



Colegio Oficial de
Ópticos-Optometristas
de Andalucía

Terapia visual basada en la evidencia científica

PROFESORADO: **David Piñero Llorens**



Grado en optica y optometría

Especialista universitario en optometría pre y postquirúrgica por la Universidad de Valladolid,

Instituto Universitario de Oftalmobiología Aplicada (IOBA) en 2002

Profesor asociado en la Universidad de Valladolid

Curso acreditado por la Agencia de Calidad Sanitaria de Andalucía (SNS) con 1, 08 créditos

PROGRAMA TERAPIA VISUAL BASADA EN LA EVIDENCIA CIENTÍFICA:

TEMA 1.- Terapia visual en la insuficiencia de convergencia

TEMA 2.- Terapia visual en otras anomalías binoculares no estrábicas

TEMA 3.- Terapia visual en anomalías acomodativas

TEMA 4.- Terapia visual guiada por ordenador

TEMA 5.- Terapia visual en anomalías estrábicas

TEMA 6.- Terapia visual en ambliopías

TEMA 7.- Terapia visual en problemas oculomotores

- Objetivo general

Proporcionar al profesional óptico-optometrista de los conocimientos necesarios y actualizados así como las habilidades requeridas para la realización de terapia visual en anomalías binoculares y acomodativas, así como en ambliopía basándose exclusivamente en lo reportado por la evidencia científica

- Objetivos específicos

1. Conocer la evidencia científica existente sobre los resultados y efectividad de la terapia visual en anomalías binoculares
2. Conocer la evidencia científica existente sobre los resultados y efectividad de la terapia visual en anomalías acomodativas
3. Conocer la evidencia científica existente sobre los resultados y efectividad de la terapia visual guiada por ordenador
4. Conocer la evidencia científica existente sobre los resultados y efectividad de la terapia visual oculomotora en problemas neurológicos
5. Conocer la evidencia científica existente sobre los resultados y efectividad de la terapia visual en ambliopía
6. Definir una guía de trabajo normalizada y basada en el evidencia científica para la realización de terapia visual
7. Aplicar los conocimientos adquiridos a casos clínicos reales

Nivel de conocimientos necesario: conocimientos básicos de visión binocular y acomodación