

TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES OFTALMOLÓGICAS

CATARATA/terapia

Aragónes Cruz B, Piloto Díaz I, Capote Cabrera A. Manejo del síndrome de iris laxo Intraoperatorio en la cirugía de cataratas. Rev Cubana Oftalmol [Serie en Internet] 2007 [Citado 7 de enero 2009];20(2):[Aprox. 9 p.] Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-21762007000200020&lng=es&nrm=iso

Aragónes Cruz B. Resultados en la aplicación del tratamiento quirúrgico de la catarata traumática. Rev Cubana Oftalmol [Serie en Internet] 2007 [Citado 7 de enero 2009];20(2):[Aprox. 18 p.] Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-21762007000200005&lng=es&nrm=iso

Blanco-Rivera C, García-Caeiro AL, Rey-Liste T. [Assessment of clinical practice guidelines about cataract management] Arch Soc Esp Oftalmol. 2007 Jul;82(7):429-35.

Ejemplar localizado en: HPD-HOL

Cheng JW, Wei RL, Cai JP, Xi GL, Zhu H, Li Y, et al. Efficacy of different intraocular lens materials and optic edge designs in preventing posterior capsular opacification: a meta-analysis. Am J Ophthalmol. 2007 Mar;143(3):428-36.

Ejemplar localizado en: BMN

Curbelo Cunill L, et al. Técnicas de chopping en cirugía de catarata microincisional. Rev Cubana Oftalmol [Serie en Internet] 2006 [Citado 7 de enero 2009];19(1):[Aprox.12 p.] Disponible en: <http://scielo.sld.cu/pdf/oft/v19n1/oft08106.pdf>

Hernández-Da Mota SE, Chacón-Lara A, Hernández-Vázquez E. [Use of triamcinolone and bevacizumab in 25G phacovitrectomy surgery for the treatment of cataract and diabetic macular edema]. Arch Soc Esp Oftalmol [Serie en Internet] 2008 [Citado el 5 de enero 2009];83(5):[Aprox. 7 p.]. Disponible en: <http://www.oftalmo.com/seo/archivos/maquetas/D/66188381-022D-6548-7B83-00006614E48D/articulo.pdf>

Ejemplar localizado en: HPD-HOL

Hernández Silva JR, Navarrete Rebolledo CD, Río Torres M, Ramos López M, Curbelo Cunill L, Fernández Vásquez G, et al. Efectividad de la lente intraocular ACRI: smart 46-S en la cirugía de catarata por micro-incisiones. Rev cubana oftalmol [Serie en Internet] 2007 [Citado 7 de enero 2009];20(2):[Aprox.16 p.] Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-21762007000200004&lng=es&nrm=iso&tlng=es

Hernández Silva JR, Ballesteros Pérez A, Curbelo Cunill L, Padilla González CM, Ramos López M, Río Torres M. Facoemulsificación en casos especiales: Instituto Cubano de Oftalmología "Ramón Pando Ferrer", 2002-2005. Rev cubana oftalmol [Serie en Internet] 2006 [Citado 7 de enero 2009];19(1):[Aprox.28 p.] Disponible en: http://bvs.sld.cu/revistas/oft/vol19_1_06/oft11106.htm

Hernández Silva JR, Trujillo Blanco M, Río Torres M, Ramos López M, Curbelo Cunill L, Trujillo Blanco WG. LASIK-LASEK en defectos refractivos posquirugía de catarata Rev Cubana Oftalmol [Serie en Internet] 2008 [Citado 7 de enero 2009];21(2):[Aprox. 12 p.] Disponible en: http://bvs.sld.cu/revistas/oft/vol21_2_08/oft02208.htm

Hormigó Belett A, Silva Chill T, Simoneau Hormigó O, Barrera Garcell B, Hormigó Puertas IF. Consideraciones generales sobre la capsulotomía. Medisan [Serie en Internet] 2007 [Citado 7 de enero 2009];11(2):[Aprox. 22 p.] Disponible en: http://bvs.sld.cu/revistas/san/vol11_2_07/san04207.htm

Martín Torres L, Seuc AH, Triana Casado I. Comparación de la técnica de Blumenthal con la técnica convencional en la cirugía de catarata. Rev Cubana Oftalmol [Serie en Internet] 2008 [Citado 7 de enero 2009];21(1):[Aprox. 9 p.] Disponible en: <http://scielo.sld.cu/pdf/oft/v21n1/oft06108.pdf>

Mejía Cruz N, Naranjo Fernández RM, Méndez Sánchez TJ, Castillo Pérez A. Resultados

DIRECTORA

Bárbara Lazo Rodríguez

EDITORA

Margarita Pobeá Reyes

COMPILACIÓN

Ana Luisa Pinillo León

CONFECCIÓN Y DISEÑO

Mercedes Martínez Martos

Publicación mensual, 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 Servicios Bibliotecarios y está disponible en su sitio web por la Red Telemática de Salud.

©1994-2009

**Biblioteca Médica Nacional
Dirección: 23 esq. N. Vedado,
La Habana. Cuba.**

Teléfono: (537) 8324317

Email: mpobeá@infomed.sld.cu

de implante de lente intraocular en niños. Rev cubana oftalmol [Serie en Internet] 2007 [Citado 7 de enero 2009];20(2):[Aprox.18 p.] Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-21762007000200009&lng=es&nrm=iso&tlng=es

Padrón Pereira ME, Sigler Villanueva A, Calle Pérez G de la, Hidalgo Sorí Y. Anestesia Tópica Intracamerular en la cirugía de Catarata por vía corneal. Mediciogo [Serie en Internet] 2007 [Citado 7 de enero 2009];13(Supl. 1):[Aprox. 10 p.] Disponible en:

Payán Hechavarría T, Molinet Vega LM, Rodríguez Bencomo DJ. Astigmatismo corneal inducido por incisiones corneales y esclerales en la facoemulsificacionales. Arch méd Camaguey [Serie en Internet] 2008 [Citado 7 de enero 2009];12(3):[Aprox. 22 p.] Disponible en: <http://www.amc.sld.cu/amc/2008/v12n3/amc06308.htm>

Pérez Gómez D, García González F, Novoa Sánchez E. Facóemulsificación e implante de lente intraocular en cataratas causadas por uveítis. Rev Cubana Oftalmol [Serie en Internet] 2008 [Citado 7 de enero 2009];21(1):[Aprox. 9 p.] Disponible en: <http://scielo.sld.cu/pdf/oft/v21n1/oft09108.pdf>

Torres Arafet A, Hormigó Belett A, Granados Hormigó AE, Falcón Salmón H, Alonso Fajardo A. Comparación entre la analgesia acupuntural y la anestesia peribulbar en pacientes operados de cataratas. Medisan [Serie en Internet] 2007 [Citado 7 de enero 2009];11(2):[Aprox.16 p.] Disponible en:

http://bvs.sld.cu/revistas/san/vol11_2_07/san11207.htm

Trumbo PR, Ellwood KC. Lutein and zeaxanthin intakes and risk of age-related macular degeneration and cataracts: an evaluation using the Food and Drug Administration's evidence-based review system for health claims. Am J Clin Nutr. 2006 Nov;84(5):971-4.

Ejemplar localizado en: BMN

CONJUNTIVITIS HEMORRAGICA AGUDA/ quimioterapia

Abelson MB, Heller W, Shapiro AM, Si E, Hsu P, Bowman LM. AzaSite Clinical Study Group. Clinical cure of bacterial conjunctivitis with azithromycin 1%: vehicle-controlled, double-masked clinical trial. Am J Ophthalmol. 2008 Jun;145(6):959-65.

Ejemplar localizado en BMN

CONJUNTIVITIS HEMORRAGICA AGUDA/ epidemiología

Lévêque N, Amine I, Cartet G, Hammani A, Khazraji Y, Lina B, et al. Two outbreaks of acute hemorrhagic conjunctivitis in Africa due to genotype III coxsackievirus A24 variant. European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases [serie en Internet] 2007, Mar [citado 18 de enero 2009];26(3):199-202. [Aprox.5 p.] Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=aph&AN=24513161&loginpage=Login.asp&lang=es&site=ehost-live>

Park SW, Lee CS, Jang HC, Kim EC, Oh MD, Choe KW. Rapid identification of the coxsackievirus A24 variant by

molecular serotyping in an outbreak of acute hemorrhagic conjunctivitis. *J Clin Microbiol.* 2005 Mar;43(3):1069-71.

Ejemplar localizado en: IMT-PK

Tavares F, Costa E, Oliveira S, Nicolai C, Baran M, Da Silva E. Acute Hemorrhagic Conjunctivitis and Coxsackievirus A24v, Rio de Janeiro, Brazil, 2004. *Emerging Infectious Diseases* [serie en Internet] 2006, Mar [citado 18 de enero 2009];12(3):[Aprox. 4 p.] Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=aph&AN=20044964&loginpage=Login.asp&lang=es&site=ehost-live>

Venegas Briceño, Ángel Guillermo et al. Comparación de las características clínicas y epidemiológicas de dos brotes epidemiológicos de conjuntivitis hemorrágica. *Rev Cubana Oftalmol*, Jun 2008, vol. 21, no.1 Aprox. 7 p. Disponible en: <http://scielo.sld.cu/pdf/oft/v21n1/oft14108.pdf>

Yeo D, Seah S, Chew J, Lim E, Liaw J, Loh J, et al. Molecular identification of coxsackievirus A24 variant, isolated from an outbreak of acute hemorrhagic conjunctivitis in Singapore in 2005. *Arch Virol* [serie en Internet] 2007, Nov [citado 18 de enero 2009];152(11):[Aprox. 13 p.] Disponible en: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=aph&AN=27190618&loginpage=Login.asp&lang=es&site=ehost-live>

CONJUNTIVITIS HEMORRAGICA AGUDA/ terapia

Blasini W, Saini R, Vincek V. Acute hemorrhagic edema of infancy: a case report. *Dermatol Online J* [Serie en Internet] 2007 [Citado 7 de enero 2009];13;13(3):27 [Aprox.16.] p. Disponible en: http://dermatology.cdlib.org/133/case_presentations/hemorrhagic/blasini.html

Kim MS, Racaniello VR. Enterovirus 70 receptor utilization is controlled by capsid residues that also regulate host range and cytopathogenicity. *J Virol* [Serie en Internet] 2007 [Citado 7 de enero 2009];81(16): [Aprox.8 p.] Disponible en: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/picrender.fcgi?artid=1951352&blobtype=pdf>

Marangon FB, Miller D, Alfonso E. Laboratory results in ocular viral diseases: implications in clinical-laboratory correlation. *Arq Bras Oftalmol* [Serie en Internet] 2007 [Citado 7 de enero 2009];70(2):[Aprox.6 p.] Disponible en: <http://www.scielo.br/pdf/abo/v70n2/01.pdf189-94>

Moura FE, Ribeiro DC, Gurgel N, da Silva Mendes AC, Tavares FN, Timóteo CN, et al. Acute haemorrhagic conjunctivitis outbreak in the city of Fortaleza, northeast Brazil. *Br J Ophthalmol* [Serie en Internet] 2006 [Citado 7 de enero 2009];90(9):[Aprox.4 p.] Disponible en: <http://bj.o.bmj.com/cgi/content/full/90/9/1091>

Nilsson EC, Jamshidi F, Johansson SM, Oberste MS, Arnberg N. Sialic acid is a cellular receptor for coxsackievirus A24 variant, an emerging virus with pandemic potential. *J Virol* [Serie en Internet] 2008 [Citado 7 de enero 2009];82(6):3061-8. [Aprox.9 p.] Disponible en:

<http://jvi.asm.org/cgi/reprint/82/6/3061>

Tavares FN, Costa EV, Oliveira SS, Nicolai CC, Baran M, da Silva EE. Acute hemorrhagic conjunctivitis and coxsackievirus A24v, Rio de Janeiro, Brazil, 2004. *Emerg Infect Dis* [Serie en Internet] 2006 [Citado 7 de enero 2009];12(3):[Aprox. 3 p.] Disponible en: <http://www.cdc.gov/ncidod/eid/vol12no03/pdfs/05-1173.pdf>

GLAUCOMA/terapia

Bianciotto C, Shields CL, Kang B, Shields JA. Treatment of iris melanoma and secondary neovascular glaucoma using bevacizumab and plaque radiotherapy. *Arch Ophthalmol* [Serie en Internet] 2008 [Citado 7 de enero 2009] 2008 Apr;126(4):[Aprox.2 p.] Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomarchopt/ama-assn.org/whalecom0/cgi/reprint/126/4/578>

Campos-Mollo E, Moral-Cazalla R, Belmonte-Martínez J. [Combined trabeculectomy-trabeculectomy as the initial surgical procedure of primary developmental glaucoma]. *Arch Soc Esp Oftalmol* 2008 Aug;83(8):479-85.

Ejemplar localizado en: HPD-HOL

Chaudhary O, Adelman RA, Shields MB. Predicting response to glaucoma therapy in one eye based on response in the fellow eye: the monocular trial. *Arch Ophthalmol* [Serie en Internet] 2008 [Citado 7 de enero 2009];126(9):[Aprox. p.] Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomarchopt/ama->

assn.org/whalecom0/cgi/reprint/126/10/1448121

Chin S, Yoshida K, Shinmei Y, Aoyagi M, Saito A, Ohno S. Block suture for trabeculectomy using only 2 anchors. Arch Ophthalmol [Serie en Internet] 2007 [Citado 7 de enero 2009];126(12):[Aprox. 3p] Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomarchophth.ama-assn.org/whalecom0/cgi/reprint/126/12/1756>

Lee BW, Sathyan P, John RK, Singh K, Robin AL. Predictors of and barriers associated with poor follow-up in patients with glaucoma in South India. Arch Ophthalmol [Serie en Internet] 2008 [Citado 7 de enero 2009];126(10):[Aprox. 10 p.] Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomarchophth.ama-assn.org/whalecom0/cgi/reprint/126/10/1448>

Lloyd M, Giegengack M, Morrison JC. Surgical reduction of dysesthetic blebs. Arch Ophthalmol [Serie en Internet] 2008 [Citado 7 de enero 2009];126(12):[Aprox. 6 p.] Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomarchophth.ama-assn.org/whalecom0/cgi/reprint/126/12/1759>

Zalta AH, Smith RT. Peripheral iridoplasty efficacy in refractory topiramate-associated bilateral acute angle-closure glaucoma. Arch Ophthalmol [Serie en Internet] 2008 [Citado 7 de enero 2009];126(11):[Aprox. 3 p.] Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomarchophth.ama-assn.org/whalecom0/cgi/reprint/126/11/1603>

GLAUCOMA DE ANGULO ABIERTO/terapia

Chaudhary O, Adelman RA, Shields MB. Predicting response to glaucoma therapy in one eye based on response in the fellow eye: the monocular trial. Arch Ophthalmol [Serie en Internet] 2008 [Citado 7 de enero 2009];126(9):[Aprox. 5 p] Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomarchophth.ama-assn.org/whalecom0/cgi/reprint/126/9/1216>

Lee BW, Sathyan P, John RK, Singh K, Robin AL. Predictors of and barriers associated with poor follow-up in patients with glaucoma in South India. Arch Ophthalmol [Serie en Internet] 2008 [Citado 7 de enero 2009];126(10):[Aprox. 7 p] Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomarchophth.ama-assn.org/whalecom0/cgi/reprint/126/10/1448>

Lloyd M, Giegengack M, Morrison JC. Surgical reduction of dysesthetic blebs. Arch Ophthalmol [Serie en Internet] 2008 [Citado 7 de enero 2009];126(12):[Aprox. 6 p] Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomarchophth.ama-assn.org/whalecom0/cgi/reprint/126/12/1759>

Simmons ST, Bernstein P, Hollander DA. A comparison of long-term intraocular pressure fluctuation in patients treated with bimatoprost or latanoprost. Am J Ophthalmol [Serie en Internet] 2008 [Citado 7 de enero 2009];146(3):[Aprox. 5 p.]. Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.sciencedirect.com/whalecom0/science?ob=MImg&imagekey=B6VK5-4SSGCNG-1->

7&_cdi=6113&_user=2778716&_orig=browse&coverDate=09%2F30%2F2008&_sk=998539996&view=c&wchp=dGLbVtbzSkWA&md5=72479808bd6e4dfcdf730afec4b57490&ie=/sdarticle.pdf

Zozaya Aldana B, Pérez Blazquez G, Martínez Ribalta J, Suárez Pérez C, Medina Rodríguez I. Análisis del tratamiento quirúrgico del glaucoma en Ciudad de La Habana durante el año 2000. Rev Cubana Oftalmol [Serie en Internet] 2008 [Citado 7 de enero 2009];21(2):[Aprox. 26 p.] Disponible en: http://bvs.sld.cu/revistas/oft/vol21_2_08/oft12208.htm

ESTRABISMO/terapia

Castillo Pérez AC, Naranjo Fernández RM, Méndez Sánchez TJ, Pérez Parra Z. Suturas ajustables como alternativa quirúrgica en la corrección del estrabismo. Rev Cubana Oftalmol [Serie en Internet] 2008 [Citado 7 de enero 2009];21(1):[Aprox. 5 p.] Disponible en: <http://scielo.sld.cu/pdf/oft/v21n1/oft03108.pdf>

Cotter SA, Edwards AR, Arnold RW, Astle WF, Barnhardt CN, Pediatric Eye Disease Investigator Group et al. Treatment of strabismic amblyopia with refractive correction. Am J Ophthalmol. 2007 Jun;143(6):1060-3.

Ejemplar localizado en: BMN

Curtis TH, Stout AU, Drack AV, Durairaj VD. Giant orbital cysts after strabismus surgery. Am J Ophthalmol. 2006 Oct;142(4):697-9.

Ejemplar localizado en: BMN

Donahue SP. Clinical practice. Pediatric strabismus. N Engl J Med. 2007;356(10):1040-7.

Ejemplar localizado en: BMN

Khan AO. Pediatric strabismus. N Engl J Med. 2007 Jun 28; 356(26):2750

Ejemplar localizado en: BMN

Lagrèze WA, Gerling J, Staubach F. Changes of the lid fissure after surgery on horizontal extraocular muscles. Am J Ophthalmol. 2005 Dec; 140(6):1145-6.

Ejemplar localizado en: BMN

Lueder GT, Norman AA. Strabismus surgery for elimination of bifocals in accommodative esotropia. Am J Ophthalmol. 2006 Oct; 142(4):632-5.

Ejemplar localizado en: BMN

Matsuo T, Narita A, Senda M, Hasebe S, Ohtsuki H. Body sway increases immediately after strabismus surgery. Acta Med Okayama. 2006 Feb; 60(1):13-24.

Ejemplar localizado en: BMN

Merino P, Gómez-de-Liaño P, Gil MR, Fernández AI, Yáñez J, Cortés C. [Estrabismo y catarata congénita]. Arch Soc Esp Ophthalmol. 2007 Oct;82(10):623-8.

Ejemplar localizado en: HPD-HOL

Merino P, Gómez de Liaño P, Yáñez Martínez J. [Uveal effusion syndrome after strabismus surgery]. Arch Soc Esp Ophthalmol. 2006 Jul; 81(7):409-12.

Ejemplar localizado en: HPD-HOL

Mojon DS. Minimally invasive strabismus surgery for horizontal rectus muscle reoperations. Br J Ophthalmol [Serie en Internet] 2008 [Citado 7 de enero 2009]; 92(12):[Aprox.20 p.]. Disponible en: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?tool=pubmed&pubmedid=18782805>

Pérez-Flores MI, Ortiz-Rey JA, Antón-Badiola I, Lorenzo-Carrero J. [Conjunctival inclusion cyst after strabismus surgery by hang-back recession]. Arch Soc Esp Ophthalmol. 2006 Nov; 81(11): 653-6

Ejemplar localizado en: HPD-HOL

Procianoy E, Procianoy L. Bilateral lateral rectus recession vs unilateral recess-resect procedure for exotropia with a dominant eye. Am J Ophthalmol. 2006 Oct; 142(4): 708-9

Ejemplar localizado en: BMN

Wu H, Sun J, Xia X, Xu L, Xu X. Binocular status after surgery for constant and intermittent exotropia. Am J Ophthalmol. 2006 Nov; 142(5):822-6. Erratum in: Am J Ophthalmol. 2007 Jan;143(1):201.

Ejemplar localizado en: BMN

PTERIGION/terapia

Aragónes Cruz B. Utilización de la membrana amniótica radioesterilizada en cirugía de pterigium. Rev Cubana Oftalmol [Serie en Internet] 2006 [Citado 7 de enero 2009];19(2):[Aprox. 18 p.]. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-21762006000200006&lng=es&nrm=iso

Aragónes Cruz B, Alemañy Martorell J. Estudio comparativo del uso de mitomicina C en el pterigium recidivante Rev Cubana Oftalmol [Serie en Internet] 2008 [Citado 7 de enero 2009];21(2):[Aprox. 32 p.]. Disponible en: http://bvs.sld.cu/revistas/oft/vo121_2_08/oft04208.htm

Díaz Alfonso, Leonor R et al. Estudio comparativo de 2 técnicas quirúrgicas para la cirugía del pterigión primario. Rev Cubana Oftalmol [Serie en Internet] 2000 [Citado 7 de enero 2009];13(2):[Aprox. 9 p.]. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-21762000000200004&lng=es&nrm=iso

Pérez Parra, Zaadia et al. Autoinjerto conjuntival versus injerto de membrana amniótica en la cirugía del pterigión primario. Rev Cubana Oftalmol [Serie en Internet] 2008 [Citado 7 de enero 2009];21(1):[Aprox.5 p.]. Disponible en: <http://scielo.sld.cu/pdf/oft/v21n1/oft12108.pdf>

Rojas Álvarez, E. El pterigión: más allá de los aspectos médicos. Rev Cubana Oftalmol [Serie en Internet] 2007[Citado 7 de enero 2009]20(2):[Aprox.23 p.]. Disponible en: <http://scielo.sld.cu/pdf/oft/v13n2/oft04200.pdf>

Suárez Pérez JC, González Delgado RI, Fernández Hernández Y. Autoinjerto conjuntival de células límbicas para el tratamiento del pterigion, una alternativa para disminuir la recurrencia. Rev Cub Med Mil [Serie en Internet] 2007 [Citado 7 de enero 2009]; 36(2):[Aprox.6 p.]. Disponible en: <http://scielo.sld.cu/pdf/mil/v36n2/mil01207.pdf>

Descriptores y calificadores MeSH y DeCS utilizados para la localización de la información:

MeSH

**CONJUNCTIVITIS ACUTE
HEMORRHAGIC/diagnosis
CONJUNCTIVITIS ACUTE
HEMORRHAGIC/drug therapy
CONJUNCTIVITIS ACUTE
HEMORRHAGIC/epidemiology
CONJUNCTIVITIS ACUTE
HEMORRHAGIC/prevention and control
CONJUNCTIVITIS ACUTE
HEMORRHAGIC/therapy
CONJUNCTIVITIS ACUTE
HEMORRHAGIC/ transmission
CATARACT/therapy
GLAUCOMA/therapy
GLAUCOMA OPEN ANGLE/therapy
STRABISMUS/therapy
PTERYGIUM/therapy**

DeCS

**CONJUNTIVITIS HEMORRAGICA
AGUDA/diagnostico
CONJUNTIVITIS HEMORRAGICA
AGUDA/quimioterapia
CONJUNTIVITIS HEMORRAGICA
AGUDA/epidemiología
CONJUNTIVITIS HEMORRAGICA
AGUDA/prevencción y control
CONJUNTIVITIS HEMORRAGICA
AGUDA/terapia
CONJUNTIVITIS HEMORRAGICA
AGUDA/transmisión
CATARATA/terapia
GLAUCOMA/terapia
GLAUCOMA DE ANGULO ABIERTO/terapia
ESTRABISMO/terapia
PTERIGION/terapia**

ANALISIS DE LA INFORMACION

Catarata/ tratamiento

Fueron analizados 2271 artículos sobre tratamiento de la Catarata. El análisis estadístico se realizó sobre la base de 1000 artículos del año 2008 hacia atrás en todos los casos.

Autores más productivos

Varma S (28 artículos)
Apple D (23 artículos)
Hordin J (21 artículos.)

Las revistas en que más se abordó este tema:

J Cataract Refr Surg (208 artículos)
Exper Eye Res (64 artículos),
Arch Oftalmol Chic (58 artículos)
Ophtalmology (52 artículos)

Países que más abordaron el tema:

Japón, USA, United Kingdon

Conjuntivitis Aguda Hemorrágica

Autores más productivos

Nujamura K (21 artículos)

Kono K (16 artículos)

Lanford M (14 artículos)

Revistas en que más se abordó este tema

Am J Epidemiol (14 artículos)

MMWR (12 artículos)

Journal Med Virol (9 artículos)

Países que más abordaron el tema

Japón, USA e India.

Pterigion

Autores más productivos según este análisis por tema fueron:

Tan D (13 artículos)

Lan D (11 artículos)

Avisar R (9 artículos)

Las revistas en que más se abordó este tema

Cornea, Ophtalmology y Am J Ophtalmol.

Países que más abordaron el tema

Estados Unidos, Turquía y Australia

Fuente: Gopubmed.org

Ud. puede tener acceso a la información localizada en la Biblioteca Medica Nacional o la red nacional de bibliotecas, utilizando el servicio de digitalización SCAD.

Enviando un correo al Dpto. prestamo: prestamo@infomed.sld.cu donde le informaran sobre las características del servicio y atenderán a su solicitud.

**Si desea obtener el texto completo de alguna cita de este número
solicítelo a: analuisa@infomed.sld.cu**

