

¿Quiere asumir un rol activo en la optimización de su salud?

Considere lo siguiente:

- ¿Lo aqueja una afección crónica que se resiste al tratamiento médico?
- ¿Tiene antecedentes familiares de cardiopatías, artritis u osteoporosis?
- ¿Hay antecedentes de asma y alergias en su familia?
- ¿Las variaciones genéticas podrían hacerlo más vulnerable a los efectos nocivos de las toxinas?
- ¿Existen menos probabilidades de que responda bien a ciertos medicamentos o nutrientes?
- ¿Le preocupa el riesgo de cáncer?
- ¿Desea desarrollar un plan enfocado para romper el patrón y evitar de mejor manera que los riesgos heredados se hagan realidad?

Las pruebas genómicas pueden identificar su predisposición a las siguientes enfermedades:

- Cardiopatías
- Estrés oxidativo
- Artritis
- Ansiedad
- Alergias
- Cáncer
- Osteoporosis
- Reacciones adversas a los medicamentos
- Toxicidad

Para obtener más información, hable con su médico acerca de los beneficios de las pruebas genómicas.

Preguntas frecuentes

- **¿Las pruebas avanzadas son apropiadas para mí?**
Hable con su médico acerca de nuestras pruebas para buscar orientación sobre el mejor enfoque.
- **Quiero realizarme la prueba. ¿Cómo comienzo?**
Simplemente hable con su médico, y él o ella puede proporcionarle un kit de pruebas, si procede.
- **¿Mi compañía de seguros cubrirá esta prueba?**
Genova Diagnostics participa con muchas aseguradoras. Sin embargo, puede requerirse el pago de una tarifa. Para obtener más información, visite nuestro sitio web en www.gdx.net/billing
- **¿Dónde puedo obtener más información?**
Para recibir respuestas a preguntas adicionales y más, hable con su médico o visítenos en www.gdx.net

PRUEBAS GENÓMICAS

Asuma un rol activo en su destino.

Las pruebas genómicas pueden ofrecer información.



GENOVA
DIAGNOSTICS

www.gdx.net • 800.522.4762
www.gdx.net/UK • +44 (0)20 8336 7750

© 2019 Genova Diagnostics
g.br,GenomicBro,081619

GENOVA
DIAGNOSTICS



Las pruebas genómicas especializadas de Genova Diagnostics pueden proporcionar una visión de su potencial futuro de salud.

Los genes no siempre son equivalentes a destino

Muchas personas erróneamente asumen que la presencia de un determinado gen (o un defecto genético) significa que están destinadas a experimentar la enfermedad asociada. ¡Esto no es verdad! La mayoría de los genes tienen expresiones flexibles y suelen estar influenciados por factores ambientales, dietéticos y de estilo de vida.

Solamente algunas enfermedades muy raras, como la enfermedad de Huntington o de Tay-Sachs, son certezas determinadas por la composición genética. Los expertos creen que casi todas las enfermedades más generalizadas, incapacitantes y degenerativas mortales, incluidas las cardiopatías, la diabetes del adulto, el cáncer y la demencia senil, se desarrollan por una interacción continua entre factores genéticos y ambientales.

La mala alimentación; las deficiencias nutricionales crónicas; los desequilibrios hormonales; los hábitos poco saludables en el estilo de vida; la infección bacteriana; la exposición tóxica al humo del cigarrillo, la contaminación del aire u otras sustancias; el consumo excesivo de alcohol; la exposición al sol o la infección bacteriana pueden intervenir en el desarrollo o no de una enfermedad. Con el tiempo, estas condiciones y agentes nocivos pueden activar la capacidad de un gen de promover la enfermedad.

Minimice el riesgo

Mediante la evaluación de un grupo cuidadosamente selecto de variantes genéticas, cada perfil de Genovations™ proporciona una visión de su potencial futuro de salud. El beneficio: tendrá la capacidad de modificar la expresión de los años de enfermedad antes de que una afección pueda, de otro modo, desarrollarse.

Las pruebas genómicas le permiten minimizar el riesgo mediante lo siguiente:

- Identificar las mutaciones genéticas "ocultas" que pueden promover la enfermedad crónica
- Prevenir la enfermedad gracias a la intervención temprana
- Modificar la expresión genética a través de intervenciones más individualizadas, específicas y precisas
- Identificar las áreas clave para su seguimiento
- Monitorear la eficacia terapéutica de las estrategias de intervención con pruebas de laboratorio

Obtenga información precisa sobre la salud

Ya sea que elija o no "ver" sus genes, ellos siempre están allí y seguirán desempeñando una función importante en su salud. Si elige verlos, tendrá la oportunidad de influir en el resultado final y de promover más activamente una vida saludable. La marca Genovations® de pruebas genómicas predictivas ofrece los siguientes perfiles:

• **CardioGenomicPlus Profile™**

Identifica el riesgo genómico en áreas como la regulación de la presión arterial, el balance lipídico, el metabolismo de los nutrientes, la inflamación y el estrés oxidativo.

• **EstroGenomic Profile™**

Identifica el riesgo genómico en los genes que modulan el metabolismo de los estrógenos, la coagulación, la enfermedad cardiovascular y la osteoporosis.

• **ImmunoGenomic Profile®**

Identifica el riesgo genómico de artritis, asma y alergias.

• **DetoxiGenomic Profile®**

Identifica el riesgo genómico de sensibilidades químicas, estrés oxidativo y la capacidad para lidiar con diversos medicamentos.

• **NeuroGenomic Profile™**

Identifica los indicadores genómicos de la poca capacidad de desintoxicación y las posibles reacciones adversas a los medicamentos. Esta prueba puede ayudar a determinar si la susceptibilidad a los metales pesados o el alto estrés oxidativo pueden estar contribuyendo a trastornos de conducta o aprendizaje.



Aproveche la información de la genómica