

# Diagnósticos de retinopatía diabética llegan a 984 durante este año

**SALUD.** Patología está cubierta por el GES, por lo que su sospecha, diagnóstico y tratamiento, están asegurados.

La retinopatía diabética es una enfermedad ocular que puede causar pérdida de visión o ceguera en personas con diabetes tipo 1 o 2. Se reproduce cuando los niveles de azúcar en la sangre dañan los vasos sanguíneos de la retina. En Ñuble, hasta septiembre de 2024, se han confirmado 984 casos de esta patología.

Por ello, y en el marco de la

conmemoración del Mes de la Diabetes, desde el Servicio de Salud Ñuble (SSÑ) y el Hospital Clínico Herminda Martín de Chillán (HCHM) hacen un llamado a prevenirla manteniendo los controles de salud al día y los niveles de azúcar en la sangre compensados.

“La retinopatía diabética puede no presentar síntomas en sus etapas iniciales, pero a medi-

da que avanzan, pueden aparecer manchas o hebras oscuras flotando en la vista, visión borrosa o variable e incluso pérdida de visión. Por ello, es fundamental que las personas diagnosticadas mantengan sus controles oftalmológicos al día, realizando anualmente su examen de fondo de ojo, el cual pueden solicitar en su respectivo establecimiento de atención primaria”,

indicó el subdirector de Gestión Asistencial del SSÑ, Dr. Max Besser Valenzuela.

El profesional recordó “esta enfermedad está cubierta por el Sistema de Garantías Explícitas en Salud (GES), por lo que su sospecha, diagnóstico y tratamiento, están asegurados”.

En la misma línea, el Dr. Raúl San Martín Geisse, jefe de Oftalmología del Hospital Clínico Herminda Martín, precisó: “Debemos contribuir a mejorar la cobertura de las personas diabéticas afectadas por esta enfer-



ENFERMEDAD PUEDE OCASIONAR CEGUERA A DIABÉTICOS.

medad, por lo que es fundamental que se acerquen a sus centros de atención primaria, consulten oportunamente ante cualquier síntoma o incluso sin tenerlos, para ser evaluados por

un profesional del área. La retina es un reflejo de lo que está pasando en todo su organismo producto de la diabetes y nos ayuda mucho a conocer el avance de la enfermedad”. ☞