



LA OPINIÓN DEL EXPERTO

Nuevas aplicaciones de las lentes precristalinianas tóricas

DRA. ELVIRA LLEVAT

La Oftalmología es una de las especialidades médico-quirúrgicas que más ha avanzado en los últimos años, gracias al desarrollo de nuevas tecnologías y nuevos materiales. Todos estos adelantos nos permiten, entre otras cosas, realizar diagnósticos y tratamientos cada vez más efectivos. En este sentido, por ejemplo, tenemos el desarrollo de nuevos implantes intraoculares que tienen la finalidad de mejorar los defectos refractivos (miopía, hipermetropía y astigmatismo) que hasta hace unos años no podían resolverse.

En los centros de USP Hospitales en Barcelona, tanto USP Instituto Universi-

tario Dexeus como USP Instituto Oftalmológico de Barcelona, invertimos constantemente para poder ofrecer a nuestros pacientes la última tecnología. Además, nuestro equipo médico posee una larga experiencia en las diferentes subespecialidades, tanto en cirugía refractiva como en glaucoma, retina y vítreo, cirugía de la catarata, oculoplástica, oftalmología pediátrica, superficie ocular, etc.

Como novedad, en la subespecialidad de cirugía refractiva, podríamos hablar de las lentes precristalinianas tóricas. ¿Qué son y para qué sirven? Las lentes precristalinianas tóricas se utilizan desde hace

años para defectos refractivos (tanto miopías como hipermetropías) en aquellos pacientes que por diferentes motivos no pueden ser candidatos a realizar cirugía láser ocular. El valor añadido que tienen estas lentes es que ahora también pueden corregir el astigmatismo en el mismo acto quirúrgico, sin la necesidad de realizar una segunda intervención en este tipo de pacientes.

Las lentes tóricas también son aplicables a la cirugía de la catarata, con lo cual, cada vez podemos dar más garantías a la hora de eliminar las gafas a un paciente tras la intervención. Gracias a avances como éstos, las Unidades de Cirugía Refractiva de USP Instituto Universitario Dexeus y de USP Instituto Oftalmológico de Barcelona disponen cada vez más de soluciones personalizadas que dan una respuesta más concreta a cada paciente.

Dra. Elvira Llevat forma parte del Servicio de Oftalmología de USP Instituto Universitario Dexeus.