

# I Curso de Formación Continuada

## ORGANIZACIÓN DE LA CONSULTA

### OFTALMOLÓGICA

Viernes 31 Mayo y sábado 1 de Junio de 2019

Valencia, FISABIO-OFTALMOLOGÍA MÉDICA (FOM)

---

Dirección:

Cristina Peris Martínez

M<sup>a</sup> Carmen Desco Esteban

Cristina Puchades Lladró

---



## PROGRAMA

### ¿Por qué es interesante realizar este curso?

Dada la cantidad de avances científicos y la alta tecnificación de la Oftalmología, hace necesaria una continua actualización.

El personal no facultativo de la consulta de Oftalmología está atravesando por un proceso ya no de especialización, sino de hiper-especialización. Por ello requiere una continua actualización en el conocimiento de nuevas técnicas diagnósticas.

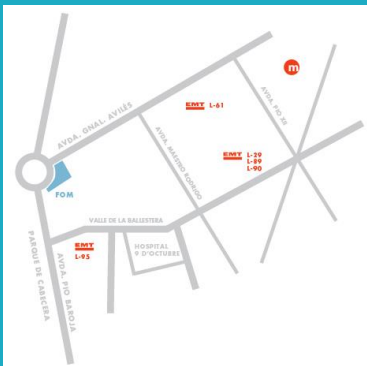
### Objetivos:

- Conocimiento de las pruebas básicas de exploración en Oftalmología Médica
- Técnicas de exploración en las distintas subespecialidades de la Oftalmología. Desde las pruebas más frecuentes en Oftalmología hasta las unidades de especialización: pruebas en una unidad de catarata de alto rendimiento hasta pruebas más complejas de las diferentes subunidades dependiendo de la patología médica (córnea, glaucoma, oculoplastia y retina). Pasando por unidades más específicas como la baja visión y las prótesis oculares.

**Dirigido a:** fundamentalmente personal no facultativo, ópticos-optometristas, auxiliares y personal no facultativo relacionado con la ciencia de la visión

**Cuota de Inscripción:** 100 euros.

Para formalizar tu inscripción, envía un email a: <mailto:cdocenciafom@gva.es> (D<sup>a</sup> Aurea Blazquez)



**Lugar:** Salón de Actos de FISABIO-Oftalmología Médica (FOM).

**Dirección:** Pío Baroja 12. 46015 Valencia

**Teléfono:** (+34) 96 278 76 20

**E-mail de contacto:** [fom@gva.es](mailto:fom@gva.es)

**Cómo llegar:** Metro: Línea 1: Campanar.  
Línea 3: Nou d'Octubre. Bus: Líneas 67 y 99.

## PROGRAMA CIENTÍFICO

### Viernes 31 de Mayo

**16.00 h.** Presentación.

**D. José Antonio Manrique. Director Gerente FISABIO.**

**Dra. Cristina Peris. Directora Médica FOM**

**16.15-16.35 h.** Unidad de prótesis oculares. **Drs. Laiseca.**

- Cuidados especiales de las prótesis. **Inma Talaván.**

**16.35-18.20 h.** Pruebas básicas de exploración en consulta oftalmología

- Análisis visual: **Verónica Gil.**
- Biometría/interferometría y recuento endotelial. **Susana Ortí.**
- Topografía y OCT de segmento anterior. **Cristina Puchades.**
- Pruebas glaucoma: **Magda Catalán**
- OCT-macula. **Carolina Ortega.**
- Pruebas retina: retinografías, autofluorescencia, angiografía, verde de indocianina y terapia fotodinámica. **Alicia Porcal y Rafa Llorca.**
- Unidad de lentes de contacto en casos complejos. **Alicia Martín.**
- Exploración orbitaria: motilidad ocular extrínseca, versiones y ducciones, cover test, estereopsis, BSV, UFOS, adaptación prismática. **Yolanda Chover.**

**18.20-18.30 h.** Mantenimiento de la consulta. **Sonia Montalbán.**

**18.30-19.00 h.** Unidad de cataratas de alto rendimiento. **Dra. Leticia Ortega, Dra. Vanesa Osorio.**

- Primera visita cirugía cataratas (pruebas a realizar)
- Clasificación en catarata simple/atarata compleja

**19.00-19.20 h.** Descanso-café

**19.20 -19.40 h.** Unidad de córnea y enfermedades del segmento anterior.

**Dra. Ester Fernández, Dra. M<sup>a</sup> José Roig, Dra. Cristina Peris.**

- Protocolo ectasia corneal. Queratocono
- Protocolo de trasplante de córnea
- Pruebas en cirugía refractiva, alto miope.

**19.40-19.55 h.** Unidad de glaucoma y neurooftalmología. **Dr Lanzagorta/ Dr José Piá.**

- Protocolo 1ª visita de glaucoma/ revisión glaucoma
- Protocolo postcirugía glaucoma.
- Protocolo 1ª visita neuro-oftalmología
- Protocolo revisión neuro-oftalmología

#### 19.55-20.15 h. Unidad de retina.

- Protocolos de retina médica. **Dra López-Prats.**
  - Retinopatía diabética. Edema macular diabético
  - Corioretinopatía central serosa
  - DMAE
- Protocolos retina quirúrgica. **Dra Isabel Pascual/ Dra Desco**
  - Desprendimiento de retina.
  - Agujero macular. Membrana epiretiniana

#### 20.15-20.30 h. Unidad de oculoplastia. **Dra Marta Pérez-López/ Dr Enrique Alfonso**

#### 20.30-20.50 h. Nociones básicas en baja visión

- ¿Qué es baja visión?. **Dr Morales.**
- Óptico/a-optometrista baja visión. **Marta Sirerol.**
- Filtros especiales. Miradas preferenciales. Técnicos de baja visión: **Cristina Bartual y Rosa Martí.**

#### 20.50-21.00 h. Evaluación.

### Sábado 1 de Junio

#### 10.00-15.00 h. Talleres prácticos con pacientes. Grupos reducidos.

- Manejo de la Tomografía de Coherencia óptica (OCT) de polo anterior y posterior.
- Topografía Corneal
- Retinografía
- Recuento endotelial
- Biometría Ocular. Interferometría
- Campo visual

#### Entidades colaboradoras:

