



## Enfermedades cerebrovasculares

1. Brouns R, Thijs V, Eyskens F, Van den Broeck M, Belachew S, Van Broeckhoven C, et al. Belgian Fabry study: prevalence of Fabry disease in a cohort of 1000 young patients with cerebrovascular disease. Stroke [Internet]. 2010 [citado 20 de Feb 2012];41(5):[aprox. 8 p.]. Disponible en: <http://stroke.ahajournals.org/content/41/5/863.long>
2. [Del Sette M](#). Migraine and cerebrovascular risk. Neurol Sci [Internet]. 2010 [citado 20 Feb 2012];31 Suppl 1:[aprox. 2 p.]. Disponible en: <http://www.springerlink.com/content/y1h07j4434p73223/fulltext.htm>
3. [Foley J](#), [Ettenhofer M](#), [Wright MJ](#), [Siddiqi I](#), [Choi M](#), [Thames A,D](#) et al. Neurocognitive functioning
10. [Kantarci K](#), [Weigand SD](#), [Przybelski SA](#), [Shiung MM](#), [Whitwell JL](#), Negash S, et al. Risk of dementia in MCI: combined effect of cerebrovascular disease, volumetric MRI, and 1H MRS. Neurology [Internet]. 2009 [citado 20 Feb 2012];72(17):[aprox. 17 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2843530/?to=pubmed>
11. [Kivimäki M](#), [Gimeno D](#), [Ferrie JE](#), [Batty GD](#), [Oksanen T](#), [Jokela M](#), et al. Socioeconomic position, psychosocial work environment and cerebrovascular disease among women: the Finnish public sector study. Int J Epidemiol [Internet]. 2009 [citado 20 Feb 2012];38(5):[aprox. 8 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3159152/?to=pubmed>
12. [Lee MH](#), [Yang HI](#), [Wang CH](#), [Jen CL](#), [Yeh SH](#), Liu CJ, et al. Hepatitis C virus infection and increased risk of cerebrovascular disease.
20. [Park IS](#), [Sohn HS](#). Effect of medicine adherence on the occurrence of cerebrovascular disorders in diabetes mellitus patients. Epidemiol Health [Internet]. 2011 [citado 20 Feb 2012];33:[aprox. 4 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3039115/?tool=pubmed>
21. [Patyar S](#), [Prakash A](#), [Modi M](#), [Medhi B](#). Role of vinpocetine in cerebrovascular diseases. Pharmacol Rep [Internet]. 2011 [citado 20 Feb 2012];63(3):[aprox. 10 p.]. Disponible en: [http://www.if-pan.krakow.pl/pjp/pdf/2011/3\\_618.pdf](http://www.if-pan.krakow.pl/pjp/pdf/2011/3_618.pdf)
22. [Semplicini A](#), [Inverso G](#), [Realdi A](#), [Machino L](#). Blood pressure control has distinct effects on executive function, attention,

in HIV-1 infection: effects of cerebrovascular risk factors and age. Clin Neuropsychol [Internet]. 2010 [citado 20 Feb 2012];24(2):[aprox. 3 p.]. Disponible en:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2863992/?tool=pubmed>

4. Foster GE, Brugniaux JV, Pialoux V, Duggan CT, Hanly PJ, Ahmed SB, et al. Cardiovascular and cerebrovascular responses to acute hypoxia following exposure to intermittent hypoxia in healthy humans. J Physiol [Internet]. 2009 [citado 20 Feb 2012];587(Pt 13):[aprox. 12 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2727037/?tool=pubmed>
5. Ganguli D, Das N, Saha I, Sanapala KR, Chaudhuri D, Ghosh S, et al. Association between Inflammatory Markers and Cardiovascular Risk Factors in Women from Kolkata, W.B, India. Arq Bras Cardiol [Internet]. 2011 [citado 20 de Feb 2012];96(1):[aprox. 17 p.]. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.1590/S0066-782X2010005000165>
6. He J, Losif AM, Lee DY, Martinez O, Chu S, Carmichael O, et al. Brain

[Stroke](#) [Internet]. 2010 [citado 20 Feb 2012];41(12):[aprox. 7 p.]. Disponible en: <http://stroke.ahajournals.org/content/41/12/2894.long>

13. [López M](#), [Dávalos A](#). Advances in cerebrovascular disease research in the last year. J Neurol [Internet]. 2011 [citado 20 Feb 2012];258(1):[aprox. 6 p.]. Disponible en: <http://www.springerlink.com/content/yn6501x646237k20/>
14. [Luchsinger JA](#), [Brickman AM](#), [Reitz C](#), [Cho SJ](#), [Schupf N](#), Manly JJ, et al. Subclinical cerebrovascular disease in mild cognitive impairment. Neurology [Internet]. 2009 [citado 12 Feb 2012];73(6):[aprox. 7 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2727144/?tool=pubmed>
15. [Maria BL](#). Childhood cerebrovascular disease: current understanding and future directions. J Child Neurol [Internet]. 2011 [citado 20 Feb 2012];26(9):[aprox. 2 p.]. Disponible en: <http://jcn.sagepub.com/content/26/9/1072.long>
16. [Mazzone P](#), [Tierney W](#), [Hossain M](#), [Puvenna V](#), [Janigro D](#), [Cucullo L](#). Pathophysiological impact of cigarette smoke exposure on the cerebrovascular system with a focus on the blood-

memory and markers of cerebrovascular damage. J Hum Hypertens [Internet]. 2011 [citado 20 Feb 2012];25(2):[aprox. 8 p.]. Disponible en: <http://www.nature.com/jhh/journal/v25/n2/full/jhh201028a.html>

23. [Schiffmann R](#), [Warnock DG](#), [Banikazemi M](#), [Bultas J](#), [Linthorst GE](#), Packman S, et al. Fabry disease: progression of nephropathy, and prevalence of cardiac and cerebrovascular events before enzyme replacement therapy. Nephrol Dial Transplant [Internet]. 2009 [citado 20 Feb 2012];24(7):[aprox. 9 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2698092/?tool=pubmed>
24. [Sfyroeras GS](#), [Karkos CD](#), [Arsos G](#), [Liasidis C](#), [Dimitriadis AS](#), [Papazoglou KO](#), et al. Cerebral hyperperfusion after carotid stenting: a transcranial doppler and SPECT study. Vasc Endovascular Surg [Internet]. 2009 [citado 20 Feb

structure and cerebrovascular risk in cognitively impaired patients: Shanghai Community Brain Health Initiative-pilot phase. Arch Neurol [Internet]. 2010 [citado 20 Feb 2012];67(10):[aprox. 7 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3051396/?tool=pubmed>

7. Humpel C. Chronic mild cerebrovascular dysfunction as a cause for Alzheimer's disease? Exp Gerontol [Internet]. 2011 [citado 20 Feb 2012];46(4):[aprox. 8 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3070802/?tool=pubmed>

8. [Jimenez M](#), [Krall EA](#), [Garcia RI](#), [Vokonas PS](#), [Dietrich T](#). Periodontitis and incidence of cerebrovascular disease in men. Ann Neurol [Internet]. 2009 [citado 20 Feb 2012];66(4):[aprox 8 p.]Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2783821/?tool=pubmed>

9. [Jimenez M](#), [Krall EA](#), [Garcia RI](#), [Vokonas PS](#), [Dietrich T](#). Periodontitis and incidence of cerebrovascular disease in men. Ann Neurol [Internet].

brain barrier: expanding the awareness of smoking toxicity in an underappreciated area. Int J Environ Res Public Health [Internet]. 2010 [citado 20 Feb 2012];7(12):[aprox. 15 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3037043/?tool=pubmed>

17. Nanhoe-Mahabier W, de Laat KF, Visser JE, Zijlmans J, de Leeuw FE, Bloem BR. Parkinson disease and comorbid cerebrovascular disease. Nat Rev Neurol [Internet]. 2009 [citado 20 Feb 2012];5(10):[aprox. 10 p.]. Disponible en: <http://www.nature.com/nrneuro/journal/v5/n10/full/nrneuro.2009.136.html>

18. [Notaro LA](#), [Usman MH](#), [Burke JF](#), [Siddiqui A](#), [Superdock KR](#), [Ezekowitz MD](#). Secondary prevention in concurrent coronary artery, cerebrovascular and chronic kidney disease: focus on pharmacological therapy. Cardiovasc Ther [Internet]. 2009 [citado 20 Feb 2012];27(3):[aprox. 16 p.]. Disponible en: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1755-5922.2009.00087.x/full>

19. [Obrenovich ME](#), [Morales LA](#), [Cobb CJ](#), [Shenk JC](#), [Méndez GM](#), Fischbach K, et al. Insights into cerebrovascular

2012];43(2):[aprox. 7 p.]. Disponible en: <http://ves.sagepub.com/content/43/2/150.long>

25. Smith PJ, Blumenthal JA, Babyak MA, Watkins LL, Hinderliter A, Hoffman BM, et al. Cerebrovascular risk factors and cerebral hyperintensities among middle-aged and older adults with major depression. Am J Geriatr Psychiatry [Internet]. 2010 [citado 20 Feb 2012];18(9):[aprox. 5 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3075070/?tool=pubmed>

26. [Storkebaum E](#), [Quaegebeur A](#), [Vikkula M](#), [Carmeliet P](#). Cerebrovascular disorders: molecular insights and therapeutic opportunities. Nat Neurosci [Internet]. 2011 [citado 20 Feb 2012];14(11):[aprox. 10 p]. Disponible en: <http://www.nature.com/neuro/journal/v14/n11/full/nn.2947.html>

27. [Zhang P](#), [Dong G](#), [Sun B](#), [Zhang L](#), [Chen X](#), [Ma N](#), et al. Long-term exposure to ambient

<p>2009 [citado 20 Feb 2012];66(4):[aprox 8 p.]Disponible en:  <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2783821/?tool=pubmed">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2783821/?tool=pubmed</a></p>	<p>complications and Alzheimer disease through the selective loss of GRK2 regulation. J Cell Mol Med [Internet]. 2009 [citado 20 Feb 2012];13(5):[aprox. 13 p]. Disponible en:  <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2919803/?tool=pubmed">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2919803/?tool=pubmed</a></p>	<p>air pollution and mortality due to cardiovascular disease and cerebrovascular disease in Shenyang, China. PLoS One [Internet]. 2011 [citado 20 Feb 2012];6(6):[aprox 4 p.]. Disponible en:  <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3112212/?tool=pubmed">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3112212/?tool=pubmed</a></p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**DIRECTORA**

Lic. Bárbara Lazo Rodríguez

**EDITORA**

Lic. Sonia Santana Arroyo

**COMPILACIÓN**

Lic. Margarita Pobeá Reyes

**CONFECCIÓN Y DISEÑO**

Lic. Ma.Carmen González Rivero

***Bibliomed: 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.***

©1994-2011

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

***Teléfono: (537) 8324317***

***Email: [maria.carmen@infomed.sld.cu](mailto:maria.carmen@infomed.sld.cu)***

## Más Información:

### **BuscandolaSalud.com**

Es un portal de enlace a selectos sitios y páginas de salud de diversos países, todos en español, donde se presentan, por secciones, las enfermedades o temas que más frecuentemente se buscan.

Ya dentro de cada sección existen quince enlaces a Organizaciones, Instituciones, Hospitales o Portales de Salud que informan del tema consultado. Estos enlaces nos llevan de manera directa al tema solicitado y la selección de páginas se ha hecho, buscando que la información contenida sea tratada con profundidad y profesionalismo.

Disponible en: <http://www.buscandolasalud.com/cardiovasculares.html>.

### **Calidaddevida.com.ve**

Portal venezolano de videos streaming de salud.

Disponible en: <http://www.calidaddevida.com.ve/index.php>

### **Centros para el control y la prevención de Enfermedades (CDC)**

Por más de 60 años, los CDC se han dedicado a proteger la salud y promulgar la calidad de vida mediante la prevención y control de enfermedades, lesiones y discapacidades. Están comprometidos con los programas que reducen las consecuencias sanitarias y económicas de las principales causas de muerte y discapacidad, garantizando así una vida larga, productiva y saludable para todas las personas. La misión de los CDC es colaborar en la creación de las destrezas, la información y las herramientas que las personas y comunidades necesitan para proteger su salud, a través de promoción de la salud, prevención de enfermedades, lesiones y discapacidades y preparación para enfrentar nuevas amenazas para la salud.

Disponible en: <http://www.cdc.gov/spanish/acercaCDC/index.html>

## **Descriptores de los tesauros DeCS y MeSH utilizados para la localización de la información en la Base de Datos Pubmed/Medline**

### **MeSH**

**Cerebrovascular Disorders**

### **DeCS**

**Trastornos Cerebrovasculares**

## **ANALISIS BIBLIOMETRICO DEL BIBLIOMED DE MARZO 2012**

**LAS VARIABLES UTILIZADAS EN EL ANALISIS FUERON:**

1. AÑOS DE MAYOR PRODUCCION CIENTIFICA
2. PAISES A LA BANGUARDIA EN EL TEMA
3. TITULOS DE PUBLICACIONES CON MAYOR NUMERO DE ARTICULOS SOBRE EL TEMA
4. AUTORES RELEVANTES
5. FRECUENCIA DE USO DE LOS TERMINOS UTILIZADOS EN LA BUSQUEDA.

**AÑOS                      PUBLICACIONES**

2010	296
2011	9871
2010	9954
2009	344

**PAISES                      PUBLICACIONES**

ESTADOS UNIDOS	4611
JAPON	1556
CHINA	1292
INGLATERRA	1093
ALEMANIA	1059

**TERMINOS                      FRECUENCIA DE USO**

CEREBRAL INFARCTION	1044
ISCHEMIC ATTACK TRANSIENT	1023
MYOCARDIAL INFARCTION	983
CEREBROVASCULAR CIRCULATION	974
ATHEROSCLEROSIS	970
BLOOD PRESSURE	966
THROMBOSIS	941
CARDIOVASCULAR DISEASES	904
CEREBROVASCULAR DISORDERS	838
ATHEROSCLEROSIS	

**AUTORES MAS RELEVANTES**

MORGENTHATER N	6
HILL M	6
ROTHWELL P	6
HETZER R	5
MAYER S	4
SCHROTH D	4
MALI W	4
MARTIN J	4
SAVER J	4
OUBIAGELE B	4
LIP G	4

**TITULOS DE REVISTAS**

STROKE	945
NEUROLOGY	349
CEREBROVASCULAR DIS	268
NEUROSUGERY	266
AJNR AM J NEURORADIOL	222
INT J STROKE	293
J CEREB BLOOD FLOW METAB	176
WORLD NEUROSURG	175