



## CATARATA

### CATARATA

Hernández Silva JR, Padilla González CM, Ramos López M, Ríos Cazo R, Río Torres M. Resultados del Programa Nacional de Prevención de Ceguera por Catarata. Cuba 2000-2003. Rev Cubana Oftalmol 2004;17(2):[Aprox. 9 pantallas]. Disponible en: [http://www.bvs.sld.cu/revistas/oft/vol17\\_2\\_04/oft01204.htm](http://www.bvs.sld.cu/revistas/oft/vol17_2_04/oft01204.htm)

### CATARATA/ congénito

Atiq M, Iqbal S, Ibrahim S. Sengers disease: a rare association of hypertrophic cardiomyopathy and congenital cataracts. Indian J Pediatr [Serie en Internet] 2004 [citada el 16 de septiembre 2005];71(5): [Aprox. pantallas] Disponible en: <http://www.ijppediatric.sindia.org/article.asp?issn=0019-5456;year=2004;volume=71;issue=5;spage=437;epage=440;aulast=Atiq>

Berry V, Francis P, Reddy MA, Collyer D, Vithana E, MacKay I, et al. Alpha-B crystallin gene (CRYAB) mutation causes dominant congenital posterior polar cataract in humans. Am J Hum Genet [Serie en Internet] 2001 [citada el 16 de

septiembre 2005];69(5): [Aprox 5 pantallas] Disponible en: <http://www.journals.uchicago.edu/AJHG/journal/issues/v69n5/013121/013121.web.pdf>

Burdon KP, Wirth MG, Mackey DA, Russell-Eggett IM, Craig JE, Elder JE, et al. A novel mutation in the Connexin 46 gene causes autosomal dominant congenital cataract with incomplete penetrance. J Med Genet. [Serie en Internet] 2004 [citada el 16 de septiembre 2005];41(8): [Aprox. 5 pantallas] Disponible en: <http://jmg.bmjjournals.com/cgi/reprint/41/8/e106>

Cervera Bravo A, Sebastian Planas M, Alarabe Alarabe A, Diez Saenz A, Aviles Egea MJ, Balas Perez A. [Isolated hyperferritinemia in a healthy male infant: hereditary hyperferritinemia-cataract syndrome]. An Esp Pediatr [Serie en Internet] 2000 [citada el 16 de septiembre 2005];52(3): [Aprox. 12 pantallas] Disponible en: [http://db.doyma.es/cgi-bin/wdbcgi.exe/doyma/mrevistapubmed\\_full?inctrl=05ZI0103&rev=37&vol=52&num=3&pag=267](http://db.doyma.es/cgi-bin/wdbcgi.exe/doyma/mrevistapubmed_full?inctrl=05ZI0103&rev=37&vol=52&num=3&pag=267)

Del Buey Sayas MA, Cristobal Bescos JA. [Microincisional phacoaspiration: will it be congenital cataract's future?]. Arch Soc Esp Oftalmol [Serie en Internet] 2004 [citada el 16 de septiembre 2005];79(11):

[Aprox. 2 pantallas] Disponible en: <http://www.oftalmo.com/seo/2004/11nov04/03.htm>

Ferrini W, Schorderet DF, Othenin-Girard P, Uffer S, Heon E, Munier FL. CRYBA3/A1 gene mutation associated with suture-sparing autosomal dominant congenital nuclear cataract: a novel phenotype. Invest Ophthalmol Vis Sci [Serie en Internet] 2004 [citada el 16 de septiembre 2005];45(5):[Aprox. 8 pantallas]. Disponible en: <http://www.iovs.org/cgi/reprint/t45/5/1436>

Fu L, Liang JJ. Alteration of protein-protein interactions of congenital cataract crystallin mutants. Invest Ophthalmol Vis Sci [Serie en Internet] 2003 [citada el 16 de septiembre 2005];44(3):[Aprox. 5 pantallas]. Disponible en: <http://www.iovs.org/cgi/reprint/t44/3/1155>

Graw J. Congenital hereditary cataracts. Int J Dev Biol [Serie en Internet] 2004 [citada el 16 de septiembre 2005];48(8-9): [Aprox. 14 pantallas] Disponible en: <http://www.ijdb.ehu.es/web/paper.php?doi=10.1387/ijdb.041854jg>

Hernández Santos LR. Catarata congénita: actualización. Rev Cubana Oftalmol [Serie en Internet] 2004 [citada el 16 de septiembre 2005];17(1):

- [Aprox. 16 pantallas] Disponible en: [http://www.bvs.sld.cu/revistas/oft/vol17\\_1\\_04/oft15104.htm](http://www.bvs.sld.cu/revistas/oft/vol17_1_04/oft15104.htm)
- Jiang H, Jin Y, Bu L, Zhang W, Liu J, Cui B, et al. A novel mutation in GJA3 (connexin 46) for autosomal dominant congenital nuclear pulverulent cataract. Mol Vis [Serie en Internet] 2003 [citada el 16 de septiembre 2005];9:[Aprox. 5 pantallas]. Disponible en: <http://www.molvis.org/molvis/v9/a70/v9a70-jiang.pdf>
- Lambert SR. Treatment of congenital cataract. Br J Ophthalmol [Serie en Internet] 2004 [citada el 16 de septiembre 2005];88(7):[Aprox. 5 pantallas]. Disponible en: <http://bjj.bmjjournals.com/cgi/reprint/88/7/854>
- DIRECTORA**  
Bárbara Lazo Rodríguez
- EDITORIA**  
Margarita Pobea Reyes
- COMPILACIÓN**  
Ana Luisa Pinillo León
- CONFECCIÓN Y DISEÑO**  
Mercedes Martínez Martos
- Publicación bimestral, contiene informaciones bibliográficas de documentos que se encuentran en la Biblioteca Médica Nacional y sus temas responden a las líneas de investigación priorizadas del Ministerio de Salud Pública, es editado por el área de Acceso a la Información. Está disponible por la Red Electrónica de Salud.*  
©1994-2005  
*Biblioteca Médica Nacional*  
Dirección: 23 esq. N. Vedado,  
La Habana. Cuba.  
Teléfono: (537) 8324317  
Email: [mpobea@infomed.sld.cu](mailto:mpobea@infomed.sld.cu)
- Li Y, Wang J, Dong B, Man H. A novel connexin 46 (GJA3) mutation in autosomal dominant congenital nuclear pulverulent cataract. Mol Vis [Serie en Internet] 2004 [citada el 16 de septiembre 2005];10:[Aprox. 4 pantallas] Disponible en: <http://www.molvis.org/molvis/v10/a80/v10a80-li.pdf>
- Moore AT. Understanding the molecular genetics of congenital cataract may have wider implications for age related cataract. Br J Ophthalmol [Serie en Internet] 2004 [citada el 16 de septiembre 2005];88(1):[Aprox. 4 pantallas]. Disponible en: <http://bjj.bmjjournals.com/cgi/reprint/88/1/2>
- Pras E, Raz J, Yahalom V, Frydman M, Garzozi HJ, Pras E, et al. A nonsense mutation in the glucosaminyl (N-acetyl) transferase 2 gene (GCNT2): association with autosomal recessive congenital cataracts. Invest Ophthalmol Vis Sci [Serie en Internet] 2004 [citada el 16 de septiembre 2005];45(6):[Aprox. 6 pantallas]. Disponible en: <http://www iovs.org/cgi/reprint/45/6/1940>
- Quantitative measurement of the PCCC area in the postoperative period. Br J Ophthalmol. 2000 Oct; 84(10):1117-20.
- Smith WQ, Taylor D, Wright KW, Amaya L, Cassidy L, Nischal K, et al. Should we aggressively treat unilateral congenital cataracts?. Br J Ophthalmol [Serie en Internet] 2001 [citada el 16 de septiembre 2005];Sep; 85(9):[Aprox. 8 pantallas]. Disponible en: <http://bjj.bmjjournals.com/cgi/content/full/85/9/1120>
- Veromann S. Theoretical considerations regarding the study "Alpha-B crystallin gene (CRYAB) mutation causes dominant congenital posterior polar cataract in humans". Am J Hum Genet [Serie en Internet] 2002 [citada el 16 de septiembre 2005];71(3): [Aprox. 3 pantallas] Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/picrender.fcgi?artid=379206&blobtype=pdf>
- Vishwanath M, Cheong-Leen R, Taylor D, Russell-Egitt I, Rahi J. Is early surgery for congenital cataract a risk factor for glaucoma?. Br J Ophthalmol [Serie en internet] 2004 [citada el 16 de septiembre 2005];88(7):[Aprox. 7 pantallas]. Disponible en: <http://bjj.bmjjournals.com/cgi/reprint/88/7/905>
- Willoughby CE, Arab S, Gandhi R, Zeinali S, Arab S, Luk D, et al. A novel GJA8 mutation in an Iranian family with progressive autosomal dominant congenital nuclear cataract. J Med Genet [Serie en Internet] 2003 [citada el 16 de septiembre 2005];40(11): [Aprox. 19 pantallas] Disponible en: <http://jmg.bmjjournals.com/cgi/content/full/40/11/e124>
- Yu LC, Twu YC, Chou ML, Reid ME, Gray AR, Moulds JM, et al. The molecular genetics of the human I locus and molecular background explain the partial association of the adult i phenotype with congenital cataracts. Blood [Serie en Internet] 2003 [citada el 16 de septiembre 2005];101(6):[Aprox. 8 pantallas]. Disponible en: <http://www.bloodjournal.org/cgi/reprint/101/6/2081>

## CATARATA / epidemiología

Haargaard B, Wohlfahrt J, Fledelius HC, Rosenberg T, Melbye M. Incidence and cumulative risk of childhood cataract in a cohort of 2.6 million Danish children. *Invest Ophthalmol Vis Sci [Serie en Internet]* 2004 [citada el 16 de septiembre 2005];45(5):[Aprox 5 pantallas]. Disponible en: <http://www iovs org/cgi/reprint/t/45/5/1316>

Nirmalan PK, Robin AL, Katz J, Tielsch JM, Thulasiraj RD, Krishnadas R, et al. Risk factors for age related cataract in a rural population of southern India: the Aravind Comprehensive Eye Study. *Br J Ophthalmol [Serie en Internet]* 2004 [citada el 16 de septiembre 2005];88(8): [Aprox. 7 pantallas].

Pérez Padilla CA, Herrera Lazo Z. Algunos aspectos epidemiológicos y quirúrgicos de la morbilidad por catarata. *Med Ciego* 2000;6(2):28-31. Disponible en: <http://bjj.bmjjournals.com/cgi/reprint/88/8/989>

## CATARATA / etiología

Bakhshi S, Kabra M. Glucose-6-phosphate dehydrogenase deficiency with bilateral cataract. *Indian Pediatr [Serie en Internet]* 2004 [citada el 16 de septiembre 2005];41(6): [Aprox. 3 pantallas]. Disponible en: <http://www.indianpediatrics.net/june2004/june-630-631.htm>

Bennett TM, Mackay DS, Knopf HL, Shiels A. A novel missense mutation in the gene for gap-junction protein alpha3 (GJA3) associated with autosomal dominant "nuclear punctate" cataracts linked to chromosome 13q. *Mol Vis [Serie en Internet]* 2004 [citada el 16 de septiembre 2005];10:[Aprox. 7 pantallas] Disponible en: <http://www.molvis.org/molvis/v10/a47/v10a47-bennett.pdf>

[Serie en Internet] 2004 [citada el 16 de septiembre 2005];10:[Aprox. 7 pantallas] Disponible en: <http://www.molvis.org/molvis/v10/a47/v10a47-bennett.pdf>

Berry V, Yang Z, Addison PK, Francis PJ, Ionides A, Karan G, et al. Recurrent 17 bp duplication in PITX3 is primarily associated with posterior polar cataract (CPP4). *J Med Genet [Serie en Internet]* 2004 [citada el 16 de septiembre 2005];41(8): [Aprox. 7 pantallas]. Disponible en: <http://jmg.bmjjournals.com/cgi/reprint/41/8/e109>

Burdon KP, Wirth MG, Mackey DA, Russell-Eggitt IM, Craig JE, et al. A novel mutation in the Connexin 46 gene causes autosomal dominant congenital cataract with incomplete penetrance. *J Med Genet [Serie en Internet]* 2005 [citada el 16 de septiembre 2005];41(8):[Aprox. 5 pantallas]. Disponible en: <http://www iovs org/cgi/reprint/t/45/8/2716>

Cheng R, Feng Q, Argirov OK, Ortwerth BJ. Structure elucidation of a novel yellow chromophore from human lens protein. *J Biol Chem [Serie en Internet]* 2004 [citada el 16 de septiembre 2005];279(44): [Aprox. 9 pantallas] Disponible en: <http://www.jbc.org/cgi/reprint/279/44/45441>

Congdon N, Broman KW, Lai H, Munoz B, Bowie H, Gilber D, Wojciechowski R, Alston C, West SK. Nuclear cataract shows significant familial aggregation in an older population after adjustment for possible shared environmental factors. *Invest Ophthalmol Vis Sci [Serie en Internet]* 2004 [citada el 16 de septiembre 2005];45(7): [Aprox. 5 pantallas] Disponi-

ble en: <http://www iovs org/cgi/reprint/45/7/2182>

Del Buey Sayas MA, Cristobal Bescos JA. [Microincisional phacoaspiration: will it be congenital cataract's future?]. *Arch Soc Esp Oftalmol [Serie en Internet]* 2004 [citada el 16 de septiembre 2005];79(11): [Aprox. 2 pantallas] Disponible en: <http://www.oftalamo.com/seo/2004/11nov04/03.htm>

Gaynes BI. "Star" suture opacities of the crystalline lens: an illustrative report in AIDS patients. *Med Sci Monit [Serie en Internet]* 2005 [citada el 16 de septiembre 2005];Feb; 11(2):[Aprox. 5 pantallas] Disponible en: [http://www.medscimonit.com/pub/vol\\_11/no\\_2/6283.pdf](http://www.medscimonit.com/pub/vol_11/no_2/6283.pdf)

Gupta PD, Johar K, Vasavada A. Causative and preventive action of calcium in cataractogenesis. *Acta Pharmacol Sin [Serie en Internet]* 2004 [citada el 16 de septiembre 2005];25(10):[Aprox. 7 pantallas]. Disponible en: <http://www.chinaphar.com/1671-4083/25/1250.pdf>

Hough TA, Bogani D, Cheeseman MT, Favor J, Nesbit MA, Thakker RV, et al. Activating calcium-sensing receptor mutation in the mouse is associated with cataracts and ectopic calcification. *Proc Natl Acad Sci USA [Serie en Internet]* 2004 citada el 16 de septiembre 2005];101(37): [Aprox. 6 pantallas] Disponible en: <http://www.pnas.org/cgi/reprint/101/37/13566>

Iyengar SK, Klein BE, Klein R, Jun G, Schick JH, Millard C, et al. Identification of a major locus for age-related cortical cataract on chromosome 6p12-q12 in the Beaver Dam Eye Study. *Proc Natl Acad Sci*

USA [Serie en Internet] 2004 [citada el 16 de septiembre 2005];101(40):[Aprox. 6 pantallas]. Disponible en: <http://www.pnas.org/cgi/reprint/101/40/14485>

Lambert SR. Treatment of congenital cataract. Br J Ophthalmol [Serie en Internet] 2005 [citada el 16 de septiembre 2005];88(7):[Aprox 5 pantallas]. Disponible en: <http://bjm.bmjjournals.com/cgi/reprint/88/7/854>

Li Y, Wang J, Dong B, Man H. Related Articles, Links A novel connexin46 (GJA3) mutation in autosomal dominant congenital nuclear pulverulent cataract. Mol Vis [Serie en Internet] 2004 [citada el 16 de septiembre 2005];10:[Aprox.4 pantallas] Disponible en: <http://www.molvis.org/molvis/v10/a80/v10a80-li.pdf>

Pras E, Raz J, Yahalom V, Frydman M, Garzozi HJ, Pras E, et al. A nonsense mutation in the glucosaminyl (N-acetyl) transferase 2 gene (GCNT2): association with autosomal recessive congenital cataracts. Invest Ophthalmol Vis Sci [Serie en Internet] 2004 [citada el 16 de septiembre 2005];45(6):[Aprox. 6 pantallas]. Disponible en: <http://www.iovs.org/cgi/reprint/45/6/1940>

Rajaram N, Kerppola TK. Synergistic transcription activation by Maf and Sox and their subnuclear localization are disrupted by a mutation in Maf that causes cataract. Mol Cell Biol [Serie en Internet] 2004 [citada el 16 de septiembre 2005];24(13):[Aprox. 16 pantallas]. Disponible en: <http://mcb.asm.org/cgi/reprint/24/13/5694>

Reynier P, Amati-Bonneau P, Verny C, Olichon A, Simard G, Guichet A, et al. OPA3 gene mutations responsible for autosomal dominant optic atrophy and cataract. J Med Genet [Serie en Internet] 2004 [citada el 16 de septiembre 2005];41(9):[Aprox. 7 pantallas]. Disponible en: <http://jmg.bmjjournals.com/cgi/reprint/41/9/e110>

Schaumberg DA, Liu S, Seddon JM, Willett WC, Hankinson SE. Dietary glyce-mic load and risk of age-related cataract. Am J Clin Nutr. 2004 Aug;80(2):[Aprox. 7 pantallas] Disponible en: <http://www.ajcn.org/cgi/reprint/80/2/489>

Smaoui N, Beltaief O, BenHamed S, M'Rad R, Maazoul F, Ouertani A, et al. A homozygous splice mutation in the HSF4 gene is associated with an autosomal recessive congenital cataract. Invest Ophthalmol Vis Sci [Serie en Internet] 2004 [citada el 16 de septiembre 2005];45(8):[Aprox. 6 pantallas]. Disponible en: <http://www.iovs.org/cgi/reprint/45/8/2716>

Vishwanath M, Cheong-Leen R, Taylor D, Russell-Eggett I, Rahi J. Is early surgery for congenital cataract a risk factor for glaucoma?. Br J Ophthalmol [Serie en Internet] 2005 [citada el 16 de septiembre 2005];88(7):[Aprox. 7 pantallas]. Disponible en: <http://bjm.bmjjournals.com/cgi/reprint/88/7/905>

Zhang Q, Guo X, Xiao X, Yi J, Jia X, Hejtmancik JF. Clinical description and genome wide linkage study of Y-sutural cataract and myopia in a Chinese family. Mol Vis [Serie en Internet] 2004 [citada el 16 de septiembre 2005];10:[Aprox.11 pantallas]

Disponible en: <http://www.molvis.org/molvis/v10/a107/v10a107-zhang.pdf>

## CATARATA / prevencion & control

Ettl A, Daxer A, Gottinger W, Schmid E. Inhibition of experimental diabetic cataract by topical administration of RS-verapamil hydrochloride. Br J Ophthalmol [Serie en Internet] 2004 [citada el 16 de septiembre 2005];88(1):[Aprox.5 pantallas]. Disponible en: <http://bjm.bmjjournals.com/cgi/reprint/88/1/44>

Moeller SM, Taylor A, Tucker KL, McCullough ML, Chylack LT Jr, et al. Overall adherence to the dietary guidelines for americans is associated with reduced prevalence of early age-related nuclear lens opacities in women. J Nutr [Serie en Internet] 2004 [citada el 16 de septiembre 2005];134(7):[Aprox.8 pantallas]. Disponible en: <http://www.nutrition.org/cgi/reprint/134/7/1812>

## CATARATA/terapia

Congdon NG. Prevention strategies for age related cataract: present limitations and future possibilities. Br J Ophthalmol [Serie en Internet] 2001 [citada el 16 de septiembre 2005];85(5):[Aprox. 7 pantallas]. Disponible en: <http://bjm.bmjjournals.com/cgi/reprint/85/5/516>

Fernández Escamez CS. [Phacotrabeculectomy: one site versus two site approach]. Arch Soc Esp Oftalmol [Serie en Internet] 2003 [citada el 16 de septiembre 2005];78(7):[Aprox. 2 pantallas]. Disponible en: <http://www.oftalamo.com/seo/2003/07Jul03/03.htm>

Friedman DS, Tielsch JM, Vitale S, Bass EB, Schein OD, Steinberg EP. VF-14 item specific responses in patients undergoing first eye cataract surgery: can the length of the VF-14 be reduced?. Br J Ophthalmol [Serie en Internet] 2002 [citada el 16 de septiembre 2005];86(8): [Aprox.8 pantallas]. Disponible en: <http://bjm.journals.com/cgi/reprint/86/8/885>

Head KA. Natural therapies for ocular disorders, part two: cataracts and glaucoma. Altern Med Rev [Serie en Internet] 2001 [citada el 16 de septiembre 2005];6(2):[Aprox. 26 pantallas]. Disponible en: [http://www.thorne.com/altmed\\_rev/fulltext/6/2/141.pdf](http://www.thorne.com/altmed_rev/fulltext/6/2/141.pdf)

Moeller SM, Taylor A, Tucker KL, McCullough ML, Chylack LT Jr, et al. Overall adherence to the dietary guidelines for americans is associated with reduced prevalence of early age-related nuclear lens opacities in women. J Nutr [Serie en Internet] 2004 [citada el 16 de septiembre 2005];134(7):[Aprox. 8 pantallas] Disponible en: <http://www.nutrition.org/cgi/reprint/134/7/1812>

Torpy JM, Lynn C, Glass RM. JAMA patient page. Cataracts. JAMA [Serie en Internet] 2003 [citada el 16 de septiembre 2005];290(2):[Aprox. 1 pantalla]. Disponible en: <http://jama.ama-assn.org/cgi/reprint/290/2/286>

Wilson ME, Pandey SK, Thakur J. Paediatric cataract blindness in the developing world: surgical techniques and intraocular lenses in the new millennium. Br J Ophthalmol [Serie en Internet] 2003 [citada el 16 de septiembre 2005];87(1):[Aprox. 7 pantallas]. Disponible en:

<http://bjm.journals.com/cgi/reprint/87/1/14>

## EXTRACCION DE CATARATA

Arora R, Narayanan R, Jain S, Raina UK, Mehta DK. Phacoemulsification after penetrating keratoplasty with autologous limbal transplant and amniotic membrane transplant in chemical burns. Indian J Ophthalmol [Serie en Internet] 2005 [citada el 16 de septiembre 2005];53(2): [Aprox 4 pantallas]. Disponible en: <http://www.ijo.in/article.asp?issn=0301-4738;year=2005;volume=53;sigue=2;spage=121;epage=123;aulast=Arora>

Bassett K, Noertjojo K, Nirmalan P, Courtright P, Anderson D. RESIO revisited: visual function assessment and cataract surgery in British Columbia. Can J Ophthalmol [Serie en Internet] 2005 [citada el 16 de septiembre 2005];40(1):[Aprox. 7 pantallas]. Disponible en: <http://pubs.nrc-cnrc.gc.ca/cjo/cjo40/i05-047.pdf>

Cheng AC, Lam DS, Zhang SB. Inflow of ocular surface fluid through clear corneal cataract incisions: a laboratory model. Am J Ophthalmol [Serie en Internet] 2004 [citada el 16 de septiembre 2005];139(2):392-3

Choi YJ, Nam CM, Kwak MJ. Multiple imputation technique applied to appropriateness ratings in cataract surgery. Yonsei Med J [Serie en Internet] 2004 [citada el 16 de septiembre 2005];45(5): [Aprox. 9 pantallas] Disponible en: <http://www.eymj.org/2004/pdf/10829.pdf>

Cristobal JA, Sierra J, Martin J, Rodriguez NA, Ascaso J.

[Intraocular lenses with blue light filter]. Arch Soc Esp Oftalmol [Serie en Internet] 2005 [citada el 16 de septiembre 2005];80(4):[Aprox.9 pantallas]. Disponible en: <http://www.oftaldo.com/seo/2005/04abr05/08.htm>

Del Buey Sayas MA, Cristobal Bescos JA. [Microincisional phacoaspiration: will it be congenital cataract's future?]. Arch Soc Esp Oftalmol [Serie en Internet] 2004 [citada el 16 de septiembre 2005];79(11): [Aprox. 1 pantallas] Disponible en: <http://www.oftaldo.com/seo/2004/11nov04/03.htm>

Dolders MG, Nijkamp MD, Nuijts RM, van den Borne B, Hendrikse F, Ament A, et al. Cost effectiveness of foldable multifocal intraocular lenses compared to foldable monofocal intraocular lenses for cataract surgery. Br J Ophthalmol [Serie en Internet] 2004 [citada el 16 de septiembre 2005];88(9):[Aprox. 7 pantallas]. Disponible en: <http://bjm.journals.com/cgi/reprint/88/9/1163>

Fernández Rubio E, Cuesta Rodríguez T. [Chronic carriers of pathogen conjunctival bacteria. Possible risks in cataract surgery]. Arch Soc Esp Oftalmol [Serie en Internet] 2004 [citada el 16 de septiembre 2005];79(10):[Aprox. 20 pantallas]. Disponible en: <http://www.oftaldo.com/seo/2004/10oct04/04.htm>

Fernández Rubio E, Cuesta Rodríguez T, Cortes Valdes C. [Perioperative eye-drop antibioticotherapy in cataract surgery]. Arch Soc Esp Oftalmol [Serie en Internet] 2004 [citada el 16 de septiembre 2005];79(5): [Aprox. 17 pantallas]. Disponible en: <http://www.oftaldo.com/seo/2004/05may04/04.htm>

[com/seo/2004/05may04/05.htm](http://www.oftalmo.com/seo/2004/05may04/05.htm)

Gato del Monte A, Tillan Alfonso J, Zaldivar L, López B. Desarrollo de un medicamento para el tratamiento de la hipotensión arterial y la operación de la catarata. Rev Cubana Farm [Serie en Internet] 2004 [citada el 16 de septiembre 2005];38(3):[Aprox. pantallas]. Disponible en: [http://bvs.sld.cu/revistas/far/vol38\\_3\\_04/far01304.htm](http://bvs.sld.cu/revistas/far/vol38_3_04/far01304.htm)

Gegundez Fernandez JA. [Post-operative endophthalmitis. Developing guidelines to protect the ophthalmologist]. Arch Soc Esp Oftalmol [Serie en Internet] 2004 [citada el 16 de septiembre 2005];79(5): [Aprox. 2 pantallas]. Disponible en: <http://www.oftalmo.com/seo/2004/05may04/03.htm>

López-Torres HJ, López Verdejo MA, Otero Puime A, Gegundez Fernández JA. [Post-operative endophthalmitis. Developing guidelines to protect the ophthalmologist]. Arch Soc Esp Oftalmol [Serie en Internet] 2004 [citada el 16 de septiembre 2005];79(5): [Aprox.2 pantallas]. Disponible en: <http://www.oftalmo.com/seo/2004/05may04/03.htm>

Haripriya A, Lalitha P, Mathen M, Prajna NV, Kim R, Shukla D, et al. Nocardia endophthalmitis after cataract surgery: clinicomicrobiological study. Am J Ophthalmol 2005 May; 139(5):837-46.

Kumar N. Referral for cataract surgery. Clin Exp Optom [Serie en Internet] 2004[citada el 16 de septiembre 2005];88(2):[Aprox. 1 pantallas]. Disponible en: <http://www.optometrists.asn.au/gui/files/ceo882118.pdf>

Lambert SR. Treatment of congenital cataract. Br J Ophthalmol [Serie en Internet] 2004 [citada el 16 de septiembre 2005];88(7):[Aprox.5 pantallas] Disponible en: <http://bj.o.bmjjournals.com/cgi/reprint/88/7/854>

López-Torres HJ, López Verdejo MA, Otero Puime A, Belmonte Useros M, López Verdejo J, Montoro Duran J. [Impact of cataract surgery upon functional capacity of the elderly]. Arch Soc Esp Oftalmol [Serie en Internet] 2004 [citada el 16 de septiembre 2005];79(5): [Aprox. 20 pantallas]. Disponible en: <http://www.oftalmo.com/seo/2004/05may04/06.htm>

Martínez Palmer A, Palacin Miranda B, Castilla Céspedes M, Comas Serrano M, Punti Badosa A. Spherical aberration influence in visual function after cataract surgery: prospective randomized trial]. Arch Soc Esp Oftalmol [Serie en Internet] 2005 [citada el 16 de septiembre 2005];80(2): [Aprox. 17 pantallas] Disponible en: <http://www.oftalmo.com/seo/2005/02feb05/04.htm>

Meacock WR, Spalton DJ, Bender L, Antcliff R, Heatley C, Stanford MR, et al. Steroid prophylaxis in eyes with uveitis undergoing phacoemulsification. Br J Ophthalmol [Serie en Internet] 2004 [citada el 16 de septiembre 2005]; 88(9):[Aprox. 4 pantallas] Disponible en: <http://bj.o.bmjjournals.com/cgi/reprint/88/9/1122>

Moreno-Montanes J, Heras Mulero H, Rodríguez Conde RM. Variability in the clinical presentation of the Brown-McLean syndrome]. Arch Soc Esp Oftalmol [Serie en Internet] 2004 [citada el 16 de

septiembre 2005];79(6): [Aprox. 7 pantallas]. Disponible en: <http://www.oftalmo.com/seo/2004/06jun04/09.htm>

Munoz Negrete FJ. [Are mydriatic eye-drops before cataract surgery obsolete?]. Arch Soc Esp Oftalmol [Serie en Internet] 2004 [citada el 16 de septiembre 2005];79(6):[Aprox. 4 pantallas] Disponible en: <http://www.oftalmo.com/seo/2004/06jun04/03.htm>

Nguyen TN, Silver D, Arthurs B. Consent to cataract surgery performed by residents. Can J Ophthalmol [Serie en Internet] 2005 [citada el 16 de septiembre 2005];40(1):[Aprox. 4 pantallas] Disponible en: <http://pubs.nrc-cnrc.gc.ca/cjo/cjo40/i05-048.pdf>

Pérez Calleja L, Pérez Padilla CA, González Sánchez E. Anestesia peribulbar: nuestra experiencia. Mediciego [Serie en Internet] 2004 [citada el 16 de septiembre 2005];10(2): Aprox. 16 pantallas] Disponible en: <http://www.cav.sld.cu/centro/Revista/vol10.no.2/1.htm>

Pérez Candelaria E, Stolik Pérez P, Río Torres M, Bayarre Vea H. Incidencia del desprendimiento de retina en operados de catarata, 1990-1997. Rev Cubana Oftalmol. [Serie en Internet] 2002 [citada el 16 de septiembre 2005];15(1): [Aprox. pantallas]. Disponible en: [http://www.bvs.sld.cu/revistas/oft/vol15\\_1\\_02/oft10102.htm](http://www.bvs.sld.cu/revistas/oft/vol15_1_02/oft10102.htm)

Price MO, Price FW. Efficacy of topical ketorolac tromethamine 0.4% for control of pain or discomfort associated with cataract surgery. Curr Med Res Opin [Serie en Internet] 2004 [citada el 16 de septiembre 2005];20(12):2015-9.

Shen Y, Tong JP, Li YM. Corneal relaxing incision combined with phacoemulsification and IOL implantation. *J Zhejiang Univ Sci [Serie en Internet]* 2004 [citada el 16 de septiembre 2005];5(8):[Aprox.4 pantallas]. Disponible en: <http://www.zju.edu.cn/jzus/2004/0408/040818.pdf>

Stolik Pérez P, Pérez Candelaria E, Río Torres M, Bayarre Vea H. Factores de riesgo del desprendimiento de retina en operados de catarata, 1990 y 1997. *Rev Cubana Oftalmol [Serie en Internet]* 2001[citada el 16 de septiembre 2005]; 14(2):[Aprox. 13 pantallas]. Disponible en: [http://www.bvs.sld.cu/revistas/oft/vol14\\_2\\_01/oft11201.htm](http://www.bvs.sld.cu/revistas/oft/vol14_2_01/oft11201.htm)

Suarez-Tata M, Villasenor-Diez J, Suarez-Tata LM, Suarez-Licona AM, Garcia-Garduno LM, Quiroz Mercado H, y otros. [Phacoemulsification cataract surgery in vitrectomized eyes]. *Arch Soc Esp Oftalmol [Serie en Internet]* 2004 [citada el 16 de septiembre 2005];79(11):[Aprox. 13 pantallas]. Disponible en: <http://www.oftalmo.com/seo/2004/11nov04/04.htm>

Thompson AM, Sachdev N, Wong T, Riley AF, Grupcheva CN, McGhee CN. The Auckland Cataract Study: 2 year postoperative assessment of aspects of clinical, visual, corneal topographic and satisfaction outcomes. *Br J Ophthalmol [Serie en Internet]* 2004 [citada el 16 de septiembre 2005];88(8):[Aprox.8 pantallas]. Disponible en: <http://bj.o.bmjjournals.com/cgi/reprint/88/8/1042>

Vishwanath M, Cheong-Leen R, Taylor D, Russell-Eggett I, Rahi J. Is early surgery for congenital cataract a risk factor for glaucoma?. *Br J Ophthalmol [Serie en Internet]* 2004 [citada el 16 de septiembre 2005];88(7):[Aprox.7 pantallas]. Disponible en: <http://bj.o.bmjjournals.com/cgi/reprint/88/7/905>

Walland MJ. Referral for cataract surgery.. *Clin Exp Optom [Serie en Internet]* 2005 [citada el 16 de septiembre 2005]; 88(3):[Aprox. 2 pantallas] Disponible en: <http://www.optometrists.asn.au/gui/files/ceo883186.pdf>

Weisinger H. Where would you send your mother for cataract surgery?. *Clin Exp Optom [Serie en Internet]* 2004 [citada el 16 de septiembre 2005];87(6):[Aprox. 3 pantallas]. Disponible en: <http://www.optometrists.asn.au/gui/files/ceo876405.pdf>

Wong TT, Daniels JT, Crowston JG, Khaw PT. MMP inhibition prevents human lens epithelial cell migration and contraction of the lens capsule. *Br J Ophthalmol [Serie en Internet]* 2004 [citada el 16 de septiembre 2005];88(7):[Aprox. 6 pantallas]. Disponible en: <http://bj.o.bmjjournals.com/cgi/reprint/88/7/868>

Xie LX, Huang YS, Chiu AM, Lin P, Yao Z, Sun J. Cataract extraction in eyes with Fuchs' endothelial dystrophy in China. *Chin Med J (Engl) [Serie en Internet]* 2005 [citada el 16 de septiembre 2005];118(13):[Aprox. 6 Pantallas] Disponible en: <http://www.cmj.org/information/full.asp?pmid=2005131127>

Descriptores utilizados para la recuperación de información sobre Catarata en las bases de datos CUMED, LILACS y MEDLINE en inglés y español, tomados de los tesauros DeCS y MeSH

## DeCS

CATARATA  
CATARATA / congénito  
CATARATA / epidemiología  
CATARATA / etiología  
CATARATA / prevención & control  
CATARATA / terapia  
EXTRACCION DE CATARATA

## MeSH

CATARACT  
CATARACT / congenital  
CATARACT / epidemiology  
CATARACT / etiology  
CATARACT / prevention and control  
CATARACT / therapy  
CATARACT EXTRACTION

