

## ¿Qué es un análisis NIPT?

El análisis NIPT es similar al análisis Constitucional, la diferencia es que este análisis es no invasivo así que el bebé tiene menos riesgos de sufrir una complicación. El análisis NIPT tiene la función de detectar Aneuploidías.

La mayoría de las personas tienen 46 cromosomas, 23 otorgados por la madre y 23 otorgados por el padre. A veces los óvulos o más comúnmente los espermatozoides tienen errores de división y ocasionan que el bebé tenga el número incorrecto de cromosomas o en términos médicos una aneuploidía.

Tener el número incorrecto de cromosomas, ya sea un mayor número o un menor número ocasionan una enfermedad. El análisis NIPT tiene la habilidad de detectar:

- Trisomía 13 o Síndrome de Patau
- Trisomía 18 o Síndrome de Edwards
- Trisomía 21 o Síndrome de Down
- Aneuploidías de los cromosomas sexuales X y Y

Con el análisis NIPT podrás estar tranquila de que tu bebé viene sano y en caso de que se detecte una anomalía podrás realizar un plan de acción con tu médico para tener el mejor tratamiento posible para tu bebé.

