



## Superficie ocular y biomateriales : lentes de contacto /

López Alemany, Antonio,  
ed

Ulleye,  
2010

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMzc1MDUwNw>

---

**Título:** Superficie ocular y biomateriales lentes de contacto Antonio López Alemany, editor

**Editorial:** Xátiva Ulleye 2010

**Descripción física:** 563 p. il. n. y col. 28 cm

**Mención de serie:** Colección de oftalmología, optometría, superficie ocular, córnea y lentes de contacto

**Bibliografía:** Bibliografía al final de cada capítulo

**Copyright/Depósito Legal:** SE 73-2011

**ISBN:** 978-84-937878-3-7

**Materia:** Lentes de contacto Cámara anterior (Ojos)- Enfermedades Córnea- Enfermedades Contact lenses Córnea- Diseases anterior segment (eye)- Diseases

**Autores:** López Alemany, Antonio, ed

**Enlace a unidad constituyente:** Superficie ocular: concepto, estructura y función de la superficie ocular  
Exploración de la superficie ocular Signos y síntomas de la superficie ocular Superficie ocular y medio ambiente  
Superficie ocular y enfermedades sistémicas Alteración de la superficie ocular por el uso de lentes de contacto:  
problemas y soluciones actuales Síndrome de ojo seco Lentes de contacto y lágrima Superficie ocular, pantallas de  
visualización de datos y lentes de contacto Asfericidad corneal y visión Papel de la lágrima en la calidad óptica del  
ojo humano Uso de la tomografía de coherencia óptica (OCT) en el examen del segmento anterior del ojo  
Evaluación de los polímeros para las lentes de contacto Determinación de la presión de la presión parcial de  
oxígeno en la interfase córnea-lente de contacto es imprescindible para cuantificar el verdadero flujo de oxígeno  
hacia la córnea Permeabilidad hidráulica: una necesidad para el uso prolongado Deshidratación in vitro de  
polímeros del lentes de contacto y de hidrogel de silicona y convencionales Biofinity, una nueva generación de  
hidrogel de silicona Innovación en los materiales de reemplazo diario Problemas de compatibilidad entre soluciones  
únicas y materiales de silicona-hidrogel Queratoprótesis bioactiva y modular: un nuevo concepto de implante

corneal Tratamiento de superficies en las lentes de contacto Lente semiescleral, una lente sin explorar Lentes de contacto blandas multifocales: aplicación clínica Lentes de contacto rígidas multifocales Lentes de contacto ópticamente personalizadas Queratocono: etiología, diagnóstico y tratamiento optométrico Nuevas indicaciones de las lentes de contacto terapéuticas en patología corneal Lentes de contacto post cirugía refractiva Corrección simultánea de presbicia y astigmatismo en lente de contacto hidrofílica equilibria multifocal tórica Cosmética, ojos y lentes de contacto: optocósmica

---

## **Baratz Innovación Documental**

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- [informa@baratz.es](mailto:informa@baratz.es)