

Un análisis genético para mejorar
tu calidad de vida

**¿Quieres conocer otras formas de
cuidar tu salud?**



Perfil PREVENT

Genyca

C/ Alegría 18, Majadahonda
28220 Madrid, España
www.genycanutri.com

info@genycanutri.com
(+34) 91 634 61 06



NUTRI

Estudio nutrigenético para mejorar tu calidad de vida



¿Qué es la Nutrigenética?

La Nutrigenética define el efecto de las variantes genéticas de una persona en respuesta a la dieta. Un mayor conocimiento de las interacciones entre genes y nutrientes de cada persona nos permite desarrollar **estrategias nutricionales más personalizadas**. El objetivo es conseguir una **salud óptima y la prevención de importantes patologías**.

¿Qué es NUTRI?

Es un estudio nutrigenético completo que **analiza numerosos genes** asociados a:

- control de la ingesta
- el metabolismo de lípidos
- la termogénesis
- el proceso inflamatorio en tejido adiposo
- el riesgo de diabetes tipo II
- el riesgo de síndrome metabólico
- intolerancias genéticas alimentarias

El objetivo de NUTRI es conseguir una salud óptima y la prevención de importantes patologías. De la misma manera que se puede controlar el crecimiento de un bonsái controlando las variables ambientales. El servicio NUTRI le da la llave para alcanzar este objetivo de personalización y prevención.

¿A quién está dirigido este estudio?

Este estudio está recomendado a cualquier persona que desee conocer cómo influye su componente genético en la dieta.

NUTRI también es preventivo

El estudio NUTRI resulta predictivo de las complicaciones metabólicas y cardiovasculares cuando aún no están presentes. Permite detectar la población de riesgo y tomar **medidas preventivas que disminuyan la intensidad o eviten la aparición de patologías como:** hipertensión, diabetes tipo II y enfermedad cardiovascular.

NUTRI es ...

- FÁCIL.** Muestra de saliva, indoloro y no invasivo.
- CÓMODO.** Toma en la consulta, sin desplazamientos.
- ÚNICO.** Resultado válido para toda la vida.
- INNOVADOR.** A la vanguardia de la tecnología.
- PREVENTIVO.** La prevención temprana salva vidas.
- FAMILIAR.** El resultado afecta a familiares.



Procedimiento sencillo:

1.



Muestra de saliva

2.



Análisis de genes

3.



Asesoramiento genético