



Colegio Oficial de  
Ópticos-Optometristas  
de Andalucía

# Orto-K Soluciones prácticas para mejorar tus adaptaciones

PROFESORADO: Juan Bolivar Parra



Diplomado en Óptica y Optometría por la Universidad de Granada (1997) (Col. Nº 10403).  
Fellow de Academia Internacional de Ortoqueratología y Control de Miopía (IAOMC) en Budapest2015 y miembro de Eurok desde 2012.  
Miembro de la directiva de la Sección Española de la IAOMC.  
Profesor Externo del Master en Optometría Clínica y Óptica Avanzada de la Universidad de Granada.

Curso pendiente de acreditar por la Agencia de Calidad Sanitaria de Andalucía (SNS)

## **PROGRAMA :**

### **Introducción:**

En este curso se pretende entrar de lleno en los procesos que se deben realizar en el gabinete para optimizar las adaptaciones de ortoqueratología.

### **Objetivos del curso:**

Durante el curso se identificarán los problemas habituales que se encontrará el óptico-optometrista en su consulta antes, durante y tras realizar la adaptación de lentes de Orto-k. Dotando al profesional de métodos prácticos para detectarlos, solucionarlos y/o evitarlos.

Se pretende que tras el curso el alumno sea capaz de realizar una adaptación usando procedimientos que le permitan minimizar los riesgos y solucionar los problemas que se pueda encontrar, para optimizar sus resultados.

## Sumario:

El curso se dividirá en los siguientes bloques:

1. Protocolo de actuación de la Academia Europea de Ortoqueratología.
2. Selección del candidato ideal: Se darán los requisitos que debe cumplir un buen candidato para hacer orto-k.
3. Test de Viabilidad: Se explicará paso a paso que pruebas debe incluir un test de viabilidad. Y se explicará que se debe tener en cuenta, en orto-k, a la hora de decidir iniciar un caso o desestimarlo.
4. Casos clínicos: Se abordaran varios casos clínicos con distinto nivel de dificultad, haciendo distinciones entre objetivos y patrones válidos para un adulto o en un niño para control de miopía.
5. Adaptación en vivo: Este apartado pretende enseñar todo el proceso y la toma de decisiones en vivo en un caso en directo.
6. Perlas... como solucionar o evitar los problemas habituales Se expondrán las dificultades, complicaciones durante y después de la adaptación y dudas que presente cada caso, y mediante fluorogramas, topografías e imágenes.

## A quien va dirigido:

Este curso está dirigido a ópticos-optometristas que están realizando Orto-k y que quieran mejorar sus adaptaciones y también a aquellos que aún no han decidido empezar pero pretenden tener una formación sólida antes de dar el paso.