

## Adaptación de lente de contacto tras cirugía con implante de anillos intracorneales en un queratocono

**Diana Cañadas Ruiz. Sergio Perán Bernardo.**

Diplomatura en óptica y optometría. Universidad Complutense de Madrid.  
[vrichica@hotmail.com](mailto:vrichica@hotmail.com)

**Fernando Javier Gómez Sanz**

Calle Arcos de Jalón.s/n.28037.Madrid. Escuela Universitaria de óptica y optometría.  
[fjgsanz@opt.ucm.es](mailto:fjgsanz@opt.ucm.es)

**Resumen:** Tenemos un queratocono en un paciente joven con sospecha de progresión. El tratamiento elegido por el oftalmólogo es con anillos intracorneales. Los anillos intracorneales modifican la refracción del paciente y a consecuencia de ese cambio induce una anisometropía intolerable en gafas, por eso la adaptación se realiza con lentes de contacto. La córnea sigue siendo irregular y la adaptación no es sencilla por ello se realizaron tantas pruebas.

**Palabras clave:** Queratocono, anillos intracorneales, astigmatismo irregular, lente de contacto.

[Póster](#)

Recibido: 11 marzo 2012.

Aceptado: 13 abril 2012.