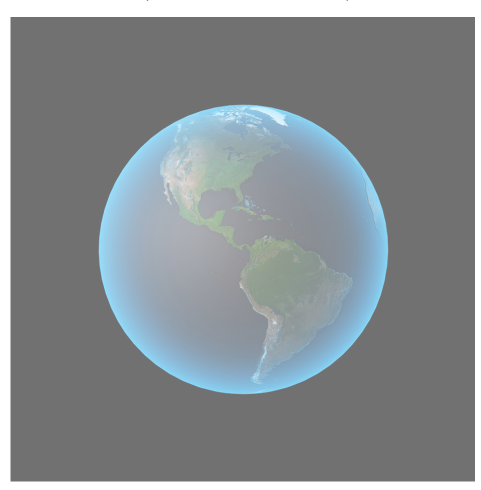


Capítulo 7: Tendencias regionales (2000-2007)

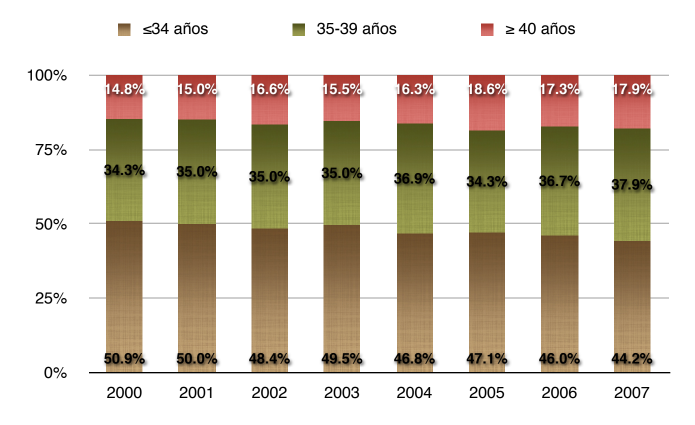




Edad de la mujer

La figura que sigue muestra la distribución de las transferencias embrionarias en ciclos de FIV/ICSI de acuerdo a la categoría etaria de la mujer²⁶.

La proporción de transferencias realizadas en mujeres \geq 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 56% de las transferencias embrionarias el 2007.

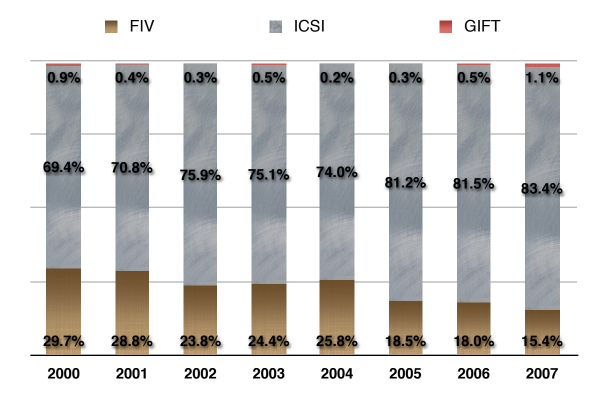




Técnica de fecundación

La figura que sigue muestra la distribución de las aspiraciones de acuerdo a la técnica de fecundación utilizada²⁷.

Como se ve,ICSI representa la gran mayoría de los procedimientos, tendencia que se ha acentuado aún más en el año 2007.

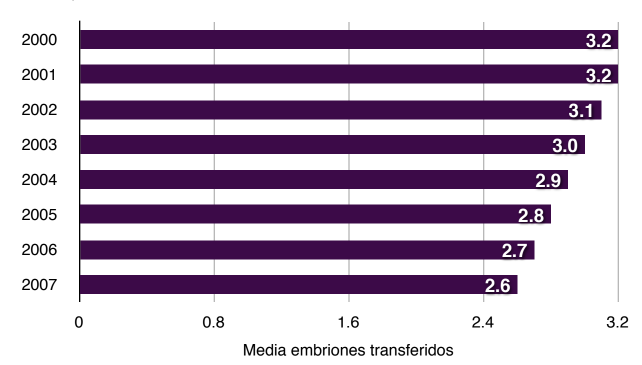




Media embriones transferidos

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 2007 la media de embriones transferidos llegó a 2.6. Sin embargo, cabe hacer notar que la proporción de transferencias de ≥3 embriones representa más del 54%. de las transferencias embrionarias

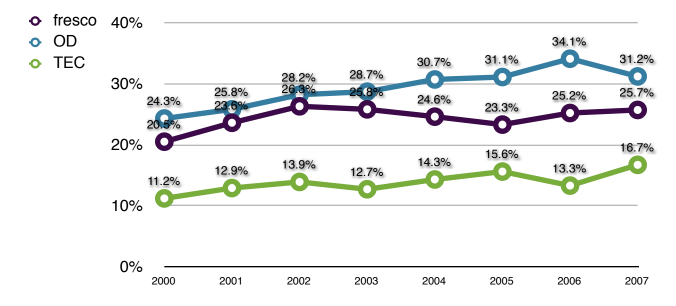


Tasa parto ≥1 RN vivo

La figura que sigue muestra la tasa de parto con al menos un recién nacido vivo por transferencia embrionaria, de acuerda 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 ≥ 1RN 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.

En relación al registro anterior, la tasa de parto ≥1RN vivo en ciclos de FIV/ICSI disminuyó cerca de tres puntos porcentuales. En cambio, tanto en el caso de OD y, especialmente, en el caso de TEC la tasa mejoró.





Gemelaridad

La figura que sigue muestra la distribución de todos los bebés vivos nacidos por técnicas de reproducción asistida según gemelaridad²⁸.

La frecuencia de bebés únicos ha aumentado un 7% desde el año 2 000, con una disminución de los bebés ≥ triples de 13.1% en el año 2000 a 6.9% en el 2007.

