

Convenio entre Angels Optics y la Universitat de València para el estudio de la miopía y otras afecciones oculares - Levante - 29/10/2020

Convenio entre Angels Optics y la Universitat de València para el estudio de la miopía y otras afecciones oculares

► Permitirá ofrecer técnicas avanzadas en contactología para la corrección óptica y otras anomalías visuales

LEVANTE-EMV. GANDIA

■ La empresa gandiense Angels Optics ha firmado un convenio de asesoramiento con la Universitat de València (UV) para el estudio del control de la progresión de la miopía en sus centros de Gandía y Oliva.

«El convenio supone un gran salto cualitativo para el grupo óptico de

la Safor, que empezará a ofrecer en sus centros las últimas técnicas en contactología para varias afecciones, entre las que destaca el control de la progresión de la miopía, asesorados y coordinados por personal técnico de la Universitat de València, con el fin de optimizar resultados», señala la empresa gandiense en un comunicado.

La ortoqueratología es una técnica novedosa con la que el optometrista contactólogo intenta controlar en el paciente el aumento de su miopía mediante la adaptación de lentes de contacto de geometría especial, que en su parte central ejercen



Icían Arjonilla, director de tiendas de Angels Optics.

LEVANTE-EMV

una leve presión sobre la lágrima y ésta a su vez sobre la curvatura corneal.

Además de en el control de la progresión de la miopía, la UV colaborará con Angels Optics en el asesoramiento para el desarrollo de soluciones de contactología avanzada para otras afecciones, como el queratocono, la queratoplastia corneal, la presbicia o la córnea estéticamente anómala.

«Se trata de un convenio de colaboración pionero entre Angels Optics y la Universitat de València», indica el director de tiendas del grupo Angels Vision, Icían Arjonilla, que añade que esta actuación «sitúa a la empresa óptica a la vanguardia en el cuidado de la salud visual de nuestros clientes, ofreciendo servicios exclusivos con las últimas técnicas en el campo de la contactología».