

# XXXI CONGRESO DE LA ASOCIACION PANAMERICANA DE OFTALMOLOGÍA

SESIÓN CLUB DE COMPLICACIONES DEL KMSG  
SALÓN 1: 11.00 A 12:30

**ASOCORNEA**  
ASOCIACION COLOMBIANA DE CORNEA Y CIRUGIA REFRACTIVA



## SIMPOSIO INTERACTIVO CON EL PANEL Y LA AUDIENCIA SOBRE COMPLICACIONES EN SEGMENTO ANTERIOR

### INSTRUCCIONES :

Cada asistente podrá participar en forma interactiva con el panel de expertos al final de cada presentación de 5 minutos, respondiendo en forma inmediata y de acuerdo a sus experiencias a las preguntas que se harán, utilizando su teléfono celular, tableta o computador de acuerdo a las siguientes instrucciones:

1. La aplicación del sistema interactivo de preguntas FLEXIFORMAS funciona desde cualquier marca y modelo de teléfonos inteligentes, tabletas o computadores (Iphone, android, Windows, Blackberry etc. a través del WIFI de la sede del Congreso.
2. Para participar, desde el explorador de su dispositivo escriba en la parte superior extrema de su computador o

en la aplicación internet de su celular

Link: - [www.PAAO-KMSG2015](http://www.PAAO-KMSG2015)

3. Escriba a continuación su dirección mail, nombre completo y presione el botón [continuar]
4. Conteste cada una de las preguntas, deslice la pantalla arriba abajo hasta completar todas sus respuestas.
5. Al finalizar presione el botón [enviar respuestas] que está en la parte inferior de la lista de preguntas.
6. La aplicación regresara al listado de conferencias para que pueda continuar con el proceso.
7. Si tiene alguna falla de conexión al internet debe regresar al punto 2 y repetir todo el proceso.

El sistema proyectará los resultados de las respuestas de manera interactiva.

El Grupo de estudio sobre Queratomileusis (KMSG) fundado en 1993, en honor del pionero de la cirugía refractiva moderna el Profesor Jose Ignacio Barraquer Moner, ha venido realizando permanentes actividades científicas a nivel mundial entre ellas 25 congresos y simposios internacionales y 22 reuniones específicas en las que se presentan únicamente casos complicados y esta vez en conjunto con ASOCORNEA, reunirá a 18 representantes de 8 países.

Las presentaciones serán breves y mediante un programa especialmente diseñado para este evento por Flexiformas, los asistentes utilizando cualquier dispositivo con conexión al internet a través de teléfonos celulares, tabletas o computadores de diversas marcas, podrán interactuar en el evento y al final de cada ponencia concursar para obtener un premio entre quienes acierten las repuestas elegidas por los organizadores. Tendremos conexión WIFI disponible en el salón.

Este programa fue inaugurado con mucho éxito en el Congreso Nacional e Internacional de la Sociedad Colombiana de Oftalmología el pasado mes de Agosto en la ciudad de Medellín.. En esta ocasión hemos ampliado los temas no solo limitándonos a casos refractivos , sino también a complicaciones de la cirugía de catarata, segmento anterior y glaucoma. Al final del programa se rifara un Premio especial entre los presentes.

## COORDINADORES

Eduardo Melania Italo	Arenas Cigales Astudillo	Presentación del Simposio KMSG ASOCORNEA
Wilson Santiago Pablo	Altamirano Mejia Suarez	Anillos 355 puestos con Femto láser. Queratopatía toxica central después de LASIK Corrección de ectasia corneal post Lasik con técnica de flap lifting
Jairo Melania Matilde	Hoyos Cigales Mora	Cicatriz hipertrófica del flap Epitectomia del flap. Manejo de anisometropía en paciente con técnicas antagónicas
Jose Ignacio Manuel Luis Antonio	Barraquer García Ruiz	Femto post Queratomia radial FemtoLasik Triabortado Evolución de la cirugía refractiva corneal Coffee break
Jose	Guerrero	FACO mas Lente Intraocular Torico, post Queratoplastia Penetrante reconstructiva
Guillermo Eduardo Marco Diego Ernesto Karin Flor Mauricio Guillermo	Avalos Viteri Rios Aristizabal Otero Arellano España Barreto	Fimosis Capsular Escape de la rexis en implante de lente tórico Mi curva de aprendizaje DMEK Del Infierno al cielo Ulcera micótica perforada y glaucoma maligno Escleritis nodular que confundieron con un tumor El traicionero invisible Ampollas perforadas como solucionarlas?