

DETOXgenes

¿Tu hígado elimina bien los tóxicos que llegan a tu cuerpo?

Muchas personas por cambios en su ADN eliminan de forma inadecuada diferentes productos que ingieren o respiran.

Los productos tóxicos que se inhalan o consumen, no producen una reacción inmediata, si no que alteran de forma paulatina y crónica nuestro metabolismo, produciendo situaciones de fatiga o cansancio, aparentemente no justificado.

El estudio del ADN es válido para toda la vida. Basta realizar el perfil genómico una sola vez, para conocer las acciones preventivas más adecuadas para ti.

DETOXgenes, perfil dirigido para conocer la capacidad de detoxificación hepática y evitar así muchas dolencias.

Muchos tóxicos llegan a nuestro organismo



En nuestra alimentación hay **sustancias tóxicas naturales**. También hay **residuos de pesticidas** usados de forma habitual en agricultura.



También entran **tóxicos por vía respiratoria**, que provienen de la contaminación ambiental.



Conservantes, colorantes, antioxidantes y otros aditivos que se añaden a los alimentos procesados pueden ser tóxicos en personas que por **cambios en su ADN** tengan alteradas las Fase I y/o Fase II del proceso de detoxificación hepática.



Comidas precocinadas en recipientes de plástico y calentadas al **microondas**, liberan restos de plástico que pasan al alimento y hay **personas que por su ADN** no los elimina y les puede producir toxicidad.

Factores genéticos influyen en la capacidad de detoxificación de nuestro hígado



Reacciones bioquímicas en nuestro hígado, son las que depuran los tóxicos que ingerimos o inhalamos, para ser eliminados por la orina.



Este proceso se realiza en dos etapas. La Fase I transforma los tóxicos en formas más solubles en agua y la Fase II los une a otras sustancias que **facilitan su eliminación por la orina**.



Cambios en el ADN que alteran cualquiera de las dos fases, o el equilibrio entre las mismas, podrán producir una acumulación de tóxicos que podrán ser la **causa de la fatiga, cansancio o un mayor riesgo de cáncer**.

¿Podemos actuar para prevenir las enfermedades?

Tu genética es única.

La medicina genómica revela por qué cada persona es diferente y tiene características propias que la hacen única.

Estas características dadas por los genes, están condicionadas por los hábitos nutricionales y el estilo de vida de cada persona.

Un estudio de ADN permite adoptar medidas preventivas para mejorar la salud y la calidad de vida.

La medicina genómica te ofrece un pronóstico personalizado, para ayudarte a prevenir enfermedades que desearías evitar.

PRONÓSTICO + PREVENCIÓN + SALUD

ADN & Salud[®]
by eugenomic

www.adnsalud.com

eugenomic[®]
medicina personalizada genómica



www.eugenomic.com
info@eugenomic.com

@Eugenomic
www.facebook.com/Eugenomic
www.youtube.com/user/eugenomic
www.eugenomic.com/blog/

Perfiles de medicina preventiva

- **ALOPECIAgenes:** Riesgo de pérdida de cabello por alopecia androgénica.
- **ANTITRIPSINAgeneS:** Bronquitis o enfermedad pulmonar obstructiva.
- **APOEgenes:** Dieta personalizada al genotipo APOE.
- **BACTOgenes:** Detección de cepas microbianas que provocan periodontitis.
- **CARDIOgenes:** Predisposición a sufrir enfermedades cardiovasculares.
- **CELIACgenes:** Sospecha clínica de enfermedad celíaca.
- **COLONgenes:** Conocer preventivamente riesgo de carcinoma colorrectal.
- **DENTYgenes:** Evaluar la inflamación bucal como causa de periodontitis.
- **DETOXgenes:** Capacidad detoxificación hepática respecto contaminantes.
- **DIABETOgenes:** Prueba genética preventiva contra la diabetes tipo II.
- **EMOgenes:** Predisposición trastornos emocionales, depresión o ansiedad.
- **FEMgenes:** Riesgo de cáncer de mama, con terapéutica la hormonal sustitutiva.
- **GILBERTgenes:** Riesgo hereditario de síndrome de Gilbert.
- **GLAUCOMAgeneS:** Riesgo a desarrollar glaucoma exfoliativo.
- **GLAUCOMAgeneS A.A.:** Riesgo de glaucoma de ángulo abierto
- **HEMOCROMgeneS:** Presencia elevada de hierro.
- **HOMOCISgeneS:** Riesgo tromboembólico y de arterias coronarias.
- **LACTOgenes:** Intolerancia primaria a la lactosa.
- **LIPIDgeneS:** Colesterol y triglicéridos elevados sin una justificación.
- **MAMAgeneS:** Riesgo a desarrollar cáncer de mama esporádico.
- **MACULAgeneS:** Riesgo de padecer degeneración macular (DMAE).
- **METALSgeneS:** Capacidad detoxificación hepática frente metales.
- **NEUROgeneS:** Enfermedades neurodegenerativas.
- **NICOTINAgeneS:** Ayuda a la deshabituación tabáquica.
- **NICOTINAgeneS Plus:** Control adicción y deshabituación tabáquica.
- **NUTRIGENOMIC-BASIC:** Personaliza la dieta según tus genes.
- **OBEsgeneS:** Marcadores genéticos del riesgo de sobrepeso u obesidad.
- **OSTEOgeneS:** Riesgo a desarrollar osteoporosis.
- **OXIgeneS:** Envejecimiento prematuro debido al estrés.
- **PROSTATAgeneS:** Riesgo de patologías asociadas a la próstata.
- **PIELgeneS:** Trastornos internos que perjudican la estructura de la piel.
- **TELOMEROS:** Cálculo del envejecimiento celular.
- **TROMBOgeneS:** Riesgo de trombosis.
- **SPORTgeneS:** Conocer deporte más adecuado para cada persona.
- **WELLBEING geneS:** Conseguir optimizar la salud general de la persona.

DETOXgenes Detoxificación hepática Fatiga / Cansancio crónico



ADN & Salud[®]
by eugenomic