

Un ANÁLISIS DE SANGRE podría encontrar “mutaciones heredadas” (cambios en todas las células del cuerpo de su hijo/a) que aportarían información sobre lo siguiente:

- Por qué desarrolló cáncer su hijo/a.
- El riesgo que tiene su hijo/a de padecer otro tipo de cáncer en el futuro.
- Si su hijo/a tiene un riesgo mayor de padecer otro tipo de enfermedad, que no sea cáncer, para la que se recomienda cuidado médico adicional.
- Si su hijo/a es portador de una o más enfermedades genéticas, como fibrosis quística, pero hoy en día no tiene la enfermedad.
- El riesgo de que otros familiares padezcan determinadas enfermedades.