



Colegio Oficial de
Ópticos-Optometristas
de Andalucía

Actualización en adaptación de lentes de contacto RGP

PROFESORADO: Marta Fortis Serra



Diplomada en Óptica y Optometría por la Universidad de Granada. Grado en Óptica y

Optometría por la Universidad Alfonso X El Sabio. Master en Óptica y Optometría Avanzada por la Universidad de Granada. Miembro de la Sociedad Europea de Ortoqueratología

Almudena Valenzuela Pérez



Diplomada en Óptica y Optometría por la Universidad de Granada. Grado en Óptica y Optometría

por la Universidad Alfonso X el Sabio. Master en Óptica y Optometría Avanzadas por la

Universidad de Granada.

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

PROGRAMA ACTUALIZACIÓN EN ADAPTACIÓN DE LENTES DE CONTACTO RGP:

1. GENERALIDADES

- Definición y clasificación de LC
- Historia y evolución
- Geometría corneal

2. LC RGP ESFERICAS Y ASFERICAS

- Geometría
- Indicaciones
- Calculo de parámetros
- Adaptación
- Casos prácticos

3. LC RGP TORO INTERNO

- Geometría
- Indicaciones
- Cálculo de parámetros
- Adaptación
- Casos prácticos

4. LC RGP TORO EXTERNO

- Geometría
- Indicaciones
- Cálculo de parámetros
- Adaptación
- Casos prácticos

5. LC RGP BITORICA

- Geometría
- Indicaciones
- Cálculo de parámetros
- Adaptación
- Casos prácticos

6. CASOS ESPECIALES

7. CASOS EN VIVO

-Objetivos:

Completar la formación y actualizar los conocimientos de los diplomados y grados en Óptica y Optometría sobre las LC RGP que existen actualmente tanto a nivel de geometrías y materiales como en su adaptación.

Nivel de conocimientos:

Nivel básico: Grado o Diplomado en Óptica y Optometría o alumnos de último curso de Grado de Óptica y Optometría