

Entrevista con el Dr. Pedro Meroño Oñate, director de la clínica **OFTALMOBARCELONA**

“Muchos oftalmólogos hemos detectado diabetes explorando las retinas de pacientes”

En la clínica Oftalmobarcelona, donde atienden a unos 2000 pacientes al año, conocen bien cuál ha sido la espectacular evolución tanto en tratamientos como en diagnósticos gracias a los avances tecnológicos.

Cuáles son las áreas que cubre su clínica?
Miopía, astigmatismo, hipermetropía, vista cansada, degeneración macular, retinopatía diabética, ... y también aquellas que pueden requerir un tratamiento quirúrgico, como desprendimiento de retina, cataratas, glaucoma, etc.

-Ustedes son una de las clínicas de referencia en tratamiento de glaucoma; ¿cómo lo diagnostican?

Gracias a técnicas como la medición de la presión intraocular, la campimetría y el análisis del nervio óptico mediante tomografía de coherencia óptica y fotografías, podemos detectar glaucomas incluso cuando se presentan con tensiones intraoculares que podrían considerarse normales.

-La degeneración macular es otra enfermedad que cada vez está teniendo más presencia. ¿En qué consiste?

Es una enfermedad asociada a la edad que afecta a la parte central de la retina, aquella destinada a la lectura y a la visión de colores. No está asociada a ninguna molestia ocular pero aun así ya



es la primera causa de ceguera legal. Si la detección es precoz puede tratarse a tiempo dependiendo de su naturaleza.

-¿Cuáles son las novedades tecnológicas para el tratamiento de cataratas?

Se han mejorado diferentes técnicas como la facoemulsificación, que consiste en quebrar la catarata a través de ultrasonidos e introducir después una lente. Antes había que hacer incisiones de 11 milímetros y ahora basta con cortes de un par de milímetros para introducir la sonda ultrasónica y después a través de unos inyectores unas lentes flexibles de una calidad altísima. ■

www.oftalmobarcelona.com