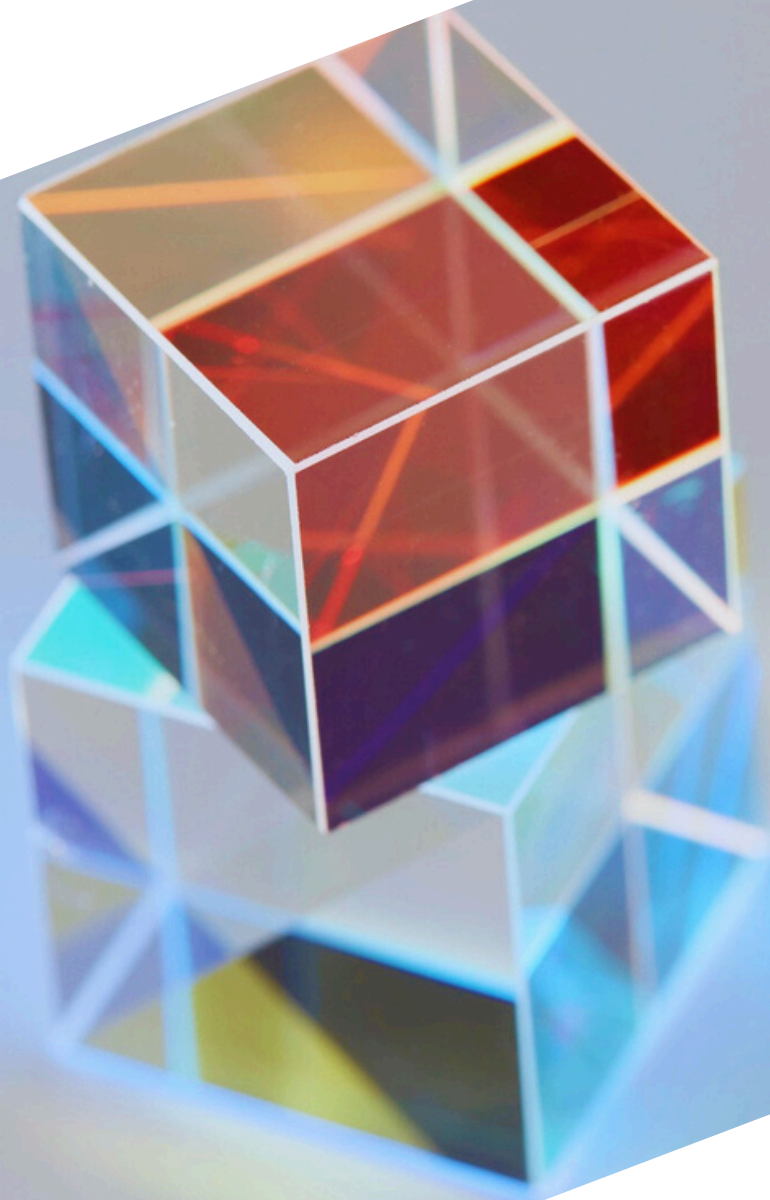


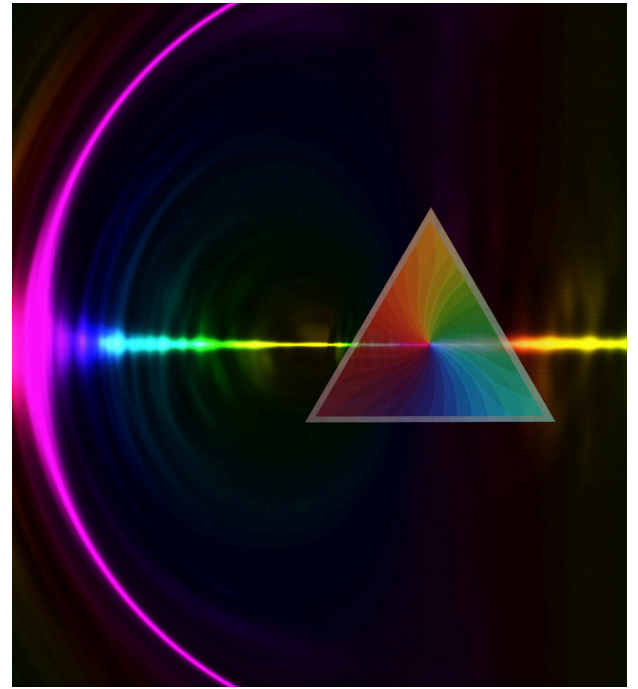


OPTOMETR-IA
AL CUBO³



MONOGRÁFICO EN PRESCRIPCIÓN DE PRISMAS (Parálisis Oculomotoras)

WWW.OPTOMETR-IA.COM



Presentación

El Curso “**Monográfico Manejo Optométrico en Prescripción de Prismas**” surge como respuesta a la demanda de formación por parte de los ópticos optometristas en patología retiniana y de nervio óptico, debido a la mayor prevalencia de las enfermedades como consecuencia del envejecimiento poblacional a nivel mundial.

El abordaje actual de las POM (Parálisis Oculomotoras) debe de ser multidisciplinar, debe incluir el estudio sistémico, tras el oftalmológico que clasifique el trastorno como aislado o asociado a otras causas, metabólica, autoinmune, neurológica, hipertensión arterial, etc. Una vez que el paciente esté diagnosticado, si se decide que el tratamiento es optométrico se valorará al paciente y se prescribirán prismas para eliminar la diplopía.

El óptico-optometrista como profesional sanitario de atención visual primaria puede reestablecer la funcionalidad de la visión binocular en pacientes con parálisis de los 3 pares craneales, III, IV y VI, que afectan a la visión binocular dando así un mejor servicio a la población en general mejorando la calidad de vida de los pacientes.

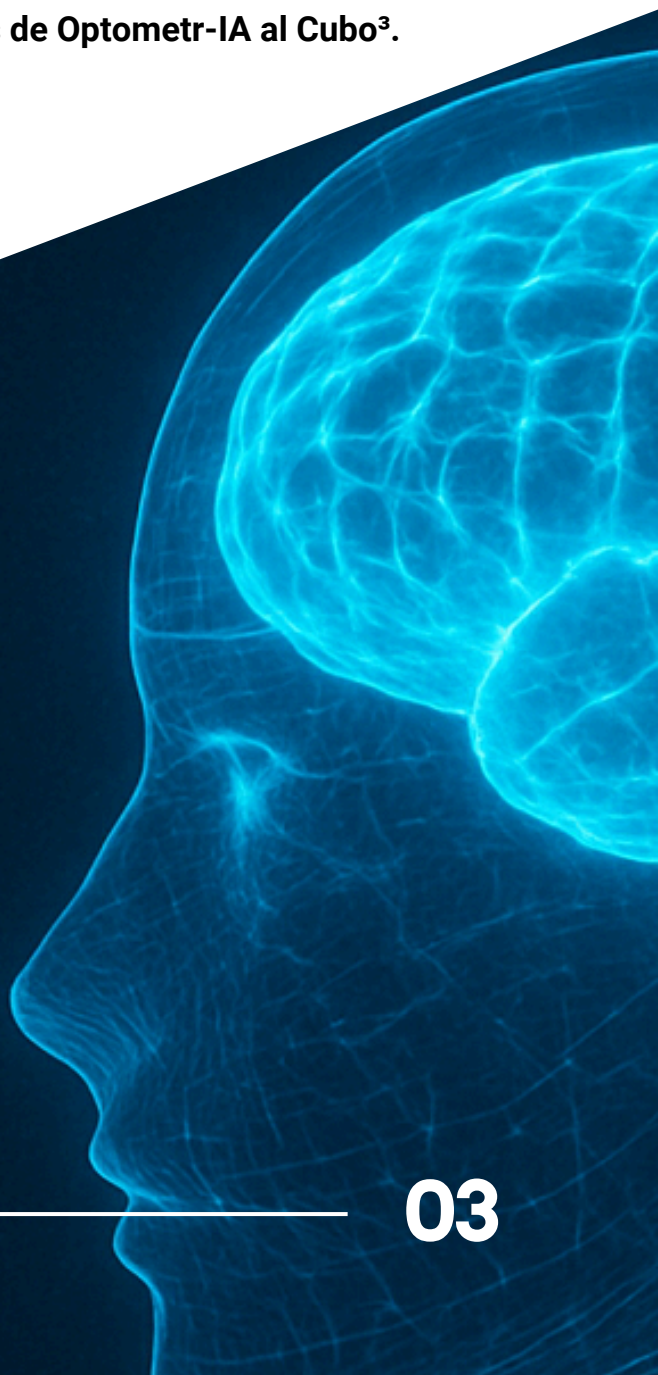


OPTOMETR-IA
AL CUBO³

Presentación

Para brindar una atención integral y personalizada, la Rehabilitación Visual debe diseñarse cuidadosamente para satisfacer las necesidades ópticas no solo de cada persona sino, en algunos casos, de cada uno de sus ojos y por supuesto, debe realizarse de acuerdo con métodos científicamente sólidos y basados en la evidencia científica.

- **Orientado a ópticos-optometristas,**
- **Modalidad 100% online a través del Campus de Optometr-IA al Cubo³.**
- **Carga lectiva: 150 horas**
- **Duración: 3 meses**
- **10 créditos VPC**
- **PVO 900€**
- **Posibilidad pago aplazado**



Objetivos

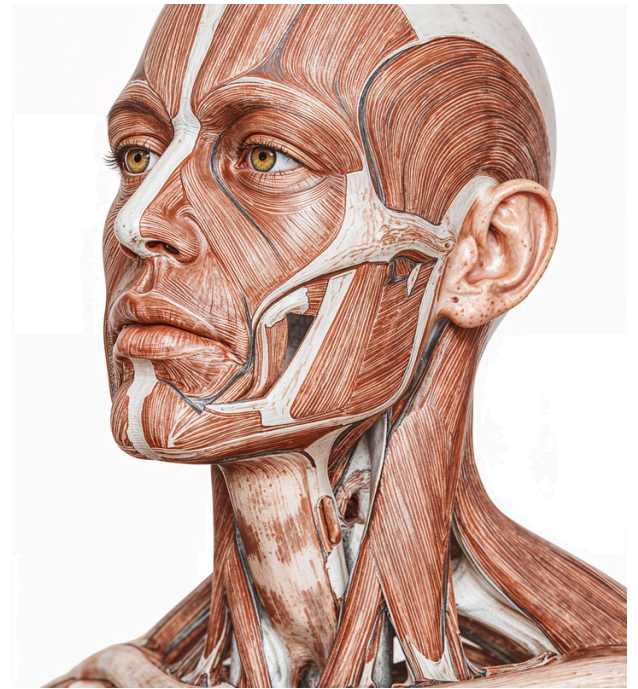
OBJETIVOS GENERALES

Este Monográfico capacita y especializa al óptico-optometrista en Baja Visión:

- Al finalizar el alumno sabrá realizar un examen funcional de la motilidad ocular extrínseca y dispondrá de las herramientas necesarias para saber remitir a otros profesionales, para que sea realizado el diagnóstico y etiología de las parálisis oculomotoras para luego iniciar la rehabilitación con prismas.
- Detectará y conocerá los síndromes restrictivos y neurológicos que cursan con parálisis más comunes para poder realizar una rehabilitación visual post-diagnóstico neuroftalmológico.
- Podrá realizar un co-manejo profesional con personal médico especializado en diplopias.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Manejo terapéutico de las parálisis oculomotoras:
- Parálisis del III par craneal, evaluación, remisión y tratamiento funcional.
- Parálisis del IV par craneal, evaluación, remisión y tratamiento funcional.
- Parálisis del VI par craneal, evaluación, remisión y tratamiento funcional.
- Evaluación completa de la visión binocular en pacientes con parálisis.
- Remisión al servicio de neurología y neuroftalmología ante sospecha de parálisis con afectación sistémica.



Programa/Contenidos

MÓDULO 1

Evaluación del paciente con estrabismo y diplopia.

1. Conceptos de Estrabismo: sentemos las bases de las desviaciones habituales.
2. Examen Optométrico eficaz y simple:
 - Motilidad: qué mirar y cómo de manera rápida.
 - Sensorialidad: en consulta qué tests fáciles pueden orientarme.
 - Diplopias: cómo orientar el caso.

MÓDULO 2

Parálisis oculomotoras más habituales y sus características

1. Conceptos importantes de Anatomía y neurofisiología de la motilidad ocular
2. Parálisis Oculomotora del III par
3. Parálisis Oculomotora del IV par
4. Parálisis Oculomotora del VI par

MÓDULO 3

Protocolo clínico de prescripción prismática

- Conceptos sobre Prismas
- Fases de la prescripción prismática exitosa
 - Cantidad y orientación a prescribir
 - Verificación exacta a prescribir
 - Adaptación prismática: tolerancia del paciente
- Tips de prescripción para hacerlo fácil.

- El **Monográfico en Prescripción de Prismas** se imparte en modalidad 100% online a través del Campus Virtual de Optometr-IA al Cubo³
- El Campus está accesible 24/7 desde cualquier dispositivo móvil.
- El Curso está estructurado en 3 módulos
- Las webinars se imparten de forma asíncronas y pueden ser visualizadas desde el Campus Virtual.
- Materiales en pdf
- Videos y material complementario
- Evaluación final
- Encuesta de satisfacción
- Canal privado de Telegram
- Este Monográfico está validado por la VPC con 10 créditos.
- A la finalización del Curso, todos los alumnos que hayan realizado con éxito el programa recibirán el Diploma Acreditativo otorgado por Optometr-IA al Cubo

Tutorías personalizadas

Acceso directo a tutor adjudicado para la resolución de dudas.



OPTOMETR-IA
AL CUBO³

Duración y Calendario

Comienzo: 15 de enero de 2026
Finalización: marzo 2026



Directora del Curso

Dra Begoña Gacimartín García, CEO de Optometr-IA al Cubo

Profesor

Fernando Sánchez Jiménez

- Diplomado en Óptica y Optometría por la UCM.
- Optometrista en Hospital de Mérida. Responsable de la Unidad de Baja Visión
- Bachelor in Clinical Optometry y Master of Science in Clinical Optometry (Pennsylvania College of Optometry. EEUU)
- Master en Optometría e Investigación Clínica (Universidad Europea de Madrid).

Tutora

Natalia Garrido Serrano, Área Manager de Optometría al Cubo³





OPTOMETR-IA
AL CUBO

INFORMACIÓN Y MATRÍCULAS

✉ CONTACTO@OPTOMETR-IA.COM

☎ +34 633 185 577

🌐 WWW.OPTOMETR-IA.COM

