

**El PGT-A  
incrementa las  
posibilidades  
de conseguir  
un embarazo  
sano**

Smart  
**PGT-A**

Preimplantation Genetic  
Testing for Aneuploidy

by **Igenomix**

El test que te ayuda a  
lograr un embarazo y  
a tener un bebé sano

**Igenomix**<sup>®</sup>  
PART OF VITROLIFE GROUP

[www.latam.igenomix.com](http://www.latam.igenomix.com)



**Igenomix**<sup>®</sup>  
PART OF VITROLIFE GROUP

# ¿Qué es el PGT-A?

**El PGT-A es un estudio genético de los embriones obtenidos en un ciclo de fecundación in vitro**

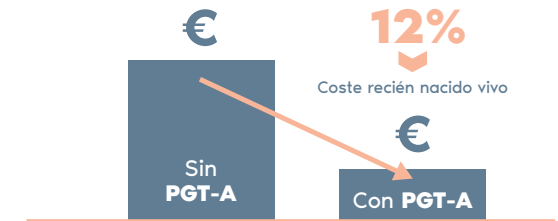
El test PGT analiza el número de cromosomas de cada una de las muestras obtenidas para clasificar a los embriones entre normales, con 46 cromosomas (euploides), y anormales, con un número incorrecto de cromosomas (aneuploides). En este último caso, se pueden producir fallos de implantación o pérdidas gestacionales.

El test ayudará a tu doctor a seleccionar el mejor embrión para la transferencia, mejorando tus posibilidades de lograr el embarazo.

# Beneficios del PGT-A

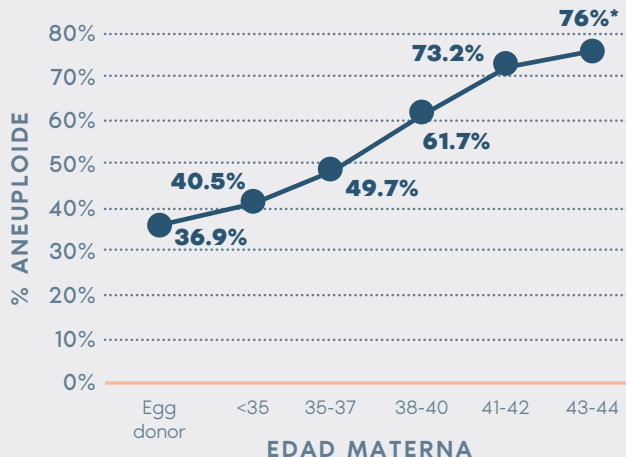
- Mayores tasas de embarazo por transferencia.
- Reducción de las tasas de aborto.
- 👶 Mayor posibilidad de tener un bebé sano.
- 👶 Permite la transferencia de un único embrión, evitando las complicaciones asociadas a un parto múltiple.
- 🔄 Menos ciclos de tratamiento de FIV necesarios (menor tiempo e inversión).

**Un estudio reciente ha demostrado que el PGT-A ayuda a reducir el coste total de tener un bebé sano comparado con ciclo sin PGT-A**



**Las mujeres de entre 38-40 años en tratamiento de FIV tienen una probabilidad del 64% de que cada embrión que consiguen sean anormal (aneuploide).**

INCIDENCIA DE BLASTOCISTOS ANEUPLOIDES SEGÚN LA EDAD MATERNA



**El PGT-A reduce el tiempo necesario para lograr un embarazo evolutivo**



Sin PGT-A



Con PGT-A

1. Rubio et al: In vitro fertilization with preimplantation genetic diagnosis for aneuploidies in advanced maternal age: a randomized, controlled study. Fertil Steril. 2017 May;107(5):1122-1129.

\*ANOVA P<0.05

Rubio et al., Biol Reprod. 2019

