

- 
-  @Bausch_Lomb_SP
 -  Bausch + Lomb
 -  Bausch + Lomb Iberia
 -  Bausch_Lomb_Spain
 -  Bausch & Lomb Iberia TV

www.bauschoftalmologia.es

BAUSCH + LOMB
Ver mejor. Vivir mejor.

© 2019 Bausch & Lomb Inc. ®/™ indican marcas comerciales de Bausch & Lomb Inc. o sus filiales.
PME-ES1711-10 Este producto cumple con la legislación vigente

Reuniones Sectoriales

**CURSO DE
ACTUALIZACIÓN
EN IMPLANTACIÓN
DE LENTE
INTRAOCULAR**

TÓRICA

25 ABRIL 2019

16:00 h - 20:00 h

COORDINADOR Y PONENTE:
Dr. Iker Henares

PONENTE:
Dra. Laura Blanca Alfaya
Dr. Luis Fernández-Vega Cueto-Felgueroso

Hotel AC Forum Oviedo
Plaza de los Ferrovianos, 1

OVIEDO

BAUSCH + LOMB
Ver mejor. Vivir mejor.

CURSO DE ACTUALIZACIÓN EN IMPLANTACIÓN DE LENTE INTRAOCULAR TÓRICA

PONENTES

Dr. Iker Henares
Dra. Laura Blanca Alfaya
Dr. Luis Fernández-Vega Cueto-Felgueroso



A QUIÉN VA DIRIGIDO

Oftalmólogos interesados en el abordaje del astigmatismo preoperatorio en la cirugía del cristalino mediante la incorporación de lentes intraoculares tóricas en su práctica quirúrgica habitual, y también para aquellos especialistas que deseen perfeccionar y actualizar sus conocimientos.

OBJETIVO ESTABLECIDO POR EL COORDINADOR

Las Reuniones Sectoriales de astigmatismo constituyen un programa de formación para oftalmólogos que pretenden establecer los conocimientos básicos, teóricos y prácticos, para el manejo quirúrgico del astigmatismo en la cirugía del cristalino mediante el implante de LIO tóricas.

El objetivo es dar una visión específica de las novedades tecnológicas y los conocimientos más actualizados sobre esta técnica refractiva, con especial hincapié en el cálculo de la potencia de la lente, y exponer de una forma sencilla y práctica la mecánica del proceso de la cirugía de cristalino mediante facoemulsificación con implante de LIO tórica.

PROGRAMA

Introducción. Aspectos básicos del astigmatismo y fundamentos de las LIO tóricas.

Estudio preoperatorio específico. Biometría. Generalidades.

- Ojos largos
- Ojos cortos

Cálculo de la potencia de la lente:

- Esfera
- Cilindro
- Calculadoras online

Sistemas de marcado. Optimización de la planificación quirúrgica.

Evaluación postoperatoria.

Casos clínicos y ejemplos prácticos.

Preguntas - Coloquio



*Se recomienda la asistencia con ordenador portátil para la realización de supuestos prácticos, moderados por los ponentes, para que los asistentes puedan calcular LIO tóricas en sus propios ordenadores

AL FINALIZAR EL CURSO SE SERVIRÁ UN AGRADABLE CÓCTEL.