

## CURSOS MONOGRAFICOS

# CASOS CLÍNICOS RESUELTOS CON TERAPIA VISUAL EN DISFUNCIONES OCULOMOTORAS



Carmen Bilbao Porta PhD. Óptico-optometrista



David P. Piñero Llorens, PhD. Óptico-optometrista



#### **OBJETIVO GENERAL:**

Fomentar la comprensión profunda de la oculomotricidad, capacitando a profesionales en la aplicación efectiva de la terapia visual bajo la evidencia científica.

Este curso busca actualizar conocimientos, promover la implementación de tecnologías avanzadas y mejorar las habilidades clínicas para abordar casos de disfunciones oculomotoras con éxito.

### **OBJETIVOS ESPECÍFICOS:**

- Profundización Conceptual: Proporcionar una comprensión detallada de la oculomotricidad y su impacto en diferentes grupos poblacionales, destacando los trastornos del aprendizaje, neurológicos y déficits visuales, para fortalecer la base teórica de los participantes.
- **Dominio Tecnológico**: Capacitar a los participantes en el uso efectivo de *softwares* especializados para el análisis de la actividad visual, promoviendo la

adopción de herramientas avanzadas que optimicen la evaluación y seguimiento de casos de disfunciones oculomotoras.

 Aplicación Práctica de la Terapia Visual: Desarrollar habilidades clínicas específicas mediante la implementación de programas individualizados de terapia visual, enfocándose en la mejora de movimientos oculares para una lectura más eficaz.

### **RESUMEN:**

El enfoque en los diferentes casos clínicos resueltos con terapia visual es especialmente relevante en este contexto.

La utilización de un *software* y métodos objetivos para analizar la actividad visual, junto con la creación de programas individualizados de terapia visual, representa un avance significativo, así como un entendimiento más sencillo.

La terapia visual se presenta como un campo en constante evolución.



# CURSOS MONOGRAFICOS

En resumen, la propuesta para el congreso sobre casos clínicos resueltos con Terapia Visual en disfunciones oculomotoras es altamente idónea y conveniente dada la creciente relevancia de la oculomotricidad en la salud visual y el rendimiento académico. La integración de investigaciones y experiencias prácticas en este ámbito contribuirá significativamente a este curso monográfico.

• **Módulo 1:** Fundamentos de la Oculomotricidad. Definición y componentes clave. Impacto en la lectura y aprendizaje. • **Módulo 2:** Relación con diferentes grupos de población Dislexia/déficit de atención /TDAH / Trastorno de coordinación del desarrollo

Pacientes neurológicos

• **Módulo 3:** Tecnologías Avanzadas en Evaluación Visual Uso de softwares especializados.

Comparación y seguimiento a lo largo del tiempo.

- **Módulo 4:** Terapia Visual en la Práctica Conceptos clave de la terapia visual. Diseño de programas individualizados.
- **Módulo 5:** Práctica: Casos clínicos resueltos. Presentación y análisis de casos exitosos.

ORGANIZA:





**OPTOMETRÍA** 









