

CENTRO CONCERTADO:

MÁCULA TEST

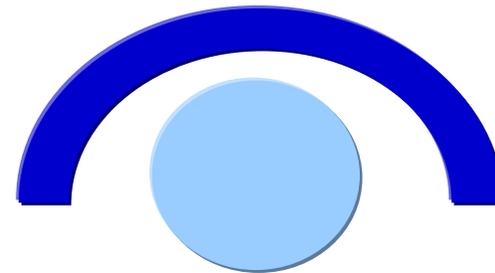
Test genético de
degeneración macular
asociada a la edad



Tel.: 91 515 91 71

www.labco.es

www.labec.net



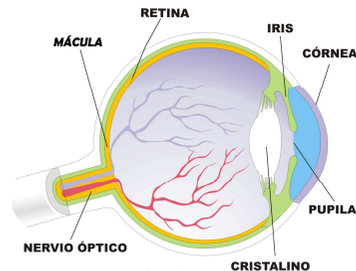
Degeneración Macular

La degeneración macular asociada a la edad (DMAE) es una enfermedad ocular degenerativa que lesiona de manera progresiva la mácula, afectando al centro del campo de visión.

Aunque es una gran desconocida, supone la primera causa de ceguera legal en mayores de 55 años en el mundo occidental.

En España cada año hay alrededor de 26.000 nuevos casos de DMAE y actualmente sufren la enfermedad alrededor de 350.000 personas.

La detección precoz permite frenar el avance de la enfermedad y la pérdida de visión.



Síntomas

La DMAE puede producir las siguientes alteraciones en la visión:

- Visión central disminuida
- Percepción de líneas rectas alterada
- Presencia un punto ciego en el centro del campo visual
- Necesidad de niveles de luz más elevados
- Distorsión en la percepción de las dimensiones

Test genético de DMAE

Determinadas alteraciones en genes relacionados con la producción de radicales libres o con la respuesta inflamatoria favorecen el desarrollo de DMAE.

El test utiliza una muestra de raspado bucal para realizar el diagnóstico genético y junto con la influencia de los hábitos de vida del paciente, permite elaborar un índice de riesgo asociado a la edad de la persona en el momento actual y en el futuro.

Conocer el riesgo de sufrir DMAE permite una detección precoz y un correcto control oftalmológico que ayude a retardar o frenar el avance de la enfermedad.

Factores de riesgo

- Edad avanzada
- Antecedentes familiares
- Tabaquismo
- Pertenecer al sexo femenino
- Pertenecer a etnia caucásica
- Hipertensión y/o enfermedad cardiovascular
- Determinados rasgos oculares: ojos claros, opacidad del cristalino, hipermetropía, etc.
- Obesidad

¿Para quién está recomendado?

- Población general sin síntomas.
- Personas con alguno de los factores de riesgo.

Resultados

El resultado del test se clasifica en 5 grupos de riesgo, siendo 1 el de menor riesgo y 5 el de mayor.

Es importante que realice revisiones periódicas y consulte el resultado del test con su oftalmólogo.