

Sociedad

INFODATO

**GASTO DE LOS ESPAÑOLES
EN JUGUETES ESTAS NAVIDADES**

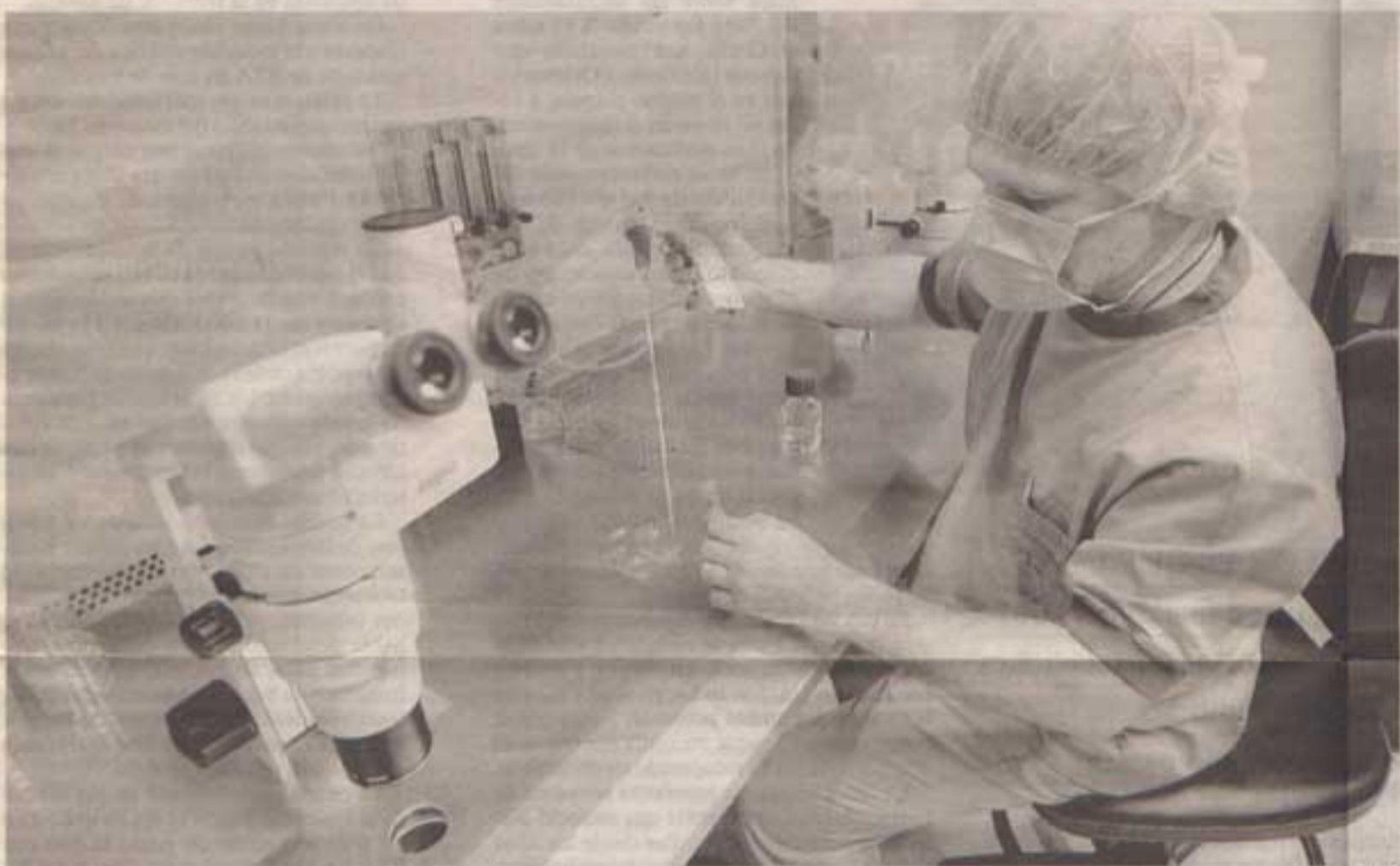
LOS ESPAÑOLES SE GASTARÁN	140	EUROS POR NIÑO
CADA NIÑO RECIBIRÁ UNA MEDIA DE	9	JUGUETES
EL GASTO TOTAL SERÁ DE	850	MILLONES DE EUROS

FUENTE: Asociación Española de Fabricantes de Juguetes (AEFJ)

NUEVO DEBATE EN LA REPRODUCCIÓN ASISTIDA >>

Madres en tiempo de descuento

La edad media de las pacientes de fecundación in vitro ya roza los 38 años



Un médico de la clínica Teknon trabajando, ayer, en el laboratorio de reproducción asistida, especialidad cada día con más pacientes

■ La maternidad tardía incrementa las fecundaciones in vitro y en un 40% de estos tratamientos se utilizan óvulos donados; en la mayoría de casos, porque ya no son viables los de la mujer

MARTA RICART

BARCELONA. - La maternidad tardía aumenta y se va extendiendo más allá de los límites naturales de la mujer. Lo demuestran los tratamientos de fecundación in vitro, en que se ha incrementado la edad media de las pacientes dos años en un decenio o menos -esa edad se sitúa en los 36-38 años-, y cerca de la mitad de tratamientos ya son con óvulos donados, la mayoría de veces porque la edad de la mujer hace inviable el uso de ovocitos propios, según las clínicas de reproducción.

La edad en que las españolas tienen su primer hijo (de manera natural) se fue retrasando y desde hace unos años es a los 30-31 años de media. En Catalunya, casi uno de cada cuatro nacimientos es de madres de más de 35 años, el doble que diez años atrás. El retraso de la maternidad hace que algunas mujeres ya lleguen tarde de manera natural y deban recurrir a tiempo de descuento, a la reproducción asistida. "Esta es una de las mayores razones del aumento año tras año de los tratamientos de fecundación in vitro, porque la esterilidad por causas médicas no aumenta", reconoce Pere Barri, responsable de medicina reproductiva del Institut Dexeus.

En Catalunya, en el 2003 nacieron (vivos) 2.081 niños por reproducción asistida (en el 2002 eran 1.517 y en 2001, 1.227). En el Institut Marquès, la edad media de las pacientes de fecundación asistida ha pasado de 36 a 37,9 años entre el 2000 y el 2006, explica la responsable del departamento, Marisa López-Teijón. En el Institut Dexeus, la edad media pasó de 34,7 a 36,2 años entre 1995 y 2005. De los tratamientos de fecundación in vitro en Catalunya en el 2003, ya se hicieron el doble a mujeres de más de 45 años que dos años antes: 309 frente a 145. "En 1990-1994 en nuestro centro hicimos ocho fecundaciones a mayores de 45 años con óvulos donados, en el 2000-2004 fueron 123, en sólo unos meses del 2005 fueron 60: crecen exponencialmente", corrobora Simón Marina, de la clí-

El cambio de perfil de las usuarias de reproducción asistida

MUJER DE MAYOR EDAD

► Los tratamientos de fecundación in vitro hechos en Catalunya en el 2003 -Salut no tiene datos más recientes- apuntan que el 36,3% de las pacientes tenía entre 35 y 39 años; el 34% entre 30 y 34; el 16,6% entre 40 y 44; el 8,5% menos de 30, y un 4,6% más de 45. Ya se observaba con respecto al 2001 un aumento del 3% del porcentaje de usuarias de 40 a 44 años y del 1,2% de mayores de 45 años, mientras que bajó un 3,2% el de 30-34 años. En el 2003 fueron tratadas un total de 309 mujeres de más de 45 años. De ellas, 41 tenía más de 50 años, aunque no constaba ninguna mayor de 60.

... O MUJER SIN PAREJA

► En las clínicas se señala que cada vez más mujeres recurren también a la reproducción asistida a raíz de los cambios sociales que favorecen el poder ser madre sin pareja. No existen datos precisos, porque muchas veces no se hace constar el estado civil. De 5.000 usuarias de las diversas técnicas de reproducción asistida en el 2003, el 69% se declaraba casada y un 3,5% soltera y el 0,4% separada pero se supone que ese 26,9% en que no consta la situación también acoge a muchas mujeres solas. En el programa de adopción de embriones congelados de la clínica Marquès, un 20% de las mujeres no tenía pareja.

CON DIAGNÓSTICO PREVIO

► La reproducción asistida surgió para facilitar la fecundación a parejas que no podían de manera natural por problemas de infertilidad o esterilidad. Ahora, la última vertiente médica de estas técnicas es el diagnóstico previo del embrión (cuando tiene no más de tres días) antes de implantarlo en el útero materno. A este estudio se recurre desde hace poco más de diez años pero aumenta su uso rápidamente porque cada vez más parejas quieren asegurarse el intento con un embrión viable o quieren evitar que sus hijos sufran anomalías o enfermedades congénitas (como fibrosis quística, hemofilia u otras).

Continúa en la página siguiente