

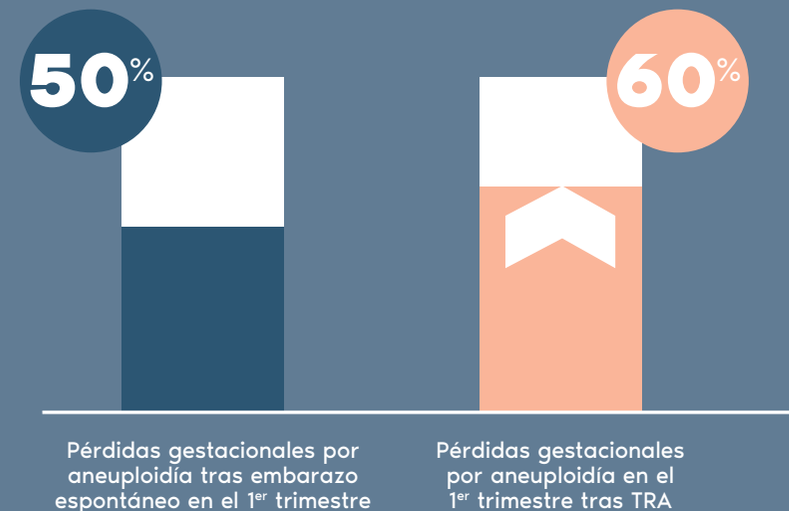
niPOC es un avanzado test no invasivo que, a través de un análisis de sangre, determina si una pérdida gestacional fue causada por una anomalía cromosómica.

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.



MÁS INFORMATIVO

Resultados en más del **85%** de los casos, frente al 50% con la prueba de Cariotipo Fetal.

| CARIÓTIPO CONVENCIONAL | POC (NGS o CMA) | niPOC* NEW |
|---|---|--|
| Invasivo Requiere generalmente legrado | Invasivo Requiere generalmente legrado | No invasivo Solo se requiere una muestra de sangre |
| Resultados informativos en aprox. 50% No informativos normalmente ocurren por no crecimiento en cultivo o contaminación materna. | Resultados informativos en >85% No informativos principalmente debido a contaminación materna. | Resultados informativos en >85% No informativos son en general debido a cantidad/calidad inadecuada de ADN. |
| No detecta contaminación materna | Detectada contaminación materna | No necesita detectar contaminación materna |
| Requiere cultivo | No requiere cultivo | No requiere cultivo |

¿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