



29 OCTUBRE 2021

**IMAGEN RETINIANA DE
CAMPO ULTRA AMPLIO CON
SISTEMA OPTOMAP:
DIAGNÓSTICO Y MANEJO
TERAPÉUTICO DE CASOS
COMPLEJOS**

INSCRIPCIONES:

Asistencia presencial (20 plazas)

Carmen Zaragoza czaragoza@optos.com / T. 673 578 522

Asistencia en streaming (100 plazas)

Sandra Pérez sperezc@clinic.cat / T. 671 707 796

www.aulaclinic.com



DESCRIPCIÓN



El desarrollo de la imagen de la retina de campo ultra amplio con el sistema Optomap ha supuesto un gran avance en el mejor conocimiento y manejo de las enfermedades de la retina.



La posibilidad de evaluar los hallazgos periféricos retinianos con una única captura de forma rápida y sencilla, hace que tenga un papel cada vez más relevante en las consultas de retina de los departamentos de Oftalmología.



El objetivo del curso es discutir de forma interactiva el valor del sistema de Optomap en sus diferentes fases; el diagnóstico, el manejo terapéutico y el seguimiento a través de los casos clínicos más complejos que expondrán los ponentes invitados, expertos en las diferentes enfermedades de la retina.



Hay una sesión dedicada a los participantes donde podrán presentar sus casos y discutirlos con los ponentes invitados.

PROGRAMA

29 OCTUBRE 2021

08h30 - 09h45 Sesión de casos de Uveítis.

Dr. Alfredo Adán Hospital Clínic de Barcelona

Dr. Víctor Llorens Hospital Clínic de Barcelona

Dr. Jesús Díaz Hospital de Sant Pau/Hospital Sant Joan de Déu de Bcn.

Discusión

09h45 - 11h15 Casos de enfermedades vasculares y otras patologías médicas de la retina.

Dra. Socorro Alforja Hospital Clínic Barcelona

Dra. Anna Sala Hospital Clínic Barcelona

Dr. Marc Figueras Hospital Clínic Barcelona

Dr. Joan Giralt Hospital Clínic de Barcelona

Dr. Ignacio Vela Hospital de Sant Pau de Barcelona

Dr. Miguel Ángel Zapata Hospital Valle de Hebrón de Barcelona

Discusión

11h15 - 11h45 Descanso-café

11h45 - 12h45 Sesión casos clínicos de distrofias retinianas y enfermedades por toxicidad de fármacos.

Dra. Socorro Alforja Hospital Clínic de Barcelona

Dr. Víctor Llorens Hospital Clínic de Barcelona

Dr. Alfredo Adán Hospital Clínic de Barcelona

Dr. Miguel Ángel Zapata Hospital Valle de Hebrón de Barcelona

Dra. Estefanía Cobos Hospital Bellvitge de Barcelona

Discusión

12h45 - 13h45 Sesión casos clínicos de tumores intraoculares.

Dr. Daniel Lorenzo Hospital de Bellvitge, Barcelona

Dr. Jorge Mataix FISABIO, Valencia

Discusión

14h00 - 15h00 Almuerzo de trabajo

15h00 - 16h15 Casos de patología pediátrica.

Dr. Jaume Catalá Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona

Dr. Jesús Díaz Hospital de Sant Pau/Hospital Sant Joan de Déu Barcelona

Dra. Susana Noval Hospital La Paz, Madrid

Discusión

16h15 - 17h15 Casos clínicos presentados por los asistentes.

Discusión con panelistas.

Centro de formación
especializado en Oftalmología.
Formación adaptada al profesional
en formato híbrido.



Instituto de Oftalmología
Sabino de Arana 1
08028 Barcelona
cetc@clinic.cat

