

50%

El 50 % de las pérdidas gestacionales en el primer trimestre de embarazo son debidas a anomalías cromosómicas

Igenomix[®]
WITH SCIENCE ON YOUR SIDE

www.igenomix.es

POC

Products of Conception
by Igenomix[®]

En caso de pérdida gestacional es necesario conocer los motivos

Igenomix[®]
WITH SCIENCE ON YOUR SIDE

Si has sufrido abortos de repetición, necesitas saber por qué ha sucedido y **qué hacer para evitarlo en un nuevo embarazo.**

Las pérdidas gestacionales en el primer trimestre de embarazo suceden con cierta frecuencia. Uno de cada dos abortos espontáneos ha sido causado por anomalías cromosómicas, y este dato alcanza el 60 % en mujeres en tratamiento de reproducción asistida*.

Cada célula del ser humano contiene 46 cromosomas que se organizan en 23 pares. Una copia proviene del padre y otra de la madre.

Las anomalías cromosómicas se producen cuando el número de cromosomas es incorrecto o por una pérdida o exceso de material cromosómico. Estas anomalías pueden producir abortos espontáneos.

El test **POC** (Products of Conception) de Igenomix es un avanzado estudio de muestras fetales mediante tecnología de secuenciación masiva que permite establecer si la pérdida se ha producido por una anomalía cromosómica.

(Martínez et al., 2010; Campos-Galindo et al., 2015; Al-Asmar, 2018)

Ventajas del test POC

- **Fiable:** se obtienen resultados en el 99% de los casos, siendo el 86,4% de origen fetal.
- **Rápido:** resultados en 12 días laborables, frente a 1 mes del cariotipo convencional.
- **Detecta presencia de contaminación materna:** el 13,6% de los casos son no concluyente por contaminación materna. Se solicita una muestra de sangre de la madre para comprobar que el material analizado corresponde al feto.

El test **POC** ofrece información genética para un mejor asesoramiento reproductivo que te permita planificar futuros embarazos.



Cómo realizar el test

