

Si usted no puede visualizar este mail, por favor [haga clic aquí](#) para ver una versión en línea



### Clasificación morfológica del queratocono para su corrección con segmentos tipo Ferrara

En la presentación se recogen las clasificaciones evolutivas del queratocono y se plantea una nueva clasificación, morfológica, basada en cinco fenotipos principales. Se describen los parámetros clínicos que caracterizan a cada fenotipo y se muestran ejemplos de cada uno de ellos utilizando equipos diagnósticos basados en topografía y tomografía. Se establece la estrategia de tratamiento de cada fenotipo utilizando los segmentos intracorneales tipo Ferrara considerando también el estadio evolutivo.

Objetivos: Al finalizar el webinar los participantes serán capaces de diferenciar correctamente los diferentes fenotipos morfológicos del queratocono y establecer su estrategia de corrección mediante el implante de segmentos intracorneales tipo Ferrara.

#### Dr. José F. Alfonso (España)



- Licenciado en Medicina y Cirugía en la Universidad Complutense de Madrid.
- Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid.
- Profesor Titular de Oftalmología de la Universidad de Oviedo
- Director del departamento de Córnea y Cristalino del Instituto Oftalmológico Fernández-Vega.
- Autor de múltiples libros y publicaciones, así como numerosas presentaciones en Congresos Nacionales e Internacionales.
- Presidente de la Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva (SECOIR), en el periodo 2013-2016.

En la actualidad trabaja en el Instituto Universitario Fernández-Vega como Director del Departamento de Cirugía de Córnea y Cristalino y Profesor Titular de la Universidad de Oviedo.

Webinar organizado en conjunto con la Sociedad Española de Oftalmología.

#### Próximos Webinars

<b>Lunes 21 Mayo 2018</b> <b>Dra. Camila Ventura (Brazil)</b> <i>Actualización en Zika</i> webinar en español
<b>Lunes 11 Junio 2018</b> <b>Dr. Claudio Orlich (Costa Rica)</b> <i>Capsulotomía: Nuevas tecnologías</i> webinar en español
<b>Lunes 18 Junio 2018</b> <b>Dr. Luis Oliveira (Portugal)</b> <i>Transplante de Córnea</i> webinar en portugués
<b>Junio 2018</b> <b>Dr. Filipe Medeiros (Portugal/USA)</b> <i>tema a confirmar</i> webinar en portugués
<b>Lunes 9 Julio 2018</b> <b>Dra. Angela M. Fernandez (Colombia)</b> <i>Ambliopía</i> webinar en español
<b>Lunes 30 Julio 2018</b> <b>Dr. Xavier Campos-Möller (Canadá)</b> <i>MIGS</i> webinar en español
<b>Lunes 20 Agosto 2018</b> <b>Dr. Ramiro Maldonado (USA)</b> <i>Diagnóstico y Terapia Genética en Oftalmología: Aplicaciones prácticas</i> webinar en español
<b>Lunes 20 Agosto 2018</b> <b>Prof. Dr. Fernando Crema (Brazil)</b> <i>tema a confirmar</i> webinar en portugués
<b>Lunes 15 Octubre 2018</b> <b>Dr. Nuno Lopes (Portugal)</b> <i>Glaucoma</i> webinar en portugués
<b>Lunes 12 Noviembre 2018</b> <b>Dra. Susana Penas (Portugal)</b> <i>Coriorretinopatía serosa central</i> webinar en portugués

Programa de Webinars de Oftalmología parcialmente patrocinado por



Grabaciones de webinars pasados disponibles en

[www.campusPAAO.org](http://www.campusPAAO.org)  
- Webinars pasados -

SECSA - Sociedad Ecuatoriana de Córnea y Segmento Anterior  
Guayaquil 09050  
Ecuador

[Join us on Facebook](#) [Follow us on Twitter](#)  
[@elearning@pao.org](mailto:elearning@pao.org)

[Unsubscribe](#) | [Subscribe](#) | [Opt out](#)

Pan-American Association of Ophthalmology

1301 S Bowen Rd #450  
Arlington, TX 76013  
United States

Webinar  
7 Mayo 2018  
(lunes)

Dr. José F. Alfonso (España)

Clasificación morfológica del queratocono para su corrección con segmentos tipo Ferrara

12:00 pm / 12h00 LAX  
1:00 pm / 13h00 DEN-HON  
2:00 pm / 14h00 MEX-COL-PER  
3:00 pm / 15h00 MIA-BOL-VEN-PAR  
4:00 pm / 16h00 ARG-BRA-CHI-URU  
6:00 pm / 18h00 CABOVERDE  
8:00 pm / 20h00 PORT  
9:00 pm / 21h00 ESP-MOZ  
12:30 am / 00h30 GOA

8 Mayo  
4:00 am / 04h00 TIMORLESTE  
webinar en español

Inscríbese ya



\*Verifique aquí su zona horaria



Haga clic aquí para saber cómo efectuar su inscripción



Sábado, 28 Abril 2018



25-29 Mayo 2019