

# BabyTest

El primer paso hacia  
el futuro saludable  
de tu bebé



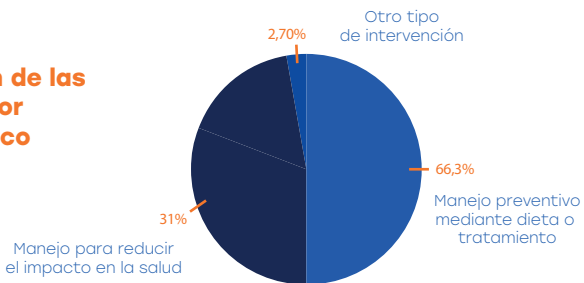
## ¿Qué es BabyTest?

BabyTest es una prueba genética avanzada diseñada para cuidar la salud de tu bebé desde el primer día. Detecta alteraciones en el ADN que pueden causar problemas de salud durante la infancia, incluso antes de que aparezcan los primeros síntomas.

Después del nacimiento, a todos los recién nacidos se les realiza la prueba del talón, que identifica un número limitado de enfermedades (alrededor de 20). BabyTest complementa esta prueba, analizando un mayor número de enfermedades poco frecuentes para ofrecer la protección más completa.

**La prevención y el diagnóstico precoz son actualmente una prioridad en el área de la salud neonatal**

### Clasificación de las patologías por manejo médico



## ¿Qué información incluye la prueba?

- Análisis de más de 390 enfermedades que pueden aparecer en los primeros años de vida.
- Resultados claros y confiables: En la mayoría de los casos, no se encuentran riesgos, ofreciendo tranquilidad. Si se detecta algo, tendrás información clave para actuar rápidamente.
- Prevención y tratamiento: La mayoría de las condiciones detectadas se pueden manejar con cambios en la dieta o tratamiento temprano.
- Inspirado en los mejores programas internacionales de cribado neonatal: Newborn Genomes Programme (United Kingdom); Guardian, BabySeq2 (United States of America); BabyScreen+ (Australia).

## ¿Por qué solicitar BabyTest?

Detectar a tiempo una condición genética puede marcar la diferencia. En muchos casos, estas enfermedades se pueden tratar fácilmente con una dieta especial o cuidados específicos, mejorando la calidad de vida del bebé y dándote tranquilidad como padre o madre.

## Ejemplos de aplicación clínica

PATOLOGÍA	PROBLEMA	CUIDADO	BENEFICIO
 <b>Galactosemia</b>	► No puede digerir la galactosa (un azúcar en la leche), causando daño hepático.	► Cambiar a una dieta libre de galactosa.	► Crecimiento saludable y sin complicaciones.
 <b>Hipercolesterolemia familiar</b>	► Niveles de colesterol malo (LDL) muy alto, aumentando el riesgo de enfermedades cardíacas.	► Cambios en la dieta y, en algunos casos, medicación.	► Prevención de problemas cardiovasculares.
 <b>Deficiencia de biotinidasa</b>	► Falta de una enzima que ayuda a utilizar una vitamina esencial llamada biotina, lo que puede causar problemas neurológicos y de la piel.	► Suplementación con biotina.	► Prevención de síntomas y desarrollo
 <b>Riesgo de trombosis</b>	► Mayor probabilidad de desarrollar coágulos de sangre en situaciones específicas, como cirugías o inmovilización prolongada.	► Tratamiento preventivo en momentos de mayor riesgo.	► Reducción significativa del riesgo de complicaciones graves.
 <b>Fenilcetonuria</b> (el aminoácido está presente en alimentos ricos en proteínas huevos, leche, carne)	► El bebé no puede procesar un aminoácido llamado fenilalanina, lo que puede afectar su desarrollo cerebral.	► Dieta especial baja en fenilalanina.	► Desarrollo cerebral normal y saludable.
 <b>Deficiencia de MCAD</b>	► El bebé tiene dificultad para usar las grasas como fuente de energía, lo que puede causar episodios graves de hipoglucemia.	► Alimentación frecuente y evitar largos períodos sin comer.	► Crecimiento saludable y prevención de episodios críticos.

### ¿Por qué elegir BabyTest?

Hasta un 9% de los bebés nacen con variantes genéticas relacionadas con problemas de salud en la infancia. Con BabyTest, puedes asegurarte de que tu bebé reciba el mejor cuidado desde el inicio, previniendo problemas antes de que ocurran.

**ACCEDE AL LISTADO COMPLETO  
DE ENFERMEDADES**



[sevibe.es](http://sevibe.es)