



DR. JOSÉ IGNACIO BARRAQUER GRANADOS



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).



ÁREA DE ESPECIALIDAD

Segmento anterior, Catarata, Cirugía refractiva y Córnea

Español, Inglés y Francés



- 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.



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: ttps://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). Queratectomía 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

Barraquer Granados, J. I., & Vidaller, F. (1992). Simulador para cirugia 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