

## Publicação de trabalhos científicos Elaboração dos Resumos

R. Belfort Jr.

Nosso objetivo, neste curtíssimo editorial é chamar atenção e discutir alguns aspectos relacionados à elaboração do "Resumo" nos trabalhos científicos encaminhados para publicação em nossas revistas científicas.

O "Resumo" é importante porque facilita a triagem de assuntos para eventual leitura posterior e serve também para indexação de assuntos e artigos em programas de computação, além de servir de subsídio a publicações como *Ophthalmic Literature* e que periodicamente copilam artigos de revistas de oftalmologia de diversas partes do mundo.

Também, deste 1979, a *Bireme* vem editando o I.M.L.A. (Index Medicus Latino Americano) que contém os resumos de todos os trabalhos publicados em revistas latino-americanas indexadas.

Mais ainda, a *Bireme*, através de edição por computador envia aos interessados os resumos de todos os trabalhos.

Assim, ao contrário do que ainda se observa em artigos de oftalmologia publicados no Brasil, o Resumo não pode se limitar a repetir o título do trabalho e o objetivo que, às vezes aliás, já faz parte do título. Deve necessariamente também conter o resumo da metodologia empregada, o material estudado e, sempre, os principais resultados.

Se houver dificuldade um resultado suficientemente importante para fazer parte do resumo, melhor será, talvez, rever o mérito do artigo e a utilidade de sua publicação.

A elaboração de um manuscrito é cansativa mas deve sempre sobrar aos AA ânimo, vontade, de terminá-lo adequadamente, com um resumo em português e inglês que, ao contrário de desmerecer o artigo, sirva para estimular sua leitura.

---

**XVTH PAN AMERICAN CONGRESS OF  
OPHTHALMOLOGY**  
April 21-27, 1985, Hyatt Regency Hotel, New Orleans, LA.  
Meeting President Herbert E. Kaufman, M.D.

This meeting will consist of simultaneously translated, unopposed symposia on the latest developments in ophthalmology in the morning and practical courses in the afternoon.

Special practical lectures and courses on "How to Perform Intracapsular and Extracapsular Cataract Extractions", intraocular lenses and YAG lasers.

Symposium Subject: Glaucoma, Blepharitis and Dry Eyes. Neuro-ophthalmology, Contact Lenses, Refractive surgery, Research and Prevention of Blindness, Vitreous Surgery, Diabetic Retinopathy, Trauma, ICCE versus ECCE, Intraocular Lenses, YAG and Other Lasers, Gracie Lecture, AJO Pan American Lecture.

There will be courses on External Disease, Corneal Transplantation, Contact Lenses, Eye Banking, Refractive Surgery, Uveitis, Lasers in Glaucoma, Glaucoma, Neuro-ophthalmology, Strabismus and Pediatrics, Pathology, Orbit, Glaucoma and Cataract, Angiography and

Lasers, Vitrectomy, Complications of Cataract Surgery, How to perform intracapsular and extracapsular cataract extractions, Retinal Detachments, Research and Clinical Progress in Diabetes, Genetics, Computers and Word Processors, Retinal Vascular Disease. Ultrasound, Optics and Refraction, Plastics and Lacrimal Disease, Automatic Refractors.

In Addition there will be a Special Program for Office Assistants, Ophthalmic Assistants, Operating Room Personnel and Ophthalmic Photographers. This is organized by Harold Stein, M.D. and will include simultaneously translated symposia on new technologies such as computers and word processors, automatic refraction, as well as fundamentals of eye surgery.

CME credits will be awarded to both physicians and ophthalmic assistants.

Come enjoy Southern Hospitality and Dixieland Jazz as part of the Social Programs which include a Riverboat Gambling Cruise and a Mardi Gras Ball!

For further information on housing, registration fees, free papers and movies Maija Uotila L.S.U. Eye Center, 136 South Roman Street, New Orleans, La. 70112 (504) 568-6700.