

# DR. JOSÉ IGNACIO BARRAQUER GRANADOS



## IDIOMAS

Español, Inglés y Francés



## ÁREA DE ESPECIALIDAD

Segmento anterior, Catarata,  
Cirugía refractiva y Córnea



## RECONOCIMIENTOS

- Miembro principal del Consejo Superior de la Escuela Superior de Oftalmología.
- Miembro de la junta directiva de la Instituto Barraquer de América, y socio fundador de OFTALMOS S.A Clínica Barraquer.



## RESEÑA PROFESIONAL

Médico cirujano de la Pontificia Universidad Javeriana con especialización en oftalmología de la Escuela Superior de Oftalmología, Instituto Barraquer de América y subespecialista en Segmento Anterior, Catarata, Cirugía Refractiva y Córnea.

Estudios de educación continuada y diplomados en la especialidad como diplomado en Fundamentos en Epidemiología (24 de marzo al 11 de agosto de 2020).



## ACTIVIDAD PROFESIONAL

Docente titular de la Escuela Superior de Oftalmología, Instituto Barraquer de América.

Profesor clínico de la Pontificia Universidad Javeriana para los programas de especialidad en oftalmología.



## PUBLICACIONES DESTACADAS

Barraquer Granados, J. I., Robayo, C. A., Handal, J. P., & Arrascue, S. A. (2015). Estudio de seguimiento de la queratitis infecciosa en la clínica barraquer. *Rev.Soc.Colomb.Oftalmol*, 48(4), 374-385.

Retrieved from: <https://docs.bvsalud.org/biblioref/2018/09/914411/estudio-de-seguimiento.pdf>

Propósito: establecer los factores predisponentes y agentes etiológicos de queratitis infecciosa, su manejo, complicaciones, secuelas y cirugías realizadas.

Barraquer Moner, J. I., & Barraquer Granados, J. I. (1998). Intrastromal keratomileusis: Complications associated with the microkeratome. In L. Buratto, & S. Brint (Eds.), *LASIK principles and techniques* (pp. 365-370). New Jersey: SLACK.

Arciniegas, A., Amaya Isaza, L.E., Barraquer Granados, J.I., Carriazo Escaf, C., & Assis Reveia, J. (1997). Querectomía superficial en banda paralela y arqueada: Trabajo experimental en conejos. *Archivos De La Sociedad Americana De Oftalmología Y Optometría*, 25(1), 18-24. Retrieved from <https://www.institutobarraquer.com/sources/revistas/publicaciones/v25-1-1997/v25-1-1997-4.pdf>

León, C.,R., Barraquer Granados, J. I., & Barraquer, J. I. (1997). Coralline hydroxyapatite keratoprosthesis. *Archivos De La Sociedad Americana De Oftalmología Y Optometría*, 25(1), 5-11. Retrieved from <https://www.institutobarraquer.com/sources/revistas/publicaciones/v25-1-1997/v25-1-1997-1.pdf>

Barraquer Moner, J. I., Carriazo, C., & Barraquer Granados, J. I. (1996). Bisagra superior en lasik (nueva tecnica quirurgica). *Archivos De La Sociedad Americana De Oftalmología Y Optometría*, 24(4), 358-364. Retrieved from <https://www.institutobarraquer.com/sources/revistas/publicaciones/v24-4-1994/v24-4-1994-16.pdf>

Barraquer Granados, J. I., & Sánchez Thorin, J. C. (1996). Myopic laser-assisted keratomileusis. *International Ophthalmology Clinics*, 36(4), 53-63. Retrieved from [https://journals.lww.com/internat-ophthalmology/Citation/1996/03640/Myopic\\_Laser\\_Assisted\\_Keratomileusis\\_\\_An\\_Overview.9.aspx](https://journals.lww.com/internat-ophthalmology/Citation/1996/03640/Myopic_Laser_Assisted_Keratomileusis__An_Overview.9.aspx)

Barraquer Granados, J. I., & Vidaller, F. (1992). Simulador para cirugía experimental. *Archivos De La Sociedad Americana De Oftalmología Y Optometría*, 23(2), 156-157. Retrieved from <https://www.institutobarraquer.com/sources/revistas/publicaciones/v23-2-1991/v23-2-1991-10.pdf> El modelo que vamos a presentar lo construimos a partir de una media cabeza de maniquí de fibra de vidrio con el color de la piel (parte anterior de una sección coronal).

**AGENDA TU CITA**