

Dr. Roberto Gallego, codirector científico del primer «OCT Summer Camp» de España (Valencia, 19-23 de junio de 2023)

## «Nuestro objetivo es dar todos los medios para optimizar el conocimiento y capacidad de interpretación de imágenes de OCT»

**El primer «OCT Summer Camp» de España se celebrará entre el 19 y el 23 de junio de 2023, en Valencia. Los directores científicos del Curso, los Doctores Juan Manuel Cubero, Rosa Dolz, Roberto Gallego, Pedro Fernández, y Javier Montero, se muestran entusiasmados con esta novedosa y atractiva propuesta formativa. No en vano, la OCT es la prueba diagnóstica más frecuentemente realizada hoy en día en cualquier especialidad de la Medicina. A pesar de ello, no existe un entrenamiento específico para dominar la semiología e interpretación correctas de imágenes que, por otra parte, determinan el pronóstico visual y la necesidad o no de tratamientos en los pacientes de todas las consultas de Oftalmología.**

**‘Información Oftalmológica’.-** ¿Por qué es tan importante saber realizar un diagnóstico correcto mediante imágenes de tomografía de coherencia óptica?

**Dr. Roberto Gallego.-** La OCT es una prueba no invasiva, tremendamente confortable para el paciente, que, de manera rápida, proporciona imágenes absolutamente determinantes para poder llevar a cabo un cribado, diagnóstico y seguimiento correctos de cualquier patología que afecta tanto a la mácula como al nervio óptico. Un examen ocular sin OCT no puede ser completo, porque es una prueba diagnóstica esencial. Mejor dicho, es esencial llevar a cabo una interpretación meticulosamente adecuada de las imágenes de OCT para poder completar un examen ocular hoy en día.

**‘Información Oftalmológica’.-** ¿Actualmente, dónde pueden recibir formación concreta en el ámbito del diagnóstico de OCT los profesionales del cuidado de la visión?

**Dr. Roberto Gallego.-** Sorprendentemente, no existe un aprendizaje reglado ni protocolizado. Ni siquiera durante la Residencia en Oftalmología. Y, del mismo modo, no hay una formación médica continuada establecida en este ámbito. Nuestro objetivo es ofrecer una oportunidad cada año para crecer en el conocimiento del diagnóstico de todas las enfermedades que afectan a la mácula.



*Dr. Roberto Gallego, uno de los creadores del OCT Summer Camp y especialista internacional en diagnóstico por OCT formado en Estados Unidos junto a los doctores Lawrence A. Yannuzzi y K. Bailey Freund.*

nales encargados de la obtención de imágenes en muchos centros. Cualquiera que necesite y desee entender mejor lo que se puede conseguir con la OCT puede dar por seguro que el OCT Summer Camp es una alternativa de gran interés para él.

**‘Información Oftalmológica’.-** ¿Cómo han planteado el programa científico del OCT Summer Camp?

**Dr. Roberto Gallego.-** El OCT Summer Camp estará plenamente centrado en el aprendizaje interactivo, dinámico y basado en la imagen. No puede ser de otro modo. La idea es ofrecer bloques temáticos, empezando por la semiología básica y la interpretación en base a ella de ejemplos concretos. Posteriormente, por la alta demanda de docencia que recibimos en estos ámbitos, los siguientes bloques temáticos se centrarán en la patología de la interfase vítreomacular, la patología vascular de la retina, la degeneración macular asociada a la edad y la miopía.

Todos estos bloques teóricos compartirán el programa con grupos de trabajo en los que los asistentes podrán interactuar con los propios sistemas de adquisición de

OCT in situ, aprendiendo trucos para sacarle el mayor provecho en la práctica asistencial a la adquisición y procesamiento de las imágenes con los distintos fabricantes.

### CONOCER E INTERPRETAR IMÁGENES DE OCT

**‘Información Oftalmológica’.-** ¿Cuáles son las necesidades no cubiertas que pretende abordar el OCT Summer Camp?

**Dr. Roberto Gallego.-** Precisamente la mencionada falta de formación reglada continuada en interpretación de imágenes de OCT. Sin conocer con precisión las bases de la técnica, y la semiología concreta de los cambios de reflectividad y estructura que acontecen en las muy diversas patologías maculares, es muy complicado poder ser excelente en el diagnóstico por OCT. El objetivo del OCT Summer Camp es proporcionar a los asistentes, dentro de un ambiente distendido y relajado, todos los medios para optimizar su conocimiento y capacidad de interpretación de imágenes de OCT. Para ello se recurrirá al empleo de casos clínicos concretos, de modo que sea la propia imagen la protagonista de absolutamente todo el Camp.

**‘Información Oftalmológica’.-** La sede del primer OCT Summer Camp en España será Valencia. ¿Qué ofrece la ciudad donde se llevará a cabo el encuentro?

**Dr. Roberto Gallego.-** Valencia es una ciudad en continua evolución que en el mes de junio cuenta, además, con unas condiciones meteorológicas excepcionales. La idea del OCT Summer Camp es ofrecer un aprendizaje intensivo en interpretación de OCT, pero también dar la opción a los asistentes de disfrutar del día y la noche de una ciudad especial y diferente. El casco antiguo, la extensa playa, el cauce del río con los emblemáticos edificios de Santiago Calatrava, y las ofertas de ocio nocturno hacen de Valencia un destino especialmente atractivo.

### BLOQUES TEÓRICOS Y GRUPOS DE TRABAJO

**‘Información Oftalmológica’.-** ¿La primera edición del OCT Summer Camp estará dirigida a especialistas en retina exclusivamente?

**Dr. Roberto Gallego.-** El OCT Summer Camp estará dirigido a cualquier profesional con interés en reforzar su conocimiento en interpretación de imágenes de OCT. Las imágenes de OCT son evaluadas a diario por todas las especialidades de la Oftalmología, no solamente los retinólogos. De hecho, con mucha frecuencia nos consultan especialistas de segmento anterior o glaucoma sobre patología macular en base a la imagen de OCT preoperatoria obtenida. Todos debemos estar abiertos a aprender lo máximo posible sobre esta prueba cuya obtención está tan extendida.

Además, hoy en día, aunque el diagnóstico clínico sea competencia exclusiva del médico oftalmólogo, hay enfermeros, optometristas y otros profesio-

