cuentas, señores. Ser bendecidos con un vástago puede rondar los 30.000 euros y subiendo.

GENÉTICA ROJA

«Está claro que en este sector se juega con los sentimientos y la emoción de los clientes —explica Elvira Rigal—. Uno no mide su deseo de ser madre

con dinero, y puede llegar a hipotecarse por un sueño inalcanzable. Lo que sí creo es que los profesionales no suelen mentir, y muchas mujeres lo acaban consiguiendo. No son cuentacuentos; otra cosa es que se aprovechen del momento». Efectivamente, que tres de cada 100 niños —o sea, unos 12.000— que nacieron en España el año pasado fuesen hijos de la *genética roja* (como se conoce la biogenética relacionada con seres humanos) es algo a tener en cuenta. Todo un símbolo del tremendo avance científico, social y moral que estamos viviendo. Otro dato igual de impactante (e impensable hace un tiempo) es que el número de mujeres solteras y sin pareja estable que se inseminan ha aumentado un 80% en los últimos años. ¡Y ocho de cada diez hombres son rechazados en los bancos de semen por la mala calidad de su espermatozoide!

BUENA IDEA

El grupo Global Egg Donation Resource cree que debería crearse una red de clínicas acreditadas en fecundación.

¡SÍ A LA REGULACIÓN

Sin meternos en cuestiones de bioética, resulta fácil darse cuenta de que, como es habitual, la ciencia va muy por delante de las leyes, y que eso puede tener repercusiones inesperadas o no deseadas. De ahí el hincapié que hace la ▶

¿UNIDOS POR EL CORDÓN?

ES SABIDO que la sangre del cordón umbilical tiene células que pueden ser utilizadas para trasplantes en pacientes sin parentesco con el donante (España es el segundo contribuyente mundial tras Estados Unidos), pero hasta que no se descubrió que los Príncipes de Asturias habían recurrido a un banco privado extranjero (aquí están prohibidos) para guardar el cordón de su hija (en previsión de alguna posible enfermedad de un hermano), no fuimos conscientes de la magnitud del mercado placentario. Que el mismísimo fundador de Virgin —y avispa de empresario— Richard Branson haya abierto uno de estos bancos (Virgin Health Bank) es de lo más significativo. De momento el Ministerio de Sanidad está preparando un Real Decreto para regular los bancos y evitar el mercantilismo en este sector.

EL MILAGRO DE LA VIDA

Si tenemos en cuenta que el 14% de los embarazos mediante reproducción asistida son múltiples, merece la pena hacerse con *En el vientre materno: gemelos, trillizos y cuatrillizos*. El tercer —e igualmente bello— documental de National Geographic sobre la gestación relata en esta ocasión la historia de tres embarazadas,

desde el momento de la concepción hasta el parto, y cómo los fetos interactúan jugando, empujándose e incluso besándose. La fuerza de sus imágenes (algunas de ellas ilustran este reportaje) se ha conseguido usando alta tecnología con representaciones en 4-D generadas a través de ultrasonido e infografías hechas por ordenador.

