

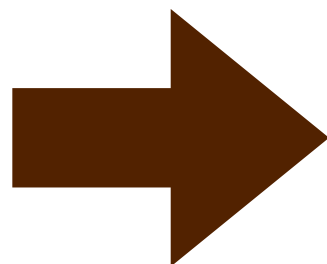
Día Mundial del Síndrome de Edwards o Trisomía 18

Características

- Cabeza pequeña
- Defectos en el corazón, los pulmones, los riñones, los intestinos y el estómago
- Puños apretados con dedos superpuestos
- Mandíbula y boca pequeñas
- Supervivencia de 2,5 a 70 días



¿Cómo saber si tu embarazo tiene un alto riesgo?



Test prenatales no invasivos



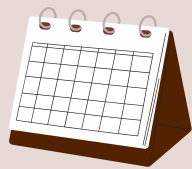
¿Qué ventajas aportan los test prenatales no invasivos?

- Solo requiere una muestra de sangre materna



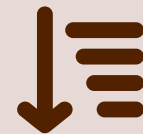
- Es 100% seguro para la madre y el feto

- Alta probabilidad desde la semana 10 gestación



- El menor plazo de entrega: resultados en 7 días

- Tasa más baja de no obtención de resultados: <math><0,1\%</math>



- Test con la sensibilidad más alta del mercado

- Es válido en casos de fecundación in vitro, en gestaciones procedentes de donación de ovocitos y embarazos gemelares

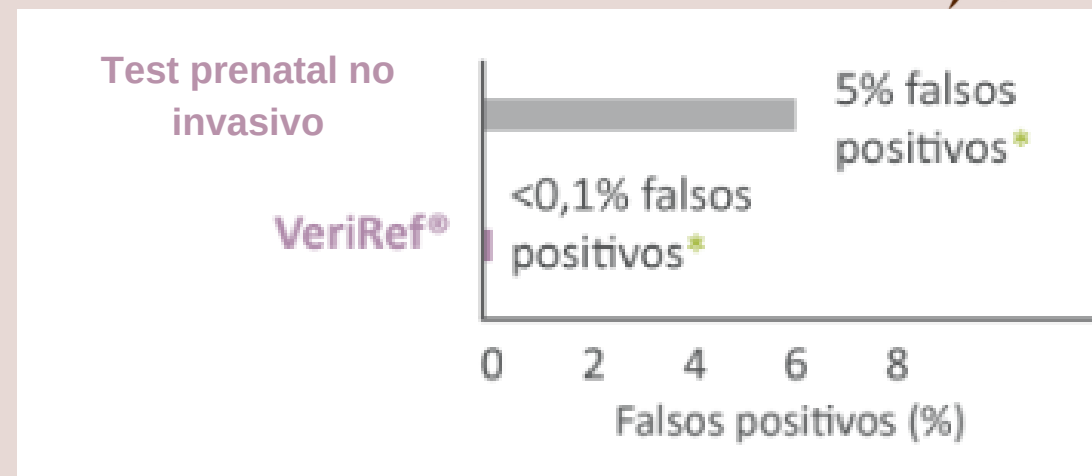


Consejo genético pre y post test

Asesoramiento personalizado con nuestros expertos

Evite pruebas invasivas innecesarias

Presenta el menor ratio de falsos positivos (<0,1%), en comparación con el cribado combinado convencional, que presenta un ~5% de falsos positivos



Test prenatal no invasivo con la sensibilidad más alta

Es el test con la sensibilidad más alta del mercado, la tasa más baja de no obtención de resultados (< 0,1%) y el menor ratio de falsos positivos (< 0,1%)

Alteración	Sensibilidad (%)	Especificidad (%)
Síndrome de Down (21)	>99,99	99,9
Síndrome de Edwards (18)	98,3	99,9
Síndrome de Patau (13)	98,2	99,9
Monosomía X	95,0	99,0
XX	97,6	99,2
XY	99,1	98,9

¿Qué incluye el Test prenatal no invasivo?

A partir de la semana 10 de gestación, detecta posibles aneuploidías de los cromosomas 13, 18, 21, X e Y. Además, informa sobre el sexo del bebé

