

¿Quieres conocer otras formas
de cuidar tu salud?



CMR
Riesgo cardiometabólico

Un análisis nutrigenético para mejorar
tu calidad de vida

Genyca

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

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



Tratamiento personalizado
para mejorar tu calidad de vida

NOA



¿Qué es la Nutrigenética?

La Nutrigenética es la ciencia que estudia las interacciones entre los genes y los nutrientes. Un mayor conocimiento de estas interacciones nos permite desarrollar **estrategias nutricionales más personalizadas**.

El objetivo de la nutrigenética es conseguir una **salud óptima y la prevención de importantes patologías**.

Estudio nutrigenético NOA

Analizando una muestra de mucosa bucal (saliva), Genyca realiza un estudio de Nutrigenética. Que porta información útil sobre las causas del sobrepeso:

- el control de la ingesta
- el metabolismo de lípidos
- la termogénesis
- el riesgo de desarrollar diabetes tipo II
- el proceso inflamatorio en tejido adiposo

El objetivo es conocer los factores genéticos de cada paciente para poder ofrecer herramientas personalizadas para mejorar la calidad de vida del paciente.

¿Sabías que...?

Según la OMS cada año 3,4 millones de personas adultas fallecen como consecuencia de complicaciones debidas al sobrepeso y obesidad.

¿A quién está dirigido este estudio?

A personas con tendencia al sobrepeso, pacientes que han seguido dietas ineficaces, con obesidad temprana o con antecedentes familiares de obesidad.

NOA 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.

¿Sabías que...?

Una dieta y un tratamiento personalizados, en base a la información genética del paciente, aseguran más probabilidades de éxito.

Procedimiento sencillo:

1.



Muestra de saliva

2.



Análisis de genes

3.



Asesoramiento genético