

## **PREDISPOSICIÓN GENÉTICA A ENFERMEDADES COMPLEJAS**

El panel de predisposición genética a enfermedades complejas es un tamiz que permite conocer la probabilidad del riesgo de padecer alguna de las siguientes enfermedades, mas no quiere decir que obligatoriamente se vayan a presentar. El manejo de los hábitos y factores externos son importantes para prevenir la aparición de dichas enfermedades.

**El resultado permite al paciente poder determinar la NO visualización de algún panel (especialidad) completo o inclusive alguna enfermedad específica antes de conocer el resultado en su totalidad. Los datos o paneles que el paciente determine bloquear, podrán ser desbloqueados más adelante si así se desea.**

### **CARDIOVASCULAR:**

- Hipertensión arterial
- Fibrilación auricular
- Muerte cardíaca súbita
- Priapismo en anemia de células falciformes
- Infarto de miocardio
- Accidente cerebrovascular
- Hipertrigliceridemia
- Cardiopatía coronaria
- Aneurisma intracraneal
- Enfermedad arterial periférica
- Aneurisma de aorta abdominal
- Trombosis venosa profunda

### **DIGESTIVO:**

- Enfermedad de Crohn
- Colitis ulcerosa
- Cálculos biliares
- Cirrosis biliar primaria
- Hígado graso no alcohólico

### OFTALMOLOGÍA:

- Glaucoma ángulo abierto
- Glaucoma por exfoliación
- Degeneración macular asociada a la edad
- Distrofia de Fuch's
- Cataratas

### NEUROPSIQUIATRÍA:

- Trastorno bipolar
- Depresión
- Enfermedad de Parkinson
- Convulsiones por abstinencia de alcohol
- Enfermedad de Alzheimer
- Trastorno afectivo estacional
- Temblor esencial
- Síndrome de piernas inquietas
- Esquizofrenia
- Dependencia al alcohol
- Esclerosis múltiple
- Dislexia
- Glioma
- Glioblastoma
- Narcolepsia
- Anorexia nerviosa
- Cefalea en racimos
- Psicosis inducida por cannabis
- Esclerosis lateral amiotrófica
- Migrañas
- Autismo
- Enfermedad de Asperger
- Parálisis supranuclear progresiva

### CÁNCER:

- Cáncer de pulmón
- Melanoma
- Meningioma
- Mielofibrosis (neoplasias mieloproliferativas)
- Cáncer de próstata
- Neuroblastoma
- Cáncer de testículo. Tumor de células germinales de testículo
- Cáncer de tiroides
- Cáncer de vejiga
- Linfoma no Hodgkin
- Leucemia linfocítica crónica
- Carcinoma basocelular
- Mieloma múltiple

### METABÓLICO:

- Diabetes mellitus tipo I
- Obesidad
- Diabetes mellitus tipo II
- Periodontitis
- Enfermedad celíaca
- Osteoporosis
- Esofagitis eosinofílica
- Cáncer colorrectal
- Cáncer de esófago
- Cáncer de páncreas
- Cáncer oral y de garganta
- Cáncer de estómago