

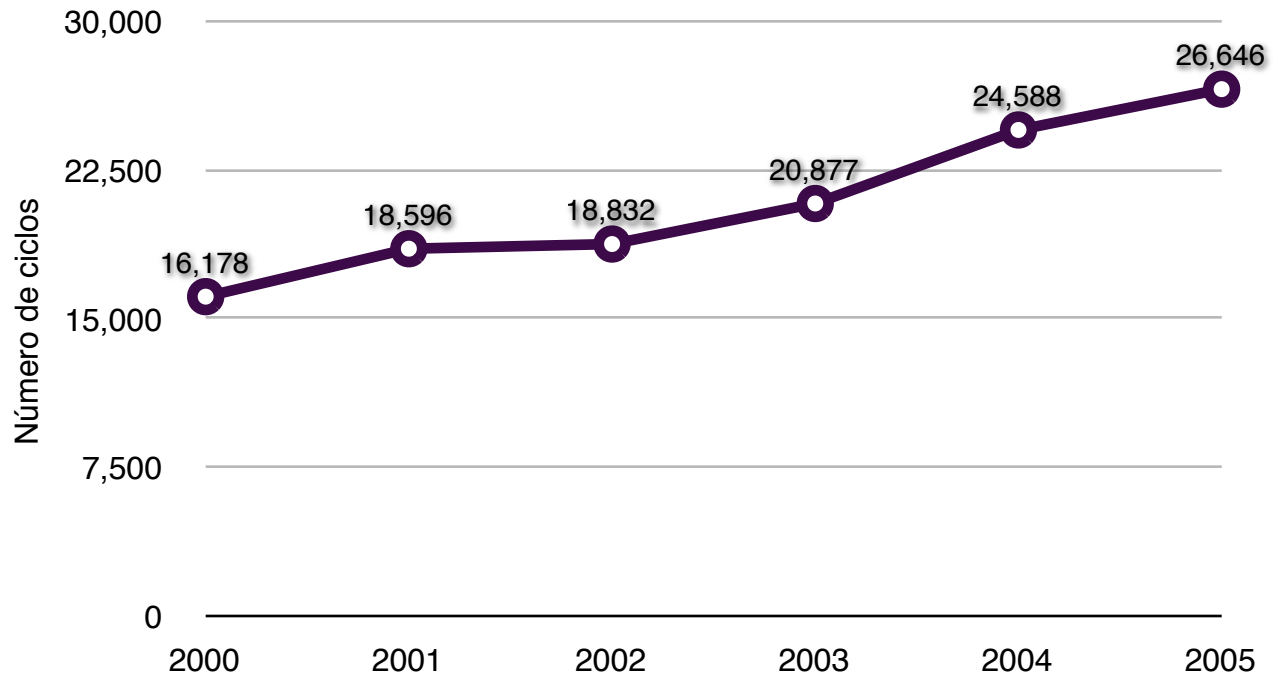


# Capítulo 10. Tendencia regional (2000-2005)



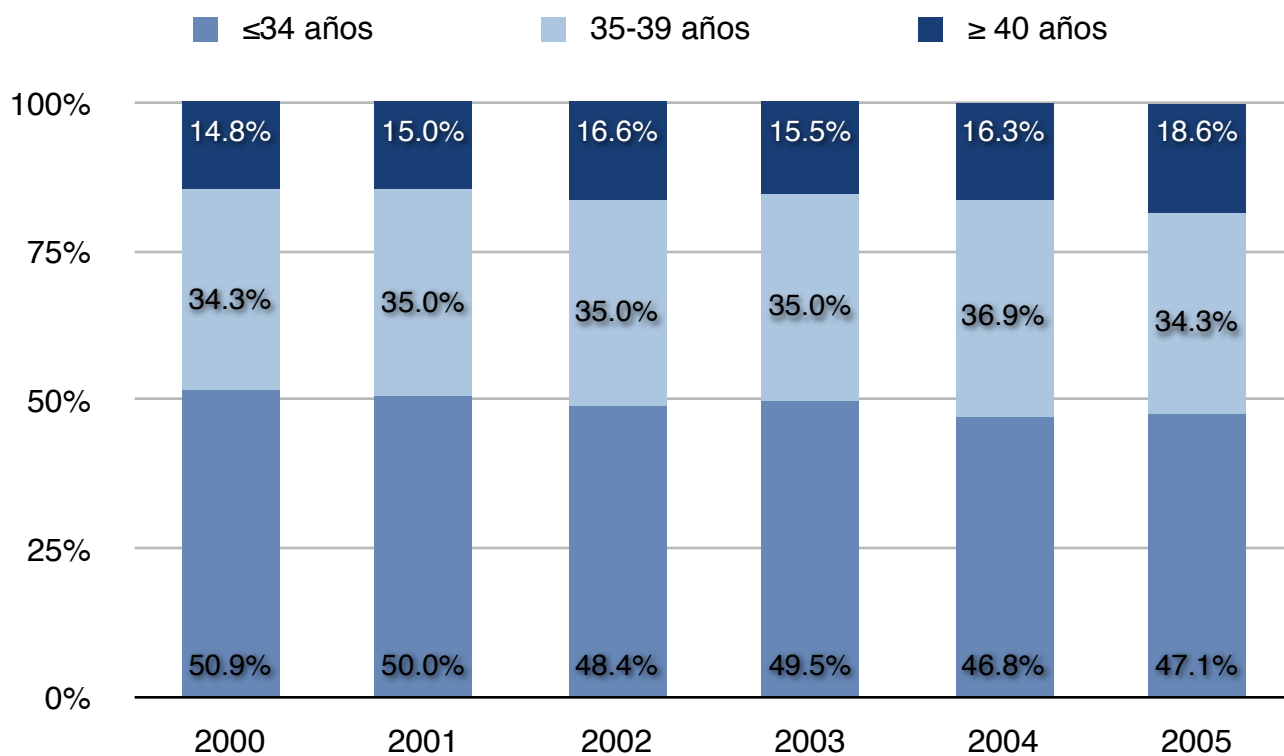
### Número de ciclos registrados anualmente

Como se ve en la figura que sigue, el número total de procedimientos ha experimentado un sostenido incremento desde el año 2000. Los 26,646 ciclos registrados en el 2005, representan un incremento del 8.4% en relación al año 2004, y un 64.7% en relación al año 2000.



## Distribución de transferencia de embriones frescos no OD según categoría etaria de la mujer<sup>15</sup>

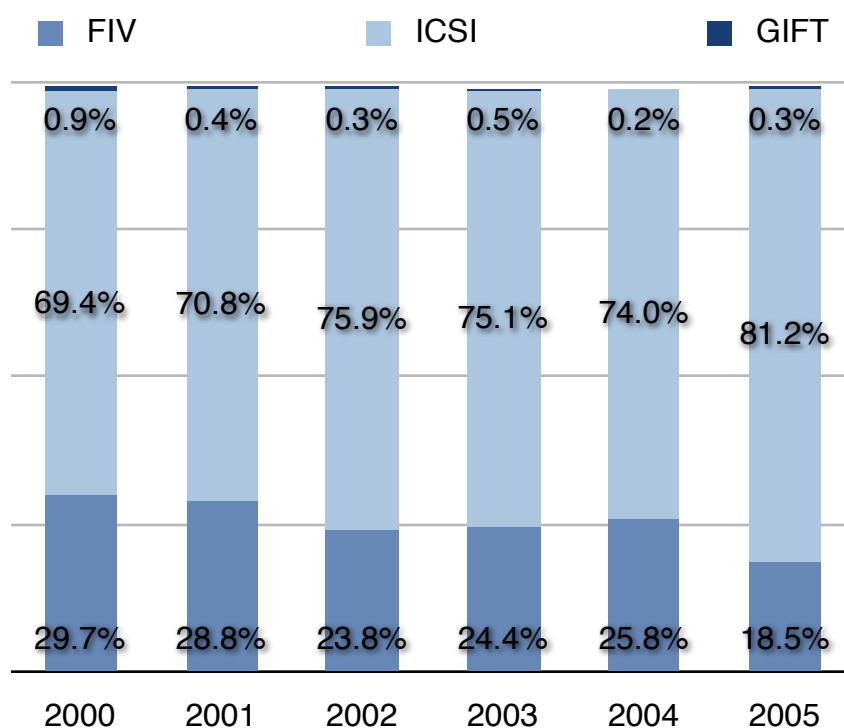
La proporción de transferencias realizadas en mujeres  $\geq 35$  años representa más del 50% desde el año 2002, tendencia que se ha mantenido y acentuado en el tiempo.



<sup>15</sup> 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 y 17,744 en el 2005

## Técnica de fertilización<sup>16</sup>

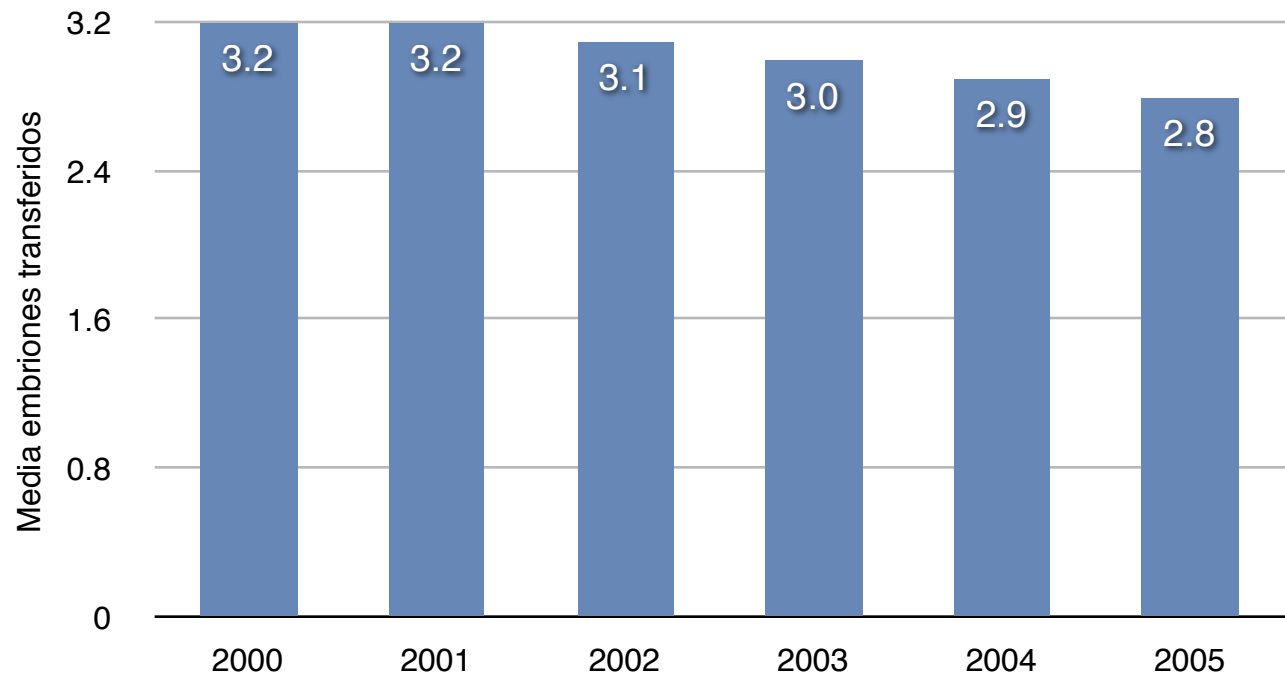
La figura que sigue muestra la distribución de las aspiraciones de acuerdo a la técnica de fertilización. Como se ve, ICSI representa la gran mayoría de las aspiraciones, tendencia que se ha acentuado aún más en el año 2005.



<sup>16</sup> n=11,590 el 2000; n=13,583 el 2001; 13,235 el 2002; 15,256 el 2003; 17,675 el 2004; y 20,750 el 2005

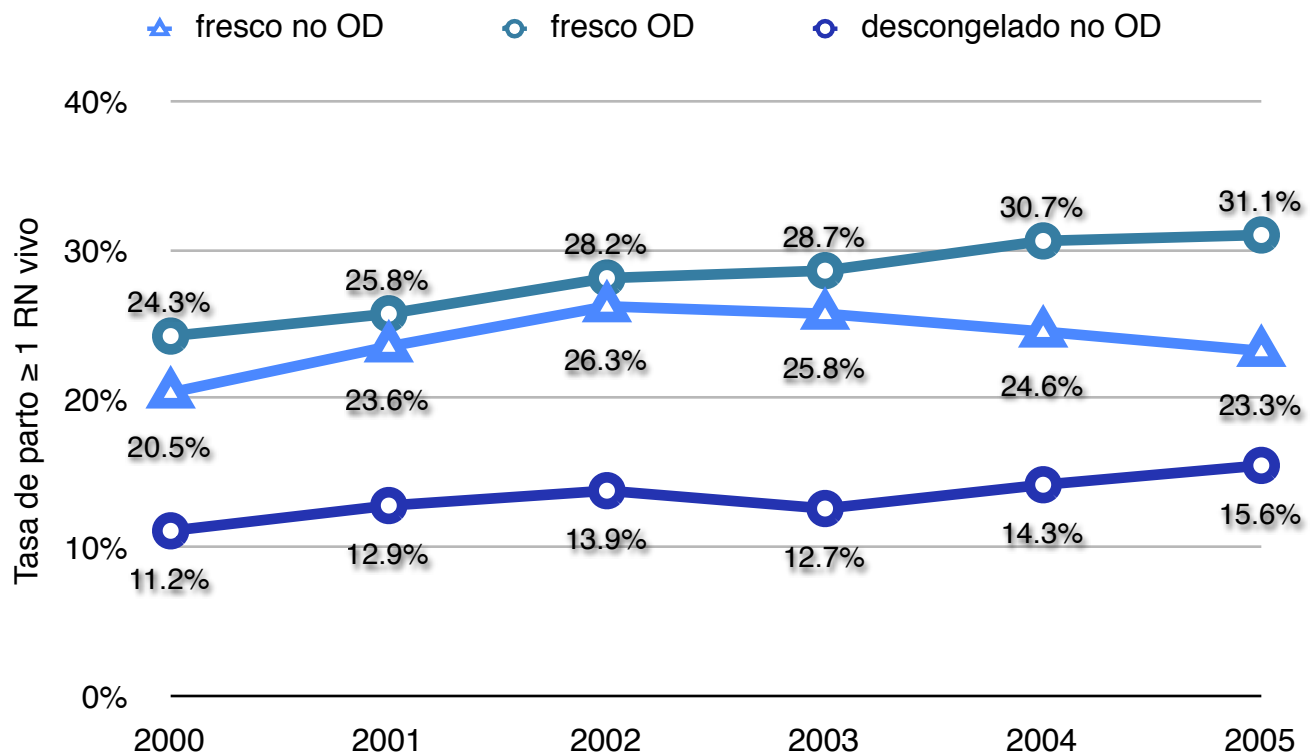
### Media de embriones frescos propios transferidos

Cómo se ve en la figura que sigue, existe una mínima disminución en la media de embriones transferidos año a año.



### Tasa de parto $\geq$ 1RN vivo por transferencia según técnica

La tasa de parto  $\geq$  1RN vivo por transferencia ha experimentado una notable mejoría desde el año 2000, con una leve disminución en relación al registro anterior en el caso de embriones frescos no producto de OD.



## Distribución de bebés nacidos por procedimientos de reproducción asistida según gemelaridad

La frecuencia de bebés únicos ha aumentado en 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 año 2005.

