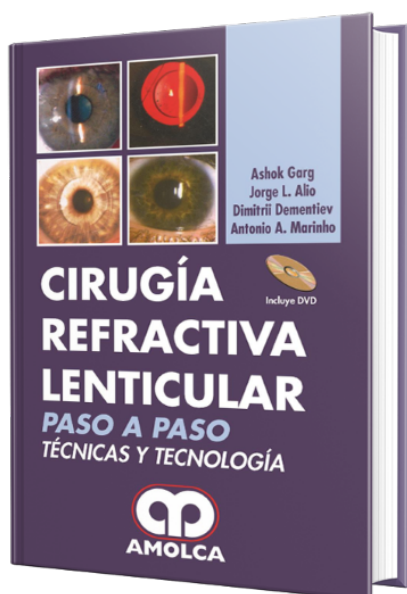


# Cirugía Refractiva Lenticular Paso a Paso Técnicas y Tecnología

**Autor:** Ashok Garg, MD



**ESPECIALIDAD:** Oftalmología

## CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789588328713
Impresión:	Impresión: A color - Formato: 21.5 x 28 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	249
Año de publicación:	2008
Número de tomos:	0
Peso:	0 kg
Edición:	0

## DESCRIPCIÓN

La base de conocimiento de la cirugía refractiva lenticular se está expandiendo en todo el mundo a una gran velocidad en estos últimos años. La cirugía refractiva lenticular (CRL) es un procedimiento satisfactorio tanto para el paciente como para el oftalmólogo, y le permite al cirujano corregir efectiva y eficientemente errores refractivos extremos que no pueden ser tratados con cirugía láser. CRL usa las mismas y exitosas técnicas desarrolladas para la cirugía de catarata para tratar errores refractivos. El Prof. Charles D. Kelman fue un gran visionario en este sentido, quien vislumbró el potencial refractivo de la cirugía de catarata. Su gran contribución en cuanto a la faco-emulsificación en 1967 es actualmente la piedra angular de la cirugía refractiva de catarata basada en lentes; CRL no hubiera sido posible sin faco.



1. Cirugía refractiva lenticular: una nueva perspectiva2. Los límites de la cirugía láser de córnea3. Tipos de lentes fásquicos4. Lente refractivo fásquico (PRL™) para la corrección de miopía e hiperopía5. Seguimiento refractivo, endotelial y aberrométrico del IOL fásquico plegable de cámara anterior (Vivarte)6. IOL fásquico de garra de iris Verisyse7. Lente fásquico refractivo (PRL™) para el tratamiento de miopía alta8. Cirugía fásquica intraocular en hiperopía9. IOL fásquico tórico10. El lente fásquico tórico de garra de iris: corrección quirúrgica de la miopía, hiperopía y astigmatismo.11. Complicaciones del IOL fásquico12. IOL acomodativo de Humanoptics13. Nuevas tecnologías IOL14. Recambio de lentes refractivos15. IOL ReSTOR pseudoacomodativo para corregir defocus y presbiopía en el intercambio de lentes refractivos16. Lentes refractivos multifocales17. Extracción del cristalino claro18. Implante multifocal fásquico NewLife para la corrección de presbiopía19. Cirugía catarrefractiva: un nuevo paso hacia Faconit 20. Lentes futurísticos para la cirugía refractiva con lentes