

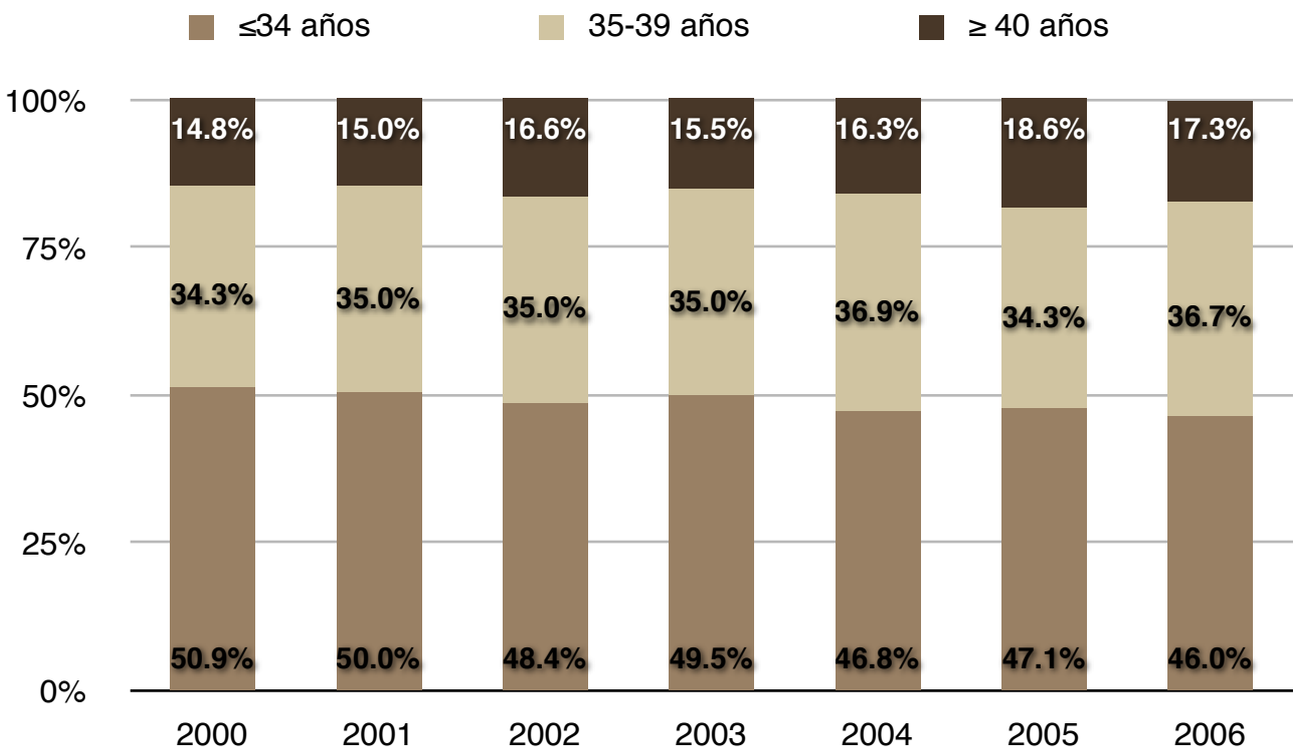


Capítulo 6 : Tendencias Regionales (2000-2006)

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 etária de la mujer ³⁶

La proporción de transferencias realizadas en mujeres ≥ 35 años representa más del 50% desde el año 2 002, tendencia que se ha mantenido y acentuado en el tiempo hasta llegar a representar el 54% de las transferencias embrionarias el 2006.

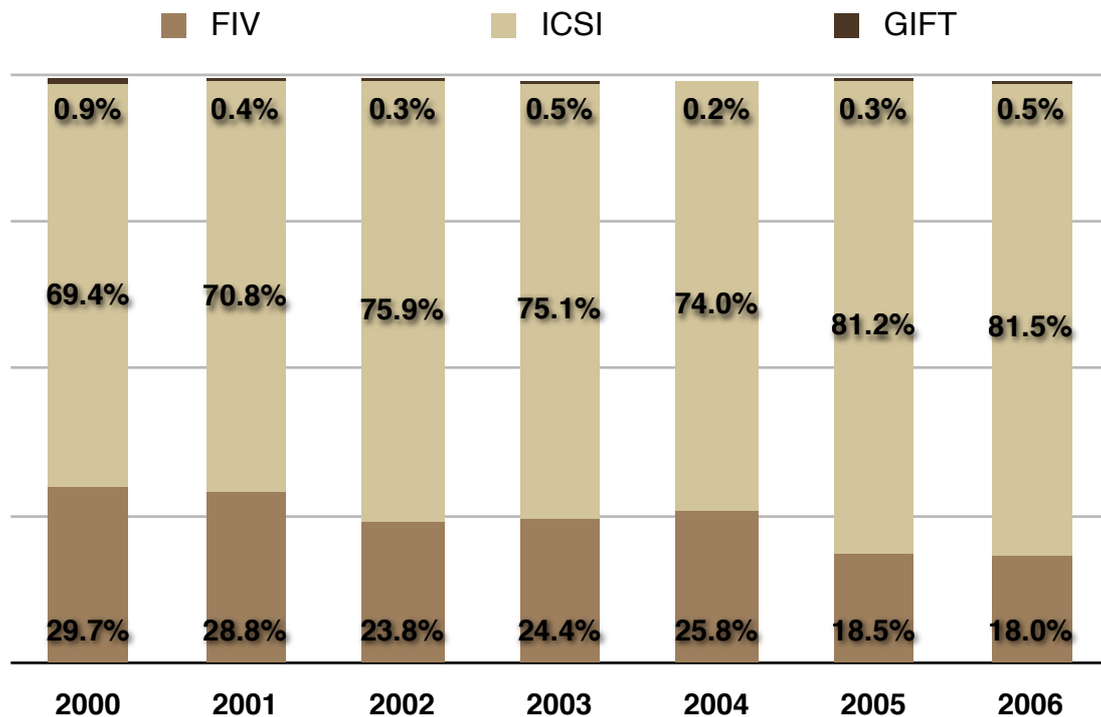


³⁶ n=11,289 en el 2000; 12,780 en el 2001; 12,822 en el 2002; 14,220 en el 2003; 16,183 en el 2,004 ; 17,744 en el 2005 y 18,951 en el 2006

Técnica de fecundación

La figura que sigue muestra la distribución de las aspiraciones de acuerdo a la técnica de fecundación³⁷.

Como se ve, ICSI representa la gran mayoría de los procedimientos, tendencia que se ha acentuado aún más en el año 2006.

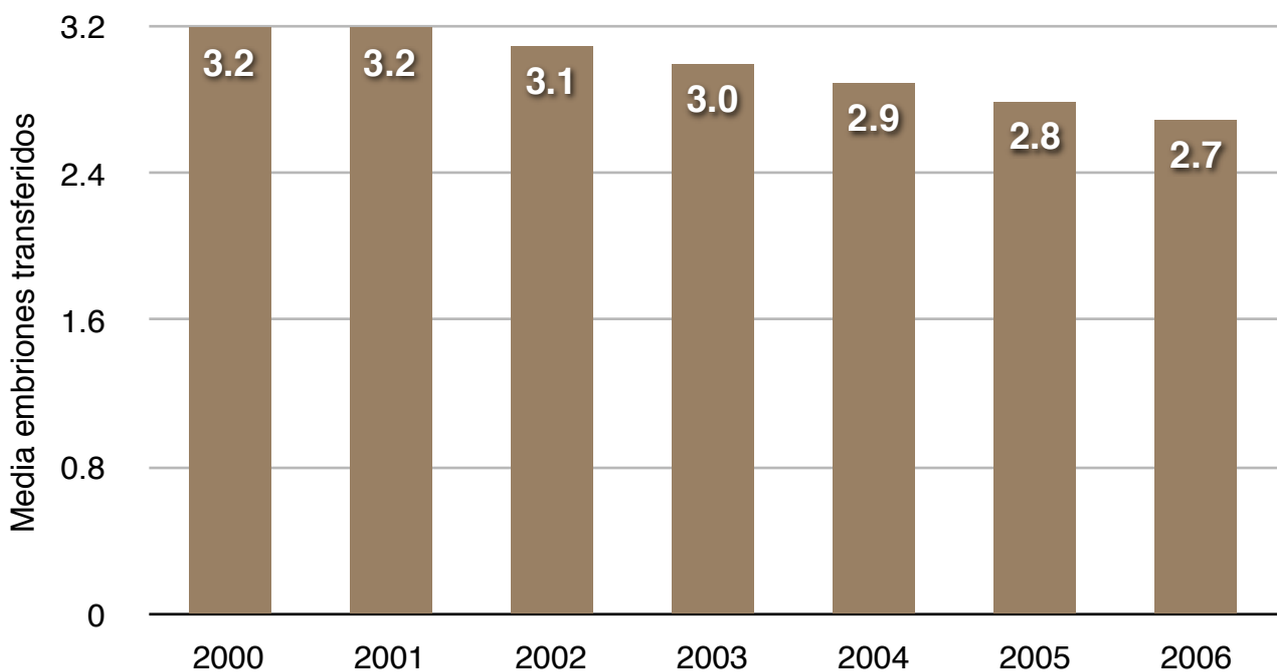


³⁷ n=11,590 el 2000; n=13,583 el 2001; 13,235 el 2002; 15,256 el 2003; 17,675 el 2004; 20,750 el 2005 y 20,964 en el 2006

Media de embriones transferidos

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

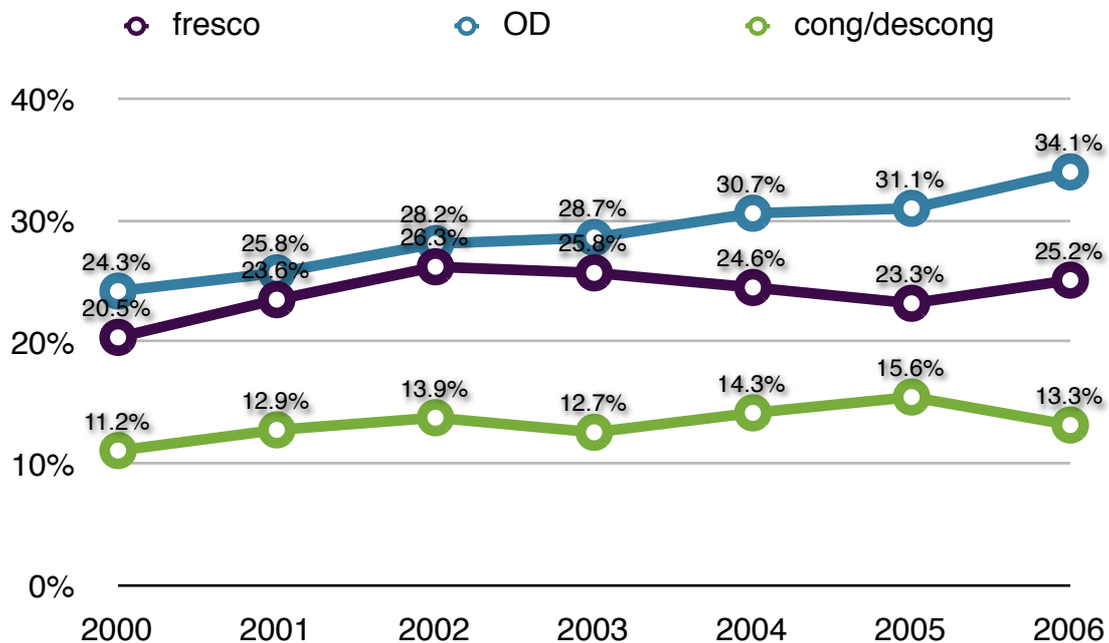
Existe una mínima disminución en la media de embriones transferidos desde el 2000 al 2006. Sin embargo, cabe hacer notar que la proporción de transferencias de ≥ 3 embriones representa más de un 60% de las transferencias embrionarias



Tasa de parto \geq 1RN vivo

La figura que sigue muestra la tasa de parto con al menos un recién nacido vivo por transferencia embrionario, de acuerdo a la técnica de reproducción asistida utilizada³⁸.

La tasa de parto \geq 1RN vivo por transferencia ha experimentado una notable mejoría desde el año 2000, con un aumento significativo en relación al registro anterior en el caso de embriones frescos ($p < 0.001$) -a pesar del aumento de la frecuencia de transferencia en mujeres ≥ 35 años; y en el caso de transferencia de embriones frescos producto de ovodonación ($p = 0.0112$)

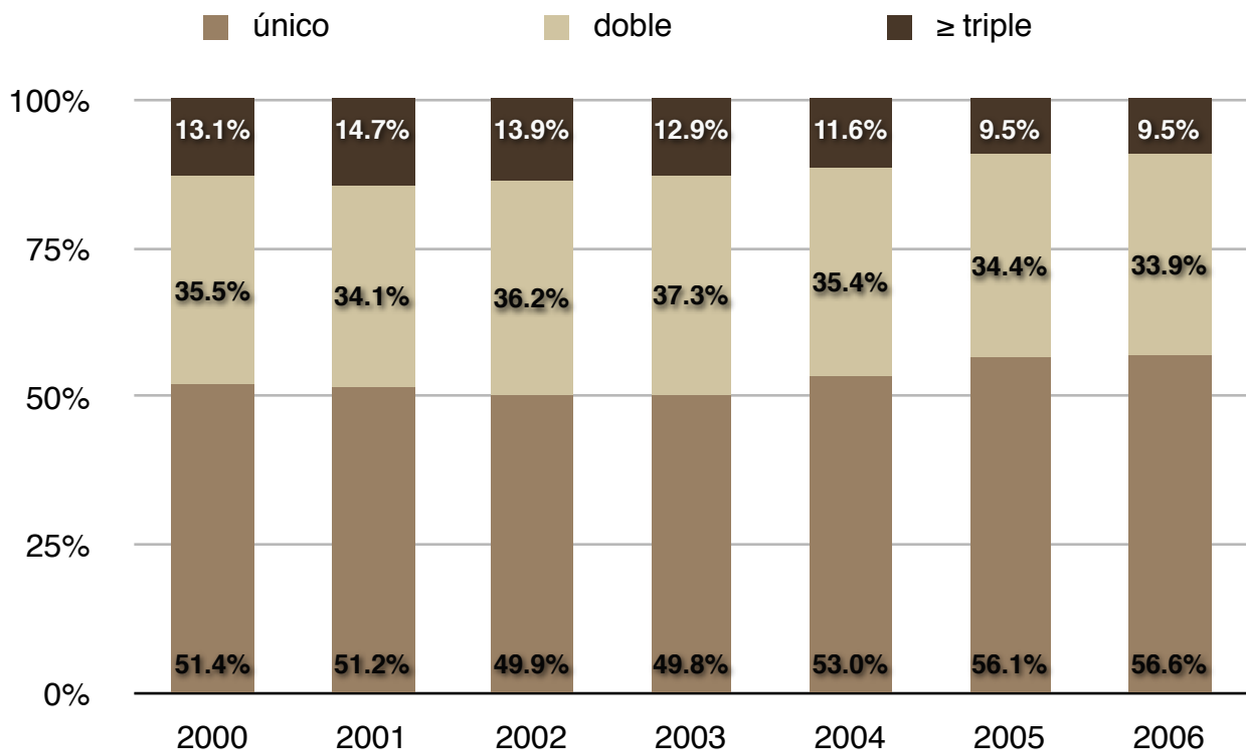


³⁸ fresco= ciclos de FIV/ICSI/GIFT; OD transferencia de embriones frescos producto de ovodonación; cong/descong = transferencia de embriones congelados/descongelados

Gemelaridad

La figura que sigue muestra la distribución de todos los bebés vivos nacidos por técnicas de reproducción asistida.³⁹

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 9.5% en el 2005, valor que se ha mantenido igual en el 2006.



³⁹ 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