

## QUIÉNES SOMOS

MÁS DE 10 AÑOS DE EXPERIENCIA EN LA VANGUARDIA OFTALMOLÓGICA EN CHILE, HAN PERMITIDO A **KYDOFT** INTRODUCIR ALGUNOS DE LOS MÁS IMPORTANTES AVANCES DE LA OFTALMOLOGÍA MUNDIAL DIRIGIDOS A MEJORAR LA SALUD VISUAL DE NUESTROS PACIENTES, MEDIANTE LA INNOVACIÓN Y LA CALIDAD DE NUESTROS SERVICIOS OFTALMOLÓGICOS.

NUESTRAS INSTALACIONES CUENTAN CON TECNOLOGÍA DE ÚLTIMA GENERACIÓN Y SON ATENDIDAS POR UN EQUIPO HUMANO ALTAMENTE CALIFICADO, QUE LE HAN PERMITIDO REALIZAR MÁS DE 30.000 CIRUGÍAS OFTALMOLÓGICAS, POSICIONÁNDONOS COMO UNO DE LOS CENTROS DE MAYOR EXPERIENCIA EN EL PAÍS.

NUESTRO EQUIPO DE OFTALMÓLOGOS CUENTA CON ESPECIALISTAS DE RECONOCIMIENTO INTERNACIONAL QUE ABARCAN LAS SUB-ESPECIALIDADES DE VÍTREO-RETINA, CATARATA, GLAUCOMA, CórNEA, ESTRABISMO, OCULO-PLÁSTICA, Y CIRUGÍA REFRACTIVA - LASIK.

NUESTROS SERVICIOS PERMITEN EL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LAS ENFERMEDADES DEL SISTEMA VISUAL, DESDE LAS MÁS SIMPLES HASTA LAS DE MAYOR COMPLEJIDAD Y DESDE LOS RECIÉN NACIDOS HASTA LOS ADULTOS MAYORES.



## CENTRO OFTALMOLÓGICO KYDOFT

AV. PTE. KENNEDY 5413, BOULEVARD PARQUE ARAUCO, PISOS 7º Y 8º  
LAS CONDES · SANTIAGO

FONO CALL CENTER KYDOFT: (56 2) 2862 7600 · (56 2) 2862 7611

## RETINOPATÍA DIABÉTICA

 [www.facebook.com/kydoft](http://www.facebook.com/kydoft)

 [www.kydoft.cl](http://www.kydoft.cl)



# Retinopatía Diabética

## Tipos de Retinopatía Diabética

Hay dos tipos. La primera es la **retinopatía no proliferativa**: Es considerada como la etapa inicial y en ella los vasos sanguíneos de la retina presentan cambios de permeabilidad.

El segundo tipo es la **retinopatía proliferativa**: puede provocar hemorragias, desprendimiento de la retina y glaucoma, causando una severa pérdida de la visión.

En algunos casos, el líquido que sale de los vasos retinales se deposita en la mácula o centro de la visión. Esto se conoce como **Edema Macular Diabético**.

## Causas y síntomas

La causa de la retinopatía diabética está en el debilitamiento de los vasos sanguíneos de la retina, provocados por la Diabetes, especialmente cuando esta no es bien controlada.

Los trastornos oculares pueden pasar desapercibidos, a menos que se descubran durante un examen médico de los ojos. Cuando ocurren hemorragias o se desprende la retina, la visión se nubla o se puede perder completamente.

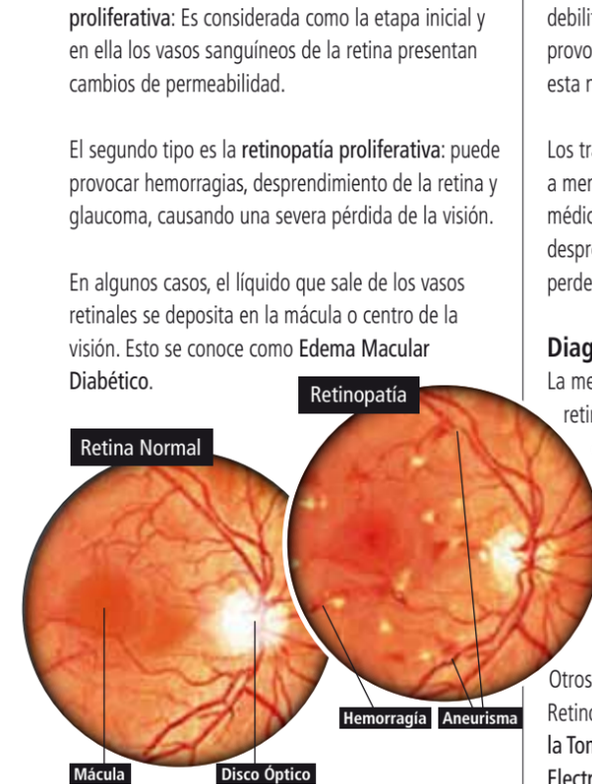
## Diagnóstico

La mejor protección contra la progresión de la retinopatía diabética es un examen oftalmológico completo. Los pacientes diabéticos deben revisarse los ojos periódicamente. El examen puede ser realizado por un Oftalmólogo o por "Telemedicina", en el que se toman fotos del fondo de ojo, las cuales luego son analizadas por el Especialista.

Otros exámenes que nos permiten analizar la Retinopatía Diabética: la Angiografía de Retina, la Tomografía Óptica (OCT) y el Estudio Electrofisiológico.

## Tratamiento

Para el tratamiento se utilizan el láser (fotocoagulación retinal), las inyecciones de anti-angiogénicos como el Lucentis® y la vitrectomía. El tipo de tratamiento se define de acuerdo a lo que resulte más apropiado para cada paciente.

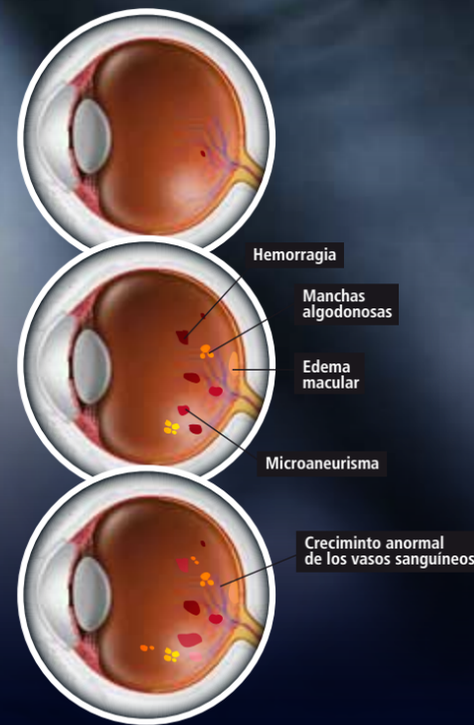


## ¿Qué es la Retinopatía Diabética?

Es una complicación ocular de la diabetes, causada por el deterioro de los vasos sanguíneos que irrigan la retina. La retina es la estructura del ojo encargada de captar las imágenes que luego el nervio óptico transmite al cerebro.

Los vasos sanguíneos de la retina pueden dejar salir líquido y así producir edema (hinchazón) de la retina o bien pueden dejar salir sangre y causar hemorragias. La formación de tejidos fibrosos pueden provocar un desprendimiento de la retina.

Un aspecto fundamental para prevenir los problemas derivados de la Retinopatía Diabética es su diagnóstico oportuno, lo que se logra con un control oftalmológico adecuado.



cuida tu visión y salud!!

Para mayor información, orientación médica y administrativa, comuníquese al teléfono (56 2) 2862 7611 o visite nuestra página web [www.kydoft.cl](http://www.kydoft.cl)

