

Objetivos del curso:

El objetivo del curso es conocer y manejar las distintas técnicas de imagen que se emplean en la patología ocular externa y de segmento anterior: aplicaciones, indicaciones, equipos y manejo práctico de los mismos.

- Imagen ocular externa (consulta, quirófano, materiales)
- Imagen del segmento anterior (lámpara de hendidura, microscopía especular, topografía corneal, meibografía, etc)
- Archivo fotográfico y edición digital de imágenes.

Metodología del curso:

Curso de carácter práctico en que se busca que los asistentes manejen todas las técnicas de imagen empleadas en la patología ocular externa y del segmento anterior. Las prácticas se realizarán en grupos reducidos de 5 alumnos para facilitar el uso de los equipos. Todos los alumnos deberán realizar una serie de prácticas mínimas para superar el curso.

Dirigido a: Residentes de oftalmología (con prioridad R2, R3)

Organiza: Hospital Universitario Fundación Alcorcón.

Director del curso: Dr. P.Gili. Unidad de Oftalmología

Lugar: Hospital Universitario Fundación Alcorcón.

C/ Budapest 1. Alcorcón. 28922 Madrid

- Parte teórica: Aula 2. 1^a planta

- Parte práctica: Consultas de Oftalmología 2^º planta.

Fecha: Viernes 30 y sábado 31 de enero de 2026

Profesores:

Dr. Pablo Gili Manzanaro. Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Madrid.

Dr. Jesús Conejero Arroyo. Hospital de Mérida. Badajoz.

Dr. Manuel Martínez Aznar. Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Madrid

Dr. Jorge Pastor Landáburu. Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Madrid

Inscripciones: Inscripción limitada a 20 asistentes

Contactar con delegados de BAYER y ROCHE

Para más información contactar con. Dr. Pablo Gili. E-mail: pablogili64@gmail.com

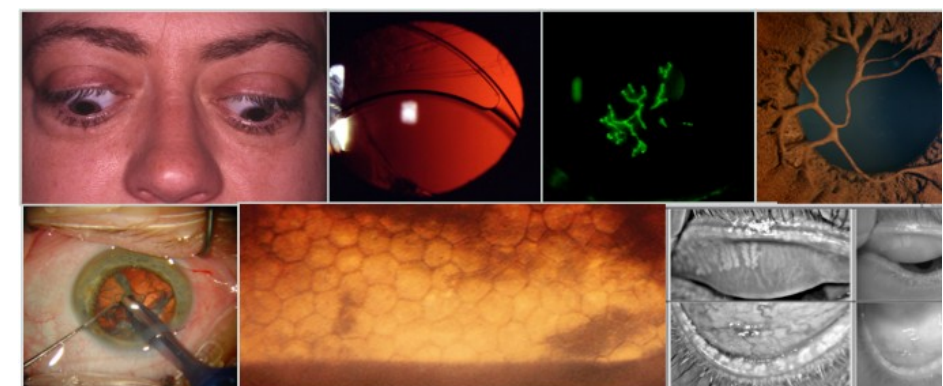
Patrocinadores**Colaborador**

VIII Curso práctico

Actualización en técnicas de imagen en oftalmología

(1^a parte)

Imagen externa y segmento anterior



Alcorcón, 30 y 31 de enero de 2026

Actualización técnicas de imagen en oftalmología (1^a parte)

Lugar	Tema	Docente	Horario
IMAGEN OCULAR EXTERNA: viernes 30 de enero de 2026			
Aula 2: parte teórica	Presentación. Introducción	<i>Dr. Gili</i>	15:30 -16:30
	Imagen ocular externa	<i>Dr. Gili</i>	16:30 - 17:30
	Edición y archivo digital	<i>Dr. Conejero</i>	17:30 – 18:00
Descanso			18:00 -18:30
Consultas oftalmología: parte práctica	Cámara compacta Cámara reflex Cámara 3D Archivo y edición de imágenes	<i>Dr. Martínez</i> <i>Dr. Pastor</i> <i>Dr. Gili</i> <i>Dr. Conejero</i>	18:30 - 21:00

Contenidos

Imagen ocular externa



- Exploración y fotografía ocular externa: equipo, técnicas y aplicaciones
- Imágenes de patología ocular externa: párpado, órbita, motilidad ocular, pupila, imagen quirúrgica, imagen 3D
- Diagnóstico por imagen en patología ocular externa: casos clínicos
- Prácticas con equipos fotográficos: cámaras digitales (Smartphone, compactas, cámaras réflex, cámaras 3D).

Lugar	Tema	Docente	Horario
IMAGEN DE SEGMENTO ANTERIOR: sábado 31 de enero de 2026			
Aula 2: parte teórica	Lámpara de hendidura	<i>Dr. Conejero</i>	9:00 -10:30
	Fotografía de endotelio	<i>Dr. Martínez</i>	10:30 - 11:00
	Meibografía/topografía	<i>Dr. Pastor</i>	11:00 - 11: 30
Descanso			11:30 - 12:00
Consultas oftalmología: parte práctica	Lámpara de hendidura Fotografía endotelial Meibografía/topografía	<i>Dr. J. Conejero</i> <i>Dr. P. Gili</i> <i>Dr. Martínez</i> <i>Dr. Pastor</i>	12:00 - 14:30

Imagen de segmento anterior



- Exploración y fotografía segmento anterior: equipo, técnicas y aplicaciones
- Imágenes de patología del segmento anterior: párpado, conjuntiva, cornea, endotelio corneal, cámara anterior, iris, cristalino
- Diagnóstico por imagen en patología del segmento anterior: casos clínicos
- Prácticas con equipos fotográficos: lámpara de hendidura fotográfica Haag-Streit BM 900, microscopio endotelial, pentacam, otros equipos.