

Sección informática

Bibliomed

Embolia y trombosis cerebral

Agmon Y, Klamdleria BK, Meissner I, Gentile F, Whisnant JP, Sicks JD, et al. Frequency of atrial septal aneurysms in patients with cerebral ischemic events. *Circulation* 1999;99(15):1942-4.

Allroggen H, Abbout RH. Cerebral venous sinus thrombosis. *Postgrad Med J* (Revista electrónica, 2000 (citado 13 jan 2000));76(891):12-5 (27 pantallas). Disponible en URL: [http://www.posgradmedj.com/\(SR\).ECV3](http://www.posgradmedj.com/(SR).ECV3)

Aronow WS, Ahn C, Gutstein H. Risk factors for new atherothrombotic brain infarction in older African-American men and women. *Am J Cardiol* 1999;83(7):1144-5, A10.

Aronow WS, Ahn C, Schoenfeld MR, Gutstein H. Association of extracranial carotid arterial disease and chronic atrial fibrillation with the incidence of new thromboembolic stroke in 1 846 older persons. *Am J Cardiol* 1999;83(9):1403-4,A8.

Barinagarrementeria F, González DA, Cantu BC. Prothrombotic states and cerebral ischemia. *Rev Neurol* 1998;26(149):85-91.

Brujijn SF de, Stam J, Koopman MMV, Vandenbrouche JP. Case-control study of risk of cerebral sinus thrombosis in oral contraceptive user who are carriers of hereditary prothrombotic conditions. *BMJ* (Revista electrónica) 1998 (citado 12 jan 2000), 316(7131):589-92 (18pantallas). Disponible en URL: <http://www.bmj.com/>

Brujijn SF de, Stam J, Vandenbroucke JP. Increased risk of cerebral venous sinus thrombosis with thirdgeneration oral contraceptives. Cerebral Venous Sinus Thrombosis Study Group (letter). *Lancet* 1998;351(9113):1404.

Hacke W, Kaste M, Fieschi C, von Kummer R, Davalos A, Meier D, et al. Randomised doubleblind placebo-controlled trial of thrombolytic therapy with intravenous alteplase in acute ischaemic stroke (ECASS II). Second European-Australasian Acute Stroke Study Investigators (see comments). *Lancet* 1998;352(9136):1245-51.

Lip GY. Thromboprophylaxis for atrial fibrillation. *Lancet* 1999;353(9146):4-6.
Martin GR. Isquemia vertebrobasilar de origen trombótico y embólico. *Rev Neurol* 1998;26(149):118-21.

Martinelli I, Taioli E, Palli D, Mannucci PM. Risk of cerebral vein thrombosis and oral contraceptives (letter, comments). *Lancet* 1998;352(9124):326.

Moody AR, Allder S, Lennox G, Gladman J, Fentem P. Direct magnetic resonance imaging of carotid artery thrombus in acute stroke (letter). *Lancet* 1999;353(9147):122-3.

Palomeras E, Roquer J, Pou A. Anticoagulación oral en la prevención secundaria de la enfermedad vascular cerebral. Seguimiento a largo plazo de 169 pacientes. *Rev Neurol* 1998;27(159):772-6.

Sánchez OJ, Escudero D, Zapata A. Oclusión de la arteria carótida primitiva derecha por sobredosificación de estrógenos orales. *Rev Neurol* 1998;27(158):604-6.

Schneck MJ. Should thrombolytic therapy be the first-line treatment for acute ischemic stroke (letter, comment). *N Engl J Med* 1998;338(11):762;discussion 762-3.

Schriger DL, Kalafut M, Starkman S, Krueger M, Saber JL. Cranial computed tomography interpretation in acute stroke: physician accuracy in determining eligibility for thrombolytic therapy (see comments). *JAMA* 1998;279(16):1293-7.

Veinot JP. Fibroelastoma and embolic stroke (letter). *Circulation* 1999;99(20):2709-12.

Hemorragia cerebral

Arai T, Yasuda Y, Takaya T, Toshima S, Kashiki Y, Yoshimi N, Fujiwara H. ACE inhibitors and symptomless dysphagia (letter). *Lancet* 1998;352(9122):115-6.

Arjona A, Bartolome MT, Zabala JA, Millan I. Hemorragia intracerebral y tratamiento con antiagregantes plaquetarios: estudio de 21 casos. *Rev Neurol* 1998;27(158):644-8.

Beltran I, Lago A, Tembl JI, Landete L, Geffner D. Infarto lacunar y hemorragia cerebral profunda: comparación de factores de riesgo. *Rev Neurol* 1998;27(158):635-9.

Berenstein A, Flamm ES, Kupersmith MJ. Unruptured intracranial aneurysms (letter). *N Engl J Med* 1999;340(18):1439-40;discussion 1441-2.

Bower H. Woodward appeal rests on medical evidence (news). *Lancet* 1998;35(9195):812.

Cardo E, Campistol J, Caritg J, Ruiz S, Vilaseca MA, Kirkham F, et al. Fatal haemorrhagic infarct in an infant with homocystinuria. *Dev Med Chil Neurol* 1999;41(2)132-5.

Castro M, Egido JA, Saldana. C, Andres MT. Síndrome sensitivomotor derecho como

presentación de un hematoma epidural cervicotorácico espontáneo. *Rev Neurol* 1998;27(158):591-4.

Claviez A, Neubauer B, Link J, Schneppenheim R. Intracerebral hemorrhage as a late complication after CNS treatment of childhood lymphoma. *Klin Padiatr* 1998;210(6):406-8.

Cohen L, Angladette L, Benoit N, Pierrot DC. A man who borrowed cars. *Lancet* 1999;353(9146):34.

From the Centers for Disease Control and Prevention Pregnancy-related death associated with heparin and aspirin treatment for infertility, 1996. *JAMA* 1998;279(23):1860-1.

Hack M, Cohen AR, Acetazolamide plus furosemide for periventricular dilatation: lessons for drug therapy in children (comment). *Lancet* 1998;352(9126):418-9.

Heard SO, Fink MP. Counterregulatory control of the acute inflammatory response: granulocyte colony-stimulating factor has anti-inflammatory properties. *Crit Care Med* 1999;27(5):1019-21.

International randomised controlled trial of acetazolamide and furosemide in posthaemorrhagic ventricular dilatation in infancy. International PHVD Drug Trial Group (see comment). *Lancet* 1998;352(9126):433-40.

Jato M, Rubio F. Hematomas bulbares puros. *Rev Neurol* 1998;27(158):667-71.

Lacerda GAJ, Estevez EJC. Muerte precoz en la hemorragia subaracnoidea aneurismática. *Rev Cubana Cir* 1998;37(2):81-5.

Lacerda GAJ, Hernández GO, Díaz AJ. Mortalidad por hemorragia subaracnoidea. Estudio anatomopatológico de 11 años. *Rev Cubana Cir (Revista electrónica)* 1999 (citado 26 jan 2000;38(1):5-10 (12 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/revistas/cir/cir01199.htm>

López GFJ, Aldrey JM, Pardellas H, Castillo J. Morbilidad de la hemorragia intracerebral. *Rev Neurol* 1998;27(159):755-8.

Mast H, Young WL, Koennecke HC, Sciacca RR, Osipov A, Pile SJ, et al. Risk of spontaneous haemorrhage after diagnosis of cerebral arteriovenous malformation. *Lancet* 1997;350(9084):1065-8.

McEvoy AW, Kitchen ND, Thomas DG. Intracerebral haemorrhage caused by drug abuse (letter). *Lancet* 1998;351(9108):1029.

Merrill JD, Picuch RE, Fell SC, Barkovich AJ, Goldstein RB. A new pattern of cerebellar hemorrhages in preterm infants. *Pediatrics* 1998;102(6):E62.

Pecha MD, Able AC, Barber DB, Willingham AC. Outcome after spontaneous spinal epidural hematoma in children: care report and review of the literature. *Arch Phys Med Rehabil* 1998;79(4):460-3.

Raupp P. Acetazolamide in posthaemorrhage ventricular dilatation (letter). *Lancet* 1998;352(9139):1548-9.

Ries M, Klinge J, Rauch R, Chen C, Deeg KH. Spontaneous subdural hematoma in a 18-day-old male newborn infant with severe hemophilia A. (Spontanes subduralhamatom bei einen 18 Tage alten mannlichen. Neugeborenen mit shewerer Hamophilie A). *Klin Padiatr* 1998;210(3):120-4.

Rosenberg R. Aspirin and the risk of hemorrhagic stroke. *J Fam Pract* 1999;48(3):169-70.
Sacco RL. Labor intracerebral hemorrhage (Editorial) *N Engl J Med* (Revista electrónica) 2000 (citado 31 jan 2000):342(4) (6 pantallas). Disponibles en URL: <http://www.Nejm.org/content/> (SR). ECV7

Segura T, Figuerola A, Leon T, Vivancos J. Hemorragia subaracnoidea como forma de debut de lupus eritematoso sistémico. *Rev Neurol* 1998;27(160):984-5.

Vale S. Subarachnoid hemorrhage associated with Ginkgo Bilboa (letter). *Lancet* 1998;352(9121):36.

Van den Hout BM, Eken P, Van der Linden D, Wittebol Post D, Aleman S, et al. Visual cognitive, and neurodevelopmental outcome at 51/2 years in children with perinatal haemorrhagic-ischaemic brain lesions. *Dev med Child Neurol* 1998;40(12):820-8.

Verdu PA, Camarero G, Falero GP, Félix RV, Arroyos PA. Hemorragia periintraventricular idiopática en el neonato a término. *An Esp Padiatr* 1998;49(2):188-90.

Vilalta J. Diagnóstico tardío de la hemorragia subaracnoidea aneurismática. *Rev Neurol* 1999; 28(2): 218.

Wardlow JM, Lammie GA, Whittle IR. A brain haemorrhage?. *Lancet* 1998; 351(9108):1028.

Whalen MJ, Carlos TM, Clark RS, Kochanek PM. An acute inflammatory response to the use of granulocyte colony-stimulating factor to prevent infections in patients with brain injury: what about the brain?. *Crit Care Med* 1999;27(5):1014-8.

Wysowski DK, Talarico L, Bacsanyi J, Botstein P. Spinal and epidural hematoma and low-molecular-weight heparin (letter). *N Engl J Med* 1998;338 (24): 1774-5.

Infarto cerebral

Amess PN, Baudin J, Townsed J, Meek J, Roth SC, Neville BG, et al. Epilepsy in very preterm infants: neonatal cranial ultrasound reveals a high-risk subcategory. *Dev Med Child Neurol* 1998; 40 (11): 724-30.

Amorin M, Calleja S, Suarez MR, Tunon A, Lahoz CH. Cuadro progresivo de hemiplejia y parálisis completa del III par como manifestación clínica de un infarto mesencefalo-pontino-bulbar hemilateral. *Rev Neurol* 1998;27 (160): 1066.

Arai T, Yasuda Y, Takaya T, Toshima S, Kashiki Y, Yoshimi N, et al. ACE inhibitors and symptomless dysphagia (letter). *Lancet* 1998;352(9122):115-6.

Arboix A, Bechich S. Recurrencia precoz de la regresión espectacular del déficit hemisférico neurológico como forma de presentación de un infarto cardioembólico. *Rev Neurol* 1998;27(158):601-3.

Becker S, Heller C, Gropp F, Scharrer I, Kreuz W. Thrombophilic disorders in children with cerebral infarction (letter). *Lancet* 1998;352(9142):1756-7.

Brutto OH del, Sánchez J, Mosquera A, Campos X. Infarto bulbar medial bilateral relacionado con dolicoetasia de la arteria vertebral. *Rev Neurol* 1998;27(157):511-3.

Cacéres TM, Márquez FM, Pérez NJ, Cáceres TO. Alexia sin agrafia en el infarto cerebral occipital. *Rev Cubana Med* 1998;37(2):112-8.

Itoh Y, Amano T, Sasaki T, Kubo A, Hashimoto J, Fukuuchi Y. Changes in benzodiazepine receptor binding detected with SPECT in patients with cerebral infarction. *Keio J Med* 1998;47(3):168-73.

Jehkonen M, Ahonen JP, Dastidar P, Koivisto AM, Laippala P, Vilkki J. How to detect visual neglect in acute stroke (letter). *Lancet* 1998;351(9104):727-8.

Kinney TR, Steeper LA, Wang WC, Simmerman RA, Pegelow CH, Ohene FK, et al. Silent cerebral infarcts in sickle cell anemia: a risk factor analysis. The Cooperative Study of

Sickle Cell Disease. *Pediatrics* 1999;103(3):640-5.

Leira R. Migraña basilar e infarto cerebral. *Rev Neurol* 1998;26(149):153-6.

Mercuri E, Rutherford M, Cowan F, Pennock J, Counsell S, Papadimitriou M, et al. Early prognostic indicators of outcome in infants with neonatal cerebral infarction: a clinical electroencephalogram, and magnetic resonance imaging study. *Pediatrics* 1999;103(1):39-46.

Provenzale JM, Beauchamp NJ. Recent advances in imaging of cerebrovascular disease. *Radiol Clin North America (Revista electrónica)* 1999 (citado 17 jan 2000);37(3):467-88. (98 pantallas). Disponible en URL: <http://home.mdconsult.com/das/journal> (SR). ECV6

Ross RT, Mathiesen R. Images in clinical medicine. Volitional and emotional supranuclear facial weakness. *N Engl J Med* 1998;338(21):1515.

Tuzun E. Anterior choroidal artery territory infarction: a case report and review. *Arch Med Res* 1998;19(1):83-7.

Vicari S, Stiles J, Stern C, Resca A. Spatial grouping activity in children with early cortical and subcortical lesions. *Dev Med Child Neurol* 1998;40(2):90-4.

Watkins KE, Hewes DK, Connelly A, Kendall BE, Kingsley DP, Evans JE, et al. Cognitive deficits associated with frontal lobe infarction in children with sickle cell disease. *Dev Med Child Neurol* 1998;40(8):536-43.

Isquemia Cerebral

Agnon Y, Khandheria BK, Meissner I, Gentile F, Whisnant JP, Sick JD, et al. Frequency of atrial septal aneurysms in patients with cerebral ischemic events. *Circulation* 1999;99(15):1942-4.

Alonso LM de, Diez TE. Fisiopatología de la isquemia vertebrobasilar. *Rev Neurol* 1998;26(149):106-13.

Baigent C, Chen Z, Collins R, Peto R, Sudlow C, Immediate aspirin for suspected ischaemic stroke (letter). *Lancet* 1999;353(9147):151-2.

Baquero M, Yaya R. Dolicoectasia vertebrobasilar. *Rev Neurol* 1998;16(149):143-8.

Bath P. Alteplase not yet proven for acute ischaemic stroke (comment). *Lancet* 1998;352(9136):1238-9.

Benito LJ, Guerrero AL, Simón R, Mateos F. Ictus isquémico en la edad pediátrica. *Rev Neurol* 1998;27(158):631-4; discusión 634-5.

Carrascal Y, Guerrero AL, Maroto LC, Forteza AP, Rodríguez HJE, Rufilanchas JJ, Complicaciones neurológicas de la cirugía de la arteria aorta. *Rev Neurol* 1998;27(159):854-61.

Carter AM, Catto AJ, Grant PJ. Association of the alpha-fibrinogen Thr312A1a polymorphism with poststroke mortality in subjects with atrial fibrillation. *Circulation* 1999;99(18):2423-6.

Cebul RD, Snow RJ, Pine R, Hertzner NR, Norris DG. Indications, outcome, and provider volumes for carotid endarterectomy (see comments). *JAMA* 1998;279(16):1282-7.

Davis S, Gerraty R. Heparin in acute ischaemic stroke (letter). *Med J Aust* 1999;170(11):566-8.

Denchuk Am, Felburg RA, Alexandrov AV. Clinical recovery from acute ischemic stroke after early reperfusion of the brain with intravenous thrombolysis (letter). *N Engl J Med* 1999;340(11):894-5.

Fierz A, Eggenberger E. Endarterectomy for recently symptomatic carotid stenosis (letter; comment): *Lancet* 1998;352(9122):144.

García SJD, Córdova RM. Lo patológico y lo compensatorio en la isquemia cerebral. Aspectos moleculares. *Rev Neurol* 1999;28(8):786-92.

Gil NAC. Síndrome del territorio de la arteria cerebral posterior. *Rev Neurol* 1998;26(149):126-38.

Gilon D, Buonano FS, Joffe MM, Leavitt M, Marshall JE, Kistler JP, et al. Lack of evidence of an association between mitral valve prolapse and stroke in young patients (see comments). *N Engl J Med* 1999;34(1):9-13.

Hankey GJ. Heparin in acute ischaemic stroke. The T wave is negative and it's time to stop. *Med J Aust* 1998;169(10):534-6.

Kuban KC. White-matter disease of prematurity, periventricular leukomalacia, and ischemic lesions. *Dev Med Child Neurol* 1998;40(8):571-3.

Kwiatkowski TG, Libman RB, Frankel M, Tilley BC, Morgenstern LB, Lu M, et al. Effect of tissue plasminogen activator for acute ischemic stroke at one year. National Institute of Neurological Disorders and Stroke Recombinant Tissue Plasminogen Activator Stroke Study Group. *N Engl J Med* 1999;340(23):1781-7.

Lees KR. ECASS-II intravenous alteplase in acute ischaemic stroke. European Co-operative Acute Stroke Study-II (letter). *Lancet* 1999;353(9146):65-6; discussion 67-8.

López FJC, Aladro BY, Cubero GA. Isquemia cerebral aguda en pacientes menores de 45 años: estudio de una serie de 68 pacientes. *Rev Neurol* 1998;27(158):640-4.

López GFJ, Aldrey JM, Cacabelos P, Castillo J. Mortalidad hospitalaria en el ictus: influencia de los factores de riesgo vascular. *Rev Neurol* 1998;27(157):473-7.

Low molecular weight heparinoid, ORG 10172 (danaparoid), and outcome after acute ischemic stroke: a randomized controlled trial. The Publications Committee for the Trial of ORG 10172 in Acute Stroke Treatment (TOAST) Investigators (see comments). *JAMA* 1998;279(16):1265-72.

Mar MM del, Adeva T, Blazquez M. Síndrome del hombre en el barril (carta). *Rev Neurol* 1999;28(2):212.

Marrero C, Diez E, Ivanez V, Barreiro P. Crisis epilépticas precoces y tardías tras isquemia cerebral hemisférica. *Rev Neurol* 1998;27(158):676-81.

Martín EC, Cuadrado ML, Egido JA, González JL. Síndrome oculocerebral: manifestación poco frecuente de patología obstructiva carotídea. *Rev Neurol* 1998;27(158):610-3.

Martínez ARL, Enríquez S, Brito L. Oxígeno hiperbárico en la isquemia vertebrobasilar (carta). *Rev Neurol* 1998;27(157):521.

Moreno RAJ, González MJR, Gil PA, Serrano CV. Factores de riesgo vascular en pacientes con isquemia en el territorio vertebrobasilar intratentorial. *Rev Neurol* 1998;26(149):113-7.

Na DG, Byun HS, Lee KH, Chung CS, Kim EY, Ro DW, et al. Acute occlusion of the middle cerebral artery: early evaluation with triphasic helical CT-preliminary results. *Radiology* 1998;207(1):113-22.

Naranjo AR. Surco en el lóbulo de la oreja y enfermedad cerebrovascular isquémica. *Rev Neurol* 1998;27(160):1070-1.

Plaza MI, Isuqemia vertebrobasilar, diagnóstico y pronóstico. *Rev Neurol* 1998;26(149):122-5.

Pozo AAJ, Pozo LD, Álvarez FG. Crisis cerebrales anóxicas reflejados en el niño. *Rev Neurol* 1999;28(7):729-32.

Rafael H, Cortes R. Transplante de epiplón para infarto isquémico del cerebro. *Cir Cir* 1998;66(4):155-8.

Sánchez CHJJ. El área de penumbra. *Rev Neurol* 1999;28(8):810-6.

Sánchez PRM, Moltó JM, Matías GJ. Aterosclerosis y enfermedades cerebrovasculares isquémica: aspectos etiopatogénicos. *Clin Invest Arter* 1999;11(4):196-204.

Scherle CE, Nasiff A, Begueria RA, Pérez NJ, Colina RAJ. Lípidos y lipoproteínas en un grupo de pacientes con enfermedad cerebrovascular isquémica. *Rev Neurol* 1998;27(159):804-8.

Serrano GC, Capablo JL, Cay E, Ara CJR, Velilla I, López GJI, et al. Ictus isquémico y aneurisma del septo auricular: estudio de seis casos. *Rev Neurol* 1998;27(158):658-62.

Sibony O, Stempfle N, Luton D, Oury JF, Blot PH. In utero fetal cerebral intraparenchymal ischemia diagnosed by nuclear magnetic resonance. *Dev Med Child Neurol* 1998;40(2):122-3.

Van Beynum IM, Smeitink JA, den Heijer M, te Poele PMT, Blom HJ. Hyperhomocysteinemia: a risk factor for ischemic stroke in children. *Circulation* 1999;99(16):2070-2.

Van den Hout BM, Eken P, Van der Linden D, Wittebol PD, Aleman S, Jannekens SA, et al. Visual, cognitive, and neurodevelopmental outcome at 5 1/2 years in children with perinatal haemorrhagic-ischaemic brain lesions. *Dev Med Child Neurol* 1998; 40(12):820-8.

Whismant JP, Brown RP, Pethy GW, O'Fallon WM, Sicks JD, Wiebers DO. Comparison of population based models of risk factors for TIA and ischemic stroke. *Neurology (Revista electrónica)* 1999;(citado 14 jan 2000);53(3):532-7.(32 pantallas). Disponible en URL: <http://home.mdconsult.com/das/journal/> (SR), ECV5

You RX, Thrift AG, McNeil JJ, Davis SM, Donnan GA. Ischemic stroke risk and passive exposure to spouses' cigarette smoking Melbourne Stroke Risk Factor Study (MERFS) Group. *Am J Public Health* 1999;89(4):572-5.

TRASTORNOS CEREBROVASCULARES/ diagnóstico

American Academy of Neurology Ethics and Humanities Subcommittee. Consent issues in the management of cerebrovascular disease. *Neurology (Revista electrónica)* 1999 (citado 13 jan 2000);53(1):9-11. (23 pantallas). Disponible en URL: <http://home.mdconsult.com/das/journal/>

(SR): ECV4

Calás FRM, Balbuena UN, Calás BRM. Aneurismas intracraneales múltiples. *Medisan (Revista electrónica)*. 1999 (citado 27 jan 2000);3(2):5-10 (12 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/revistas/san/san02299.htm>

Geffner D, Lago A, Tembl J, Vilar C. Retraso en la hospitalización del paciente con ictus agudo. *Rev Neurol* 1998;27(160):947-51.

Guntinas LO. Acute vestibular syndrome (letter). *N Engl J Med* 1999;340(2):151-2.

Harada M, Kurokawa Y, Fukuda J, Ohsawa N. Serum lipid levels in patients with cerebrovascular diseases: comparison of serum Lp(a) levels with brain CT findings. *Bull Osaka Med Coll* 1998;44(2):63-72.

Hollis GJ. Orgaphosphate poisoning versus brainstem stroke *Med J Aust* 1999;170(12):596-7.

JAMA patient page: stroke. *JAMA* 1999;28(12):1146.

Kendall MJ, Henry RY. Clinical trials in stroke (letter). *Lancet* 1999;353(9147):151.

Lairikyengbam SK, Jones PD. Diagnosis as a guide to stroke therapy (letter). *Lancet* 1999; 353(9147):152.

León CT, Vivancos MJ, Ser QT del, Fernández GC, Segura MT, Monforte DC, et al. Cómo es el ictus del paciente que ingresamos? Factores de decisión en la hospitalización. *Rev Neurol* 1998;27(158):662-6.

Medina RCMa. Índice de Siriraj. Diagnóstico diferencial entre hemorragia e infarto cerebral supratentorial. *Rev Med IMSS* 1998;36(3):185-9.

Pozo AAJ, Pozo LD, Álvarez FG. Crisis cerebrales anóxicas reflejadas en el niño. *Rev Neurol* 1999;28(7):729-32.

Reyes VJG, Ramírez AC, Gómez GJ, Santander GM, Medina ER, Sarda IE. Hallazgos angiotomográficos en pacientes con diagnóstico clínico de enfermedad vascular cerebral. *Rev Med Radiol* 1998;52(2):53-9.

Takats P de, Harrison J. Clinical trials in stroke (letter). *Lancet* 1999;353(9147):150-1.

Wein AJ. Stroke and incontinence. *J. Urol* 1999;161(6):2034-5.

Yamamoto LG, Yim GK, Bart RD. Emergency department presentations of cerebrovascular disease in children. *Am J Emerg Med* (Revista electrónica) 1999 (citado 12 jan 2000); 17(2):163-71 (55 pantallas). Disponible en URL:[http://home.mdconsult.com/das/journal/\(SR\) ECV1](http://home.mdconsult.com/das/journal/(SR) ECV1)

TRASTORNOS CEREBROVASCULARES/ epidemiología

Cuba. Ministerio de Salud Pública. Dirección Nacional de Estadísticas. Enfermedades Cerebrovasculares. En su: Series Monográficas; Salud en el tiempo; series tipificadas (En Línea) 1970-1998 (citado 26 jan 2000) (2 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/instituciones/dne/enfermedades cere.htm>

Cuba. Ministerio de Salud Pública. Dirección Nacional de Estadísticas. Mortalidad por enfermedades cerebrovasculares. En su: Anuario Estadístico. La Habana; MINSAP, 1998;p.24-25, 28-33. (SR)

Cuba. Ministerio de Salud Pública. Dirección Nacional de Epidemiología. Programa Prevención y control enfermedades cerebrovasculares (En línea). 1999. (2 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/sistema de salud/metodológica/epidemiologia.html#cerebrovasculares>.

Domínguez AJ, Novales AA, Brañas VR, Pérez CAJ. Mortalidad por enfermedades cerebrovasculares en mayores de 15 años. *Rev Cubana Med Gen Integr* (Revista electrónica) 1999 (citado 18 jan 2000) 1999; 15(3):253-8 (16 pantallas). Disponible en URL: <http://www.sld.cu/revistas/mgi/mgi06399.htm>

Fuster V, Smaha L. AHA'S new strategic impact goal designed to curb epidemic of cardiovascular disease and stroke (news). *Circulation* 1999;99(18):2360.

Sala R, Munto MJ, Calle J de la, Preciado I, Miralles T, Cortés A, et al. Alteraciones de la deglución en el accidente cerebrovascular: incidencia, historia natural y repercusiones sobre el estado nutricional, la morbilidad y la mortalidad. *Rev Neurol* 1998;27(159):759-66.

Scott JF, Robinson GM, French JM, O'Connell JE, Alberti KG, Gray CS. Prevalence of admission hyperglycaemia across clinical subtypes of acute stroke (letter). *Lancet* 1999;353(9150):376-7.

Ward MM. Premature morbidity from cardiovascular and cerebrovascular disease in women with systemic lupus erythematosus. *Arthritis Rheum (Revista electrónica)* 1999 (citado 13 jan 2000) 1999;42(2):338-46 (71 pantallas). Disponible en URL: <http://home.mdconsult.com/des/journal/> (SR). ECV2

TRASTORNOS CEREBROVASCULARES/etiología

AI Mubarak N, Roubin GS, Gómez CR, Liu MW, Terry J, Lyer SS, et al. Carotid artery stenting in patients with high neurologic risks. *Am J Cardiol* 1999;83(9):1411-3,A8-9.

AI Tahan A, Ogunniyi A, AI-Rojih S. Risk factors of stroke at high and low altitude areas in Saudi Arabia *Arch Res (Revista electrónica)* 1998 (citado 4 feb 2000);29(2):173-7 (44 pantallas). Disponible en CD-arte 7 (SR). ECV8

Arauz GAA, Méndez DA. Complicaciones neurológicas de la endocarditis infecciosa. *Arch Inst Cardiol Mex* 1998;68(4):328-32.

Blood pressure, cholesterol, and stroke in eastern. Asia. Eastern Stroke and Coronary Heart Disease Collaborative Research Group. *Lancet* 1998;352(9143):1801-7.

Fuzun E. Anterior choroidal artery territory infarction; a case report and review. *Arch Med Res* 1998;29(1):83-7.

Isles C, Norrei J, Paterson J, Ritchie L. Risk of major gastrointestinal bleeding with aspirin (letter). *Lancet* 1999;353(9147):148-50.

Mahaffey KW, Harrington RA, Simoons ML, Granger CB, Graffagnino C, Alberts MJ, et al. Stroke in patients with acute coronary syndromes: incidence and outcome in the platelet glycoprotein IIb/IIIa in unstable angina. Receptor suppression using integrillin therapy (PURSUIT) trial. The PURSUIT Investigators. *Circulation* 1999;99(18):2371-7.

Marta J, García CMS de, Alarcia R, Tejero C, Santos S, Mostacero E. La derivación de los pacientes hospitalizados por patología vascular cerebral Dónde: cuándo y por qué. Estudio multicéntrico transversal de la derivación de los pacientes con ictus y sus condicionantes. Grupo de Estudio de Neurólogos Aragoneses. *Rev Neurol* 1998;27(157):500-4.

McCormack JP, Levine M, Rangno RE. An easier Approach to estimating risk of coronary heart disease and stroke (letter). *Circulation* 1999;99(16):2219.

Martínez GFA; Villaverde R, Salmeron P, Morales P, Molto JM, Fernández BA. Crisis epilépticas de comienzo tardío y enfermedad vascular cerebral. *Rev Neurol* 1998;27(58):671-5.

Moreno MJ, Echeandia C, Oliveros CA, Figuerola A, Mola S. Estatinas (inhibidores de la HMG-CoA reductasa), colesterol e ictus. *Rev Neurol* 1998;27(159):827-30.

Nichols WW, Pepine CJ, O'Rourke MF. Carotid-artery íntima and media thickness as a risk factor for myocardial infarction and stroke (letter). *N Engl J Med* 1999; 340(22):1762-3.

Nishimura M, Uzu T, Fujii T, Kuroda S, Nakamura S, Inenaga T, et al. Cardiovascular complicaciones in patients with primary aldosteronism. *Am J Kidney Dis* 1999;33(2):261-6.

O'Leary DH, Polak JF, Kronmal RA, Manolio TA, Burke GL, Wolfson SK Jr. Carotid-artery íntima and media thickness as a risk factor for myocardial infarction and stroke in older adults. Cardiovascular Health Study Collaborative Research Group. *N Engl J Med* 1999;340(1):14-22.

Pérez IS, Manaenza GG, Nafeh ARL, Raniero GV. Enfermedad cerebrovascular: factores de riesgo en un área de salud. *Rev Cubana Med Gen Integr* 1998;14(2):135-40.

Provenzale JM, Barboriak DP, Davey IC, Ortel TJ. Cerebrovascular disease risk factors: neuroradiologic findings in patients with activated protein C resistance. *Radiology* 1998;207(1):85-9.

Thorogood M. Risk of stroke in user of oral contraceptives. *JAMA* 1999;281(14):1255-6.

TRASTORNOS CEREBROVASCULARES/prevencción y control

Bethoux F, Calmels P, Gautheron V. Changes in the quality of life of hemiplegic stroke patients with time: a preliminary report. *Am J Phys Med Rehabil* 1999; 78(1):19-23.

Ezekowitz MD, Levine JA. Preventing stroke in patients with atrial fibrillation. *JAMA* 1999;28(19):1830-5.

Gorelick PB, Sacco RL, Smith DB, Alberts M, Mustone AL, Rader D, et al. Prevention of a first stroke: a review of guidelines and a multidisciplinary consensus statement from the National Stroke Association. *JAMA* 1999;28(12):1112-20.

Massons CJ, Arboix DA. Tratamiento de la hipercolesterolemia en la prevencción de la enfermedad cerebrovascular. *Clin Invest Arter* 1999;11(4):180-9.

Mollison LC, James WMJ, Kirke AB, Stein GR, Jamrozik KD. Underuse of aspirin for secondary prevention of vascular disease (letter). *Med J Aust* 1999;170(7):339,341.

Montaner J, Mauleon A, Vidal C, Molina C, Álvarez SJ. Ictus: un desconocido para la población. *Rev Neurol* 1998;27(160):943-7.

Morlans HK, Santos GJ, González PACM, Rodríguez SF, García MB, Saínz CH. Disfunción neurológica en la cirugía cardiovascular. Acercamiento al tema. *Rev Cubana Cardiol Cir Cardiovasc* 1998;12(1):20-8.

Price CI, Franklin P, Rodgers H, Curless RH, Johnson GR. Non-invasive evaluation of shoulder problems after stroke (letter). *Lancet* 1999;353(9149):298.

Zielinski R, French L. Aspirin and dipyridamole for the secondary prevention of stroke. *J Fam Pract* 1999;48(2):92.