

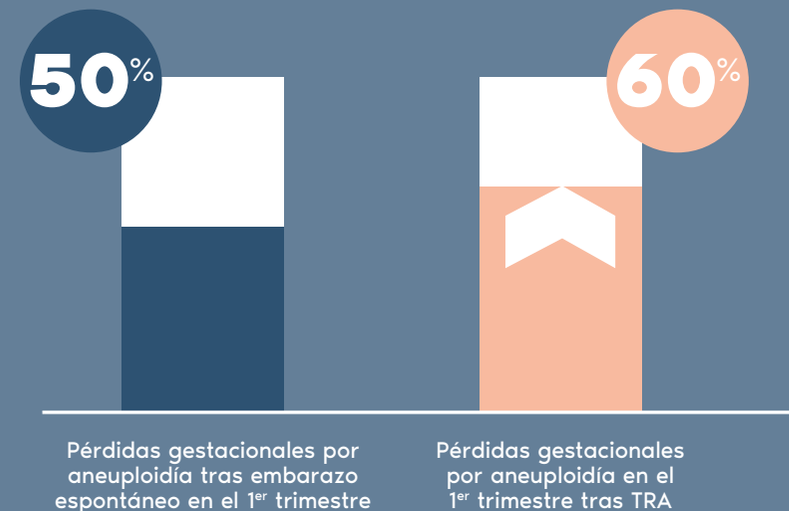
niPOC es un avanzado test no invasivo que, a través de un análisis de sangre, determina si una pérdida gestacional fue causada por una anomalía cromosómica.

Igenomix es el único laboratorio de España que ofrece este test con una validación científica con casuística propia.

- Se analizan los 24 cromosomas para identificar el motivo de la pérdida gestacional.
- Con un simple análisis de sangre se obtiene información que ayuda a la paciente a tener un adecuado consejo reproductivo para futuros embarazos.

El 50% de las pérdidas gestacionales en el primer trimestre del embarazo se deben a anomalías cromosómicas.

Este dato supera el 60% en el caso de mujeres en tratamiento de reproducción asistida.



Martinez et al., 2010; Campos-Galindo, et al. J Assist Reprod Genet, 2015.

¿Por qué niPOC?



NO INVASIVO

No requiere pasar por quirófano para obtener los restos abortivos. Con tan solo una **muestra de sangre** podemos obtener resultados.



RÁPIDO

Resultados disponibles en **7 días laborables**, frente a 1 mes con los test convencionales.



MÁS INFORMATIVO

Resultados en **más del 85%** de los casos, frente al 50% con los test convencionales.

niPOC*	CARIOTIPO CONVENCIONAL
No invasivo Solo se requiere una muestra de sangre	Invasivo Requiere generalmente legrado
Resultados informativos en >85%	Resultados informativos en aprox. 50%
Aprox. 15% resultados no informativos por cantidad/calidad inadecuada de ADN	Aprox. 30% resultados no informativos por no crecimiento del cultivo
No contaminación materna (MCC)	>20% MCC no detectable
No requiere cultivo	Requiere cultivo
TAT 3-7 días laborables	TAT 3-4 semanas

*Validación propia. Datos internos de Igenomix.

¿Por qué Igenomix?



Experiencia inigualable

Más de 10 años de experiencia realizando análisis genéticos en restos abortivos.

Más de 13.000 muestras analizadas



Validación propia

Métricas de rendimiento del test basados en nuestra propia experiencia.



Algoritmo Dual

10% mejor rendimiento Diagnóstico

Menos falsos negativos

Permite un mejor consejo reproductivo