

Hablando sobre \_\_\_\_\_

# TEST GENÉTICOS



## ¿Qué es un Test Genético?

Prueba médica que analiza el ADN para determinar alteraciones asociadas a una enfermedad, en genes, cromosomas o proteínas .

## ¿Por qué hacer un test genético?

Confirmación de diagnóstico

Confirmar la presencia de una alteración genética tras la sospecha por la aparición de síntomas.

Predicción de enfermedad

Identificar alteraciones que puedan transmitirse a la descendencia, que aumenten la posibilidad de desarrollar una enfermedad o que estén directamente ligadas al desarrollo de una patología.

Toma de decisión farmacogenética

Apoyar la toma de decisión del tratamiento y dosis más segura para el paciente tras la confirmación del gen alterado y el tipo de alteración presente.

## Interpretación de resultados

Al realizarse un test genético, recibirá un informe con los resultados. Léalo atentamente, y si no comprende algún concepto, consulte con su médico.

### POSITIVO

- La alteración analizada está presente.
- Un resultado positivo no determina el inicio de la sintomatología, ni la evolución o gravedad de la enfermedad.



### NEGATIVO

- La alteración analizada no está presente.
- Ausencia de la enfermedad analizada, y tampoco se es portador de la misma.



### NO CONCLUYENTE

- No se puede determinar la presencia o ausencia de la alteración analizada.
- Requiere seguimiento periódico por parte del médico.



Los test genéticos son una herramienta clave para conocer y analizar el material genético de cada individuo. Gracias a ellos, se puede ofrecer el diagnóstico, pronóstico y tratamiento más adecuado para cada paciente, contribuyendo al desarrollo e implementación de la Medicina Personalizada de Precisión.