

GIFT/TOMI

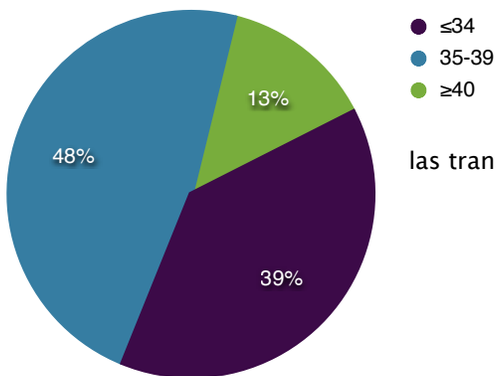
Resumen

La tabla que sigue muestra el resumen de los ciclos de GIFT/TOMI. Como se ve, de los 272 ciclos iniciados, se intentó recuperar ovocitos en el 96.3%. Se transfirió en el 93.5% de las aspiraciones, obteniendo un total de 95 embarazos clínicos. En el 78.9% de estos embarazos clínicos, se llegó al parto de al menos un recién nacido vivo. Es así como producto de los ciclos de GIFT/TOMI realizados en el 2007, nacieron 95 bebés.

Por lo tanto, las tasas de embarazo clínico por aspiración y por transferencia fueron 36.3% y 38.8% respectivamente; la tasa de parto ≥ 1 RN vivo por aspiración fue 28.6%.

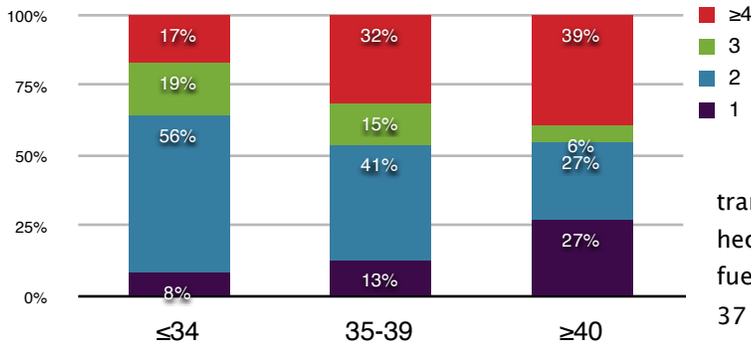
Ciclos iniciados	272
Aspiraciones	262
Transferencias	245
Embarazos clínicos	95
Partos ≥ 1 RNV	75
Bebés vivos	95

Transferencias según edad de la mujer



La figura muestra la distribución de transferencias de acuerdo a la edad de la mujer. La mayoría de las transferencias (48%; 117 transferencias) fueron en mujeres de 35 a 39 años, mientras que las transferencias en mujeres ≥ 40 años representaron el 13% de las transferencias (33 transferencias).

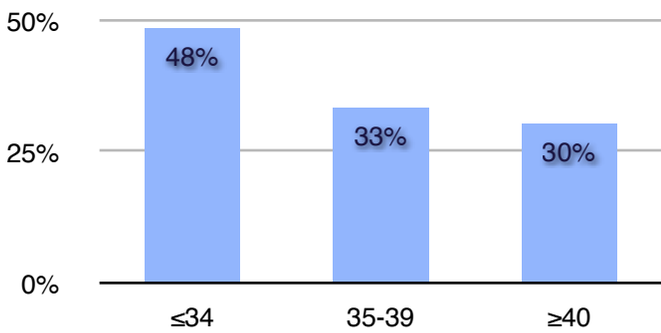
Transferencias según número ovocitos transferidos



La figura muestra la distribución de las transferencias en cada categoría etaria según el número de ovocitos transferidos.

En las 95 transferencias hechas en mujeres ≥34 años, la mayoría fue de dos ovocitos (53 transferencias; 56%). De las 117 transferencias hechas en mujeres de 35 a 39 años, la mayoría fueron de dos (41%; 48 transferencias) y ≥4 (32%; 37 transferencias). De las 33 transferencias hechas en mujeres ≥40 años, la mayoría fueron de ≥4 (39%; 13 transferencias).

Embarazos clínicos



La figura muestra la tasa de embarazo clínico por transferencia embrionaria según la edad de la mujer.

Al igual que en ciclos de FIV/ICSI la tasa de embarazo varió significativamente con la edad de la mujer, sin embargo la diferencia entre los grupos de 35-39 años (33%) y ≥40 años (30%) es menos pronunciada.