

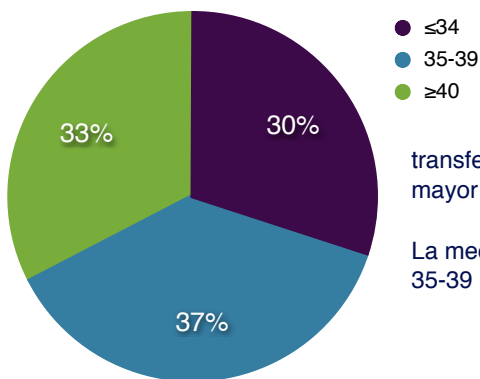
Diagnóstico genético preimplantacional

Resumen

La tabla que sigue muestra la suma de los ciclos de diagnóstico genético preimplantacional (ya sea por screening o diagnóstico genético) realizados en 72 centros en 9 países, y sus resultados. Los porcentajes representan tasas por aspiración.

Ciclos iniciados	685
Aspiraciones	661
Transferencias Embrionarias	492 (74%)
Embarazos clínicos	152 (23%)
Partos	133 (20%)
Bebés vivos	145

Transferencias embrionarias



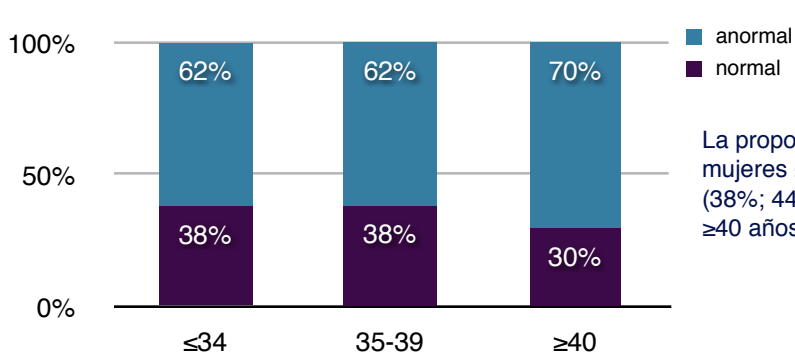
- ≤34
- 35-39
- ≥40

La figura muestra la distribución de las transferencias embrionarias de acuerdo a la edad de la mujer.

A diferencia del total de transferencias FIV/ICSI, la mayoría de las transferencias fueron en mujeres de 35 a 39 años (37%; 184 transferencias). Y la frecuencia de transferencias en mujeres ≥40 años (33%) fue mayor que en los ciclos de FIV/ICSI sin PGD (18%).

La media de embriones transferidos fue 2.0 en mujeres ≤34 años; 2.0 en mujeres 35-39 años; y 1.9 en mujeres ≥40 años.

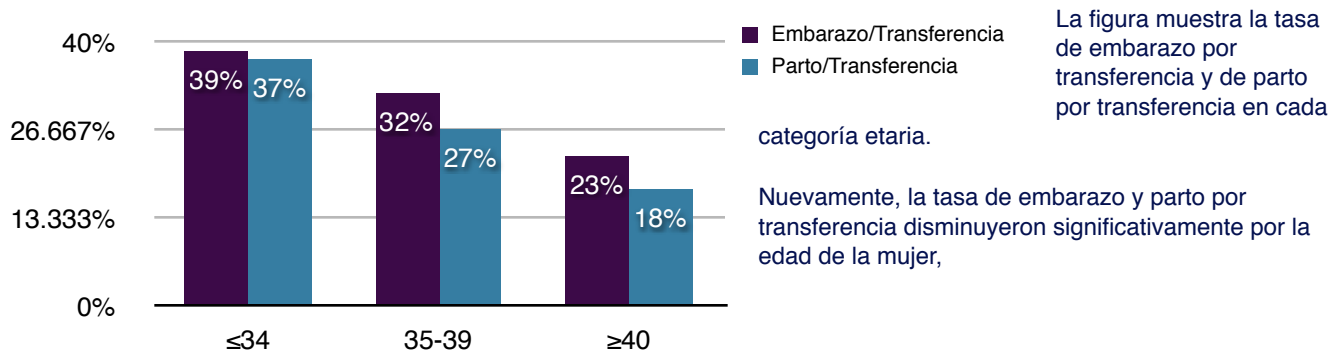
Proporción embriones normales



La figura muestra la proporción de embriones diagnosticados como normales de acuerdo a la categoría etaria de la mujer.

La proporción de embriones normales fue igual entre las mujeres ≤34 años (38%; 419 embriones) y 35 a 39 años (38%; 445 embriones). Fue menor en el grupo de mujeres ≥40 años (30%; 350 embriones).

Embarazos y partos



Bebés nacidos

