

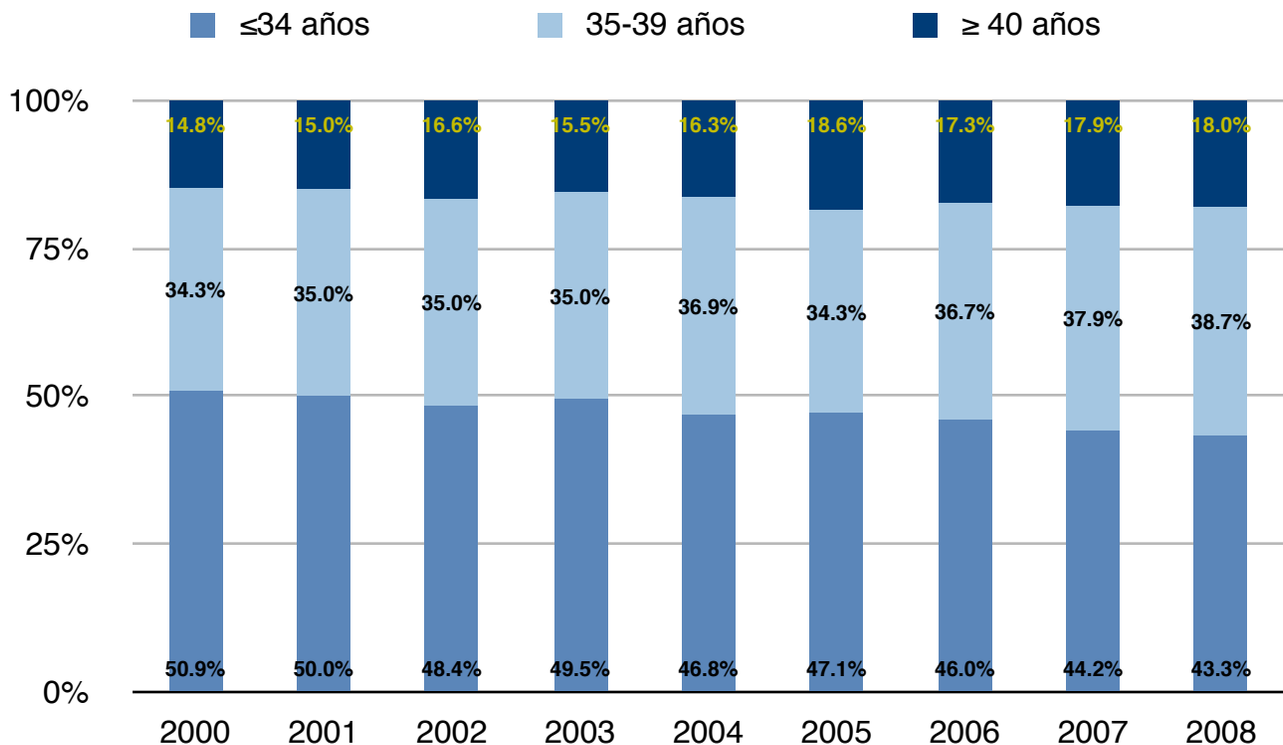
Capítulo 7 : Tendencias regionales (2000-2008)



Edad de la mujer

La figura que sigue muestra la distribución de las transferencias embrionarias en ciclos de FIV/ICSI de acuerdo a la categoría etaria de la mujer²³.

La proporción de transferencias realizadas en mujeres ≥ 35 años representa más del 50% de las transferencias desde el año 2002, tendencia que se ha mantenido y acentuado en el tiempo hasta llegar a representar casi el 57% de las transferencias embrionarias el 2008.

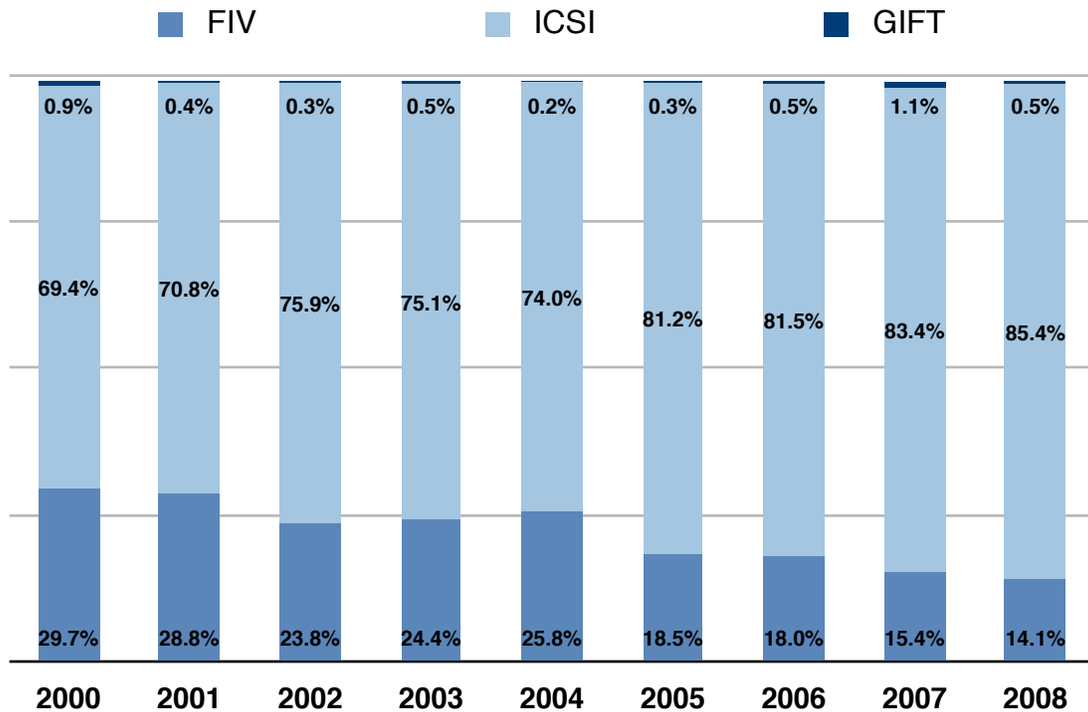


²³ n=11,289 en el 2000; 12,780 en el 2001; 12,822 en el 2002; 14,220 en el 2003; 16,183 en el 2004 ; 17,744 en el 2005; 18,951 en el 2006 ; 21,285 en el 2007; y 20,993 en el 2008

Técnica de fecundación

La figura que sigue muestra la distribución de las aspiraciones foliculares de acuerdo a la técnica de fecundación utilizada²⁴.

Como se ve, ICSI representa la gran mayoría de los procedimientos, tendencia que se ha acentuado aún más en el año 2008.

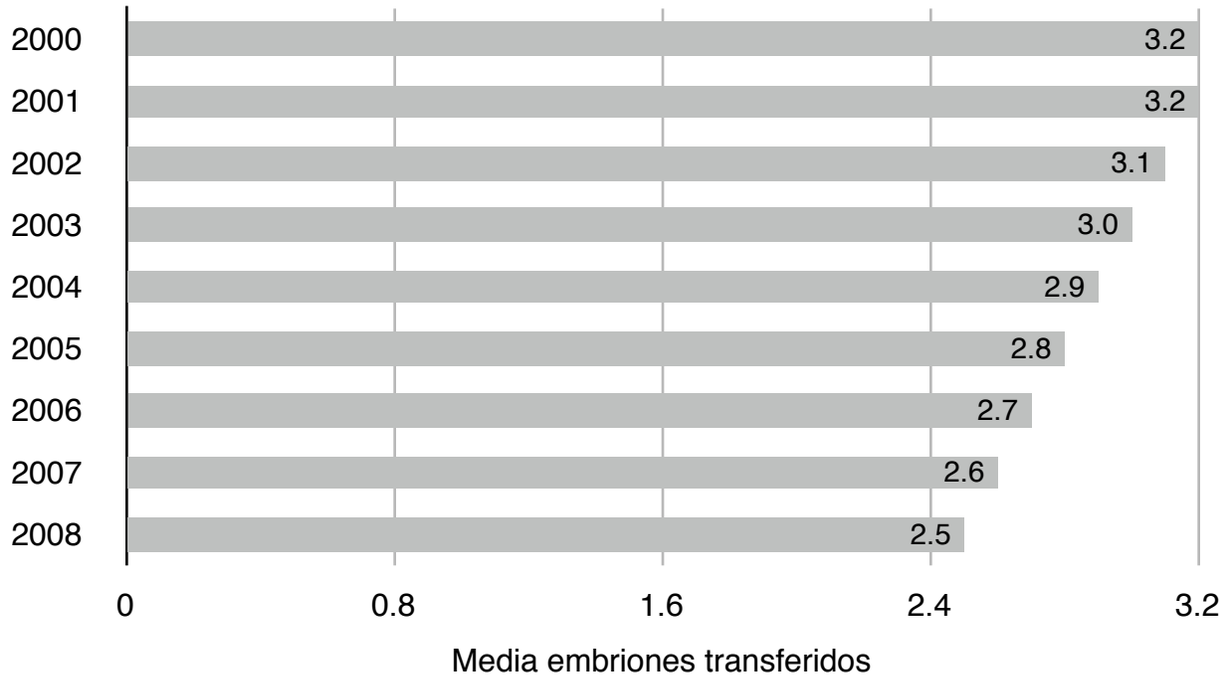


²⁴ n=11,590 el 2000; n=13,583 el 2001; 13,235 el 2002; 15,256 el 2003; 17,675 el 2004; 20,750 el 2005; 20,964 el 2006; 22,960 en el 2007; y 24,240 en el 2008

Media embriones transferidos

La figura que sigue muestra la media de embriones transferidos en ciclos de FIV/ICSI con embriones propios.

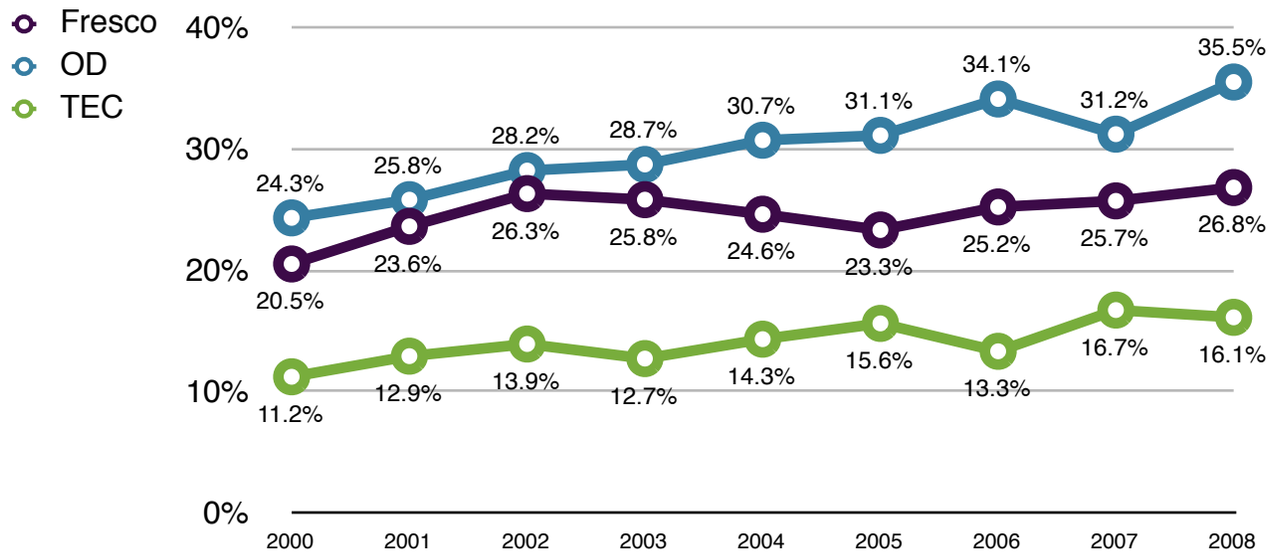
Existe una mínima disminución anual en la media de embriones transferidos. En el año 2008 la media de embriones transferidos llegó a 2.5, lo que representa una disminución en la media de 0.7 desde el 2000.



Tasa parto ≥ 1 RN vivo

La figura que sigue muestra la tasa de parto con al menos un recién nacido vivo por transferencia embrionaria, de acuerdo a la técnica de reproducción asistida utilizada: FIV/ICSI (Fresco); transferencia de embriones congelados/descongelados (TEC) y transferencia de embriones producto de ovodonación (OD).

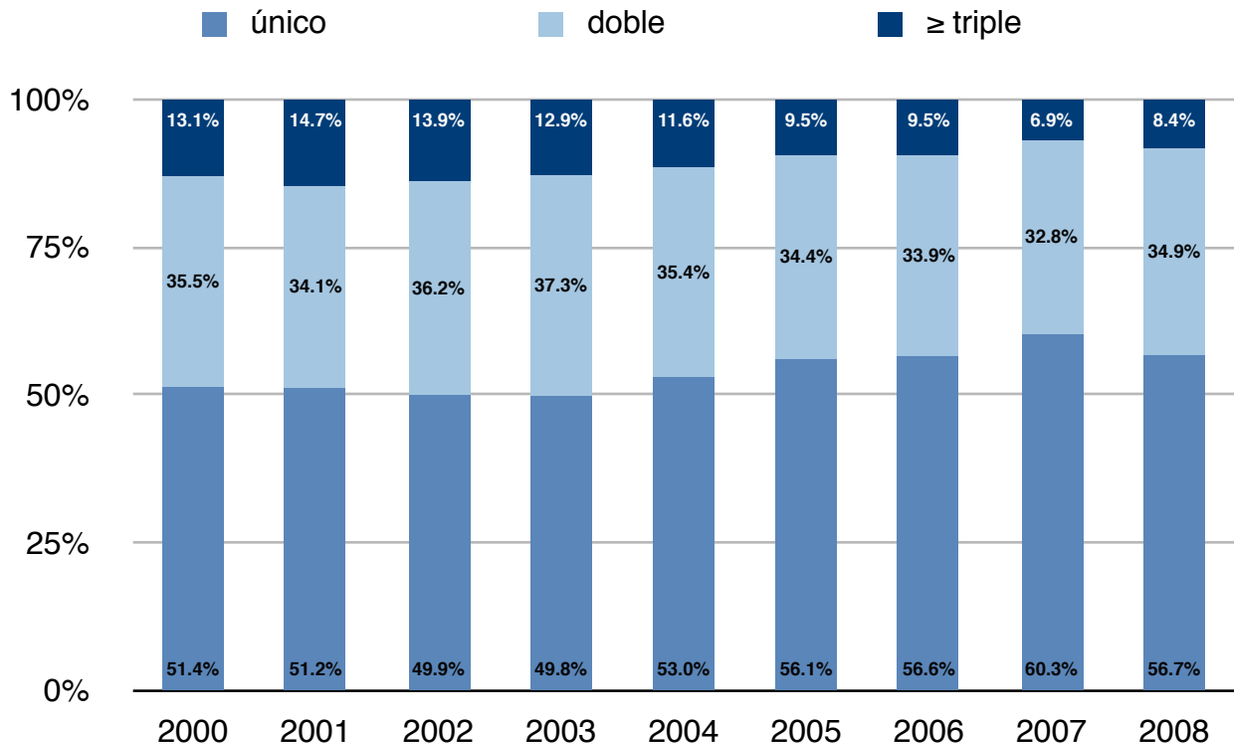
La tasa de parto ≥ 1 RN vivo por transferencia ha experimentado una notable mejoría desde el año 2000. En el caso de embriones frescos, esta mejoría ha sido a pesar del aumento de transferencias en mujeres mayores, es decir, de peor pronóstico y la disminución en la media de embriones transferidos.



Gemelaridad

La figura que sigue muestra la distribución según gemelaridad²⁵ de todos los bebés nacidos vivos gracias a técnicas de reproducción asistida .

La frecuencia de bebés únicos ha aumentado un 5% desde el año 2000, con una disminución de los bebés \geq triples de 13.1% en el año 2000 a 8.4% en el 2008.



²⁵ total bebés nacidos 2000 n=3,819 ; 2001 n=5,009; 2002 n=5,702 ; 2003 n=6,302; 2004 n=6,988; 2005 n=7,365; 2006 n=8,462; 2007=10,041; 2008=10,410