



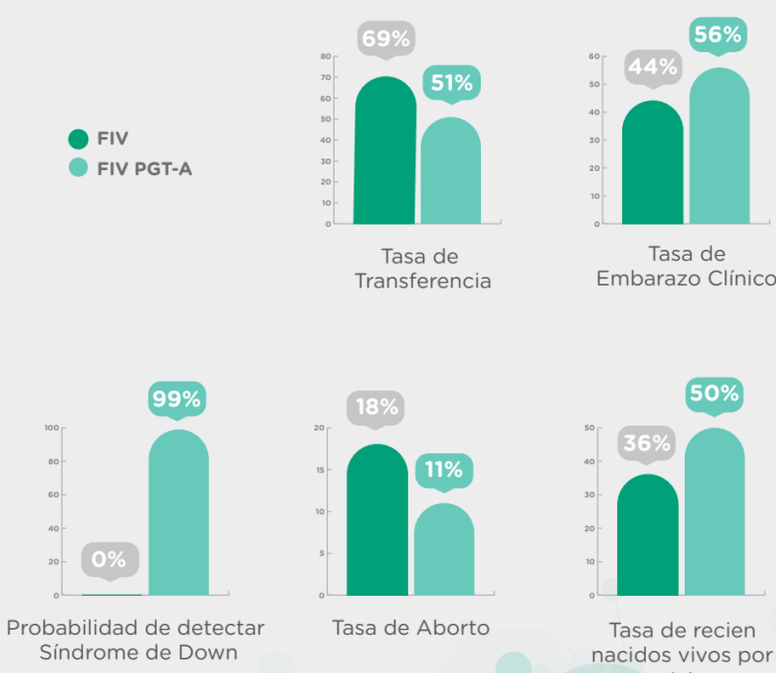
La decisión que marca la diferencia FIV vs FIV PGT [A]

Beneficios del PGT [A] según la edad de la paciente.

[38-39] Años

La tasa de transferencia disminuye al hacer un PGT-A. Eso es totalmente lógico porque en este grupo de edad aún puedo tener una buena respuesta y conseguir un buen nº de embriones, sólo que al analizarlos genéticamente, disminuye el nº de los que tenemos disponibles para transferir porque detectamos los que son anormales y dejan de estar disponibles. Con esto lo que hacemos es evitar embriones anormales.

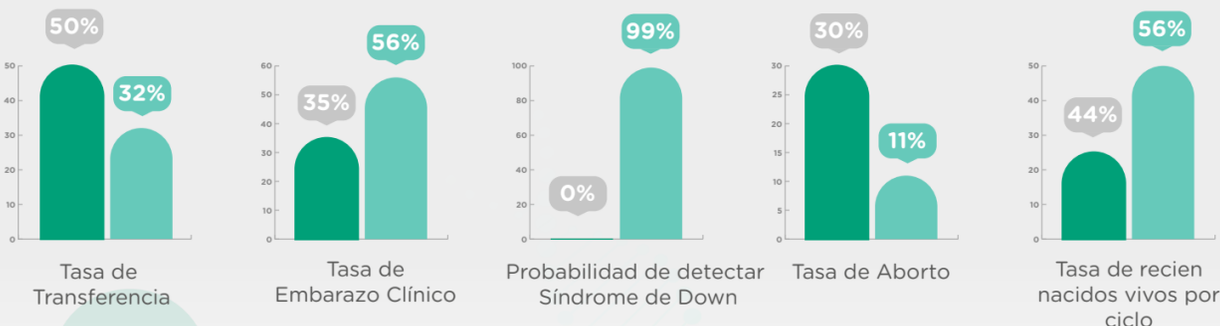
● FIV
● FIV PGT-A



[40-42] Años

Igual que en el rango de edad anterior, pero las diferencias entre hacer o no PGT-A aumentan.

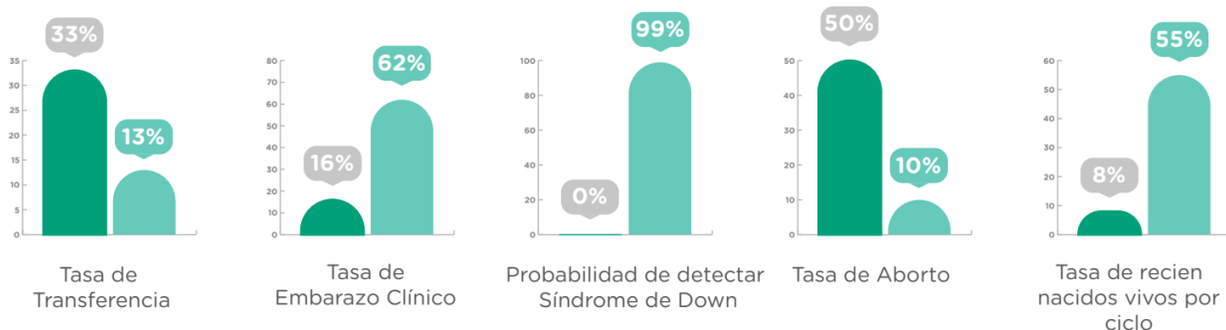
● FIV
● FIV PGT-A



[>43] Años

A partir de los 43 años es muy complicado obtener embriones normales para transferir (13%), ahora, si los conseguimos, embarazan (62%). La tasa de aborto de una mujer en este rango de edad es altísima, del 50%, y haciendo PGT-A la reducimos hasta un 10% (lo que emocionalmente es muy contundente). Y respecto a la tasa de RNV, igual.

● FIV
● FIV PGT-A



Your partners in genetic health

JUNO
GENETICS

supportspain@junogenetics.com